



Bruxelles, den 14. marts 2022
(OR. fr, en)

**Interinstitutionel sag:
2020/0353(COD)**

**7103/1/22
REV 1**

**ENV 209
ENT 30
MI 183
CODEC 275**

NOTE

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| fra: | formandskabet |
| til: | Rådet |
| Tidl. dok. nr.: | 6733/22 + COR 1 |
| Komm. dok. nr.: | 13944/20 + ADD 1 |
| Vedr.: | Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier, om ophævelse af direktiv 2006/66/EF og om ændring af forordning (EU) 2019/1020 |
| | – Generel indstilling |

I. INDLEDNING

Den 10. december 2020 vedtog Kommissionen forslaget til forordning om batterier og udtjente batterier med henblik på at erstatte det nuværende batteridirektiv. Formålet med forslaget er at modernisere EU's lovgivningsramme for batterier i lyset af den øgede efterspørgsel efter batteriudvikling og -produktion.

Kommissionens forslag er baseret på artikel 114 i TEUF.

Kommissionen identificerer som forslaget hovedmålsætninger: at styrke det indre markeds funktion at fremme en cirkulær økonomi og at reducere de miljømæssige og sociale virkninger i alle faser af batteriernes livscyklus.

Forslaget kommer desuden efter evalueringen af det nuværende batteridirektiv, der blev offentliggjort i april 2019. I den forbindelse foreslår Kommissionen én enkelt forordning, der dækker batteriernes livscyklus i sin helhed, og som fastsætter:

- bæredygtigheds- og sikkerhedskrav såsom regler om CO₂-fodafttryk, mindsteniveauet af genvundet indhold, kriterier for ydeevne og holdbarhed og sikkerhedsparametre,
- mærknings- og oplysningskrav såsom opbevaring af oplysninger om bæredygtighed og data om batteriers sundhedstilstand og forventede levetid,
- bestemmelser om bortskaffelse såsom krav om udvidet producentansvar, tilrettelæggelse af og mål for indsamling af udtjente batterier, genvindingseffektivitet og materiale-genvinding,
- erhvervsdrivendes forpligtelser vedrørende håndhævelse af produktkrav og due diligence-ordninger,
- elektroniske systemer til udveksling af oplysninger og indførelse af batteripasset,

- obligatoriske grønne offentlige indkøb,
- andre bestemmelser, der har til formål at lette håndhævelsen, regler om overensstemmelsesvurdering, notifikation af overensstemmelsesvurderingsorganer, markedsovervågning og økonomiske instrumenter.

Kommissionens oprindelige forslag består af 79 artikler fordelt på 13 kapitler og 14 bilag og lægger op til mere end 30 afledte retsakter.

II. STATUS OVER RÅDETS ARBEJDE

Miljøgruppen står for den tekniske behandling af forslaget.

Der blev i løbet af 2021 gjort fremskridt med arbejdet takket være det portugisiske og det slovenske formandskabs indsats. Miljøministrene havde lejlighed til at drøfte dette spørgsmål på samlingen i Rådet (miljø) den 10. juni 2021 og den 20. december 2021.

Det portugisiske og det slovenske formandskabs arbejde har gjort det muligt at fremme drøftelserne og præcisere teksten betydeligt.

Det franske formandskab har fortsat arbejdet på grundlag af den kompromistekst, som det slovenske formandskab forelagde den 17. december 2021.

Forordningsudkastet er blevet drøftet på ti formelle møder i Miljøgruppen siden begyndelsen af 2022. Den 2. marts 2022 konsulterede formandskabet desuden Coreper med hensyn til en række specifikke spørgsmål vedrørende forordningens anvendelsesområde, begrænsningsprocessen for batterier og tidsplanen for anvendelse af de forskellige bestemmelser.

Formandskabet har på det grundlag udarbejdet et kompromisudkast, som Rådet fik forelagt til godkendelse den 11. marts 2022 med henblik en generel indstilling på samlingen i Rådet (miljø) den 17. marts 2022.

De vigtigste ændringer i teksten i forhold til Kommissionens oprindelige forslag er følgende:

Retsgrundlag

Mens Kommissionens oprindelige forslag foreslog artikel 114 i TEUF som eneste retsgrundlag, foreslår kompromisudkastet et dobbelt retsgrundlag baseret på artikel 114 og artikel 192, stk. 1, i TEUF, eftersom bestemmelserne i kapitel VII er baseret på artikel 192, stk. 1, i TEUF. Denne ændring, som støttes af medlemsstaterne, afspejler det dobbelte formål med forordningsudkastet, som er dels at forbedre det indre markeds funktion, dels at beskytte miljøet.

Forordningens anvendelsesområde

Kompromisudkastet foreslår forskellige ændringer i forhold til Kommissionens oprindelige forslag. For det første medtagelse af moduler, der markedsføres, og som er klar til brug eller til samling. For det andet udvidelse af bestemmelserne til at omfatte alle traktionsbatterier og fjernelse af den nuværende kapacitetstærskel på 2 kWh i Kommissionens forslag. Denne ændring er især afspejlet i kapitel II (sikkerheds- og bæredygtighedskrav) og VIA (due diligence-krav i forsyningskæderne).

Definitioner

Ud over en præcisering af en række definitioner foreslås det i kompromisudkastet, at der indarbejdes en definition af batterier til lette transportmidler som supplement til de andre kategorier af batterier, der allerede indgår i det oprindelige forslag (bærbare batterier, bærbare batterier til almindelig anvendelse, bilbatterier, traktionsbatterier og industribatterier).

I kompromiset foreslås også en definition af genfremstilling. Denne meget tekniske definition har til formål at opstille nogle klare kriterier for sondringen mellem denne operation og simpelt genbrug. **Bæredygtigheds- og sikkerhedskrav** (kapitel II)

Selv om kompromisudkastet fastholder den oprindelige struktur i kapitel II og bestemmelserne heri, tilføjes ikke desto mindre en række væsentlige fremskridt. Proceduren for begrænsning af stoffer i batterierne (artikel 6) styrkes for at muliggøre medlemsstaternes initiativret. Anvendelsen af bestemmelserne om CO₂-fodafttryk for traktionsbatterier og industribatterier (artikel 7) adskilles for så vidt angår tidspunkt for at opprioritere traktionsbatterier. Der er lagt op til undtagelser for second life-batterier, hvilket betyder, at de erhvervsdrivende ikke kan handle på grundlag af kriterier, der er fastsat for de oprindelige batterier såsom CO₂-fodafttryk eller genvundet indhold.

Oplysninger og elektronisk udvekslingssystem (kapitel III og VIII)

For at gøre det foreslåede system klarere og lette dets gennemførelse sigter kompromisteksten mod at harmonisere ikrafttrædelsen af de forskellige informationskanaler: QR-kode, batteripas og udvekslingssystem. Det foreslås også, at QR-koden for industribatterier, batterier til lette transportmidler og traktionsbatterier, der skal tilsluttes det elektroniske udvekslingssystem, henviser direkte til de relevante oplysninger i dette elektroniske udvekslingssystem.

Due diligence-krav i forsyningskæderne (kapitel VIA)

For at gøre teksten klarere og understrege vigtigheden af bestemmelserne om due diligence-kravet i forsyningskæderne indarbejdes med kompromiset de bestemmelser, der oprindeligt var fastsat i artikel 39 i Kommissionens tekst, i et nyt særligt kapitel VIA, samtidig med at der foretages forskellige ændringer for at gøre teksten mere præcis og forbedre henvisningerne til eksisterende instrumenter og retningslinjer på internationalt plan.

Håndtering af udtjente batterier (kapitel VII)

Kommissionens oprindelige forslag udelukkede udtjente batterier fra anvendelsesområdet for artikel 8 og 8a om udvidet producentansvar i affaldsrammedirektivet 2008/98/EF for kun at definere en række krav gennem dette forordningsudkast. Denne tilgang blev imidlertid anset for at være i strid med ånden i affaldsrammedirektivet, som blev revideret i 2018 og foreslår minimumskrav, der er fælles for alle affaldsstrømme. Den tilgang, som Kommissionen foreslog, ville også have sæt tvivl om de nationale rammer, som medlemsstaterne havde fastlagt i henhold til affaldsrammedirektivet og batteridirektivet fra 2006. For at undgå disse udfordringer ændres kapitel VII med kompromiset, således at affaldsrammedirektivet og dets minimumskriterier fortsat finder anvendelse. Forordningen fungerer således som en særlig lovregel, der præciserer visse aspekter vedrørende udvidet producentansvar og håndtering af udtjente batterier. Der er foretaget en lang række ændringer i hele kapitlet for at sikre denne fleksibilitet i gennemførelsen på nationalt plan.

Med hensyn til målene for indsamling foreslås det i kompromisteksten, at der fastsættes et særligt mål for batterier til lette transportmidler. Desuden fastsætter teksten for både bærbare batterier og batterier til lette transportmidler, at metoden til beregning af indsamlingsprocenten baseret på markedsføring går i retning af en "kan indsamles"-metode. Denne retning giver mulighed for at få et mere realistisk billede, navnlig i en situation, hvor batteriernes levetid bliver længere. Kompromiset foreslår også et nyt bilag med kriterier for at differentiere brugte batterier fra udtjente batterier i forbindelse med eksport for at undgå, at udtjente batterier eksporteres under dække af at være brugte produkter.

Der er ligeledes foretaget ændringer for at gøre det lettere for de kompetente myndigheder at indhente data, der kan indberettes, hvis batterier indsamlet i én medlemsstat genanvendes i en anden medlemsstat.

Tidsplan for gennemførelsen

Gennemførelsen af denne forordning er af særlig strategisk betydning, nu hvor investeringerne i udviklingen af de europæiske produktionssektorer tager form.

Kompromiset tilstræber således en balance mellem de nødvendige ambitioner, og hvad der er realistisk i forhold til at sikre en effektiv gennemførelse af forordningen.

III. KONKLUSION

På mødet i Coreper den 11. marts 2022 støttede et meget stort flertal af delegationerne formandskabets kompromistekst med forbehold af visse tekniske ændringer og ændringer af artikel 47 og 71 og betragtning 15 og 17c, som er blevet foretaget i teksten i bilaget.

På baggrund heraf opfordres Rådet til at

- godkende sin generelle indstilling på grundlag af teksten i bilaget til denne note
- opfordre formandskabet til at indlede forhandlinger med Europa-Parlamentet på grundlag af den generelle indstilling med henblik på at nå til enighed ved førstebehandling.

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING
om batterier og udtjente batterier, om ophævelse af direktiv 2006/66/EF og om ændring af
forordning (EU) 2019/1020

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 114 **og**
artikel 192, stk. 1, sammenholdt med artikel 45g-62 i denne forordning,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen,

efter fremsendelse af udkast til lovgivningsmæssig retsakt til de nationale parlamenter,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg¹,

under henvisning til udtalelse fra Regionsudvalget²,

efter den almindelige lovgivningsprocedure og

¹ EUT C af , s. .

² EUT C af , s. .

ud fra følgende betragtninger:

- ...(1) Den europæiske grønne pagt³ er en ny vækststrategi, der sigter mod at omstille Unionen til et retfærdigt og velstående samfund med en moderne, ressourceeffektiv og konkurrencedygtig økonomi, hvor der i 2050 ikke længere er nogen nettoemissioner af drivhusgasser, og hvor den økonomiske vækst er afkoblet fra ressourceanvendelsen. En omstilling fra anvendelsen af fossile brændsler i køretøjer til elektromobilitet er en af forudsætningerne for at nå målet om klimaneutralitet i 2050. For at Unionens produktpolitikker kan bidrage til at sænke CO₂-udledningerne på globalt plan, skal det sikres, at produkter, der markedsføres og sælges i Unionen, tilvejebringes og produceres på en bæredygtig måde.
- (2) Batterier er en vigtig energikilde og en af de vigtigste katalysatorer for bæredygtig udvikling, grøn mobilitet, ren energi og klimaneutralitet. Det forventes, at efterspørgslen efter batterier vil vokse hurtigt i de kommende år, navnlig til elektriske køretøjer til vejtransport, der anvender batterier til trækraft, og det betyder, at dette marked i stigende grad bliver et strategisk marked på globalt plan. Der vil fortsat blive gjort betydelige videnskabelige fremskridt på området for batteriteknologi. I lyset af batteriernes strategiske betydning og med henblik på at skabe retssikkerhed for alle involverede operatører og undgå forskelsbehandling, hindringer for handelen og fordrejninger på batterimarkedet skal der fastsættes regler for batteriernes bæredygtighedsparametre, ydeevne, sikkerhed, indsamling, genvinding og second life samt for oplysninger om batterier. Der skal skabes en harmoniseret lovgivningsramme for batterier, som omhandler hele livscyklussen for batterier, der markedsføres i Unionen.

³ Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Det Europæiske Råd, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget — Den europæiske grønne pagt (COM(2019) 640 final3).

- (3) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/66/EF⁴ har medført en forbedring af batteriers miljøpræstationer og en række fælles regler og fastsat fælles bestemmelser og forpligtelser for erhvervsdrivende, navnlig gennem harmoniserede regler for indholdet af tungmetaller og mærkning batterier samt regler og mål for håndtering af alle udtjente batterier baseret på udvidet producentansvar.
- (4) I sine rapporter om gennemførelsen, virkningen og evalueringen af direktiv 2006/66/EF⁵ har Kommissionen fremhævet ikke kun direktivets resultater, men også dets begrænsninger, navnlig på baggrund af en helt ny kontekst, som er kendetegnet ved batteriernes strategiske betydning og deres øgede anvendelse.
- (5) I Kommissionens strategiske handlingsplan for batterier⁶ beskrives en række foranstaltninger til støtte for indsatsen for at opbygge en batteriværdikæde i Europa, som omfatter udvinding af råstoffer, bæredygtig tilvejebringelse og forarbejdning, bæredygtige batterimaterialer, celleproduktion samt genanvendelse og genvinding af batterier.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/66/EF af 6. september 2006 om batterier og akkumulatorer og udtjente batterier og akkumulatorer samt om ophævelse af direktiv 91/157/EØF (EUT L 266 af 26.9.2006, s. 1).

⁵ Rapport fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget af 9. april 2019 om gennemførelsen og virkningerne for miljøet og det indre markeds funktion af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/66/EF af 6. september 2006 om batterier og akkumulatorer og udtjente batterier og akkumulatorer samt om ophævelse af direktiv 91/157/EØF (COM(2019) 166 final) og Commission Staff Working Document on the evaluation of the Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and repealing Directive 91/157/EEC (SWD(2019) 1300 final).

⁶ Bilag 2 til meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget af 17. maj 2018: ET MOBILT EUROPA — Bæredygtig mobilitet i Europa: sikker, opkoblet og ren (KOM(2018) 293 final).

- (6) I den europæiske grønne pagt bekræftede Kommissionen sit tilsagn om at gennemføre den strategiske handlingsplan for batterier og anførte, at den vil foreslå lovgivning med det formål at tilvejebringe en sikker, cirkulær og bæredygtig batteriværdikæde for alle batterier, herunder med det formål at forsyne det voksende marked for elkøretøjer.
- (7) I sine konklusioner af 4. oktober 2019 om "Mere cirkularitet — omstilling til et bæredygtigt samfund" opfordrede Rådet bl.a. til sammenhængende politikker, der støtter udviklingen af teknologier, som kan forbedre batteriers bæredygtighed og cirkularitet som led i omstillingen til elektromobilitet. Rådet har endvidere opfordret til en hurtig revision af direktiv 2006/66/EF, som bør omfatte alle relevante batterier og materialer og navnlig omhandle specifikke krav vedrørende litium og kobolt samt en ordning, som gør det muligt at tilpasse nævnte direktiv til fremtidige ændringer i batteriteknologier.
- (8) I den nye handlingsplan for den cirkulære økonomi, som blev vedtaget den 11. marts 2020⁷ anføres det, at der i forslaget til en ny lovgivningsramme for batterier vil blive taget hensyn til regler om genvundet indhold og foranstaltninger til at forbedre indsamlings- og genvindingsprocenterne for alle batterier, sikre nyttiggørelse af værdifulde materialer og sørge for vejledning til forbrugerne, og at den vil omhandle den eventuelle udfasning af ikkegenopladelige batterier, hvor der findes alternativer. Det anføres endvidere, at der vil blive taget hensyn til bæredygtigheds- og gennemsigtighedskrav under hensyntagen til batteriproduktionens CO₂-fodaftryk, etisk tilvejebringelse af råstoffer og forsyningssikkerhed samt fremme af genanvendelse, ændring af anvendelse og genvinding af batterier.

⁷ Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget af 11. marts 2020: En ny handlingsplan for den cirkulære økonomi — For et renere og mere konkurrencedygtigt Europa (COM(2020) 98 final).

- (9) For at tage hensyn til hele livscyklussen for alle batterier, der markedsføres i Unionen, skal der indføres harmoniserede produkt- og markedsføringskrav, herunder overensstemmelsesvurderingsprocedurer, samt krav om, at batteriernes bortskaffelsesfase skal være fuldt dækket. Krav vedrørende bortskaffelsesfasen er nødvendige for at tage højde for batteriernes miljøvirkninger og navnlig støtte etableringen af genvindingsmarkeder for batterier og markeder for sekundære råstoffer fra batterier. For at opfylde målsætningerne om, at hele livscyklussen for et batteri skal være omhandlet i én retsakt, og samtidig undgå hindringer for handelen og fordrejning af konkurrencevilkårene og sikre det indre markeds integritet bør bestemmelserne vedrørende kravene til batterier finde ensartet anvendelse på alle erhvervsdrivende i Unionen og ikke give mulighed for forskellig gennemførelse i medlemsstaterne. Direktiv 2006/66/EF bør derfor erstattes af en forordning.
- (10) Denne forordning bør finde anvendelse på alle [...] **kategorier** af batterier [...], der markedsføres eller tages i brug i Unionen, både særskilt og indbygget i apparater eller på anden måde leveret med elektriske og elektroniske apparater, **lette transportmidler** og køretøjer. Denne forordning bør finde anvendelse, uanset om et batteri er udformet til et bestemt produkt eller er til almindelig anvendelse, og uanset om det er indbygget i et produkt eller leveres sammen med eller separat fra et produkt, hvori det skal anvendes i.

(10a) Forordningen bør forebygge og reducere batteriers skadelige indvirkning på miljøet og sikre en sikker og bæredygtig batteriværdikæde for alle batterier under hensyntagen til f.eks. batteriproduktionens CO₂-fodaftryk, etisk udvinding af råmaterialer og forsyningsikkerhed samt fremme af genbrug, ændring af anvendelsen og genvinding. Målet bør være at forbedre miljøpræstationerne for batterier og for den virksomhed, der udøves af alle erhvervsdrivende, som indgår i batteriers livscyklus, såsom producenter, distributører og slutbrugere og navnlig de erhvervsdrivende, som er direkte involveret i behandlingen og genvindingen af udtjente batterier. Sådanne foranstaltninger bør sikre omstillingen til en cirkulær økonomi og Unionens langsigtede konkurrenceevne og bør bidrage til det indre markeds effektive funktion under hensyntagen til et højt miljøbeskyttelsesniveau. Denne forordning bør også minimere de skadelige virkninger af produktion og håndtering af udtjente batterier på menneskers sundhed og miljøet og bør sigte mod at mindske brugen af ressourcer og fremme den praktiske anvendelse af affaldshierarkiet.

For at undgå forskelle, der hæmmer den frie bevægelighed for batterier, bør der fastsættes ensartede forpligtelser og krav i hele det indre marked på grundlag af artikel 114 i TEUF. I det omfang denne forordning indeholder særlige regler om håndtering af udtjente batterier bør denne forordning for så vidt angår disse særlige regler baseres på artikel 192, stk. 1, i TEUF.

- (11) Produkter, der markedsføres som batteripakker, dvs. batterier eller grupper af celler, der er forbundne og/eller indkapslet i en indfatning til en samlet enhed, som er klar til brug **for slutbrugeren eller i anvendelser**, som slutbrugeren ikke skal kunne dele eller åbne, og som er i overensstemmelse med definitionen af batterier, **eller battericeller, der er i overensstemmelse med definitionen af batterier**, bør være omfattet af de krav, der finder anvendelse på batterier.

- (11a)** Produkter, der markedsføres som batterimoduler, og som [...] **er grupper af celler, der er forbundne og/eller indkapslet i en indfatning til en samlet enhed, som er klar til samling af professionelle erhvervsdrivende eller af slutbrugere til et batteri[...], som er klar til brug**, bør være omfattet af de krav, der finder anvendelse på de batteri[...]**kategorier, som de er udformet til. Batterier, der kan gøres klar til brug for slutbrugeren med almindeligt tilgængeligt værktøj på grundlag af et "gør-det-selv"-sæt, bør også anses for batterier med henblik på denne forordning. Erhvervsdrivende, der markedsfører et sådant sæt, er ansvarlige med henblik på denne forordning.**
- (12) Inden for forordningens brede anvendelsesområde bør der skelnes mellem forskellige kategorier af batterier i overensstemmelse med deres udformning og anvendelse, uafhængigt af batterikemien. Klassificeringen mellem bærbare batterier på den ene side og industribatterier og [...] **start**batterier på den anden i direktiv 2006/66/EF bør udvikles yderligere for bedre at afspejle nye tendenser i brugen af batterier. Batterier, der anvendes til trækraft i elkøretøjer, og som efter direktiv 2006/66/EF blev klassificeret i kategorien for industribatterier, udgør en stor og voksende del af markedet, som følge af den hurtige vækst, der gør sig gældende for elkøretøjer til vejtransport. De batterier, der anvendes til trækraft i køretøjer til vejtransport bør derfor klassificeres i en ny kategori af traktions**batterier og batterier til lette transportmidler**. Batterier, der anvendes til trækraft i andre transportkøretøjer, herunder jernbane-, vandvejs- og luftfartstransport **eller ikkevejgående maskiner**, er fortsat omfattet af kategorien for industribatterier i henhold til denne forordning. [...] **Kategorien** for industribatterier omfatter en bred gruppe af batterier, der er udviklet til industrielle formål, kommunikationsinfrastruktur, landbrugsaktiviteter eller produktion og distribution af elektrisk energi.

Batterier, der anvendes industrielt efter at have været genstand for forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse, anses for industribatterier i henhold til denne forordning. Ud over denne ikkeudtømmende liste over eksempler bør ethvert batteri [...] med en vægt, der overstiger 5 kg, og som ikke er omfattet af nogen af de øvrige kategorier i henhold til denne forordning, anses for et industribatteri. Batterier, der anvendes til energilagring i private hjem [...], anses for industribatterier med henblik på denne forordning. Med henblik på at sikre, at alle batterier, der anvendes i lette transportmidler, f.eks. elcykler og elscootere, klassificeres som [...] en særskilt kategori, er det nødvendigt at [...] tilføje definitionen af en ny kategori af batterier til lette transportmidler og præcisere bærbare batterier samt indføre en vægtgrænse for sådanne batterier. Med henblik herpå bør batterier, der leverer trækraft til hjulkøretøjer, der betragtes som legetøj i henhold til direktiv 2009/48/EF om sikkerhedskrav til legetøj, ikke anses for batterier til lette transportmidler, men bør med henblik på denne forordning anses for bærbare batterier.

(12a) Efter at være blevet markedsført på EU-markedet eller ibrugtaget kan et batteri gøres til genstand for genbrug, ændring af anvendelse, genfremstilling, forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse. Med henblik på denne forordning og i overensstemmelse med Unionens ramme for produktregulering anses et brugt batteri, dvs. et batteri, der har været genstand for genbrug, for allerede at være blevet markedsført, da det blev gjort tilgængeligt med henblik på anvendelse eller distribution. Til gengæld anses batterier, der er genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, ændring af anvendelse eller genfremstilling for at være blevet markedsført igen og bør derfor opfylde de specifikke krav og forpligtelser, der er fastsat i denne forordning.

Desuden anses et brugt batteri også i overensstemmelse med Unionens ramme for produktregulering, når det importeres fra et tredjeland, for at være markedsført, når det indføres i Unionen for første gang. Et batteri, der er genstand for genbrug, ændring af anvendelse, genfremstilling, forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse, bør derfor opfylde de specifikke krav og forpligtelser, der er fastsat i denne forordning.

(12b) Genfremstilling omfatter en lang række tekniske aktiviteter, der kan foretages på batterier eller udtjente batterier. Genfremstilling kan, når den foregår på udtjente batterier, sidestilles med forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse. Det er derfor ikke nødvendigt i kapitel VII at fastsætte en særlig ordning for genfremstilling af udtjente batterier, der adskiller sig fra ordningen for forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse af udtjente batterier.

Genfremstilling på udtjente batterier har til formål at genoprette et batteris oprindelige ydeevne. I den forstand kan genfremstilling ses som et ekstremt tilfælde af genbrug, som omfatter demontering og evaluering af batteriets celler og moduler og udskiftning af et vist antal af disse celler og moduler. Med henblik på at skelne mellem genfremstilling og rent genbrug bør genoprettelse af batterikapaciteten til mindst 90 % af den oprindelige nominelle batterikapacitet anses for genfremstilling og medføre anvendelse af en særlig ordning.

(12c) Batterier, der er genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, ændring af anvendelse eller genfremstilling bør være omfattet af en købsaftale, der opfylder kravene i direktiv (EU) 2019/771. Disse krav omfatter navnlig bl.a. produktets overensstemmelse, sælgers ansvar (herunder muligheden for en kortere ansvars- eller forældelsesfrist), bevisbyrde, klagemuligheder ved manglende overensstemmelse, reparation eller udskiftning af varerne og handelsmæssige garantier.

- (13) Batterier bør udformes og fremstilles således, at deres ydeevne, holdbarhed og sikkerhed optimeres, og deres miljøaftryk minimeres. Der bør fastlægges specifikke bæredygtighedskrav for [...]industribatterier **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager**, og traktionsbatterier [...], da sådanne batterier repræsenterer det markedssegment, der forventes at vokse mest i de kommende år.

[...]

- (15) I overensstemmelse med handlingsplanen for nulforurening⁸, som Kommissionen vedtog i 2021, bør EU's politikker baseres på princippet om, at der træffes forebyggende foranstaltninger ved kilden. Kommissionen understreger i kemikaliestrategien med bæredygtighed for øje⁹, at REACH-forordningen og CLP-forordningen bør styrkes som EU's hjørnestein i reguleringen af kemikalier i Unionen, og at de bør suppleres med sammenhængende tilgange til vurdering og håndtering af kemikalier i eksisterende sektorspecifik lovgivning¹⁰. Brugen af farlige stoffer i batterier bør derfor primært begrænses ved kilden for at beskytte menneskers sundhed og miljøet og håndtere forekomsten af sådanne stoffer i affald. Denne forordning bør supplere REACH-forordningen og CLP-forordningen og gøre det muligt at vedtage risikostyringsforanstaltninger i forbindelse med stoffer, der dækker affaldsfasen.**

⁸ (COM(2021) 400 final).

⁹ (COM(2020) 667 final).

¹⁰ En kemikaliestrategi med bæredygtighed for øje, 2020.

- (15a) [...] Ud over de begrænsninger, der er fastsat i bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006¹¹, bør der fastsættes begrænsninger for kviksølv og cadmium i visse [...] **kategorier** af batterier. Batterier, der anvendes i køretøjer, som er omfattet af en undtagelse i henhold til bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/53/EF¹², bør undtages fra forbuddet mod at indeholde cadmium.
- (16) For at sikre, at[...] stoffer, der udgør en uacceptabel risiko for menneskers sundhed eller miljøet, når de anvendes i **batterier eller findes i udtjente** batterier, omfattes af de fornødne bestemmelser, bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, for så vidt angår ændring af begrænsningerne for [...]stoffer i batterier.

¹¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

¹² Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/53/EF af 18. september 2000 om udrangerede køretøjer (EFT L 269 af 21.10.2000, s. 34).

- (17) **Vurderings**proceduren for vedtagelse af nye begrænsninger og ændring af eksisterende begrænsninger for [...]stoffer i **batterier og udtjente** batterier bør strømlines fuldt ud med forordning (EF) nr. 1907/2006. For at sikre effektiv beslutningstagning, koordinering og forvaltning af de relaterede tekniske, videnskabelige og administrative aspekter af denne forordning bør Det Europæiske Kemikalieagentur, der er oprettet ved forordning (EF) nr. 1907/2006 ("ECHA" eller "agenturet"), udføre nærmere specificerede opgaver med hensyn til evalueringen af risici fra stoffer ved produktionen og anvendelsen af batterier og af eventuelle risici ved udtjente batterier samt evalueringen af de socioøkonomiske elementer og analysen af alternativer i overensstemmelse med agenturets relevante retningslinjer. ECHA's Udvalg for Risikovurdering og Socioøkonomisk Analyse bør følgelig bidrage til udførelsen af visse opgaver, som agenturet pålægges ved denne forordning.

(17a) I den nye handlingsplan for den cirkulære økonomi har Kommissionen forpligtet sig til at overveje at fastlægge bæredygtighedsprincipper. Desuden bekræftede Kommissionen i kemikaliestrategien med bæredygtighed for øje (COM(2020) 667 final) sit tilsagn om at udvikle kriterier for sikkert og bæredygtigt design for kemiske stoffer og vurdere, hvordan der bedst kan indføres oplysningskrav i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 for kemiske stoffers samlede miljømæssige fodaftryk, herunder for drivhusgasemissioner. Kommissionen bør, når disse principper, kriterier og hensyn er færdige, anvende dem med henblik på at evaluere den indvirkning, som kemiske stoffer i batterier har på bæredygtigheden. Kommissionen bør om nødvendigt tilpasse kriterierne til evalueringen af den indvirkning, som kemiske stoffer i batterier har på bæredygtigheden. Evalueringen bør tage hensyn til virkningerne i alle livscyklusfaser og bør identificere den mest egnede procedure til begrænsning af kemiske stoffer baseret på bæredygtighed.

Kommissionen bør, hvor det er relevant, foreslå ændringer af denne forordning med henblik på at indføre en bestemmelse, der giver mulighed for at ændre bilag I, hvis der på EU-plan skal imødegås en uacceptabel indvirkning på bæredygtigheden som følge af anvendelsen af et stof i fremstillingen af batterier eller af et stof, der findes i batterier, når de bruges eller genbruges, eller i den efterfølgende affaldsfase, samt de relaterede kriterier, på grundlag af hvilke denne vurdering skal foretages.

(17b) For at fremme en bæredygtig europæisk økonomisk model bør Kommissionen, hvor det er relevant, foreslå ændringer af denne forordning for så vidt angår de bestemmelser, der regulerer begrænsninger af stoffer i batterier og udtjente batterier, herunder indførelse af et eksportforbud for batterier, der ikke overholder sådanne begrænsninger.

(17c) Brugen af farlige stoffer i batterier bør begrænses for at beskytte menneskers sundhed og miljøet gennem batteriers samlede livscyklus og håndtere forekomsten af sådanne stoffer i affald. I betragtning af batteriers og udtjente batteriers særlige karakter samt den hastigt voksende innovation og produktudvikling på dette område er prioritering og omhyggelig gennemgang af begrænsningsdossierer afgørende for at sikre beskyttelsen af sundhed og miljø og skabe gennemsigtighed for de erhvervsdrivende. Selv om det ville have været muligt at basere sig på forordning (EF) nr. 1907/2006 for at sikre begrænsning af stoffer i batterier, har behovet for at tage hensyn til udtjente batteriers særlige karakter ført til valget i denne forordning af en særlig procedure for begrænsning af stoffer i batterier i alle faser af deres livscyklus. Dette valg berører ikke den tilgang, der måtte blive valgt i forbindelse med anden produktlovgivning. Kommissionen forventes desuden at foreslå en revision af forordning (EF) nr. 1907/2006 i den igangværende valgperiode. I den forbindelse vil det være nødvendigt at vurdere, hvorvidt tilgangen i denne forordning bør fastholdes på grundlag af en specifik evaluering, der skal foretages af Kommissionen og indgå i dens rapport om anvendelsen af denne forordning.

(18) Den forventede massive udbredelse af batterier i sektorer som f.eks. mobilitet og energilagring bør sænke CO₂-udledningerne, men for at maksimere dette potentiale skal deres samlede livscyklus have et lille CO₂-fodaftryk. I overensstemmelse med reglerne for en produktkategori miljøaftryk for genopladelige high specific energy-batterier til mobile anvendelser¹³ er klimaændringer den næsthøjeste tilknyttede påvirkningskategori efter brugen af mineraler og metaller. Den tekniske dokumentation for [...]industribatterier **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager**, og traktionsbatterier [...], som markedsføres i Unionen, bør derfor ledsages af en erklæring vedrørende CO₂-fodaftryk[...]. Harmonisering af de tekniske regler for beregning af CO₂-fodaftrykket for alle[...] industribatterier **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager**, og traktionsbatterier [...], **herunder for batterier, der ikke serieproduceres**, som markedsføres i Unionen, er en forudsætning for at indføre et krav om, at den tekniske dokumentation, der ledsager batterierne, skal indeholde en erklæring vedrørende CO₂-fodaftryk, og for efterfølgende at fastsætte ydeevneklasser for CO₂-fodaftryk, som gør det muligt at udpege de batterier, der samlet set har det mindste CO₂-fodaftryk. Krav om information og klar mærkning om batteriernes CO₂-fodaftryk forventes ikke i sig selv at føre til den adfærsændring, der er nødvendig for at sikre, at Unionens mål om at dekarbonisere mobilitets- og energilagringsektorerne nås, i overensstemmelse med de internationalt fastsatte målsætninger for klimaændringer¹⁴. Der vil derfor blive indført maksimale kulstofgrænser i forlængelse af en særskilt konsekvensanalyse for at fastsætte disse værdier.

¹³ Product Environmental Footprint – Category Rules for High Specific Energy Rechargeable Batteries for Mobile Applications

https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR_Batteries.pdf.

¹⁴ Parisaftalen (EUT L 282 af 19.10.2016, s. 4) og FN's rammekonvention om klimaændringer, som findes på <https://unfccc.int/resource/docs/convkp/conveng.pdf>.

I sit forslag til den maksimale grænseværdi for CO₂-fodafttryk vil Kommissionen bl.a. tage hensyn til den relative distribution af CO₂-fodafttryksværdier i batterier på markedet, det opnåede fremskridt i reduktionen af CO₂-fodafttrykket af batterier, der er markedsført i Unionen, og denne foranstaltningens faktiske og potentielle bidrag til Unionens mål om bæredygtig mobilitet og klimaneutralitet senest i 2050. Med henblik på at opnå gennemsigtighed med hensyn til batteriernes CO₂-fodafttryk og omstille EU-markedet til batterier med mindre kulstof er en gradvis og kumulativ stramning af kravene til CO₂-fodafttryk berettiget, uanset hvor batterierne produceres. Som resultat af disse krav vil de undgåede CO₂-udledninger i batteriernes livscyklus bidrage til Unionens mål om at opnå klimaneutralitet senest i 2050. Dette kan også underbygge andre politikker på EU-plan og nationalt plan, f.eks. incitamenter til eller kriterier for grønne offentlige indkøb, som fremmer produktionen af batterier med lavere miljøpåvirkninger.

- (19) Nogle stoffer i batterier, f.eks. kobolt, bly, litium eller nikkel, hentes fra knappe ressourcer, som ikke er let tilgængelige i Unionen, og Kommissionen anser nogle af disse for kritiske råstoffer. Dette er et område, hvor Europa skal styrke sin strategiske autonomi og øge sin modstandsdygtighed med henblik på at kunne imødegå eventuelle afbrydelser af forsyningen som følge af sundhedskriser eller andre kriser. Forbedring af cirkulariteten og ressourceeffektiviteten med øget genvinding og nyttiggørelse af disse råstoffer vil bidrage til at nå dette mål.

- (20) Den øgede anvendelse af nyttiggjorte materialer vil støtte udviklingen af den cirkulære økonomi og sikre en mere ressourceeffektiv anvendelse af materialer, samtidig med at EU's afhængighed af materialer fra tredjelande mindskes. For batterier er dette særligt relevant for kobolt, bly, litium og nikkel. Det er derfor nødvendigt at fremme nyttiggørelsen af sådanne materialer fra affald og indføre et krav vedrørende niveauet af genvundet indhold i batterier, der anvender kobolt, bly, litium og nikkel i aktive materialer. I denne forordning fastsættes der obligatoriske mål for genvundet indhold af kobolt, bly, litium og nikkel, som bør nås senest i 2030. For kobolt, litium og nikkel er de mål, der skal nås senest i 2035, blevet forhøjet. For alle mål bør der tages hensyn til tilgængeligheden af affald, hvorfra sådanne stoffer kan nyttiggøres, den tekniske gennemførlighed af de involverede nyttiggørelses- og produktionsprocesser samt den tid, de erhvervsdrivende skal bruge for at tilpasse deres forsynings- og produktionsprocesser. Inden sådanne obligatoriske mål finder anvendelse, bør kravet om genvundet indhold derfor begrænses til fremlæggelse af oplysninger om genvundet indhold.
- (21) For at tage højde for risikoen i forbindelse med leveringen af kobolt, bly, litium og nikkel og for at vurdere deres tilgængelighed bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, for så vidt angår ændring af målene for den minimumsandel af genvundet kobolt, bly, litium eller nikkel, der forekommer i aktive materialer i batterier.
- (22) For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af bestemmelserne om beregning og verifikation af den [...] **andel** af kobolt, bly, litium eller nikkel, som er nyttiggjort fra affald, der forekommer i aktive materialer i batterierne, for hver batterimodel[...] for hver fabrik, og om oplysningskravene til den tekniske dokumentation bør Kommissionen tillægges [...] **delegerede** beføjelser.

- (23) Batterier, der markedsføres i Unionen, bør være holdbare og højeffektive. Der skal derfor fastsættes parametre for ydeevne og holdbarhed for bærbare batterier til almindelig anvendelse og for [...] industribatterier og traktionsbatterier. For traktionsbatterier udvikler UNECE's uformelle arbejdsgruppe vedrørende elkøretøjer og miljøet (Working Group on Electric Vehicles and the Environment) krav til holdbarhed i køretøjerne, og der fastsættes derfor ikke yderligere holdbarhedskrav i denne forordning. På området for batterier til energilagring anses de eksisterende målemetoder til at teste batteriers ydeevne og holdbarhed på den anden side ikke for at være tilstrækkeligt præcise og repræsentative til, at de kan lægges til grund for indførelsen af minimumskrav. Indførelsen af minimumskrav vedrørende disse batteriers ydeevne og holdbarhed bør ledsages af tilgængelige og tilstrækkeligt harmoniserede standarder eller fælles specifikationer.
- (24) For at reducere batteriernes indvirkning på miljøet i hele deres livscyklus bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, for så vidt angår ændring af parametrene for ydeevne og holdbarhed og fastlæggelse af minimumsværdier for disse parametre for bærbare batterier til almindelig anvendelse og for [...] industribatterier **og traktionsbatterier. De retsakter, der vedtages i denne forbindelse, bør også fastlægge, hvordan disse minimumsværdier vil finde anvendelse på batterier, der har været genstand for genfremstilling.**
- (25) Nogle ikkegenopladelige batterier til almindelig anvendelse kan indebære en ineffektiv udnyttelse af ressourcer og energi. Der bør fastsættes objektive krav til sådanne batteriers ydeevne og holdbarhed med henblik på at sikre, at der markedsføres færre ikkegenopladelige bærbare batterier til almindelig anvendelse med lav ydeevne, navnlig hvis den alternative anvendelse af genopladelige batterier ifølge en livscyklusvurdering samlet set medfører miljøfordele.

- (26) For at sikre, at bærbare batterier, der er indbygget i apparater, er omfattet af korrekt særskilt indsamling, behandling og genvinding af høj kvalitet, når de er udtjent, skal der indføres bestemmelser om, at de skal kunne udtages fra og udskiftes i sådanne apparater.
- [...]Muligheden for at udskifte brugte eller defekte batterier [...] vil forbedre muligheden for reparation, holdbarheden og genbrug af[...] apparater[...] og øge potentialet for korrekt genvinding af batterier. Hvis et apparats bærbare batterier skal udtages eller udskiftes, bør dette ske under opretholdelse af forbrugersikkerheden i overensstemmelse med EU's sikkerhedsstandarder og lovgivning.** De almindelige bestemmelser i denne forordning kan suppleres med krav, der fastsættes for bestemte batteridrevne produkter gennem gennemførelsesforanstaltninger i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF¹⁵. Hvis der i anden EU-lovgivning fastsættes mere specifikke krav af sikkerhedshensyn vedrørende udtagning af batterier fra produkter (f.eks. legetøj), bør disse specifikke krav finde anvendelse.
- (27) Pålidelige batterier er af afgørende betydning for driften og sikkerheden af mange produkter, apparater og tjenester. Batterier bør derfor udformes og produceres med henblik på sikker drift og brug. Dette aspekt er særlig relevant for stationære batteribaserede [...] energilagringssystemer [...], som i øjeblikket ikke er omfattet af anden EU-lovgivning. De parametre, der skal lægges til grund for sikkerhedstest, bør derfor fastsættes for disse energilagringssystemer.

¹⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF af 21. oktober 2009 om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter (EUT L 285 af 31.10.2009, s. 10).

- (28) For at forsyne slutbrugerne med gennemskuelige, pålidelige og klare oplysninger om batterier og deres vigtigste karakteristika og om udtjente batterier, for at sætte slutbrugerne i stand til at træffe informerede beslutninger, når de køber og kasserer batterier, og for at sætte affaldsoperatører i stand til at behandle udtjente batterier korrekt, bør batterierne mærkes. Batterier bør mærkes med alle de nødvendige oplysninger vedrørende deres vigtigste karakteristika, herunder deres kapacitet og indhold af visse farlige stoffer. For at sikre, at oplysningerne er tilgængelige med tiden, bør disse oplysninger også stilles til rådighed i form af QR-koder.
- (29) Oplysninger om batteriers ydeevne er afgørende for at sikre, at slutbrugerne som forbrugere forsynes med tilstrækkelige og aktuelle oplysninger, og at de har et fælles grundlag for at sammenligne forskellige batterier, inden de foretager deres indkøb. Bærbare batterier til almindelig anvendelse [...] bør derfor forsynes med en mærkat med oplysninger om deres gennemsnitlige minimumsholdbarhed, når de anvendes til specifikke formål. Det er desuden vigtigt, at slutbrugeren får vejledning i, hvordan udtjente batterier bortskaffes korrekt.
- (30) [...] **For batterier til lette transportmidler**, industribatterier med [...] en kapacitet på over 2 kWh, **bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og [...] traktionsbatterier, der anvender** [...] et batteristyringssystem, **bør dette batteristyringssystem** lagre[...] data, således at batteriernes sundhedstilstand og forventede levetid til enhver tid kan bestemmes af slutbrugeren eller en tredjepart på dennes vegne.

Med henblik på ændret anvendelse eller genfremstilling af et batteri bør den person, som har købt et batteri, eller en tredjepart, der handler på dennes vegne, til enhver tid have adgang til batteristyringssystemet med henblik på at evaluere batteriets restværdi, fremme genbrug [...] **eller** ændring af anvendelse eller genfremstilling af batteriet, og med henblik på at gøre batteriet tilgængeligt for uafhængige aggregatorer som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/944¹⁶, som driver virtuelle kraftværker i elnet. Dette krav bør gælde i tillæg til EU-lovgivningen om [...] typegodkendelse af køretøjer, herunder tekniske specifikationer, der hidrører fra arbejdet i UNECE's uformelle arbejdsgruppe vedrørende elkøretøjer og miljøet om dataadgang i elkøretøjer.

- (31) En række produktspecifikke krav i denne forordning, herunder vedrørende ydeevne, holdbarhed, ændret anvendelse og sikkerhed, bør måles ved brug af pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder, som anvender alment anerkendte metoder og beregningsmetoder. For at sikre, at der ikke er hindringer for handelen på det indre marked, bør standarderne harmoniseres på EU-plan. Sådanne metoder og standarder bør så vidt muligt tage hensyn til den reelle brug af batterier, afspejle spektret af den gennemsnitlige forbrugeradfærd og være robuste for at forhindre forsætlig og uforsætlig omgåelse. Når referencen til en sådan standard er blevet vedtaget i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1025/2012¹⁷ og offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende, fastlægges der en formodning om overensstemmelse med de produktspecifikke krav, der er vedtaget på grundlag af denne forordning, såfremt resultatet af disse metoder viser, at de minimumsværdier, der er fastsat for disse materielle krav, er opnået.

¹⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/944 af 5. juni 2019 om fælles regler for det indre marked for elektricitet og om ændring af direktiv 2012/27/EU (EUT L 158 af 14.6.2019, s. 125).

¹⁷ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1025/2012 af 25. oktober 2012 om europæisk standardisering, om ændring af Rådets direktiv 89/686/EØF og 93/15/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/9/EF, 94/25/EF, 95/16/EF, 97/23/EF, 98/34/EF, 2004/22/EF, 2007/23/EF, 2009/23/EF og 2009/105/EF og om ophævelse af Rådets afgørelse 87/95/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1673/2006/EF (EUT L 316 af 14.11.2012, s. 12).

Hvis der ikke findes offentliggjorte standarder på tidspunktet for anvendelsen af de produktspecifikke krav, bør Kommissionen vedtage fælles specifikationer ved hjælp af gennemførelsesretsakter, og overensstemmelsen med sådanne specifikationer bør også give anledning til en formodning om overensstemmelse. Hvis de fælles specifikationer på et senere tidspunkt viser sig at være mangelfulde, bør Kommissionen ved en gennemførelsesretsakt ændre eller ophæve de pågældende fælles specifikationer. **Alle fælles specifikationer bør ophæves på det tidspunkt, hvor referencenumrene for de harmoniserede standarder offentliggøres i Den Europæiske Unions Tidende, med en rimelig tidsfrist for at give fabrikanterne mulighed for at tage hensyn til ændringerne.**

- (32) Med henblik på at sikre effektiv adgang til oplysninger i markedsovervågningsøjemed, tilpasse til nye teknologier og sikre modstandsdygtighed i tilfælde af globale kriser som f.eks. covid-19-pandemien bør det være muligt at give oplysninger om overensstemmelse med alle EU-retsakter, der finder anvendelse på batterier, online i form af en enkelt EU-overensstemmelseserklæring.
- (33) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008¹⁸ fastsætter regler for akkreditering af overensstemmelsesvurderingsorganer, tilvejebringer en ramme for markedsovervågning af produkter og kontrol af produkter fra tredjelande og fastsætter de generelle principper for CE-mærkning. Nævnte forordning bør gælde for batterier, der er omfattet af nærværende forordning, for at sikre, at produkter, der er omfattet af varenes frie bevægelighed i Unionen, opfylder krav, der sikrer et højt beskyttelsesniveau for samfundsinteresser som menneskers sundhed, sikkerhed og miljøet.

¹⁸ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 765/2008 af 9. juli 2008 om kravene til akkreditering og markedsovervågning i forbindelse med markedsføring af produkter og om ophævelse af forordning (EØF) nr. 339/93 (EUT L 218 af 13.8.2008, s. 30).

- (34) For at gøre det muligt for erhvervsdrivende at dokumentere og for de kompetente myndigheder at verificere, at batterier, der gøres tilgængelige på markedet, opfylder kravene i denne forordning, er det nødvendigt at fastsætte overensstemmelsesvurderingsprocedurer. Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 768/2008/EF¹⁹ indeholder en række moduler for procedurerne for overensstemmelsesvurdering, som omfatter procedurer af progressiv strenghedsgrad alt efter risikoniveauet og det krævede sikkerhedsniveau. Hvis der skal foretages overensstemmelsesvurdering, skal de procedurer, der anvendes til denne vurdering, i henhold til nævnte afgørelses artikel 4 vælges blandt disse moduler.
- (35) De valgte moduler afspejler imidlertid ikke visse specifikke aspekter ved batterier, og de moduler, der er valgt til overensstemmelsesvurderingsproceduren, skal derfor tilpasses. For at tage hensyn til nyhedsgraden og kompleksiteten af de bæredygtigheds-, sikkerheds- og mærkningskrav, der er fastsat i denne forordning, og med henblik på at sikre, at de batterier, der markedsføres, er i overensstemmelse med de retlige krav, bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, for så vidt angår ændring af procedurerne for overensstemmelsesvurdering ved at tilføje verifikationstrin eller ændre vurderingsmodulet på grundlag af udviklingen på batterimarkedet eller i batteriværdikæden.
- (36) CE-mærkningen på et batteri angiver, at det pågældende batteri er i overensstemmelse med denne forordning. De generelle principper for anvendelsen af CE-mærkningen og dens tilknytning til andre mærker er fastsat i forordning (EF) nr. 765/2008. Disse principper bør finde anvendelse på CE-mærkningen af batterier. For at sikre, at batteriet oplagres, anvendes og bortskaffes på en måde, der er sikker, for så vidt angår beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet, bør der fastsættes særlige bestemmelser om anbringelsen af CE-mærkningen på batterier.

¹⁹ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 768/2008/EF af 9. juli 2008 om fælles rammer for markedsføring af produkter og om ophævelse af Rådets afgørelse 93/465/EØF (EUT L 218 af 13.8.2008, s. 82).

- (37) De overensstemmelsesvurderingsprocedurer, der er fastsat i denne forordning, kræver inddragelse af overensstemmelsesvurderingsorganer. For at sikre en ensartet gennemførelse af bestemmelserne i denne forordning bør medlemsstaternes myndigheder meddele disse organer til Kommissionen.
- (38) Som følge af nyhedsgraden og kompleksiteten af bæredygtigheds-, sikkerheds- og mærkningskravene til batterier og for at sikre et ensartet kvalitetsniveau ved overensstemmelsesvurderingen er det også nødvendigt at fastsætte krav for bemyndigende myndigheder, som er involveret i vurdering, notifikation og overvågning af bemyndigede organer. Det bør navnlig sikres, at den bemyndigende myndighed er objektiv og uvildig i dens aktiviteter. Bemyndigende myndigheder bør forpligtes til at sikre fortroligheden af de oplysninger, de indhenter, men de bør dog kunne udveksle oplysninger om bemyndigede organer med nationale myndigheder, andre medlemsstaters bemyndigende myndigheder og Kommissionen for at sikre sammenhæng i overensstemmelsesvurderingen.
- (39) Det er afgørende, at alle bemyndigede organer udfører deres opgaver på samme niveau, under fair konkurrencebetingelser og selvstændigt. Der bør derfor fastsættes krav til overensstemmelsesvurderingsorganer, der ønsker at blive notificeret til at udføre overensstemmelsesvurderingsaktiviteter. Disse krav bør fortsat gælde som grundlag for det bemyndigede organs fortsatte kompetence. For at sikre autonomi bør det kræves, at det bemyndigede organ og dets personale kan bevare uafhængigheden af de erhvervsdrivende i batteriværdikæden og af andre virksomheder, herunder erhvervssammenslutninger samt moderselskaber og dattervirksomheder. Det bemyndigede organ bør kunne dokumentere sin uafhængighed for den bemyndigende myndighed.
- (40) Hvis et overensstemmelsesvurderingsorgan dokumenterer, at det opfylder kriterierne i harmoniserede standarder, bør det formodes at opfylde de tilsvarende krav, der er fastsat i denne forordning.

- (41) Overensstemmelsesvurderingsorganer giver ofte dele af deres aktiviteter i forbindelse med overensstemmelsesvurdering i underentreprise eller benytter sig af en dattervirksomhed. Visse aktiviteter og beslutningsprocedurer vedrørende både overensstemmelsesvurderingen af batterier og andre aktiviteter, der udføres internt i det bemyndigede organ, bør imidlertid udelukkende udføres af det bemyndigede organ selv for at sikre dets uafhængighed og autonomi. For at sikre det krævede beskyttelsesniveau for de batterier, der skal markedsføres i Unionen, bør underentreprenører og dattervirksomheder opfylde de samme krav som bemyndigede organer, hvad angår udførelse af overensstemmelsesvurderingsopgaver i henhold til denne forordning.
- (42) Da de tjenester, som medlemsstaternes bemyndigede organer kan tilbyde, kan vedrøre batterier, der gøres tilgængelige på markedet i hele Unionen, bør de øvrige medlemsstater og Kommissionen kunne gøre indsigelse mod et bemyndiget organ. For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af denne forordning bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser med henblik på at anmode den bemyndigende myndighed om at iværksætte korrigerende tiltag, hvis et bemyndiget organ ikke opfylder eller ikke længere opfylder kravene i denne forordning.
- (43) Med henblik på at lette og fremskynde overensstemmelsesvurderingsproceduren, certificeringen og i sidste ende markedsadgangen og i lyset af nyhedsgraden og kompleksiteten af bæredygtigheds-, sikkerheds- og mærkningskravene til batterier er det afgørende, at bemyndigede organer hele tiden har adgang til det nødvendige testudstyr og de nødvendige testfaciliteter, og at de anvender procedurerne uden at skabe unødvendige byrder for de erhvervsdrivende. Af samme grunde og for at sikre ligebehandling af de erhvervsdrivende skal de bemyndigede organer anvende overensstemmelsesvurderingsprocedurerne på en ensartet måde.

- (44) Inden der træffes en endelig beslutning om, hvorvidt der kan udstedes en overensstemmelsesattest, bør den erhvervsdrivende, der ønsker at markedsføre et batteri, have mulighed for at supplere dokumentationen for batteriet.
- (45) Kommissionen bør muliggøre hensigtsmæssig koordinering og samarbejde mellem de bemyndigede organer.
- (46) Der bør fastsættes forpligtelser vedrørende markedsføring eller ibrugtagning af et batteri, som skal opfyldes af de erhvervsdrivende, som omfatter fabrikanten, den bemyndigede repræsentant, importøren, distributøren, udbydere af distributionstjenester eller andre juridiske personer, som påtager sig det retlige ansvar i forbindelse med produktionen, markedsføringen eller ibrugtagningen af batterier, **herunder batterier, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling. Det bør sikres, at kravene til et batteri, der tages i brug uden forudgående markedsføring, er de samme som for batterier, der markedsføres.**
- (47) De erhvervsdrivende bør være ansvarlige for, at batterier opfylder kravene i denne forordning i forhold til den rolle, som de hver især spiller i forsyningskæden, for at sikre et højt beskyttelsesniveau for samfundsinteresser såsom menneskers sundhed, sikkerhed og beskyttelse af ejendom og miljøet.
- (48) Alle erhvervsdrivende, der indgår i forsynings- og distributionskæden, bør træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at de kun gør batterier, som er i overensstemmelse med denne forordning, tilgængelige på markedet. Det er nødvendigt, at der findes en klar og forholdsmæssig fordeling af forpligtelserne svarende til hver enkelt erhvervsdrivendes rolle i forsynings- og distributionskæden.

- (49) Fabrikanten er med sin detaljerede viden om konstruktions- og produktionsprocessen den, der bedst kan stå for overensstemmelsesvurderingsproceduren.
Overensstemmelsesvurderingen bør derfor fortsat alene være fabrikantens ansvar.
- (50) Fabrikanten bør give tilstrækkelige detaljerede oplysninger om den påtænkte anvendelse af batteriet, således at det kan markedsføres, ibrugtages, anvendes og [...] **affalds**håndteres, herunder eventuelt anvendes til andre formål, korrekt og sikkert.
- (51) For at lette kommunikationen mellem de erhvervsdrivende, markedsovervågningsmyndighederne og forbrugerne bør de erhvervsdrivende som en del af deres kontaktoplysninger oplyse en webadresse som supplement til postadressen.

(51a) Et mere retfærdigt indre marked bør sikre lige konkurrencevilkår for alle erhvervsdrivende og beskyttelse mod illoval konkurrence. Til dette formål er det nødvendigt med en styrket håndhævelse af EU-harmoniseringslovgivningen for batterier. Et godt samarbejde mellem erhvervsdrivende og markedsovervågningsmyndigheder er et centralt element, som giver mulighed for hurtig indgriben og korrigerende tiltag vedrørende batterier. Det er vigtigt, at der bør etableres en erhvervsdrivende i Unionen, til hvem markedsovervågningsmyndighederne kan rette deres anmodninger, herunder anmodninger om oplysninger om et batteris overensstemmelse med EU-harmoniseringslovgivningen, og som kan samarbejde med markedsovervågningsmyndighederne for at sikre, at der hurtigt træffes korrigerende tiltag til at afhjælpe tilfælde af manglende overensstemmelse. Erhvervsdrivende, der bør udføre disse opgaver, er fabrikanten eller, hvis denne ikke er etableret i Unionen, importøren eller en bemyndiget repræsentant udpeget af fabrikanten til dette formål, eller en udbyder af distributionstjenester etableret i Unionen for så vidt angår batterier, som vedkommende håndterer, når ingen anden erhvervsdrivende er etableret i Unionen.

- (52) Det skal sikres, at batterier fra tredjelande, der markedsføres i Unionen, overholder kravene i denne forordning, uanset om de importeres som selvstændige batterier eller indbygget i produkter, og navnlig at fabrikanterne har underkastet disse batterier hensigtsmæssige overensstemmelsesvurderingsprocedurer. Der bør derfor fastsættes bestemmelser om, at importørerne skal sikre sig, at de batterier, de markedsfører og tager i brug, opfylder kravene i denne forordning, og at CE-mærkningen på batterier og den dokumentation, som fabrikanterne har udarbejdet, er til rådighed for de nationale myndigheder med henblik på kontrol, **uanset om de importeres som nye eller brugte batterier eller batterier, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling.**
- (53) Ved markedsføring eller ibrugtagning af et batteri bør importøren anføre sit navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og den postadresse, hvorpå vedkommende kan kontaktes, på batteriet. Der bør kunne gøres undtagelse herfra i tilfælde, hvor det pågældende batteris størrelse gør det umuligt. Dette omfatter tilfælde, hvor importøren ville være nødt til at åbne emballagen for at anføre sit navn og sin adresse på batteriet, eller hvis batteriet er for lille til, at disse oplysninger kan anføres.[...]
- (54) Eftersom distributøren gør et produkt tilgængeligt på markedet, efter at det er blevet markedsført eller taget i brug af fabrikanten eller importøren, bør distributøren handle med fornøden omhu for at sikre, at hans håndtering af batteriet ikke indvirker negativt på batteriets opfyldelse af kravene i denne forordning.
- (55) En importør eller distributør, der markedsfører eller ibrugtager et batteri i importørens eller distributørens eget navn eller varemærke, eller som ændrer et batteri på en sådan måde, at overensstemmelsen med kravene i denne forordning kan blive berørt, eller ændrer anvendelsen af et batteri, der allerede er markedsført, bør anses for at være fabrikanten og påtage sig en fabrikants forpligtelser.

- (56) Distributører og importører er tæt på markedet og bør derfor inddrages i de markedsovervågningsopgaver, der udføres af de nationale myndigheder, og være parate til at bidrage aktivt ved at give disse myndigheder alle nødvendige oplysninger om det pågældende batteri.
- (57) Hvis et batteri kan spores gennem hele forsyningskæden, bidrager dette til at gøre markedsovervågningen enklere og mere effektiv. Et effektivt sporbarhedssystem gør det lettere for markedsovervågningsmyndighederne at spore de erhvervsdrivende, der har markedsført, tilgængeliggjort eller ibrugtaget ikkeoverensstemmende batterier. De erhvervsdrivende bør derfor forpligtes til at opbevare oplysninger om deres transaktioner med batteriet i en bestemt periode.
- (58) Udvindingen af, forarbejdningen af og handelen med naturlige mineralressourcer er nødvendig for at tilvejebringe de råstoffer, der skal bruges til produktion af batterier. Batterifabrikanter er, uanset deres position eller indflydelse på leverandører og uanset deres geografiske placering, ikke upåvirkede af risikoen for at bidrage til negative virkninger i forsyningskæden for mineraler. For visse råstoffer anvendes mere end halvdelen af den globale produktion til batterier. Mere end 50 % af den globale efterspørgsel efter kobolt og mere end 60 % af verdens s litium anvendes f.eks. til produktion af batterier. Omkring 8 % af den globale produktion af naturlig grafit og mere end 6 % af den globale nikkelproduktion bruges til produktion af batterier.

- (59) Kun få lande leverer disse råstoffer, og i nogle tilfælde kan lave forvaltningsstandarder forværre miljømæssige og sociale problemer. For både kobolt og nikkel er minedrift og raffinering forbundet med en lang række sociale og miljømæssige problemer, herunder potentielle farer for miljøet og menneskers sundhed. Mens de sociale og miljømæssige virkninger er mindre alvorlige for naturlig grafit, udføres minedriften for en stor andels vedkommende af ikkeindustrielle og små minebedrifter, og den udføres primært under uformelle forhold, som kan medføre alvorlige sundheds- og miljømæssige virkninger, herunder ingen reguleret minelukning og ingen genopretning, hvilket fører til ødelæggelse af økosystemer og jordbund. For litium vil den forventede stigning i dets anvendelse til batteriproduktion sandsynligvis medføre yderligere pres på udvindings- og raffineringsaktiviteter, og litium bør derfor medtages i anvendelsesområdet for forpligtelser til due diligence i forsyningskæden. Den forventede massive stigning i efterspørgslen efter batterier i Unionen bør ikke bidrage til en forøgelse af sådanne miljømæssige og sociale risici.
- (60) Nogle af de pågældende råstoffer, f.eks. kobolt, litium og naturlig grafit, anses for kritiske råstoffer for Unionen²⁰, og EU's batteriøkosystem kan kun fungere hensigtsmæssigt, hvis de tilvejebringes bæredygtigt.

²⁰ Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: Modstandsdygtighed i forhold til råstoffer af kritisk betydning: En kurs mod større sikkerhed og bæredygtighed (COM(2020) 474 final).

- (61) Der findes allerede en række frivillige tiltag i batteriforsyningskæden, som har til formål at stimulere overholdelsen af bæredygtig praksis for tilvejebringelse, herunder Initiative for Responsible Mining Assurance (IRMA), Responsible Minerals Initiative (RMI) og Cobalt Industry Responsible Assessment Framework (CIRAF). Frivillige tiltag, hvor der oprettes due diligence-ordninger, sikrer imidlertid ikke altid, at alle erhvervsdrivende, der markedsfører batterier i Unionen, overholder det samme sæt minimumsregler.
- (62) I Unionen blev der indført generelle krav til due diligence vedrørende visse mineraler og metaller ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/821²¹. Nævnte forordning omhandler imidlertid ikke de mineraler og materialer, der anvendes til produktion af batterier.
- (63) På baggrund af den forventede eksponentielle stigning i batteriefterspørgslen i Unionen bør erhvervsdrivende, der markedsfører batterier i Unionen, etablere en due diligence-ordning i forsyningskæden. Kravene bør derfor fastlægges, så de omhandler de sociale og miljømæssige risici, der er forbundet med råstofudvinding og -forarbejdning samt handel med visse råstoffer til produktion af batterier.

²¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/821 af 17. maj 2017 om fastlæggelse af due diligence-forpligtelser i forsyningskæden for EU-importører af tin, tantal, wolfram og deres malme samt guld, der hidrører fra konfliktramte områder og højrisikoområder (EUT L 130 af 19.5.2017, s. 1).

(64) Når en risikobaseret due diligence-ordning indføres, bør den baseres på internationalt anerkendte due diligence-principper som f.eks. de ti principper i FN's Global Compact²², Guidelines for Social Life Cycle Assessment of Products²³, ILO's trepartserklæring om principperne for multinationale virksomheder og socialpolitik²⁴ og OECD's Due Diligence Guidance for Responsible Business Conduct (RBC)²⁵, som afspejler en fælles forståelse mellem regeringer og interessenter, og bør tilpasses hver erhvervsdrivendes specifikke kontekst og omstændigheder. Med hensyn til udvindingen af, forarbejdningen af og handelen med naturlige mineraler, der anvendes til batteriproduktion, repræsenterer OECD's Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas²⁶ ("OECD's due diligence-retningslinjer") en mangeårig indsats fra regeringers og interessenters side for at indføre god praksis på dette område.

²² The Ten Principles of the UN Global Compact, som findes på <https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles>.

²³ UNEP Guidelines for social life cycle assessment of products, som findes på <https://www.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2012/12/2009%20-%20Guidelines%20for%20sLCA%20-%20EN.pdf>.

²⁴ Tripartite Declaration of Principles concerning Multinational Enterprises and Social Policy, som findes på https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_emp/---emp_ent/---multi/documents/publication/wcms_094386.pdf.

²⁵ OECD (2018), OECD Due Diligence Guidance for Responsible Business Conduct, som findes på <http://mneguidelines.oecd.org/OECD-Due-Diligence-Guidance-for-Responsible-Business-Conduct.pdf>.

²⁶ OECD (2016), OECD Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas: tredje udgave, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/9789264252479-en>.

- (65) Ifølge OECD's due diligence-retningslinjer²⁷ er due diligence en løbende, proaktiv og reaktiv proces, hvorigennem virksomheder kan sikre, at de respekterer menneskerettighederne og ikke bidrager til konflikt²⁸. Risikobaseret due diligence er de skridt, som virksomheder bør tage for at identificere og imødegå faktiske eller potentielle risici med henblik på at forhindre eller afbøde negative virkninger forbundet med deres aktiviteter eller tilvejebringelsesbeslutninger. En virksomhed kan vurdere den risiko, der er forbundet med dens aktiviteter og forbindelser, og vedtage risikobegrænsende foranstaltninger ud fra relevante standarder, der er fastsat i national ret og folkeretten, internationale organisationers henstillinger vedrørende ansvarlig forretningskik, regeringsstøttede værktøjer, frivillige initiativer i den private sektor og virksomhedens interne ordninger og systemer. Denne tilgang hjælper også med at tilpasse due diligence-arbejdet til omfanget af virksomhedens aktiviteter eller forsyningskæde.
- (66) Obligatoriske due diligence-ordninger i forsyningskæden bør vedtages eller ændres og i det mindste omhandle de mest udbredte kategorier af sociale og miljømæssige risici. Dette bør omfatte de nuværende og forventede virkninger på dels det sociale liv, navnlig menneskerettigheder, menneskers sundhed og sikkerhed samt sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen og arbejdstagerrettigheder, og dels miljøet, navnlig vandanvendelse, jordbundsbeskyttelse, luftforurening og biodiversitet, herunder samfundsliv.

²⁷ OECD Due Diligence Guidance, s. 15.

²⁸ OECD (2011), OECD Guidelines for Multinational Enterprises, OECD, Paris, OECD (2006), OECD Risk Awareness Tool for Multinational Enterprises in Weak Governance Zones, OECD, Paris, og Guiding Principles on Business and Human Rights: Implementing the United Nations "Protect, Respect and Remedy" Framework (rapport udarbejdet af generalsekretærens særlige repræsentant for menneskerettigheder og transnationale selskaber og andre erhvervsvirksomheder, John Ruggie, A/HRC/17/31, 21.3.2011).

- (67) Med hensyn til de sociale risikokategorier bør due diligence-ordningerne omhandle risiciene i batteriforsyningskæden vedrørende beskyttelse af menneskerettigheder, herunder menneskers sundhed, beskyttelse af børn og ligestilling mellem kønnene, i overensstemmelse med folkeretten om menneskerettigheder²⁹. Due diligence-ordningerne bør omfatte oplysninger om, hvordan den erhvervsdrivende har bidraget til at forebygge krænkelse af menneskerettighederne, og om de instrumenter, der er indført i den erhvervsdrivendes organisation for at bekæmpe korrupsion og bestikkelse. Due diligence-ordningerne bør også sikre korrekt gennemførelse af reglerne i Den Internationale Arbejdsorganisations (ILO's) grundlæggende konventioner³⁰, jf. bilag I til ILO's trepartserklæring.
- (68) Med hensyn til de miljømæssige risikokategorier bør due diligence-ordningerne omhandle risiciene i batteriforsyningskæden vedrørende beskyttelse af det naturlige miljø og den biologiske diversitet i overensstemmelse med konventionen om den biologiske mangfoldighed³¹, som også omfatter hensynet til lokalsamfund og beskyttelsen og udviklingen af disse samfund.

²⁹ Herunder FN's menneskerettighedserklæring, den internationale konvention om økonomiske, sociale og kulturelle rettigheder, den internationale konvention om borgerlige og politiske rettigheder, konventionen om afskaffelse af alle former for diskrimination imod kvinder, konventionen om barnets rettigheder og konventionen om rettigheder for personer med handicap.

³⁰ De otte grundlæggende konventioner er 1. konventionen om foreningsfrihed og beskyttelse af retten til at organisere sig, 1948 (nr. 87), 2. konventionen om retten til at organisere sig og føre kollektive forhandlinger, 1949 (nr. 98), 3. konventionen om tvangsarbejde, 1930 (nr. 29) (og den tilhørende protokol fra 2014), 4. konventionen om afskaffelse af tvangsarbejde, 1957 (nr. 105), 5. konventionen om mindstealderen for adgang til beskæftigelse, 1973 (nr. 138), 6. konventionen om de værste former for børnearbejde, 1999 (nr. 182), 7. konventionen om lige løn, 1951 (nr. 100), og 8. konventionen om forskelsbehandling med hensyn til beskæftigelse og erhverv, 1958 (nr. 111).

³¹ Jf. konventionen om den biologiske mangfoldighed, som findes på <https://www.cbd.int/convention/text/>, og navnlig COP-afgørelse VIII/28 "Voluntary guidelines on Biodiversity-Inclusive impact assessment", som findes på <https://www.cbd.int/decision/cop/?id=11042>.

- (69) Forpligtelserne til due diligence i forsyningskæden vedrørende identifikation og afbødning af de sociale og miljømæssige risici, der er forbundet med de råstoffer, der anvendes til produktion af batterier, bør bidrage til gennemførelsen af UNEP-resolution nr. 19 "Mineral Resource Governance", som anerkender minesektorens vigtige bidrag til opfyldelsen af målene i 2030-dagsordenen og målene for bæredygtig udvikling.
- (70) Andre EU-retsakter, der fastsætter krav vedrørende due diligence i forsyningskæden, bør finde anvendelse, for så vidt som specifikke bestemmelser med samme mål, art og virkning ikke vedtages ved denne forordning, som kan tilpasses i lyset af fremtidige lovgivningsændringer.
- (71) For at sikre tilpasning til udviklingen i batteriværdikæden, herunder ændringer i omfanget og arten af de relevante miljømæssige og sociale risici, og til det tekniske og videnskabelige fremskridt inden for batterier og batterikemi bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, for så vidt angår ændring af listen over råstoffer og risikokategorier og kravene til due diligence i forsyningskæden.

(72) Der er behov for harmoniserede regler for affaldshåndtering for at sikre, at producenter og andre erhvervsdrivende er omfattet af de samme regler på tværs af medlemsstaterne i forbindelse med gennemførelsen af det udvidede producentansvar for batterier. For at opnå et højt niveau af materialenyttiggørelse er det nødvendigt at maksimere særskilt indsamling af udtjente batterier og sikre, at alle indsamlede batterier genvindes gennem processer, der opfylder fælles minimumskrav til genvindingseffektivitet. I evalueringen af direktiv 2006/66/EF blev det konstateret, at direktivet ikke er tilstrækkeligt detaljeret i dets bestemmelser, hvilket fører til en uensartet gennemførelse og skaber betydelige hindringer for genvindingsmarkedernes funktion og suboptimale genvindingsniveauer. Følgelig bør mere detaljerede og harmoniserede regler kunne forhindre en forvridding af markedet for indsamling, behandling og genvinding af udtjente batterier, sikre en ensartet gennemførelse af kravene i Unionen, harmonisere kvaliteten af de affaldshåndteringsydelser, der leveres af erhvervsdrivende, og fremme markederne for sekundære råstoffer.

(72a) For at sikre, at de forpligtelser, der følger af denne forordning, opfyldes, og for at kontrollere og verificere, at producenter og producentansvarsorganisationer overholder kravene i denne forordning, skal medlemsstaterne udpege en eller flere kompetente myndigheder.

- (73) Denne forordning bygger på de bestemmelser om og generelle principper for affaldshåndtering, der er fastlagt i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF³², som bør tilpasses for at afspejle den specifikke situation for batterier. For at indsamlingen af udtjente batterier kan tilrettelægges på den mest effektive måde, er det vigtigt, at dette sker i tæt tilknytning til det sted, hvor batterierne sælges i en medlemsstat, og tæt på slutbrugeren. Udtjente batterier kan også indsamles både sammen med affald af elektrisk og elektronisk udstyr og udrangerede køretøjer i forbindelse med nationale indsamlingsordninger, der er iværksat på grundlag af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/19/EU³³ og direktiv 2000/53/EF. I den nugældende forordning fastsættes der specifikke regler for batterier, men der er behov for en sammenhængende og supplerende tilgang, som bygger på og yderligere harmoniserer eksisterende affaldshåndteringsstrukturer. Følgelig og med henblik på effektivt at indføre udvidet producentansvar i forbindelse med affaldshåndtering bør der fastsættes forpligtelser med hensyn til den medlemsstat, hvor batterier første gang gøres tilgængelige på markedet.
- (74) For at kontrollere, at producenter opfylder deres forpligtelser til at sørge for affaldsbehandlingen af batterier, der første gang gøres tilgængelige på markedet på en medlemsstats område, skal et register oprettes i og forvaltes af den kompetente myndighed i hver medlemsstat. **Dette register kan være det samme som det nationale register, der er oprettet i henhold til direktiv 2006/66/EF.** Producenterne bør forpligtes til at lade sig registrere og meddele de kompetente myndigheder de oplysninger, de skal bruge til at kontrollere, at producenterne opfylder deres forpligtelser. Registreringskravene bør forenkles i hele Unionen.

³² Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3).

³³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/19/EU af 4. juli 2012 om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) (EUT L 197 af 24.7.2012, s. 38).

(74a) I [...]tilfælde af statsledede producentansvarsorganisationer, hvor der ikke er en repræsenteret producents fuldmagt, finder kravene i forordningen vedrørende en sådan fuldmagt ikke anvendelse.

(75) I lyset af forureneren betaler-princippet bør forpligtelserne vedrørende bortskaffelse af batterier pålægges producenter, som omfatter enhver fabrikant, importør eller distributør, som, uanset hvilken salgsmetode der anvendes, herunder fjernsalg som defineret i artikel 2, nr. 7), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/83/EU³⁴, for første gang erhvervsmæssigt leverer et batteri til distribution eller anvendelse, herunder også indbygget i apparater, **lette transportmidler** eller køretøjer, på en medlemsstats område.

³⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/83/EU af 25. oktober 2011 om forbrugerrettigheder, om ændring af Rådets direktiv 93/13/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/44/EF samt om ophævelse af Rådets direktiv 85/577/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/7/EF (EUT L 304 af 22.11.2011, s. 64).

(76) Producenterne bør have udvidet producentansvar for håndteringen af deres udtjente batterier i bortskaffelsesfasen. De bør følgelig finansiere omkostningerne til indsamling, behandling og genvinding af alle indsamlede batterier, til rapportering om batterier og udtjente batterier og til forsyning af slutbrugerne og affaldsoperatørerne med oplysninger om batterierne og den hensigtsmæssige genanvendelse og håndtering af udtjente batterier. Forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar bør finde anvendelse på alle former for levering, herunder fjernsalg. Producenterne bør kunne opfylde disse forpligtelser kollektivt gennem producentansvarsorganisationer, der påtager sig ansvaret på deres vegne. Producenterne eller producentansvarsorganisationerne bør være omfattet af et krav om godkendelse, og de bør dokumentere, at de har finansielle midler til at dække de omkostninger, der er forbundet med det udvidede producentansvar. **Medlemsstaterne kan, når de fastsætter administrative og proceduremæssige regler for godkendelse af producenter med hensyn til individuel overholdelse og producentansvarsorganisationer med hensyn til kollektiv overholdelse, differentiere processerne for individuelle producenter og producentansvarsorganisationer for at begrænse den administrative byrde for individuelle producenter. I den forbindelse kan tilladelser, der er udstedt i overensstemmelse med direktiv 2008/98/EF, anses for en godkendelse med henblik på denne forordning.** Hvis det er nødvendigt for at undgå forvridding af det indre marked og for at sikre ensartede betingelser for modulering af producenternes finansielle bidrag til producentansvarsorganisationer, bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser.

([...].76a) Udvidet producentansvar bør gælde for erhvervsdrivende, der markedsfører et batteri, som er resultatet af forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, ændring af anvendelse eller genfremstilling. Derfor bør den erhvervsdrivende, der har markedsført det oprindelige batteri, ikke afholde yderligere omkostninger, der måtte skyldes affaldshåndteringen som følge af batteriets efterfølgende levetid. Erhvervsdrivende, der er omfattet af udvidet producentansvar, kan indføre en omkostningsdelingsmekanisme baseret på den faktiske fordeling af affaldshåndteringsomkostningerne.

(77) Denne forordning er en lex specialis i forhold til direktiv 2008/98/EF for følgende minimumskrav om udvidet producentansvar: indsamlings- og genvindingsmål, distributørens tilbagetagelse, second life. Medlemsstaten skal definere parametrene for det udvidede producentansvar, der er fastsat i denne forordning, i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF og den nationale ret til gennemførelse af nævnte direktiv.

Når denne forordning ikke indeholder bestemmelser om fuld harmonisering i kapitel VII, kan medlemsstaten desuden fastsætte yderligere foranstaltninger vedrørende disse specifikke emner i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF og den nationale ret til gennemførelse af nævnte direktiv. Disse supplerende regler bør være i overensstemmelse med reglerne i forordningen, men kan yderligere regulere de ikkeharmoniserede emner, der er omfattet af forordningen.

- (78) For at sikre genvinding af høj kvalitet i batteriforsyningskæderne, fremme udbredelsen af sekundære råstoffer af høj kvalitet og beskytte miljøet bør et højt niveau af indsamling og genvinding af udtjente batterier være reglen. Indsamlingen af udtjente batterier er et grundlæggende afgørende skridt i indsatsen for at lukke kredsløbet for værdifulde materialer i batterier gennem deres genvinding og til at bevare batteriværdikæden i Unionen og derved lette adgangen til nyttiggjorte materialer, som kan anvendes til produktion af nye produkter.
- (79) Producenter af alle batterier bør være ansvarlige for finansieringen og organiseringen af særskilt indsamling af udtjente batterier. Det bør de gøre ved at oprette et indsamlingsnetværk, som dækker medlemsstaternes samlede område, som er tæt på slutbrugeren, og som ikke kun er rettet mod områder og batterier, hvor indsamlingen er rentabel. Indsamlingsnetværket bør omfatte alle distributører, godkendte anlæg til behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og udrangerede køretøjer, genbrugsstationer og andre aktører på eget initiativ, f.eks. offentlige myndigheder og skoler. Med henblik på at verificere og forbedre indsamlingsnetværkets og oplysningskampagnernes effektivitet bør der regelmæssigt udføres undersøgelser af sammensætningen på mindst NUTS 2-niveau³⁵ af indsamlet blandet kommunalt affald og affald af elektrisk og elektronisk udstyr med henblik på at bestemme mængden af udtjente bærbare batterier deri.

³⁵ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1059/2003 af 26. maj 2003 om indførelse af en fælles nomenklatur for regionale enheder (NUTS) (EUT L 154 af 21.6.2003, s. 1).

- (80) Batterier kan indsamles sammen med affald af elektrisk og elektronisk udstyr i forbindelse med nationale indsamlingsordninger, der er iværksat på grundlag af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/19/EU, og sammen med udrangerede køretøjer i henhold til direktiv 2000/53/EF. I dette tilfælde bør batterier, som et obligatorisk minimum for behandlingen, udtages af de indsamlede affaldsapparater og udrangerede køretøjer. Når batterierne er taget ud, bør de være omfattet af kravene i denne forordning, dvs. at de bør navnlig modregnes opnåelsen af indsamlingsmålet for den pågældende batteri**kategori** [...] og være omfattet af denne forordnings behandlings- og genvindingskrav.
- (81) I betragtning af de miljøvirkninger og det tab af materialer, der opstår, hvis udtjente batterier ikke indsamles særskilt og følgelig ikke behandles på en miljømæssigt forsvarlig måde, bør det indsamlingsmål for bærbare batterier, der allerede er fastsat i direktiv 2006/66/EF, fortsat finde anvendelse og gradvist hæves. [...] **I betragtning af** den aktuelle stigning i salget af **batterier til lette transportmidler og deres længere levetid er det relevant at fastsætte en specifik indsamlingsprocent for** denne [...] **kategori** af batterier [...], **som er særskilt i forhold til indsamlingsprocenten for bærbare batterier. Som følge af [...]**den [...] **forventede markedsudvikling** og [...] **stigningen i** den [...] **forventede levetid for batterier til lette transportmidler og bærbare batterier**[...] **bør metoden til beregning af indsamlingsmål videreudvikles for bedre at registrere den faktiske mængde udtjente batterier til lette transportmidler og bærbare batterier, der kan indsamles. Derfor bør beføjelsen til at vedtage retsakter i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde delegeres til Kommissionen med henblik på at ændre en sådan metode og ændre [...]** indsamlings**målene i overensstemmelse hermed.**

[...]Indsamlingsmålene for udtjente bærbare batterier[...] og batterier til lette transportmidler skal revideres [...]. **En sådan revision** kan også omfatte [...] **[...]muligheden for at indføre to underkategorier af bærbare batterier: genopladelige og ikkegenopladelige batterier med særskilte** [...] indsamlings**procenter**. Kommissionen [...] **bør** udarbejde en rapport til støtte for disse revisioner.

- (82) Indsamlingsprocenten for bærbare batterier bør fortsat beregnes på grundlag af det gennemsnitlige årlige salg i de foregående år, således at målene står i et rimeligt forhold til niveauet for batteriforbruget i en medlemsstat. For at afspejle ændringer i sammensætningen af kategorien for bærbare batterier og i batteriers levetid og forbrugsmønstre bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, for så vidt angår ændring af metoden til beregning og kontrol af indsamlingsprocenten for bærbare batterier **samt batterier til lette transportmidler**.
- (83) Alle [...] **startbatterier**, industri**batterier** og traktionsbatterier bør indsamles, og til dette formål bør producenterne af sådanne batterier forpligtes til vederlagsfrit at acceptere og tilbagetage alle udtjente [...] **startbatterier**, **udtjente** industri**batterier** og **udtjente** traktionsbatterier fra slutbrugerne. Der bør fastsættes detaljerede rapporteringsforpligtelser for alle de aktører, der er involveret i indsamlingen af udtjente [...] **startbatterier**, **udtjente** industri**batterier** og **udtjente** traktionsbatterier.

- (84) På baggrund af det affaldshierarki, der er etableret ved artikel 4 i direktiv 2008/98/EF, som prioriterer forebyggelse, forberedelse med henblik på genbrug og genvinding, og i overensstemmelse med artikel 11, stk. 4, i direktiv 2008/98/EF og artikel 5, stk. 3, litra f), i direktiv 1999/31/EF³⁶ bør indsamlede batterier ikke forbrændes eller bortskaffes ved deponering.
- (85) Ethvert godkendt anlæg, der udfører behandling og genvinding af batterier, bør opfylde minimumskravene for at forebygge negative indvirkninger på miljøet og menneskers sundhed og muliggøre en høj grad af nyttiggørelse af materialer indeholdt i batterier. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU³⁷ omhandler en række industrielle aktiviteter i forbindelse med behandlingen og genvindingen af udtjente batterier, for hvilke det fastsætter særlige godkendelseskrav og kontrolforanstaltninger, som afspejler den bedste tilgængelige teknik. Når industrielle aktiviteter vedrørende behandlingen og genvindingen af batterier ikke er omfattet af direktiv 2010/75/EF, bør de erhvervsdrivende under alle omstændigheder være forpligtet til at anvende den bedste tilgængelige teknik som defineret i nævnte direktivs artikel 3, nr. 10), og de specifikke krav fastsat i denne forordning. Kravene vedrørende behandling og genvinding af batterier bør, hvor det er relevant, tilpasses af Kommissionen i lyset af den videnskabelige og tekniske udvikling og nye teknologier inden for affaldshåndtering. Følgelig bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, for så vidt angår ændring af disse krav.

³⁶ Rådets direktiv 1999/31/EF af 26. april 1999 om deponering af affald (EFT L 182 af 16.7.1999, s. 1).

³⁷ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

(86) Der bør fastsættes mål for genvindingsprocessernes effektivitet og materialenyttiggørelsesmål for at sikre produktionen af nyttiggjorte materialer af høj kvalitet til batteriindustrien, samtidig med at der sikres klare og fælles regler for genvindingsvirksomheder, og konkurrencefordrejning eller andre hindringer for et velfungerende indre marked for sekundære råstoffer fra udtjente batterier undgås. Der bør fastsættes genvindingseffektivitetsmål som et mål for den samlede mængde nyttiggjorte materialer for blysyrebatterier, nikkelskadmiumbatterier og litiumbatterier, og der bør også fastsættes mål for niveauerne af nyttiggjort kobolt, bly, litium og nikkel for at opnå en høj grad af materialenyttiggørelse i hele Unionen. Reglerne for beregning og rapportering af genvindingseffektivitet, som er fastsat i Kommissionens forordning (EU) nr. 493/2012³⁸, bør fortsat finde anvendelse. Med henblik på at sikre ensartede betingelser for beregning og verifikation af genvindingseffektivitet og materialenyttiggørelse i genvindingsprocesserne for batterier bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser til at fastsætte sådanne regler. Kommissionen bør også revidere Kommissionens forordning (EU) nr. 493/2012 med henblik på at afspejle den teknologiske udvikling og ændringer i industrielle nyttiggørelsesprocesser, udvide deres anvendelsesområde til eksisterende og nye mål og tilvejebringe redskaber til karakterisering af mellemprodukter. Behandlings- og genvindingsanlæg bør tilskyndes til at indføre certificerede miljøledelsessystemer i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1221/2009³⁹.

³⁸ Kommissionens forordning (EU) nr. 493/2012 af 11. juni 2012 om fastlæggelse i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/66/EF af detailbestemmelser om beregning af effektiviteten af processer for genvinding af udtjente batterier og akkumulatorer (EUT L 151 af 12.6.2012, s. 9).

³⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1221/2009 af 25. november 2009 om organisationers frivillige deltagelse i en fællesskabsordning for miljøledelse og miljørevision (EMAS) og om ophævelse af forordning (EF) nr. 761/2001 og Kommissionens beslutning 2001/681/EF og 2006/193/EF (EUT L 342 af 22.12.2009, s. 1).

(87) Behandlingen og genvindingen af udtjente batterier bør kun finde sted uden for den pågældende medlemsstat eller uden for Unionen, såfremt transporten heraf finder sted i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1013/2006⁴⁰ og Kommissionens forordning (EF) nr. 1418/2007⁴¹, og såfremt behandlings- og genvindingsaktiviteterne opfylder de krav, der gælder for denne type affald, i overensstemmelse med deres klassificering i Kommissionens beslutning 2000/532/EF, som ændret⁴². Denne beslutning, som ændret, bør revideres for at afspejle alle batterikemier, **dvs. med koder for udtjente litiumionbatterier med henblik på at muliggøre korrekt sortering og rapportering af udtjente litiumionbatterier. Denne forordning berører ikke den mulige klassificering af udtjente batterier som farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF.** Hvis en sådan behandling eller genvinding finder sted uden for Unionen, bør den erhvervsdrivende, for hvem den udføres, have pligt til at aflægge rapport herom til den kompetente myndighed i den pågældende medlemsstat og til at dokumentere, at behandlingen er blevet foretaget på betingelser svarende til betingelserne i denne forordning, hvis den skal medregnes i genvindingseffektiviteten og -målene. For at fastlægge, hvilke krav til sådan behandling der bør anses for tilsvarende, bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, for så vidt angår fastlæggelse af detaljerede bestemmelser med kriterier for vurderingen af tilsvarende omstændigheder.

⁴⁰ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1013/2006 af 14. juni 2006 om overførsel af affald (EUT L 190 af 12.7.2006, s. 1).

⁴¹ Kommissionens forordning (EF) nr. 1418/2007 af 29. november 2007 om eksport til nyttiggørelse af visse typer affald, der er opført i bilag III eller IIIA til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1013/2006, til visse lande, der ikke er omfattet af OECD-beslutningen om kontrol med grænseoverskridende overførsel af affald (EØS-relevant tekst) (EUT L 316 af 4.12.2007, s. 6).

⁴² 2000/532/EF: Kommissionens beslutning af 3. maj 2000 om afløsning af beslutning 94/3/EF om udarbejdelse af en liste over affald i henhold til artikel 1, litra a), i Rådets direktiv 75/442/EØF om affald og af Rådets beslutning 94/904/EF om udarbejdelse af en liste over farligt affald i henhold til artikel 1, stk. 4, i Rådets direktiv 91/689/EØF om farligt affald (EFT L 226 af 6.9.2000, s. 3).

- (88) Industri**batterier** og traktionsbatterier, som ikke længere er egnede til det oprindelige formål, som de blev fremstillet til, kan anvendes til et andet formål som batterier til stationære energilagringssystemer. Der er ved at opstå et second life-marked for brugte industri**batterier** og traktionsbatterier, og med henblik på at støtte den praktiske anvendelse af affaldshierarkiet bør der derfor fastsættes særlige regler, som gør det muligt at anvende brugte batterier til et andet formål, samtidig med at der tages hensyn til forsigtighedsprincippet, og slutbrugernes sikkerhed garanteres. Ethvert sådant brugt batteri bør underkastes en vurdering af dets sundhedstilstand og tilgængelige kapacitet med henblik på at sikre, at det kan anvendes til et andet formål end dets oprindelige formål. For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af bestemmelserne vedrørende vurderingen af batteriers sundhedstilstand bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser.
- (89) Producenterne og distributørerne bør aktivt medvirke til at sikre, at slutbrugere oplyses om, at batterier bør indsamles særskilt, at der findes indsamlingsordninger, og at slutbrugere spiller en vigtig rolle i indsatsen for at sikre en miljømæssigt optimal håndtering af udtjente batterier. Ved formidling af oplysninger til alle slutbrugere og rapportering om batterier bør der anvendes moderne informationsteknologier. Oplysningerne bør formidles på traditionel vis, f.eks. udendørs, på plakater og via medier på de sociale medier, eller på mere innovative måder, f.eks. gennem elektronisk adgang til websteder via QR-koder, der er påsat batteriet.
- (90) For at gøre det muligt at verificere overholdelsen og effektiviteten af forpligtelserne vedrørende indsamling og behandling af batterier skal de erhvervsdrivende rapportere tilbage til de kompetente myndigheder. Producenter af batterier og andre affaldshåndteringsvirksomheder, der indsamler batterier, bør for hvert kalenderår rapportere relevante data om solgte batterier og indsamlede udtjente batterier. Med hensyn til behandling og genvinding bør rapporteringsforpligtelserne pålægges henholdsvis affaldshåndteringsvirksomhederne og genvindingsvirksomhederne.

- (91) For hvert kalenderår bør medlemsstaterne meddele Kommissionen oplysninger om den mængde batterier, der er solgt i deres område, og den mængde udtjente batterier, der er indsamlet, efter [...] **kategori** og kemi. Med hensyn til bærbare batterier bør data om batterier og udtjente batterier fra lette transportmidler rapporteres særskilt som følge af behovet for at indsamle data, som kan gøre det muligt tilpasse indsamlingsmålet, under hensyntagen til disse batteriers markedsandel, specifikke formål og karakteristika. Sådanne oplysninger bør indgives elektronisk og ledsages af en kvalitetskontrolrapport. For at sikre ensartede betingelser for rapporteringen af data og oplysninger til Kommissionen og for verifikationsmetoderne bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser.
- (92) For hvert kalenderår bør medlemsstaterne meddele Kommissionen [...] den opnåede genvindingseffektivitet og niveauerne af nyttiggjorte materialer under hensyntagen til alle de enkelte trin i genvindingsprocessen og outputfraktionerne.
- (93) For at øge gennemsigtigheden i forsynings- og værdikæderne for alle interessenter er det nødvendigt at indføre et elektronisk system, som maksimerer udvekslingen af oplysninger, muliggør sporing af batterier, giver oplysninger om kulstofintensiteten af deres produktionsprocesser samt oprindelsen af de anvendte materialer, deres sammensætning, herunder råstoffer og farlige kemikalier, reparation, aktiviteter og muligheder for ændring af anvendelse og adskillelse, samt de behandlings-, genvindings- og nyttiggørelsesprocesser, som batterierne kan underkastes i slutningen af deres levetid. Dette elektroniske system bør indføres i faser, hvor et prototypesystem stilles til rådighed for de berørte erhvervsdrivende og medlemsstaternes myndigheder mindst ét år inden vedtagelsen af de gennemførelsesforanstaltninger, som fastsætter systemets endelige funktioner og dataadgangsregler, med henblik på deres input og rettidig overholdelse.

Sådanne dataadgangsregler bør være i overensstemmelse med de relevante principper, der er fastsat i EU-retsakter, herunder Kommissionens forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om europæisk datastyring (forordning om datastyring)⁴³. For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af det elektroniske informationsudvekslingssystem for batterier bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser.

- (94) Der bør indføres et batteripas, som giver de erhvervsdrivende mulighed for at samle og genbruge oplysningerne og dataene om de individuelle batterier, der er markedsført, på en mere effektiv måde og for at træffe bedre informerede beslutninger i forbindelse med deres planlægningsaktiviteter. For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af batteripasset bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser.
- (95) I Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1020⁴⁴ fastlægges der **generelle** regler om markedsovervågning af produkter og kontrol med produkter, der indføres på EU-markedet. For at sikre, at [...] **batterier**, der er omfattet af varernes frie bevægelighed, opfylder krav, der sikrer et højt beskyttelsesniveau for samfundsinteresser som menneskers sundhed og sikkerhed, beskyttelse af ejendom og miljøet, bør nævnte forordning finde anvendelse på batterier, der er omfattet af denne forordning. **Bilag I til forordning (EU) 2019/1020 bør derfor ændres for at sikre, at anvendelsesområdet for forordning (EU) 2019/1020 omfatter batterier. Ud over forordning (EU) 2019/1020 fastsætter denne forordning regler om specifikke markedsovervågnings- og håndhævelsesaspekter vedrørende batterier.**

⁴³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020PC0767&from=DA>.

⁴⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1020 af 20. juni 2019 om markedsovervågning og produktoverensstemmelse og om ændring af direktiv 2004/42/EF og forordning (EF) nr. 765/2008 og (EU) nr. 305/2011 (EUT L 169 af 25.6.2019, s. 1).

- (96) Batterier bør kun markedsføres, hvis de ikke udgør en risiko for menneskers sundhed, sikkerhed, ejendom eller miljøet ved korrekt opbevaring og anvendelse til deres tilsigtede formål eller under forhold, som med rimelighed kan forudses, dvs. ved anvendelser, som kan forekomme i forbindelse med lovlig og let forudsigelig menneskelig adfærd.
- (97) Der bør fastsættes en procedure, hvorefter berørte parter oplyses om påtænkte foranstaltninger vedrørende batterier, der udgør en risiko for menneskers sundhed, sikkerhed, ejendom eller miljøet. Herved vil markedsovervågningsmyndighederne i medlemsstaterne i samarbejde med de relevante erhvervsdrivende også få mulighed for i en tidlige fase at gribe ind over for sådanne batterier. For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af denne forordning bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser til at vedtage retsakter for at fastsætte, hvorvidt nationale foranstaltninger vedrørende batterier, der ikke opfylder kravene, er berettigede eller ej.
- (98) Markedsovervågningsmyndighederne bør have beføjelse til at kræve, at erhvervsdrivende iværksætter korrigerende tiltag, hvis det konstateres, at et batteri ikke opfylder kravene i denne forordning, eller at den erhvervsdrivende overtræder bestemmelserne om markedsføring af et batteri eller tilgængeliggørelse af et batteri på markedet eller om bæredygtighed, sikkerhed, mærkning og due diligence i forsyningskæden.

- (99) Offentlige indkøb er en vigtig sektor med hensyn til at mindske miljøvirkningerne af menneskelige aktiviteter og stimulere markedsomstillingen til mere bæredygtige produkter. Ordregivende myndigheder, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU⁴⁵ og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU⁴⁶, og ordregivende enheder, jf. direktiv 2014/25/EU, bør tage hensyn til miljøvirkninger, når de indkøber batterier eller produkter, der indeholder batterier, med henblik på at fremme og stimulere markedet for ren og energieffektiv mobilitet og energilagring og derved bidrage til Unionens miljø-, klima- og energipolitiske målsætninger.
- (100) Med henblik på at fastslå ækvivalensen af due diligence-ordninger, der er udviklet af myndigheder, industrisammenslutninger og grupper af interesseorganisationer, bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser. For at sikre, at listen over råstoffer og de dermed forbundne sociale og miljømæssige risici holdes ajour, og for at sikre overensstemmelse med forordningen om konfliktminerale og OECD's due diligence-retningslinjer med hensyn til forpligtelser for erhvervsdrivende bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser.
- (101) For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af Kommissionens anerkendelse af due diligence-ordninger i forsyningskæden bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser.

⁴⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/24/EU af 26. februar 2014 om offentlige udbud og om ophævelse af direktiv 2004/18/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 65).

⁴⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/25/EU af 26. februar 2014 om fremgangsmåderne ved indgåelse af kontrakter inden for vand- og energiforsyning, transport samt posttjenester og om ophævelse af direktiv 2004/17/EF (EUT L 94 af 28.3.2014, s. 243).

(101a) Due diligence-initiativer kan bistå den erhvervsdrivende med at opfylde due diligence-forpligtelsen i overensstemmelse med OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder. Ansvar for at opfylde due diligence-forpligtelsen ligger imidlertid fortsat fuldt ud og udelukkende hos den erhvervsdrivende.

- (102) Ved vedtagelse af delegerede retsakter i henhold til denne forordning er det navnlig vigtigt, at Kommissionen gennemfører relevante høringer under sit forberedende arbejde, herunder på ekspertniveau, og at disse høringer gennemføres i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning⁴⁷. For at sikre lige deltagelse i forberedelsen af delegerede retsakter modtager Europa-Parlamentet og Rådet navnlig alle dokumenter på samme tid som medlemsstaternes eksperter, og deres eksperter har systematisk adgang til møder i Kommissionens ekspertgrupper, der beskæftiger sig med forberedelse af delegerede retsakter.
- (103) De gennemførelsesbeføjelser, der tillægges Kommissionen ved denne forordning, og som ikke vedrører afgørelsen om, hvorvidt foranstaltninger, der træffes af medlemsstaterne i forbindelse med ikke-overensstemmende batterier, er begrundede eller ej, bør udøves i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011⁴⁸.
- (104) Rådgivningsproceduren bør anvendes til vedtagelse af en gennemførelsesretsakt, hvis Kommissionen konstaterer, at et bemyndiget organ ikke eller ikke længere opfylder kravene vedrørende sin notifikation, med henblik på at pålægge den bemyndigende myndighed at iværksætte de nødvendige korrigerende tiltag, herunder om nødvendigt tilbagetrækning af notifikationen.

⁴⁷ EUT L 123 af 12.5.2016, s. 1.

⁴⁸ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011 af 16. februar 2011 om de generelle regler og principper for, hvordan medlemsstaterne skal kontrollere Kommissionens udøvelse af gennemførelsesbeføjelser (EUT L 55 af 28.2.2011, s. 13).

- (105) Kommissionen bør vedtage gennemførelsesretsakter, der finder anvendelse straks, og som fastsætter, hvorvidt en national foranstaltning, der er truffet i forbindelse med et batteri, der opfylder kravene, men som udgør en risiko, er berettiget eller ej, når det er bydende nødvendigt i behørigt begrundede særligt hastende tilfælde vedrørende beskyttelse af menneskers sundhed, sikkerhed, ejendom eller miljøet.
- (106) Medlemsstaterne bør fastsætte bestemmelser om sanktioner for overtrædelse af denne forordning og sikre, at de håndhæves. Sanktionerne bør være effektive, stå i et rimeligt forhold til overtrædelsen og have afskrækkende virkning.
- (107) I betragtning af nødvendigheden af at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau og nødvendigheden af at tage hensyn til ny udvikling baseret på videnskabelige kendsgerninger bør Kommissionen forelægge Europa-Parlamentet og Rådet en rapport om gennemførelsen af denne forordning og dens virkning på miljøet og på det indre markeds funktion. I sin rapport bør Kommissionen medtage en evaluering af bestemmelserne om bæredygtighed, sikkerhed, mærkning og information, foranstaltningerne vedrørende håndtering af udtjente batterier og krav til due diligence i forsyningskæden. Rapporten bør om nødvendigt ledsages af et forslag til ændring af relevante bestemmelser i denne forordning.
- (108) Det er nødvendigt at sikre, at erhvervsdrivende får tilstrækkelig tid til at opfylde deres forpligtelser i henhold til denne forordning, og at medlemsstaterne får tilstrækkelig tid til at etablere den administrative infrastruktur, der er nødvendig for dens anvendelse. Anvendelsen af denne forordning bør derfor udskydes, indtil det med rimelighed kan forventes, at disse forberedelser er afsluttet.
- (109) Med henblik på at give medlemsstaterne mulighed for at tilpasse det register over producenter, der er oprettet i henhold til direktiv 2006/66/EF, og for at træffe de nødvendige administrative foranstaltninger vedrørende de kompetente myndigheders tilrettelæggelse af godkendelsesprocedurerne, samtidig med at kontinuiteten for de erhvervsdrivende bevares, bør direktiv 2006/66/EF ophæves [...] **24 måneder efter forordningens ikrafttræden.**

Forpligtelserne i nævnte direktiv vedrørende overvågning og rapportering af indsamlingsprocenten for bærbare batterier og genvindingseffektiviteten af genvindingsprocesser bør fortsat være gældende indtil [...] **24 måneder efter forordningens ikrafttræden**, og de tilknyttede forpligtelser til at overføre data til Kommissionen bør fortsat være gældende indtil [...] **42 måneder efter forordningens ikrafttræden** af hensyn til kontinuiteten, indtil Kommissionen vedtager nye beregningsregler og rapporteringsformater i henhold til denne forordning.

- (110) Målet for denne forordning, nemlig at garantere, at det indre marked fungerer, og samtidig sikre, at markedsførte batterier opfylder kravene vedrørende et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed og sikkerhed, beskyttelse af ejendom og miljøet, kan ikke i tilstrækkelig grad opfyldes af medlemsstaterne, men kan på grund af behovet for harmonisering bedre nås på EU-plan; Unionen kan derfor vedtage foranstaltninger i overensstemmelse med nærhedsprincippet, jf. artikel 5 i traktaten om Den Europæiske Union. I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, jf. nævnte artikel, går denne forordning ikke videre, end hvad der er nødvendigt for at nå dette mål [...] —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Kapitel I

Almindelige bestemmelser

Artikel 1

Genstand og anvendelsesområde

1. Ved denne forordning fastsættes der krav vedrørende bæredygtighed, sikkerhed, mærkning og information, der skal opfyldes inden markedsføring eller ibrugtagning af batterier, samt **minimums**krav vedrørende **udvidet producentansvar**, indsamling, behandling og genvinding af udtjente batterier **og rapportering**.

1a. Denne forordning fastsætter due diligence-forpligtelser i forsyningskæden for erhvervsdrivende, der markedsfører batterier eller ibrugtager dem, og krav til grønne offentlige indkøb ved indkøb af batterier eller produkter, hvori batterier er indbygget.

2. Denne forordning finder anvendelse på alle **kategorier af** batterier, nemlig bærbare batterier, [...] **startbatterier, batterier til lette transportmidler**, traktionsbatterier og industribatterier, uanset deres form, volumen, vægt, udformning, materialesammensætning, [...] **type, kemi**, brug eller formål. Forordningen finder også anvendelse på batterier, der er indbygget **eller udviklet til at være indbygget** [...] **i** [...] eller føjes til andre produkter. **Med henblik på kapitel II og VIa finder de strengeste krav heri anvendelse, når markedsførte batterier kan anses for at være omfattet af mere end én kategori.**

3. Denne forordning finder ikke anvendelse på batterier [...], **der er indbygget eller udviklet til at være indbygget i:**
- a) udstyr med tilknytning til beskyttelsen af medlemsstaternes væsentlige sikkerhedsinteresser, våben, ammunition og andet udstyr, bortset fra produkter, der ikke er fremstillet til specifikt militære formål, og
 - b) udstyr, der er beregnet til opsendelse i rummet.

Artikel 1a

Mål

Målet for denne forordning er at bidrage til et velfungerende indre marked og samtidig også forebygge og mindske batteriers miljøskadelige virkninger og at beskytte miljøet og menneskers sundhed ved at forebygge og mindske de negative virkninger af produktion og håndtering af udtjente batterier.

Artikel 2

Definitioner

I denne forordning forstås ved:

- 1) "batteri": enhver **brugsklar** elektrisk energikilde, som dannes ved direkte omdannelse af kemisk energi **med internt eller eksternt lager**, og som består af en eller flere ikkegenopladelige eller genopladelige battericeller **eller -moduler** eller af [...] **pakker** af dem, **herunder et batteri, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling**
- 1a) "batteripakke": ethvert sæt battericeller eller -moduler, der er forbundet eller indkapslet i en indfatning til en samlet enhed, som slutbrugeren ikke skal kunne dele eller åbne**

1b) "batterimodul": et sæt battericeller, der er forbundet eller indkapslet i en indfatning for at beskytte cellerne mod ydre påvirkning, og som enten skal anvendes alene eller i kombination med andre moduler. Med henblik på denne forordning skal et batterimodul, der markedsføres som brugs- eller monteringsklart, anses for et batteri

- 2) "battericelle": den funktionelle basisenhed i et batteri, der består af elektroder, elektrolyt, hylster, terminaler og eventuelt separatorer, og som indeholder de aktive materialer, hvis reaktion frembringer elektrisk energi
- 3) "aktive materialer": materialer, der reagerer kemisk og frembringer elektrisk energi, når battericellen aflades, **eller lagrer elektrisk energi, når batteriet oplades**
- 4) "ikkegenopladeligt batteri": et batteri, der ikke er udviklet til elektrisk genopladning
- 5) "genopladeligt batteri": et batteri, der er udviklet til elektrisk genopladning
- 6) "batteri med [...] **eksternt** lager": et batteri, [...] **der er udviklet således, at energien udelukkende lagres i en eller flere** tilsluttede eksterne enheder [...]
- 7) "bærbart batteri": ethvert batteri, der:
 - er forseglet
 - vejer 5 kg **eller derunder**
 - ikke **specifikt** er udviklet til industrielle formål og
 - hverken er et traktionsbatteri **eller et batteri til lette transportmidler** eller et [...] **start**batteri

- 8) "bærbare batterier til almindelig anvendelse": **genopladelige og ikkegenopladelige** bærbare batterier, **der specifikt fremstilles til at være interoperable** med følgende fælles formater:[...] D, C, AA, AAA, [...]9 V (PP3)
- 9) **"batteri til lette transportmidler: ethvert batteri, der er forsejlet og vejer 25 kg eller derunder, og som er udviklet til at levere trækraft til** hjulkøretøjer, som [...] kan drives af elmotoren alene eller af en kombination af motoreffekt og menneskelig pedalkraft[...], **herunder typegodkendte kategori L-køretøjer som omhandlet i forordning (EU) nr. 168/2013, og som ikke er et traktionsbatteri**
- 10) "[...] **startbatteri**": ethvert batteri, [...] **der er udviklet til at levere strøm** til[...] startmotor, lygter, eller tændingsanlæg[...], **og som også kan anvendes til hjælpe- eller backupformål i køretøjer, andre transportmidler eller maskiner**
- 11) "industribatteri": **ethvert batteri, der specifikt er udviklet til industrielle formål, eller ethvert batteri, der er [...] beregnet til industrielle formål efter at have været genstand for forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse,** og ethvert andet batteri **med en vægt på over 5 kg,** undtagen [...] batterier til **lette transportmidler,** traktionsbatterier og [...] **startbatterier**
- 12) "traktions**batteri**": ethvert batteri, der [...] er udviklet til at levere trækraft til hybride køretøjer [...] **eller** elkøretøjer [...] **i typegodkendt kategori M, N og O som omhandlet i forordning (EU) 2018/858, eller ethvert andet batteri, der vejer over 25 kg, og som er udviklet til at levere trækraft til køretøjer i typegodkendt kategori L som omhandlet i forordning (EU) nr. 168/2013**

- 13) "stationært batteribaseret energilagringssystem": et [...] industribatteri med internt lager, der specifikt er udviklet til at lagre og levere elektrisk energi **fra og til nettet eller lagre og levere elektrisk energi til slutbrugeren**, uanset hvor og af hvem dette batteri anvendes
- 14) "markedsføring": **første** tilgængeliggørelse **af** et batteri[...] på EU-markedet
- 15) "tilgængeliggørelse på markedet": levering af et batteri med henblik på distribution eller anvendelse på **EU**-markedet som led i erhvervsmæssig aktivitet mod eller uden vederlag
- 16) "ibrugtagning": første anvendelse af et batteri i Unionen til det tilsigtede formål, **uden at det tidligere er blevet markedsført**
- 17) "batterimodel": [...] **udgave af et batteri, hvoraf alle enheder har samme tekniske karakteristika, der er relevante for bæredygtigheds- og sikkerhedskrav og mærknings- og oplysningskrav i henhold til denne forordning, og samme modelidentifikator**
- 17a) "batteri, der udgør en risiko": et batteri, der kan have en negativ indvirkning på menneskers sundhed eller sikkerhed, på ejendom eller miljøet i en grad, der går ud over det, der anses for rimeligt og acceptabelt i forhold til det tilsigtede formål eller under normale eller rimeligt forudsigelige anvendelsesforhold for det pågældende batteri, herunder anvendelsens varighed og, hvis det er relevant, dets ibrugtagning, installation og vedligeholdelseskrav**

- 18) "CO₂-fodafttryk": summen af drivhusgasemissioner og -optag i et produktsystem udtrykt som CO₂-ækvivalenter og baseret på en undersøgelse af produkters miljøaftryk ved anvendelse af klimaændring som eneste påvirkningskategori
- 19) "erhvervsdrivende": fabrikanten, den bemyndigede repræsentant, importøren, distributøren eller udbyderen af distributionstjenester **eller enhver anden fysisk eller juridisk person**, der har forpligtelser i forbindelse med produktionen af batterier, **forberedelse af batterier med henblik på genbrug, forberedelse af batterier med henblik på ændret anvendelse, ændring af anvendelse eller genfremstilling af batterier**, deres tilgængeliggørelse på markedet, deres markedsføring, **herunder onlinemarkedsføring**, eller deres ibrugtagning i overensstemmelse med [...] **denne** forordning
- 20) "uafhængig erhvervsdrivende": en fysisk eller juridisk person [...], som er uafhængig af fabrikanten og producenten, og som er direkte eller indirekte involveret i reparation, vedligeholdelse eller ændring af anvendelsen af batterier, herunder affaldshåndteringsvirksomheder, reparatører, fabrikker eller distributører af reparationsudstyr, værktøj eller reservedele, samt udgivere af tekniske oplysninger, erhvervsdrivende, der tilbyder inspektion og test, og erhvervsdrivende, der tilbyder uddannelse af installatører, fabrikker og reparatører af udstyr til køretøjer, som anvender alternative brændstoffer
- 21) "QR-kode": en matrixstregkode med link til oplysninger om en batterimodel
- 22) "batteristyringssystem": en elektronisk enhed, der kontrollerer eller styrer batteriers elektriske og termiske funktioner, som styrer og lagrer data om de parametre, der anvendes til at konstatere batteriers sundhedstilstand og forventede levetid, jf. bilag VII, og som kommunikerer med det køretøj, **det lette transportmiddel** eller det apparat, hvori batteriet er indbygget, **eller med en offentlig eller privat ladeinfrastruktur**

- 23) "apparat": enhver form for elektrisk eller elektronisk udstyr som defineret i direktiv 2012/19/EU, som helt eller delvis drives eller kan drives af batterier
- 24) "ladetilstand": den tilgængelige kapacitet i et batteri udtrykt som en procentdel af den nominelle kapacitet **som defineret af fabrikanten**
- 25) "sundhedstilstand": et mål for et genopladeligt batteris generelle tilstand og evne til at levere den specificerede ydeevne i forhold til dets oprindelige tilstand

25a) "forberedelse med henblik på ændret anvendelse": enhver aktivitet, hvorved dele af eller hele et udtjent batteri forberedes, således at det kan anvendes til et andet formål eller en anden anvendelse end det, det oprindeligt blev udviklet til

- 26) "ændring af anvendelse" enhver aktivitet, der bevirker, at dele af eller hele batteriet, **som ikke er et udtjent batteri**, anvendes til et andet formål eller en anden anvendelse end det, som batteriet oprindeligt blev udviklet til

26a) "genfremstilling": enhver teknisk aktivitet på et brugt batteri, som omfatter demontering og evaluering af alle dets batterimoduler og -celler og anvendelse af en vis mængde battericeller og -moduler, nye, brugte eller nyttiggjorte fra affald, eller andre batterikomponenter med henblik på at genoprette batterikapaciteten til mindst 90 % af den oprindelige nominelle batterikapacitet, og hvor alle individuelle battericeller har en homogen sundhedstilstand, der ikke afviger mere end 3 % fra hinanden, og som resulterer i, at batteriet anvendes til samme formål eller anvendelse som det, batteriet oprindeligt var udviklet til

- 27) "fabrikant": enhver fysisk eller juridisk person, som fremstiller et batteri eller får et batteri udviklet eller fremstillet, og som markedsfører dette batteri under sit eget navn eller varemærke, **eller som ibrugtager det til egne formål**
- 28) "teknisk specifikation": et dokument, der fastsætter, hvilke tekniske krav et produkt, en proces eller en tjenesteydelse skal opfylde
- 29) "harmoniseret standard": en standard som defineret i artikel 2, nr. 1), litra c), i forordning (EU) nr. 1025/2012
- 30) "CE-mærkning": mærkning, hvormed fabrikanten angiver, at batteriet er i overensstemmelse med de gældende krav i Unionens harmoniseringslovgivning om anbringelse af denne mærkning
- 31) "akkreditering": akkreditering som defineret i artikel 2, nr. 10), i forordning (EF) nr. 765/2008
- 32) "nationalt akkrediteringsorgan": et nationalt akkrediteringsorgan som defineret i artikel 2, nr. 11), i forordning (EF) nr. 765/2008
- 33) "overensstemmelsesvurdering": en procedure til påvisning af, om et batteri opfylder bæredygtigheds-, sikkerheds[...]-, mærknings- **og oplysnings**kravene i denne forordning
- 34) "overensstemmelsesvurderingsorgan": et organ, der udfører overensstemmelsesvurderingsaktiviteter, herunder kalibrering, test, certificering og inspektion

34a) "tredjepartsverifikationsorgan": et organ, der udfører verifikation af due diligence-ordninger i forsyningskæden

- 35) "bemyndiget organ": et overensstemmelsesvurderings**organ eller tredjepartsverifikation**sorgan, der er bemyndiget i henhold til [...] **kapitel V** i denne forordning
- 36) "due diligence i forsyningskæden": forpligtelserne for erhvervsdrivende [...] for så vidt angår deres forvaltningssystemer, risikostyring, tredjepartsverifikationer **og overvågning** udført af bemyndigede organer og fremlæggelse af oplysninger med henblik på at identificere og imødegå faktiske og potentielle risici med forbindelse til tilvejebringelse og forarbejdning af og handel med råstoffer, der er nødvendige for produktionen af batterier
- 37) "producent": enhver fabrikant, importør eller distributør **eller anden fysisk eller juridisk person**, som, uanset hvilken salgsmetode der anvendes, herunder efter aftaler om fjernsalg, jf. artikel 2, nr. 7), i direktiv 2011/83/EU, **subsidiært:**

i) er etableret i en medlemsstat og fremstiller batterier under sit eget navn eller varemærke eller får batterier udviklet eller fremstillet og leverer [...] dem for første gang [...] under sit eget navn eller [...] varemærke, herunder [...] sådanne der er indbygget [...] i apparater, lette transportmidler eller køretøjer, på [...] den pågældende medlemsstats område

ii) er etableret i en medlemsstat og på den pågældende medlemsstats område under sit eget navn eller varemærke videresælger batterier fremstillet af andre, herunder sådanne der er indbygget i apparater, lette transportmidler eller køretøjer. En videreforsælger betragtes ikke som "producent", hvis fabrikantens mærke er anført på batterierne, jf. nr. i)

iii) er etableret i en medlemsstat og for første gang i denne medlemsstat erhvervsmæssigt leverer batterier, herunder sådanne der er indbygget i apparater, lette transportmidler eller køretøjer, fra et tredjeland eller fra en anden medlemsstat

iv) sælger batterier, herunder sådanne, der er indbygget i apparater, lette transportmidler eller køretøjer, ved hjælp af fjernkommunikation direkte til slutbrugere, som enten er private husstande eller andre end private husstande, i en medlemsstat og er etableret i en anden medlemsstat eller i et tredjeland.

37a) "bemyndiget repræsentant for det udvidede producentansvar": en juridisk eller fysisk person, der er etableret i en medlemsstat, hvor producenten markedsfører batterier, og som er forskellig fra den medlemsstat, hvor producenten er etableret, og er udpeget af producenten i overensstemmelse med artikel 8a, stk. 5, tredje afsnit, i direktiv 2008/98/EU til at opfylde den pågældende producents forpligtelser i henhold til kapitel VII [...] i denne forordning

38) "producentansvarsorganisation": en juridisk enhed, der finansielt eller **finansielt og** operationelt organiserer opfyldelsen af forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar på vegne af flere producenter

39) "udtjent batteri": ethvert batteri, der er affald i henhold til artikel 3, nr. 1), i direktiv 2008/98/EF

40)[...]

- 41) "farligt stof": [...] **et** stof, [...] der er **klassificeret som farligt, som følge af at det opfylder** de kriterier, der **er fastsat i del 2-5** i [...] bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008⁴⁹[...]
[...]
[...]
[...]
[...]
- 42) "behandling": enhver aktivitet, der udføres på udtjente batterier, efter at de er afleveret til et anlæg med henblik på sortering, **forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse** eller forberedelse til genvinding
- 43) "frivillige indsamlingssteder": et almennyttigt, kommercielt eller andet økonomisk foretagende eller offentligt organ, der på eget initiativ er involveret i særskilt indsamling af udtjente bærbare batterier, ved at indsamle de udtjente bærbare batterier, det genererer, eller som genereres af andre slutbrugere, inden de [...] **afleveres til producenter, producentansvarsorganisationer eller affaldshåndteringsvirksomheder**

⁴⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1).

- 44) "affaldshåndteringsvirksomhed": enhver fysisk eller juridisk person, som erhvervsmæssigt beskæftiger sig med særskilt indsamling, sortering eller behandling **eller genvinding** af udtjente batterier
- 45) "godkendt anlæg": ethvert anlæg, der i henhold til direktiv 2008/98/EF er godkendt til at foretage behandling eller genvinding af udtjente batterier
- 46) "genvindingsvirksomhed": enhver fysisk eller juridisk person [...], som udfører genvinding [...] på et godkendt anlæg
- 47) et batteris "levetid": den periode, der indledes, når batteriet [...] **fremstilles**, og afsluttes, når batteriet bliver til affald
- 48)[...]
- 49)[...]
- 50) "genvindingseffektivitet": forholdet mellem massen af de outputfraktioner, genvindingsprocessen resulterer i, og massen af inputfraktionen fra **sorterede** udtjente batterier, udtrykt i procent
- 51) "EU-harmoniseringslovgivning": alle EU-retsforskrifter, som harmoniserer betingelserne for markedsføring af produkter

- 52) "national myndighed": en godkendende myndighed eller en anden myndighed, der er involveret i og ansvarlig for markedsovervågning, jf. kapitel [...] **IX**, eller grænsekontrol i en medlemsstat for så vidt angår batterier
- 53) "bemyndiget repræsentant": en i Unionen etableret fysisk eller juridisk person, som har modtaget en skriftlig fuldmagt fra fabrikanten til at handle på dennes vegne i forbindelse med varetagelsen af specificerede opgaver for så vidt angår fabrikantens forpligtelser i henhold til kravene i denne forordnings **kapitel IV og VI**
- 54) "importør": enhver fysisk eller juridisk person, der er etableret i Unionen, og som markedsfører et batteri fra et tredjeland på [...] markedet
- 55) "distributør": enhver fysisk eller juridisk person i forsyningskæden, bortset fra fabrikanten eller importøren, som gør et batteri tilgængeligt på markedet [...]

[...]

Definitionerne af "affald", "affaldsindehaver", "affaldshåndtering", "**forebyggelse**", "indsamling", "særskilt indsamling", "[...] **ordning for udvidet producentansvar**", "**genbrug**", "forberedelse med henblik på genbrug", "**materialenytiggørelse**" og "genanvendelse" i artikel 3 i direktiv 2008/98/EF finder anvendelse.

Definitionerne af [...] "markedsovervågning", "markedsovervågningsmyndighed", "udbyder af distributionstjenester", "korrigerende tiltag", "**slutbruger**", "tilbagekaldelse" og "tilbagetrækning", **samt af "risiko" i forbindelse med kravene i kapitel I, IV, VI, VII, IX og bilag V, bilag VIII og bilag XIII**, i artikel 3 i forordning (EU) 2019/1020 finder anvendelse.

Definitionerne af "uafhængig aggregator"[...], "markedsdeltager" "**energilagring**" i artikel 2 i direktiv (EU) 2019/944 finder anvendelse.

Artikel 3

Fri bevægelighed

1. Medlemsstaterne må ikke af grunde, der vedrører bæredygtigheds-, sikkerheds-, mærknings- og oplysningskrav for [...] batterier, der er omfattet af denne forordning, forbyde, begrænse eller hindre tilgængeliggørelse på markedet eller ibrugtagning af batterier, der opfylder bestemmelserne i denne forordning.
2. Medlemsstaterne må ikke modsætte sig, at der på messer og udstillinger samt ved demonstrationer og lignende arrangementer forevises batterier, som ikke er i overensstemmelse med denne forordning, såfremt det ved synlig skiltning er klart anført, at disse batterier ikke overholder denne forordning og ikke er [...] **gjort tilgængelige på markedet eller ibrugtaget**, før de er blevet bragt i overensstemmelse hermed.

Artikel 4

Bæredygtigheds-, sikkerheds-, mærknings- og oplysningskrav for batterier

1. Batterier må kun markedsføres eller tages i brug, hvis de opfylder:
 - a) bæredygtigheds- og sikkerhedskravene fastsat i [...] **artikel 6-10 og artikel 12 og**
 - b) mærknings- og oplysningskravene fastsat i kapitel III.

2. For så vidt angår aspekter, der ikke er omfattet af kapitel II og III, må batterier **omhandlet i stk. 1** ikke udgøre en risiko for menneskers sundhed, for **menneskers** sikkerhed, for ejendom eller for miljøet.

Artikel 5[...]

[...]

Kapitel II

Bæredygtigheds- og sikkerhedskrav

Artikel 6

Begrænsninger af [...] stoffer

1. [...] **Uden at dette berører** de begrænsninger, der er fastsat i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 **og i bilag II til direktiv 2000/53/EF**, må batterier ikke indeholde [...] stoffer, for hvilke bilag I indeholder en begrænsning, medmindre de opfylder betingelserne for denne begrænsning.
2. [...] **I tilfælde af** at en uacceptabel risiko for menneskers sundhed eller miljøet følger af anvendelsen af et stof til produktion af batterier eller af **tilstedeværelsen af** et stof [...] i batterierne, når de markedsføres, eller i deres efterfølgende livscyklusfaser, herunder [...] **under ændring af anvendelse eller under behandling eller genvinding af** udtjente [...] **batterier**, som **ikke er tilstrækkeligt kontrolleret og** skal imødegås på EU-plan, vedtager Kommissionen en delegeret retsakt efter proceduren i artikel 73 for at ændre begrænsningerne i bilag I efter proceduren i artikel 71.

[...] Denne delegerede retsakt [...] vedtages senest tre måneder efter modtagelsen af udtalelsen fra Det Europæiske Kemikalieagenturs ("agenturets") Udvalg for Socioøkonomisk Analyse, jf. artikel 71a. Hvis Udvalget for Socioøkonomisk Analyse ikke vedtager en udtalelse inden for fristen i artikel 71a, stk. 2, [...] tager Kommissionen hensyn til den socioøkonomiske virkning af begrænsningen, herunder tilgængeligheden af alternativer til det farlige stof.

2a. Hvis udkastet til ændring af bilag I afviger fra det oprindelige forslag til begrænsningsdossier, der er udarbejdet efter proceduren i artikel 71, 71a og 71b, eller hvis det ikke tager hensyn til agenturets udtalelser, vedlægger Kommissionen en detaljeret redegørelse for årsagerne til forskellene.

3a. Ved udarbejdelsen af et dossier til et forslag om begrænsninger, der er i overensstemmelse med kravene i bilag XV til forordning (EF) nr. 1907/2006, tager det agentur, der er omhandlet i artikel 75 i forordning (EF) nr. 1907/2006, eller medlemsstaterne hensyn til alle tilgængelige oplysninger og henviser til alle relevante risikovurderinger, der forelægges med henblik på anden EU-lovgivning, der dækker livscyklussen for det stof, der anvendes i batteriet, herunder i affaldsfasen. Med henblik herpå skal andre organer, der er oprettet i henhold til EU-retten og udøver tilsvarende opgaver, på anmodning videregive oplysninger til agenturet eller den pågældende medlemsstat.

4. Begrænsninger, der vedtages i henhold til stk. 2, finder ikke anvendelse på anvendelsen af et stof til videnskabelig forskning og udvikling (af batterier) som defineret i artikel 3, nr. 23), i forordning (EF) nr. 1907/2006.

5. Hvis en begrænsning, der vedtages i henhold til stk. 2, ikke finder anvendelse på produkt- og procesorienteret forskning og udvikling som defineret i artikel 3, nr. 22), i forordning (EF) nr. 1907/2006, anføres denne undtagelse og den undtagne maksimumsmængde i bilag I.

Artikel 7

CO₂-fodaftryk af traktionsbatterier og [...] industribatterier

1. [...] **For** industribatterier med [...] en kapacitet på over 2 kWh[...], **bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier, udarbejdes der en erklæring vedrørende CO₂-fodaftryk** for hver batterimodel [...] for hver fabrik [...] i overensstemmelse med den delegerede retsakt, der er nævnt i andet afsnit [...], og som mindst indeholder følgende oplysninger:
- administrative oplysninger om **fabrikanten**
 - oplysninger om den batteri**model**, som erklæringen gælder for
 - oplysninger om batterifabrikens geografiske beliggenhed
 - [...] batteriets CO₂-fodaftryk **i livscyklussen** beregnet som kg kulstofdioxidækvivalent
 - batteriets CO₂-fodaftryk fordelt på livscyklusfaser som beskrevet i bilag II, punkt 4
 - [...] **EU-overensstemmelseserklæringens identifikationsnummer for batteriet**
 - et weblink, der giver adgang til en offentlig version af den undersøgelse, der ligger til grund for de CO₂-fodaftryks[...]**værdier, der er omhandlet i litra d) og e).**

Erklæringen om CO₂-fodafttryk[...] finder anvendelse fra: [...]

- (a) **18 måneder efter forordningens ikrafttræden eller 12 måneder efter ikrafttrædelsen af enten den delegerede retsakt eller den gennemførelsesretsakt, der er omhandlet i henholdsvis tredje afsnit, litra a) og b), alt efter hvilken dato der er den seneste, for så vidt angår** traktionsbatterier [...]
- (b) **42 måneder efter forordningens ikrafttræden eller 18 måneder efter ikrafttrædelsen af enten den delegerede retsakt eller den gennemførelsesretsakt, der er omhandlet i henholdsvis tredje afsnit, litra a) og b), alt efter hvilken dato der er den seneste, for så vidt angår** industribatterier.

Indtil den bliver tilgængelig via den QR-kode, der er omhandlet i artikel 13, stk. 5, skal erklæringen om CO₂-fodafttryk ledsage batteriet.

Senest [...] **6 måneder efter forordningens ikrafttræden for traktionsbatterier og 24 måneder efter forordningens ikrafttræden for industribatterier** vedtager Kommissionen:

- a) en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 73 for at supplere denne forordning ved at fastlægge metoden til beregning af batteriets CO₂-fodafttryks**værdier** omhandlet i **første afsnit**, litra d) **og e)**, i overensstemmelse med de væsentlige elementer fastsat i bilag II, **punkt 1-7**

- b) en gennemførelsesretsakt om fastlæggelse af formatet for erklæringen om CO₂-fodafttryk omhandlet i første afsnit. Denne gennemførelsesretsakt vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.

[...]

2. [...] **Industriebatterier med [...]en kapacitet på over 2 kWh[...], bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier,** forsynes med en synlig, klart læselig og uudslettelig mærkning, der angiver den ydeevneklasse for CO₂-fodafttryk, som den [...] **pågældende** batteri **model for hver fabrik** svarer til.

[...] **For så vidt angår de batterier, der er omhandlet** i første afsnit, skal den tekniske dokumentation, **der er omhandlet i bilag VIII,** påvise, at erklæringen om CO₂-fodafttryk og den tilhørende klassificering i en ydeevneklasse for CO₂-fodafttryk er blevet beregnet i overensstemmelse med den metode, der er fastsat i de delegerede [...] **retsakter,** der er vedtaget af Kommissionen i henhold til [...] **stk. 1, tredje afsnit, litra a), og tredje afsnit, litra a).**

Kravene vedrørende ydeevneklasser for CO₂-fodafttryk i første afsnit finder anvendelse fra den [...]:

- (a) **36 måneder efter forordningens ikrafttræden eller 18 måneder efter ikrafttrædelsen af enten den delegerede retsakt eller den gennemførelsesretsakt, der er omhandlet i henholdsvis tredje afsnit, litra a) og b), alt efter hvilken dato der er den seneste,** for så vidt angår traktionsbatterier [...]

- (b) **60 måneder efter forordningens ikrafttræden eller 18 måneder efter ikrafttrædelsen af enten den delegerede retsakt eller den gennemførelsesretsakt, der er omhandlet i henholdsvis tredje afsnit, litra a) og b), alt efter hvilken dato der er den seneste,** for så vidt angår [...] industribatterier.

Senest [...] **18 måneder efter forordningens ikrafttræden for traktionsbatterier og 42 måneder efter forordningens ikrafttræden for industribatterier** vedtager Kommissionen:

- a) en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 73 for at supplere denne forordning ved at fastlægge de ydeevneklasser for CO₂-fodafttryk, der er omhandlet i første afsnit. Ved udarbejdelsen af denne delegerede retsakt tager Kommissionen hensyn til [...] **betingelserne** i bilag II, **punkt 8**
- b) en gennemførelsesretsakt om fastlæggelse af formatet for mærkningen omhandlet i første afsnit og formatet for erklæringen om ydeevneklassen for CO₂-fodafttryk omhandlet i andet afsnit. Denne gennemførelsesretsakt vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.

Kommissionen reviderer i overensstemmelse med betingelserne i bilag II, punkt 8, antallet af ydeevneklasser og grænseværdierne mellem dem hvert tredje år og vedtager, hvis det er relevant, delegerede retsakter, jf. artikel 73, for at ændre dem med henblik på at sikre, at de fortsat er repræsentative for markedsrealiteterne og den forventede markedsudvikling.

3. [...] **For så vidt angår** industribatterier med [...]en kapacitet på over 2 kWh[...], **bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier, skal** den tekniske dokumentation, [...] der er **omhandlet i bilag VIII, påvise,** at den angivne grænseværdi for CO₂-fodafttryk i livscyklussen **for den pågældende batterimodel for hver fabrik** er lavere end den maksimale grænseværdi, der er fastsat i den delegerede retsakt, som Kommissionen har vedtaget i henhold til tredje afsnit.

[...] **Dette** krav om en maksimal grænseværdi for CO₂-fodafttryk i livscyklussen i første afsnit finder anvendelse fra den [...]:

a) 54 måneder efter forordningens ikrafttræden eller 18 måneder efter ikrafttrædelsen af enten den delegerede retsakt eller den gennemførelsesretsakt, der er omhandlet i henholdsvis tredje afsnit, litra a) og b), alt efter hvilken dato der er den seneste, for så vidt angår traktionsbatterier [...]

b) 78 måneder efter forordningens ikrafttræden eller 18 måneder efter ikrafttrædelsen af enten den delegerede retsakt eller den gennemførelsesretsakt, der er omhandlet i henholdsvis tredje afsnit, litra a) og b), alt efter hvilken dato der er den seneste, for så vidt angår [...] industribatterier.

Senest [...] **36 måneder efter forordningens ikrafttræden for traktionsbatterier og 60 måneder efter forordningens ikrafttræden for industribatterier** vedtager Kommissionen en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 73 for at supplere denne forordning ved at fastlægge den maksimale grænseværdi for CO₂-fodafttryk i livscyklussen, der er omhandlet i første afsnit. Ved udarbejdelsen af denne delegerede retsakt tager Kommissionen hensyn til de relevante [...] **betingelser** i bilag II, **punkt 9.**

Indførelsen af en maksimal grænseværdi for CO₂-fodafttryk i livscyklussen udløser om nødvendigt en omklassificering af de ydeevneklasser for CO₂-fodafttryk af de batterier, der er omhandlet i stk. 2.

3a. Kravene i stk. 1, 2 og 3 finder ikke anvendelse på et batteri, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, hvis batteriet allerede var blevet markedsført eller ibrugtaget, inden det blev underkastet sådanne processer.

Artikel 8

*Genvundet indhold i industribatterier, traktionsbatterier og [...] **start**batterier*

1. Fra [...] **enten 60 måneder efter forordningens ikrafttræden eller 24 måneder efter den i andet afsnit omhandlede delegerede retsakts ikrafttræden, alt efter hvilken dato der er den seneste**, ledsages industribatterier **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager**, traktionsbatterier og [...] **start**batterier [...], der indeholder kobolt, bly, litium eller nikkel i aktive materialer [...], af [...] dokumentation med oplysninger om den [...] **andel af henholdsvis** kobolt, [...] litium eller nikkel, der er nyttiggjort fra **fabrikationsspild eller forbrugsaffald**, som forekommer i aktive materialer [...], **og den andel af bly, der er nyttiggjort fra affald, som forekommer i batteriet, for hver batterimodel pr. år** og [...] for hver fabrik.

Senest [...] **36 måneder efter forordningens ikrafttræden** vedtager Kommissionen [...] **en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 73 for at supplere denne forordning ved at fastlægge** metoden til beregning og verifikation af den [...] **andel** af kobolt, [...]litium eller nikkel, der er nyttiggjort fra affald, som forekommer i aktive materialer, **og den andel af bly, der er nyttiggjort fra affald, som forekommer i batteriet**, i batterierne omhandlet i første afsnit og formatet for den [...] dokumentation. [...]

2. Fra [...] **96 måneder efter forordningens ikrafttræden for** industribatterier **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager**, traktionsbatterier [...] og [...] **startbatterier** [...], der indeholder kobolt, bly, litium eller nikkel i aktive materialer [...], skal **den** tekniske dokumentation [...], der er **omhandlet i bilag VIII, påvise**, at disse batterier indeholder følgende minimumsandel af **henholdsvis** kobolt, [...] litium eller nikkel, der er nyttiggjort fra **fabrikationsspild eller forbrugsaffald**, som forekommer i aktive materialer[...], **og andelen af bly, der er nyttiggjort fra affald, som forekommer i batteriet, for** hver batterimodel **pr. år** og [...] for hver fabrik:
- a) 12 % kobolt
 - b) 85 % bly
 - c) 4 % litium
 - d) 4 % nikkel.

3. Fra [...] **156 måneder efter forordningens ikrafttræden for** industribatterier **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager,** traktionsbatterier og [...] **startbatterier** [...], der indeholder kobolt, bly, litium eller nikkel i aktive materialer [...], skal **den** tekniske dokumentation [...], der er **omhandlet i bilag VIII,** **påvise,** at disse batterier indeholder følgende minimumsandel af **henholdsvis** kobolt, bly, litium eller nikkel, der er nyttiggjort fra **fabrikationsspild eller forbrugsaffald,** som forekommer i aktive materialer[...], **og andelen af bly, der er nyttiggjort fra affald, som forekommer i batteriet, for** hver batterimodel **pr. år** og [...] for hver fabrik:
- 20 % kobolt
 - 85 % bly
 - 10 % litium
 - 12 % nikkel.

3a. Kravene i stk. 1, 2 og 3 finder ikke anvendelse på et batteri, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, hvis batteriet allerede var blevet markedsført eller ibrugtaget, inden det blev underkastet sådanne processer.

4. Hvis det er berettiget og hensigtsmæssigt som følge af tilgængeligheden af kobolt, bly, litium eller nikkel nyttiggjort fra affald eller manglen herpå, **eller andre betydelige ændringer i batteriteknologier, der indvirker på, hvilken type materialer der nyttiggøres,** tillægges Kommissionen beføjelser til senest [...] **72 måneder efter forordningens ikrafttræden** at vedtage delegerede [...] **retsakter** i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre målene i stk. 2 og 3.

5. Hvis det er berettiget og hensigtsmæssigt på grund af en markedsudvikling inden for batterikemi, der indvirker på, hvilken type materialer der kan nyttiggøres, tillægges Kommissionen beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre denne forordning ved at indsætte andre materialer end kobolt, bly, litium og nikkel med specifikke minimumsandele af genvundet indhold pr. specifikt materiale i stk. 2 og 3.

Artikel 9

Krav til ydeevne og holdbarhed for bærbare batterier til almindelig anvendelse

1. Fra [...] **enten 72 måneder efter forordningens ikrafttræden eller 24 måneder efter den i stk. 2 omhandlede delegerede retsakts ikrafttræden, alt efter hvilken dato der er den seneste**, skal bærbare batterier til almindelig anvendelse overholde **minimum**sværdierne for de elektrokemiske ydeevneparametre og holdbarhedsparametre, der er fastsat i bilag III, som er fastlagt i den delegerede retsakt, som Kommissionen har vedtaget i henhold til stk. 2.
2. Kommissionen vedtager senest [...] **48 måneder efter forordningens ikrafttræden** en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 73 for at supplere denne forordning ved at fastlægge minimumsværdier for de elektrokemiske ydeevneparametre og holdbarhedsparametre, der er fastsat i bilag III, som bærbare batterier til almindelig anvendelse skal nå.

Kommissionen [...] **tillægges** beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre de elektrokemiske ydeevneparametre og holdbarhedsparametre, der er fastsat i bilag III, i lyset af den tekniske og videnskabelige udvikling.

Ved udarbejdelsen af den delegerede retsakt omhandlet i første afsnit tager Kommissionen hensyn til behovet for at reducere miljøvirkningen af bærbare batterier til almindelig anvendelse gennem hele deres livscyklus og tager relevante internationale standarder og mærkningsordninger i betragtning.

Kommissionen sikrer også, at de bestemmelser, der fastlægges ved disse delegerede retsakter, ikke har væsentlige negative virkninger for funktionen af disse batterier eller de apparater, **lette transportmidler eller køretøjer**, hvori disse batterier er indbygget, prisoverkommeligheden og omkostningerne for slutbrugerne og industriens konkurrenceevne. Fabrikanterne af batterierne og de berørte apparater, **lette transportmidler eller køretøjer** må ikke pålægges en uforholdsmæssig stor administrativ byrde.

3. Senest [...] **108 måneder efter forordningens ikrafttræden** vurderer Kommissionen gennemførligheden af foranstaltningerne til udfasning af anvendelsen af ikkegenopladelige bærbare batterier til almindelig anvendelse med henblik på at minimere deres miljøvirkninger baseret på metoden til vurderingen af livscyklusomkostninger. Med henblik herpå forelægger Kommissionen en rapport for Europa-Parlamentet og for Rådet og [...] **træffer** [...] de **nødvendige** foranstaltninger, herunder, **hvis det er relevant**, vedtagelsen af lovgivningsforslag.

Artikel 10

*Krav til ydeevne og holdbarhed for [...] **batterier til lette transportmidler**, industribatterier og traktionsbatterier*

1. Senest [...] *12 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden* [...] [...] skal **batterier til lette transportmidler** industribatterier **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager**, og traktionsbatterier ledsages [...] af [...] et **dokument** med oplysninger om værdierne for de elektrokemiske ydeevneparametre og holdbarhedsparametre, der er fastsat i bilag IV, del A.

[...] **For batterier omhandlet i første afsnit** indeholder den tekniske dokumentation omhandlet i [...] **bilag VIII** [...] en forklaring af de tekniske specifikationer, standarder og betingelser, der anvendes til at måle, beregne eller anslå værdierne for de elektrokemiske ydeevneparametre og holdbarhedsparametre. Denne forklaring omfatter mindst de elementer, der er fastsat i bilag IV, del B.

2. Fra [...] **enten 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden eller 18 måneder efter den i stk. 3 omhandlede delegerede retsakts ikrafttræden, alt efter hvilken dato der er den seneste,** skal industribatterier med [...] en kapacitet på over 2 kWh, **bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager,** opfylde de minimumsværdier, der er fastsat i den delegerede retsakt, som Kommissionen har vedtaget i henhold til stk. 3, for så vidt angår de elektrokemiske ydeevneparametre og holdbarhedsparametre, der er fastsat i bilag IV, del A.

2a. Kravene i stk. 1 og 2 finder ikke anvendelse på et batteri, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, hvis den erhvervsdrivende, der markedsfører eller ibrugtager det pågældende batteri, påviser, at batteriet, inden det undergik en sådan proces, er blevet markedsført eller ibrugtaget inden ikrafttrædelsesdatoerne for disse forpligtelser i henhold til disse stykker.

3. Kommissionen vedtager senest [...] **30 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 73, som supplerer denne forordning ved at fastlægge minimumsværdier for de elektrokemiske ydeevneparametre og holdbarhedsparametre, der er fastsat i bilag IV, del A, som [...] industribatterier med [...] **en** kapacitet på over 2 kWh, **bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager,** skal nå.

Ved udarbejdelsen af den delegerede retsakt omhandlet i første afsnit tager Kommissionen hensyn til behovet for at reducere miljøvirkningen af genopladelige industribatterier med [...] en kapacitet på over 2 kWh, **bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager**, og sikrer, at kravene i denne retsakt ikke har væsentlige negative virkninger for funktionen af disse batterier eller de apparater, **lette transportmidler eller køretøjer**, hvori disse batterier er indbygget, prisoverkommeligheden og industriens konkurrenceevne. Fabrikkerne af batterierne og de berørte apparater, **lette transportmidler eller køretøjer** må ikke pålægges en uforholdsmæssig stor administrativ byrde.

3a. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 med henblik på at ændre de elektrokemiske ydeevneparametre og holdbarhedsparametre, der er fastsat i bilag IV, i lyset af markedsudviklingen og den tekniske og videnskabelige udvikling, herunder navnlig vedrørende de tekniske specifikationer fra UNECE's uformelle arbejdsgruppe om elkøretøjer og miljøet.

Artikel 11

*Bærbare batteriers **og batterier til lette transportmidlers** udtagelighed og udskiftelighed*

1. [...] **Fra 24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden sikrer enhver fysisk eller juridisk person, der markedsfører produkter med indbyggede bærbare batterier eller batterier til lette transportmidler[...], at disse bærbare batterier og batterier til lette transportmidler** umiddelbart skal kunne udtages og udskiftes af slutbrugeren eller af uafhængige erhvervsdrivende i apparatets **eller det lette transportmiddels** levetid, hvis batterierne har en kortere levetid end apparatet **eller det lette transportmiddel**, eller senest når apparatet[...] **eller det lette transportmiddel** er udtjent. **Kravene om udtagelighed og udskiftelighed gælder kun for batteripakker som helhed og ikke for individuelle celler eller andre dele, der indgår i batteripakken.**

1a. Et bærbart batteri eller et batteri til lette transportmidler kan umiddelbart udtages, hvis det kan udtages fra et apparat eller et let transportmiddel uden brug af specialværktøj, varmeenergi eller opløsningsmidler til demontering. En erhvervsdrivende, der markedsfører produkter med indbyggede bærbare batterier eller batterier til lette transportmidler, sikrer, at de pågældende produkter ledsages af en brugsanvisning og sikkerhedsoplysninger om anvendelse og udtagning af batterierne.

For apparater, der er udformet til normal drift i våde omgivelser, må bærbare batterier kun kunne udtages og udskiftes af kvalificerede uafhængige erhvervsdrivende.

Et **bærbart** batteri **eller et batteri til lette transportmidler** kan umiddelbart udskiftes, hvis det efter dets udtagning af et apparat **eller et let transportmiddel** kan udskiftes med et tilsvarende batteri, uden at det påvirker apparatets **eller det lette transportmiddels** funktion eller ydeevne **eller sikkerhed**.

2. Forpligtelserne i stk. 1 finder ikke anvendelse, når [...]vedvarende strømforsyning er nødvendig, og der kræves en permanent forbindelse mellem [...] **produktet** og det **respektive** bærbare batteri af hensyn til sikkerheden [...], af medicinske grunde eller af hensyn til dataintegriteten[...].

[...].

3. Kommissionen [...] **offentliggør retningslinjer** med henblik på at fremme en harmoniseret anvendelse af [...] **bestemmelserne** i [...] **denne artikel**.

Artikel 12

Sikkerhed for stationære batteribaserede energilagringssystemer

1. Stationære batteribaserede energilagringssystemer, der markedsføres eller ibrugtages, skal være sikre under normal drift og brug[...].

1a. Senest 12 måneder efter denne forordnings ikrafttræden skal den tekniske dokumentation omhandlet i bilag VIII påvise, at de batterier, der er omhandlet i stk. 1, er i overensstemmelse med kravene i stk. 1, og skal dokumentere, at de **som minimum** er blevet testet med positivt resultat for de sikkerhedsparametre, der er fastsat i bilag V, hvortil der [...] **anvendes** alment anerkendte testmetoder.

2. Kommissionen [...] **tillægges** beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 med henblik på at ændre de sikkerhedsparametre, der er fastsat i bilag V, i lyset af den tekniske og videnskabelige udvikling.

2a. Den tekniske dokumentation, jf. bilag VIII, skal som minimum omfatte:

- a) en vurdering af mulige yderligere sikkerhedsfarer, der ikke er omhandlet i bilag V, for det specifikke batteribaserede energilagringssystem baseret på dets teknologi og det batteribaserede energilagringssystemets specifikke formål og miljø. Dokumentationen bør gennemgås, hvis et batteri forberedes med henblik på genbrug, forberedes med henblik på ændret anvendelse, genfremstilles eller ændrer anvendelse**
- b) dokumentation for, at de yderligere farer er blevet afbødet og testet med positivt resultat, hvortil der bør anvendes avancerede testmetoder**

- c) afbødningsinstrukser, hvis de konstaterede farer, der er omhandlet i bilag V, kan forekomme, f.eks. brand eller eksplosion.

Kapitel III

Mærknings- og oplysningskrav

Artikel 13

Mærkning af batterier

1. Fra [...] enten 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden eller 18 måneder efter den i stk. 7 omhandlede gennemførelsesretsakts ikrafttræden, alt efter hvilken dato der er den seneste, skal alle batterier forsynes med en mærkning, der giver de generelle oplysninger om batterier, der er fastsat i bilag VI, del A.
 2. Fra [...] enten 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden eller 18 måneder efter den i stk. 7 omhandlede gennemførelsesretsakts ikrafttræden, alt efter hvilken dato der er den seneste, skal genopladelige bærbare batterier og [...] startbatterier forsynes med en mærkning, der giver oplysninger om deres kapacitet [...].
- 2a. Fra enten 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden eller 18 måneder efter den i stk. 7 omhandlede gennemførelsesretsakts ikrafttræden, alt efter hvilken dato der er den seneste, skal ikkegenopladelige bærbare batterier forsynes med en mærkning, der giver oplysninger om deres gennemsnitlige minimumsholdbarhed, når de anvendes til specifikke formål.

3. Fra [...] **24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** skal **alle** batterier [...] **mærkes** med symbolet for "særskilt indsamling" i overensstemmelse med kravene i bilag VI, del B.

[...]

[...]

Hvis batteriet har en sådan størrelse, at [...] mærkning ikke **kan ske** [...] **i overensstemmelse med det foregående afsnit**, anbringes der et symbol[...] på emballagen **og på den dokumentation, der ledsager batteriet, i overensstemmelse med kravene i bilag VI, del B.**

4. Fra [...] **24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** skal **alle** batterier, der indeholder mere end **0,0005 % kviksølv eller mere end** 0,002 % cadmium eller mere end 0,004 % bly, mærkes med det kemiske symbol for det pågældende metal: **Hg eller** Cd eller Pb.

Symbolet for indholdet af tungmetaller angives under det symbol, der er vist i bilag VI, del B, og skal fylde mindst en fjerdedel af størrelsen af dette symbol.

- 4a. Fra den dato, der er fastsat i artikel 7, stk. 2, skal industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier forsynes med en mærkning, der giver oplysningerne i overensstemmelse med artikel 7, stk. 2.**

5. [...] **Fra 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** skal **alle batterier** mærkes med en QR-kode i overensstemmelse med bilag VI, del C [...]. **QR-koden** skal give adgang til [...] oplysninger **om den respektive batterimodel**:

[...]a) [...] for [...] **industriebatterier og batterier til lette transportmidler med en kapacitet på over 2 kWh og traktionsbatterier ved at henviser til** oplysningerne **om den pågældende model i det elektroniske udvekslingssystem**, der er omhandlet i [...] **bilag XIII, del A**

[...]b) [...] **for andre** batterier **ved at henviser til de gældende** oplysninger, der er omhandlet i [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] **denne artikels stk. 1-4, den i artikel 18 nævnte overensstemmelseserklæring [...] og oplysningerne vedrørende forebyggelse og håndtering af udtjente batterier i artikel 60, stk. 1, litra a)-f).**

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

Disse oplysninger skal være fuldstændige og nøjagtige.

5a. Fra den dato, der er fastsat i artikel 65, stk. 1, skal industribatterier, batterier til lette transportmidler med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier forsynes med en databærer, der henviser til en entydig identifikator, i overensstemmelse med artikel 65, stk. 2, og bilag VI, del C.

6. Mærkninger [...], QR-kode **og databærer, der henviser til en entydig identifikator,** omhandlet i stk. 1-5**a** skal påtrykkes eller indgraveres i batteriet på en synlig, **klart** læselig og uudslettelig måde. Hvis det pågældende batteri er af en sådan art og størrelse, at dette ikke er muligt eller er uhensigtsmæssigt, anbringes mærkningen **og QR-koden** på emballagen og i batteriets følgedokumenter.

6a. Batterier, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, forsynes med ny mærkning eller mærkning i overensstemmelse med denne artikel og med oplysninger om deres ændrede status i overensstemmelse med artikel 65, stk. 3, litra b), som skal være tilgængelige via QR-koden.

7. Kommissionen vedtager senest [...] **30 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** gennemførelsesretsakter om fastlæggelse af harmoniserede specifikationer for mærkning som omhandlet i stk. 1, **2** og **2a**. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 74, stk. 3.

7a. Kommissionen udarbejder retningslinjer for erhvervsdrivende om de forskellige krav til mærkning og oplysninger i henhold til artikel 13, 14, 64 og 65.

Artikel 14

*Oplysninger om batteriers sundhedstilstand og forventede levetid **ved hjælp af et batteristyringssystem***

1. [...] **Industriebatterier[...], bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager[...], batterier til lette transportmidler med en kapacitet på over 2 kWh og traktionsbatterier, der anvender et batteristyringssystem,[...]** skal [...] **i deres** batteristyringssystem [...] **have ajourførte** data om de parametre, der anvendes til at afgøre batteriers sundhedstilstand og forventede levetid, som fastlagt i bilag VII.

2. [...] **Læseadgang** til de **værdibaserede** data [...] **for de i bilag VII omhandlede parametre via** batteristyringssystemet omhandlet i stk. 1 gives **med respekt for batterifabrikantens intellektuelle ejendomsrettigheder** uden forskelsbehandling til den juridiske eller fysiske person, der lovligt har købt batteriet, **eller til affaldshåndteringsvirksomheder** eller en tredjepart, der handler på dennes vegne, med henblik på at:[...][...]
- a) **gøre batteriet tilgængeligt for uafhængige aggregatorer eller markedsdeltagere gennem energilagring**
- b) evaluere batteriets restværdi **eller resterende levetid** og muligheden for yderligere anvendelse **på grundlag af en vurdering af sundhedstilstanden**
- [...]c) fremme **forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling af batteriet.**
- 2a. **Batteristyringssystemet udformes på en sådan måde, at erhvervsdrivende, der foretager forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, ændring af anvendelse eller genfremstilling[...], kan uploade det nødvendige software til det formål og den anvendelse, som batteriet[...] vil blive anvendt til efter en sådan proces.[...][...][...]**
- 2b[...]. **Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre de parametre, der anvendes til at afgøre batteriers sundhedstilstand og forventede levetid, som fastlagt i bilag VII i lyset af markedsudviklingen og den tekniske og videnskabelige udvikling under behørig hensyntagen til batterifabrikantens intellektuelle ejendomsrettigheder.**

3. Bestemmelserne i denne artikel finder anvendelse [...], **uden at det berører** EU-rettens bestemmelser vedrørende typegodkendelse af køretøjer.

Kapitel IV

Batteriers overensstemmelse

Artikel 15

*[...] **Harmoniserede standarder***

1. Ved overensstemmelse og verifikation af **batteriers** overensstemmelse med kravene i denne forordnings artikel 9, 10 og 12, [...] artikel **13, stk. 2 og 2a**, samt artikel [...] **14, stk. 2**, litra a), udføres **test**, målinger og beregninger ved [...] pålidelige, nøjagtige og reproducerbare [...] **metoder**, som [...] **anvender** alment anerkendte metoder, og som fører til resultater med lille usikkerhed, herunder metoder, der er fastlagt i standarder, for hvilke referencenumrene er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende.
2. Batterier, som er [...] **i overensstemmelse med** harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende, formodes at være i overensstemmelse med kravene [...] i artikel 9, 10 og [...] **12, artikel 13, stk. 2 og 2a**, samt artikel [...] **14, stk. 2**, litra a), for så vidt som disse krav er omfattet af sådanne harmoniserede standarder [...] [...] eller dele deraf [...], og for så vidt **de minimumsværdier, der eventuelt er fastsat for** disse krav, er [...] **opnået**.

[...]

Artikel 16
Fælles specifikationer

1. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter om fastlæggelse af fælles specifikationer for de krav, der er omhandlet i artikel 9, 10 og 12, [...]artikel **13, stk. 2 og 2a, [...] samt artikel 14, stk. 2**, litra a), eller test omhandlet i artikel [...] **15, stk. 1, dog kun** hvis **mindst en af følgende betingelser er opfyldt:**

a) disse krav eller test er ikke omfattet af harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende, **og**

– **anmodningen er ikke blevet imødekommet af nogen af de europæiske standardiseringsorganisationer,** eller

[...][...]= Kommissionen iagttager unødige forsinkelser i forbindelse med vedtagelsen af de ønskede harmoniserede standarder [...], eller[...][...][...]

– **en europæisk standardiseringsorganisation har udstedt en standard, der ikke fuldt ud svarer til Kommissionens anmodning.**

Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 74, stk. 3.

2. Batterier, som er [...] **i overensstemmelse med** fælles specifikationer eller dele deraf, formodes at være i overensstemmelse med kravene i artikel 9, 10 og [...] **12, artikel 13, stk. 2 og 2a**, samt artikel [...] **14, stk. 2**, litra a), for så vidt som disse krav er omfattet af disse harmoniserede standarder eller dele deraf, og for så vidt som de minimumsværdier, der eventuelt er fastsat for disse krav, er opnået.

[...]

- 3. Kommissionen ændrer eller ophæver de i stk. 1 omhandlede gennemførelsesretsakter inden for en rimelig tidsfrist på mindst et år efter offentliggørelsen i Den Europæiske Unions Tidende af referencenumrene for de harmoniserede standarder eller dele deraf, som omfatter de krav eller test, der er omhandlet i stk. 1, for at give fabrikanterne mulighed for at tage hensyn til de ændringer, der er omhandlet i artikel 38, stk. 6.**

Artikel 17

Overensstemmelsesvurderingsprocedurer[...]

[...][...]

2. Vurdering af batteriers overensstemmelse med kravene i artikel 6, 9 og 10 [...] samt **artikel 12-14** foretages efter **en af** [...] **følgende procedurer:**

For batterier, der serieproduceres:

a) "Modul A – Intern produktionskontrol", jf. bilag VIII, del A, eller

b) "Modul D1 – Kvalitetssikring af produktionsprocessen", jf. bilag VIII, del B.

For batterier, der ikke serieproduceres:

a) "Modul A – Intern produktionskontrol", jf. bilag VIII, del A, eller

b) "Modul G – Overensstemmelse på grundlag af enhedsverifikation", jf. bilag VIII, del C.

3. Vurdering af batteriers overensstemmelse med kravene i artikel 7 [...] **og** 8 [...] foretages efter **en af [...] følgende procedurer:**

a) "Modul D1 – Kvalitetssikring af produktionsprocessen", jf. bilag VIII, del B[...], for batterier, der serieproduceres, eller[...][...]

[...]

b) "Modul G – Overensstemmelse på grundlag af enhedsverifikation", jf. bilag VIII, del C, for batterier, der ikke serieproduceres.

4a. Overensstemmelsesvurderingen for batterier, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, foretages i overensstemmelse med "Modul A – Intern produktionskontrol", jf. bilag VIII, del A, under hensyntagen til kravene i artikel 6, 9 og 10 samt artikel 12-14.

5. Dokumenter og korrespondance vedrørende overensstemmelsesvurderings**procedurerne** for batterier udfærdiges på [...] **det eller de** officielle sprog i den medlemsstat, hvor det bemyndigede organ, der gennemfører overensstemmelsesvurderingsproceduren, [...] er etableret, eller på et **eller flere** sprog godkendt af dette organ.

Artikel 18

EU-overensstemmelseserklæring

1. Det skal af EU-overensstemmelseserklæringen fremgå, at det er blevet dokumenteret, at kravene i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14** er opfyldt.
2. EU-overensstemmelseserklæringen skal følge den model, der er fastsat i bilag IX, indeholde de elementer, der er anført i de relevante moduler i bilag VIII, og[...] **om nødvendigt** ajourføres. Den skal oversættes til det eller de officielle sprog, der kræves af den medlemsstat, hvor batteriet markedsføres, **gøres tilgængeligt på markedet** eller tages i brug. **Den udarbejdes i elektronisk form, og hvis der anmodes herom, udleveres den på papir.**

3. Hvis et batteri[...] er omfattet af mere end én EU-retsakt, der kræver en EU-overensstemmelseserklæring, udfærdiges der en enkelt EU-overensstemmelseserklæring for alle sådanne EU-retsakter. Det skal af erklæringen fremgå, hvilke EU-retsakter den vedrører, og hvor disse er offentliggjort.

3a. Ved at udfærdige EU-overensstemmelseserklæringen står fabrikanten inde for, at det pågældende batteri opfylder de krav, der er fastsat i denne forordning.

3b. Med forbehold af stk. 3 kan en enkelt EU-overensstemmelseserklæring bestå af en eller flere individuelle EU-overensstemmelseserklæringer, der allerede er udfærdiget i overensstemmelse med en anden EU-retsakt, for at mindske den administrative byrde for de erhvervsdrivende.

3c. Der udfærdiges en supplerende EU-overensstemmelseserklæring, inden et batteri, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, markedsføres eller ibrugtages.

Artikel 19

Generelle principper for CE-mærkning

CE-mærkningen er underlagt de generelle principper i artikel 30 i forordning (EF) nr. 765/2008.

Artikel 20

Regler og betingelser for anbringelse af CE-mærkningen

1. CE-mærkningen anbringes på batteriet på en synlig, læselig og uudslettelig måde. Hvis det pågældende batteri er af en sådan art og størrelse, at dette ikke er muligt eller er uhensigtsmæssigt, anbringes mærkningen på emballagen og i batteriets følgedokumenter.
2. CE-mærkningen anbringes, før batteriet markedsføres **eller ibrugtages**.

3. Efter CE-mærkningen anføres identifikationsnummeret på det bemyndigede organ, [...] **såfremt det er påkrævet i henhold til bilag VIII**. Dette identifikationsnummer anbringes af det bemyndigede organ selv eller efter dets anvisninger af fabrikanten eller [...] **dennes** bemyndigede repræsentant.
4. CE-mærkningen og det identifikationsnummer, der er omhandlet i stk. 3, [...] **kan** i givet fald efterfølges af [...] **et piktogram eller anden mærkning** vedrørende en særlig risiko, anvendelse eller [...] **enhver** fare, der er forbundet med anvendelsen, lagringen, behandlingen eller transporten af batteriet.
5. Medlemsstaterne benytter eksisterende mekanismer til at sikre, at CE-mærkningsordningen anvendes korrekt, og træffer de fornødne foranstaltninger i tilfælde af uretmæssig anvendelse af mærkningen.

Kapitel V

Notifikation af overensstemmelses- og tredjepartsverifikationsorganer

Artikel 21

Notifikation

- 1.** Medlemsstaterne meddeler Kommissionen og de øvrige medlemsstater de overensstemmelsesvurderingsorganer, de har bemyndiget til at udføre overensstemmelsesvurderings- **eller tredjepartsverifikations** opgaver i henhold til denne forordning.

- 1a.** **Kravene i dette kapitel vedrørende overensstemmelsesvurderingsproceduren og overensstemmelsesvurderingsaktiviteterne finder tilsvarende anvendelse på henholdsvis periodiske kontrolbesøg i overensstemmelse med artikel 45a, stk. 1a, og tredjepartsverifikation i overensstemmelse med artikel 45d samt tredjepartsverifikationsaktiviteter, medmindre andet er angivet.**

1b. Kravene i dette kapitel vedrørende overensstemmelsesvurderingsorganet finder tilsvarende anvendelse på tredjepartsverifikationsorganer i overensstemmelse med artikel 45d, medmindre andet er angivet.

Artikel 22

Bemyndigende myndigheder

1. Medlemsstaterne udpeger en bemyndigende myndighed, som skal være ansvarlig for at indføre og gennemføre de nødvendige procedurer for vurdering og notifikation af overensstemmelsesvurderingsorganer og overvågningen af bemyndigede organer, herunder overensstemmelse med artikel [...] 27.
2. Medlemsstaterne kan beslutte, at den i stk. 1 omhandlede vurdering og overvågning skal foretages af et nationalt akkrediteringsorgan som defineret i og i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 765/2008.
3. Hvis den bemyndigende myndighed uddelegerer eller på anden måde overlader vurderingen, notifikationen eller overvågningen som omhandlet i denne artikels stk. 1 til et organ, som ikke er en statslig enhed, skal dette organ være en juridisk enhed og med de fornødne ændringer overholde kravene i artikel 23. Desuden skal det have truffet foranstaltninger til dækning af erstatningsansvar i forbindelse med sine aktiviteter.
4. Den bemyndigende myndighed påtager sig det fulde ansvar for de opgaver, der udføres af det i stk. 3 nævnte organ.

Artikel 23

Krav til bemyndigende myndigheder

1. En bemyndigende myndighed skal oprettes [...] **på en sådan måde, at der ikke opstår interessekonflikter med overensstemmelsesvurderingsorganer.**

1a. En bemyndigende myndighed skal være organiseret og arbejde på en sådan måde, at der i dens arbejde sikres objektivitet og uvildighed[...].

2. En bemyndigende myndighed skal være organiseret på en sådan måde, at alle beslutninger om notifikation af et overensstemmelsesvurderingsorgan træffes af kompetente personer, der ikke er identiske med dem, der foretog vurderingen af de overensstemmelsesvurderingsorganer, der ansøger om notifikation i henhold til artikel 28.
3. En bemyndigende myndighed må ikke tilbyde eller udføre aktiviteter, som udføres af overensstemmelsesvurderingsorganer, eller rådgivningstjenester på forretnings- eller konkurrencemæssigt grundlag.
4. En bemyndigende myndighed sikrer, at de indhentede oplysninger behandles fortroligt. En bemyndigende myndighed skal imidlertid **efter anmodning** udveksle oplysninger om bemyndigede organer med Kommissionen, andre medlemsstaters bemyndigende myndigheder og andre relevante nationale myndigheder.
5. En bemyndigende myndighed skal have et tilstrækkeligt antal kompetent personale til, at den kan udføre sine opgaver behørigt.

Artikel 24

Oplysningskrav for bemyndigende myndigheder

Medlemsstaterne underretter Kommissionen om deres procedurer for vurdering og notifikation af overensstemmelsesvurderingsorganer og overvågning af bemyndigede organer og om eventuelle ændringer heraf.

Kommissionen offentliggør disse oplysninger.

Artikel 25

Krav [...] **vedrørende** bemyndigede organer

1. I forbindelse med notifikation skal et overensstemmelsesvurderingsorgan opfylde kravene i stk. 2-11.
2. Et overensstemmelsesvurderingsorgan oprettes i henhold til en medlemsstats nationale ret og skal være en juridisk person.
3. Et overensstemmelsesvurderingsorgan skal være et tredjepartsorgan, der er uafhængigt af alle forretningsforbindelser og af de [...] **batterier**, de vurderer, navnlig af batterifabrikanter, batterifabrikanters handelspartnere og aktionærer i batterifabrikanternes anlæg og af andre bemyndigede organer og de bemyndigede organers erhvervssammenslutninger samt moderselskaber og dattervirksomheder.
4. Et overensstemmelsesvurderingsorgan, dets øverste ledelse og det personale, der er ansvarligt for at udføre overensstemmelsesvurderingsopgaverne, må ikke være konstruktør, fabrikant, leverandør, **importør, distributør**, installatør, køber, ejer, bruger eller ansvarlig for vedligeholdelse af batterier, som de vurderer, eller repræsentant for nogen af disse parter. Dette er ikke til hinder for anvendelse af **yurderede** batterier, der er nødvendige for overensstemmelsesvurderingsorganets aktiviteter, eller anvendelse af **sådanne** batterier i personligt øjemed.

Et overensstemmelsesvurderingsorgan, dets øverste ledelse og det personale, der er ansvarligt for at udføre overensstemmelsesvurderingsopgaverne, må ikke være direkte involveret i konstruktion, produktion, markedsføring, installation, anvendelse eller vedligeholdelse af disse batterier eller repræsentere parter, der deltager i disse aktiviteter. De må ikke deltage i aktiviteter, som kan være i strid med deres objektivitet og integritet i forbindelse med de overensstemmelsesvurderingsaktiviteter, de er bemyndiget til at udføre. Dette gælder navnlig rådgivningstjenester.

Et overensstemmelsesvurderingsorgan sikrer, at dets moder-, søster- eller dattervirksomheders eller underentreprenørers aktiviteter ikke påvirker fortroligheden, objektiviteten og uvildigheden af dets overensstemmelsesvurderingsaktiviteter.

5. Et overensstemmelsesvurderingsorgan og dets personale udfører overensstemmelsesvurderingsaktiviteterne med den størst mulige faglige integritet og den nødvendige tekniske kompetence på det specifikke område og må ikke udsættes for nogen form for pression og incitament, navnlig af økonomisk art, som kan have indflydelse på deres afgørelser eller resultaterne af deres overensstemmelsesvurderingsaktiviteter, særlig fra personer eller grupper af personer, som har en interesse i resultaterne af disse aktiviteter.
6. Et overensstemmelsesvurderingsorgan skal kunne gennemføre alle de overensstemmelsesvurderings[...] **opgaver, der er tildelt det** i bilag VIII[...], **periodiske kontrolbesøg i overensstemmelse med artikel 45a, stk. 1a, og tredjepartsverifikation i overensstemmelse med artikel 45d**, som det er blevet bemyndiget til, uanset om disse opgaver udføres af overensstemmelsesvurderingsorganet selv eller på dets vegne og på dets ansvar.

Til enhver tid og for hver overensstemmelsesvurderingsprocedure [...], **jf. bilag VIII, periodiske kontrolbesøg i overensstemmelse med artikel 45a, stk. 1a, og tredjepartsverifikation i overensstemmelse med artikel 45d, og for de batterier**, som det er blevet bemyndiget til, skal overensstemmelsesvurderingsorganet have følgende til rådighed:

- a) [...]personale med teknisk viden og tilstrækkelig og relevant erfaring til at udføre overensstemmelsesvurderings[...] **opgaverne**
- b) beskrivelser af de procedurer, i henhold til hvilke overensstemmelsesvurderingen foretages, således at gennemsigtigheden og muligheden for at reproducere disse procedurer sikres
- c) hensigtsmæssige ordninger og procedurer, som skelner mellem de aktiviteter, det udfører i sin egenskab af bemyndiget organ, og dets øvrige aktiviteter
- d) procedurer, der sætter det i stand til at udføre overensstemmelsesvurderings[...] **opgaver** under behørig hensyntagen til en virksomheds størrelse, den sektor, som den opererer inden for, dens struktur, kompleksiteten af den pågældende batteriteknologi, og om produktionsprocessen har karakter af masse- eller serieproduktion.

Et overensstemmelsesvurderingsorgan skal [...] **have de midler, der er nødvendige for at udføre de tekniske og administrative opgaver i forbindelse med overensstemmelsesvurderingsaktiviteterne på passende vis, og skal** have adgang til det **nødvendige** testudstyr og de **nødvendige** testfaciliteter[...]. **Dette omfatter etableringen af og tilsynet med interne procedurer, generelle ordninger, adfærdskodekser eller andre interne regler, tildeling af personale til specifikke opgaver og overensstemmelsesvurderingsafgørelserne uden uddelegering heraf til en underentreprenør eller dattervirksomhed.**

7. Det personale, der er ansvarligt for at udføre overensstemmelsesvurderingsopgaver, skal have:
- a) en solid teknisk og faglig uddannelse inden for alle de overensstemmelsesvurderingsaktiviteter, som overensstemmelsesvurderingsorganet **eller et tredjepartsverifikationsorgan** er blevet bemyndiget til
 - b) tilstrækkeligt kendskab til kravene vedrørende de vurderinger **eller verifikationer**, de foretager, og den nødvendige bemyndigelse til at udføre sådanne vurderinger **eller verifikationer**
 - c) et tilstrækkeligt kendskab til og en tilstrækkelig forståelse af de krav **og forpligtelser**, der er omhandlet i [...] **artikel 6-10 og artikel 12-14 samt i artikel 45a-45e**, de gældende harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 15, de fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 16, og de relevante bestemmelser i EU-harmoniseringslovgivningen og den nationale lovgivning
 - d) den nødvendige færdighed i at udarbejde de attester, redegørelser og rapporter, som dokumenterer, at overensstemmelsesvurderingerne **eller tredjepartsverifikationerne** er blevet foretaget.
8. Det sikres, at overensstemmelsesvurderings**organet eller tredjepartsverifikationsorganet**, dets øverste ledelse og det personale, der er ansvarligt for at udføre overensstemmelsesvurderings- [...] **eller tredjepartsverifikationsopgaverne**, arbejder uvildigt.

Aflønningen af den øverste ledelse og det personale, der er ansvarligt for at udføre overensstemmelsesvurderings- [...] **eller tredjepartsverifikationsopgaverne**, må ikke være afhængig af antallet af foretagne vurderinger eller af resultaterne af disse vurderinger.

9. Et overensstemmelsesvurderings**organ eller et tredjepartsverifikationsorgan** skal tegne en ansvarsforsikring, medmindre staten er ansvarlig i henhold til national ret i den **bemyndigende** medlemsstat [...], eller [...] medlemsstat**en** selv er direkte ansvarlig for overensstemmelsesvurderingen.
10. Overensstemmelsesvurderings**organets eller tredjepartsverifikationsorganets** personale har tavshedspligt med hensyn til alle oplysninger, det kommer i besiddelse af, når det udfører overensstemmelsesvurderings[...] **opgaverne** i henhold til bilag VIII, **periodiske kontrolbesøg i overensstemmelse med artikel 45a, stk. 1a, eller tredjepartsverifikation i overensstemmelse med artikel 45d,** undtagen over for den [...] **bemyndigende myndighed og de nationale** myndigheder i den medlemsstat, hvor aktiviteterne udføres. Ejendomsrettigheder skal beskyttes.
11. Et overensstemmelsesvurderingsorgan deltager i eller sikrer, at dets personale, der er ansvarligt for at udføre overensstemmelsesvurderings[...] **opgaverne**, er orienteret om de relevante standardiseringsaktiviteter og aktiviteterne i den koordineringsgruppe af bemyndigede organer, der er nedsat i henhold til artikel 37, og anvender som generelle retningslinjer de administrative afgørelser og dokumenter, som er resultatet af nævnte gruppes arbejde.

Artikel 26

Formodning om bemyndigede organers overensstemmelse

Hvis et overensstemmelsesvurderingsorgan dokumenterer, at det opfylder kriterierne i de relevante harmoniserede standarder eller dele deraf, hvortil der er offentliggjort referencer i Den Europæiske Unions Tidende, formodes det at opfylde kravene i artikel 25, for så vidt som de gældende harmoniserede standarder dækker disse krav.

Artikel 27

Dattervirksomheder og underentreprise i tilknytning til bemyndigede organer

1. Hvis et bemyndiget organ giver bestemte opgaver i forbindelse med overensstemmelsesvurderingen i underentreprise eller anvender en dattervirksomhed, sikrer det, at underentreprenøren eller dattervirksomheden opfylder kravene i artikel 25, og underretter den bemyndigende myndighed herom.
2. Et bemyndiget organ har det fulde ansvar for de opgaver, der udføres af underentreprenører eller dattervirksomheder, uanset hvor disse er etableret.
3. Aktiviteter kan kun gives i underentreprise eller udføres af en dattervirksomhed, hvis kunden har givet sit samtykke.[...]
4. Et bemyndiget organ skal kunne stille de relevante dokumenter vedrørende vurderingen af underentreprenørens eller dattervirksomhedens kvalifikationer og det arbejde, som de har udført i henhold til bilag VIII **og i henhold til artikel 45a, stk. 1a, og artikel 45d**, til rådighed for den bemyndigende myndighed.

Artikel 28

Ansøgning om notifikation

1. Et overensstemmelsesvurderings**organ eller et tredjepartsverifikationsorgan** indgiver en ansøgning om notifikation til den bemyndigende myndighed i den medlemsstat, hvor det er etableret.
2. Ansøgningen om notifikation ledsages af en beskrivelse af overensstemmelsesvurderings-**eller tredjepartsverifikationsorganets** aktiviteter, **det eller de** overensstemmelsesvurderings**moduler**, der er fastsat i bilag VIII, **eller de procedurer, der er fastsat i artikel 45a, stk. 1a, og artikel 45d**, og de [...] **batterier**, som overensstemmelsesvurderings**organet eller tredjepartsverifikationsorganet** hævder at være kompetent til, samt **i givet fald** af et akkrediteringscertifikat udstedt af et nationalt akkrediteringsorgan, hvor det attesteres, at overensstemmelsesvurderings**organet eller tredjepartsverifikationsorganet** opfylder kravene i artikel 25.

3. Hvis det pågældende overensstemmelsesvurderings**organ eller tredjepartsverifikations**organ ikke kan forelægge et akkrediteringscertifikat, jf. stk. 2, forelægger det den bemyndigede myndighed den dokumentation, der er nødvendig for at kontrollere, anerkende og regelmæssigt overvåge, at det opfylder kravene i artikel 25[...].

Artikel 29

Notifikationsprocedure

1. En bemyndigende myndighed må kun bemyndige overensstemmelsesvurderingsorganer **eller et tredjepartsverifikationsorgan**, som opfylder kravene i artikel 25.
2. Den bemyndigende myndighed underretter Kommissionen og de øvrige medlemsstater om hvert overensstemmelsesvurderings**organ eller tredjepartsverifikations**organ, jf. stk. 1, ved hjælp af det elektroniske notifikationsværktøj, som Kommissionen har udviklet og forvalter.
3. Notifikationen skal indeholde fyldestgørende oplysninger om overensstemmelsesvurderings-**eller tredjepartsverifikations**aktiviteterne, det eller de pågældende overensstemmelsesvurderingsmoduler **eller de procedurer, der er fastsat i artikel 45a, stk. 1a, og artikel 45d**, de pågældende batterier og den relevante attestering af kompetencen.
4. Hvis en notifikation ikke er baseret på et akkrediteringscertifikat som omhandlet i artikel 28, stk. 2, skal den bemyndigende myndighed forelægge Kommissionen og de øvrige medlemsstater den dokumentation, der attesterer overensstemmelsesvurderingsorganets kompetence, og oplysninger om de ordninger, der er indført til sikring af, at der regelmæssigt føres tilsyn med organet, og at organet også for fremtiden vil opfylde de i artikel 25 fastsatte krav.

5. Det pågældende overensstemmelsesvurderingsorgan må kun udføre aktiviteter som bemyndiget organ, hvis Kommissionen og de øvrige medlemsstater ikke har gjort indsigelse senest to uger efter en notifikation, der er baseret på et akkrediteringscertifikat, jf. artikel 28, stk. 2, eller senest to måneder efter notifikationen, hvis den indeholder den dokumentation, der er omhandlet i [...] **stk. 4. Kun et sådant overensstemmelsesvurderingsorgan betragtes som bemyndiget organ med henblik på denne forordning.**
6. Den bemyndigende myndighed underretter Kommissionen og de øvrige medlemsstater om enhver relevant efterfølgende ændring af notifikationen omhandlet i stk. 2.

Artikel 30

Identifikationsnumre for og liste over bemyndigede organer

1. Kommissionen tildeler et bemyndiget organ et identifikationsnummer.

Hvert bemyndiget organ tildeles kun ét sådant nummer, også selv om organet er notificeret i henhold til flere EU-retsakter.

2. Kommissionen offentliggør listen over bemyndigede organer **i henhold til denne forordning**, herunder de identifikationsnumre, de er blevet tildelt, og de overensstemmelsesvurderingsaktiviteter, som de er blevet bemyndiget til.

Kommissionen holder listen opdateret.

Artikel 31

Ændringer af notifikationer

1. Hvis en bemyndigende myndighed har konstateret eller er blevet underrettet om, at et bemyndiget organ ikke længere opfylder kravene i artikel 25, eller at det ikke opfylder sine forpligtelser, begrænser, suspenderer eller inddrager den bemyndigende myndighed notifikationen, alt efter hvad der er mest hensigtsmæssigt, og afhængigt af i hvor høj grad kravene eller forpligtelserne ikke er blevet opfyldt. Den underretter straks Kommissionen og de øvrige medlemsstater herom.

2. Hvis en notifikation begrænses, suspenderes eller inddrages, eller hvis det bemyndigede organ har indstillet sine aktiviteter, skal den bemyndigende myndighed træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at dette organs sager enten behandles af et andet bemyndiget organ eller står til rådighed for de ansvarlige bemyndigende myndigheder og markedsovervågningsmyndigheder efter disses anmodning.

Artikel 32

Anfægtelse af bemyndigede organers kompetence

1. Kommissionen undersøger alle sager, hvor den tvivler på et bemyndiget organs kompetence eller på, at et bemyndiget organ fortsat opfylder de krav og forpligtelser, der påhviler det, og tilfælde, hvor den bliver gjort opmærksom på en sådan tvivl.
2. Den bemyndigende myndighed skal efter anmodning forelægge Kommissionen alle oplysninger om grundlaget for notifikationen eller det bemyndigede organs fortsatte kompetence.
3. Kommissionen sikrer, at alle følsomme oplysninger, som den indhenter som led i sine undersøgelser, behandles fortroligt.
4. Hvis Kommissionen konstaterer, at et bemyndiget organ ikke opfylder eller ikke længere opfylder kravene vedrørende sin notifikation, vedtager den en gennemførelsesretsakt, der [...] **pålægger** den bemyndigende [...] **medlemsstat** at træffe de nødvendige korrigerende tiltag, herunder om nødvendigt inddragelse af notifikationen. Denne gennemførelsesretsakt vedtages efter rådgivningsproceduren i artikel 74, stk. 2.

Artikel 33

Proceduremæssige forpligtelser for bemyndigede organer

1. Et bemyndiget organ skal foretage overensstemmelsesvurderinger i overensstemmelse med de overensstemmelsesvurderingsprocedurer, der er fastsat i bilag VIII, **periodiske kontrolbesøg i overensstemmelse med artikel 45a, stk. 1a, eller tredjepartsverifikation i overensstemmelse med proceduren i artikel 45d, som fastlagt ved omfanget af notifikationen.**
2. Et bemyndiget organ [...] **gennemfører de i stk. 1 omhandlede procedurer** på en forholdsmæssigt afpasset måde, således at de erhvervsdrivende ikke pålægges unødige byrder, og under behørig hensyntagen til en virksomheds størrelse, den sektor, som den opererer inden for, dens struktur, kompleksiteten af det batteri, der skal vurderes, og om produktionsprocessen har karakter af masse- eller serieproduktion.

I denne forbindelse skal det bemyndigede organ dog respektere den grad af strenghed og det beskyttelsesniveau, der kræves for, at batteriet er i overensstemmelse med denne forordning.

3. Hvis et bemyndiget organ finder, at de **gældende** krav, der er fastsat i [...] **artikel 6-10 og artikel 12-14, i tilsvarende** harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 15, de fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 16, eller andre tekniske specifikationer ikke er opfyldt [...], pålægger det [...] fabrikanten **eller andre relevante erhvervsdrivende** at iværksætte passende korrigerende tiltag med henblik på en anden og endelig [...] **overensstemmelsesvurdering**, medmindre sådanne mangler ikke kan afhjælpes, i hvilket tilfælde **det ikke udsteder overensstemmelsesattesten** [...] **og heller ikke vedtager afgørelsen om godkendelse.**

3a. Hvis et bemyndiget organ finder, at kravene i artikel 45b eller 45c ikke er opfyldt af den i artikel 45a omhandlede erhvervsdrivende, medtager det disse resultater i den i artikel 45d omhandlede verifikationsrapport og pålægger den erhvervsdrivende at iværksætte passende korrigerende tiltag. Det vedtager ikke en afgørelse om godkendelse.

4. Hvis et bemyndiget organ i forbindelse med overensstemmelsesovervågning, efter at [...] en afgørelse om godkendelse er blevet vedtaget, finder, at et batteri **eller due diligence-ordningerne i forsyningskæden** ikke længere [...] **opfylder kravene**, pålægger det fabrikanten **eller den i artikel 45a omhandlede erhvervsdrivende alt efter omstændighederne** at iværksætte passende korrigerende tiltag og suspenderer eller inddrager om nødvendigt[...] afgørelsen om godkendelse.
5. Hvis der ikke iværksættes korrigerende tiltag, eller hvis disse ikke har den ønskede virkning, skal det bemyndigede organ begrænse, suspendere eller inddrage [...] afgørelsen om godkendelse, alt efter hvad der er mest hensigtsmæssigt.

Artikel 34

Appel af afgørelser truffet af bemyndigede organer

Medlemsstaterne sikrer, at de bemyndigede organers afgørelser kan appelleres.

Artikel 35

Oplysningspligt for bemyndigede organer

1. Et bemyndiget organ oplyser den bemyndigende myndighed:
- a) om tilfælde, hvor udstedelse af en overensstemmelsesattest eller en afgørelse om godkendelse er blevet nægtet, samt begrænsninger, suspenderinger eller inddragelser af en overensstemmelsesattest eller en afgørelse om godkendelse
 - b) om alle forhold, der har indflydelse på omfanget af eller betingelserne for notifikationen

- c) om anmodninger om oplysninger om udførte overensstemmelsesvurderingsaktiviteter, som det bemyndigede organ har modtaget fra markedsovervågningsmyndighederne
 - d) efter anmodning om overensstemmelsesvurderingsaktiviteter, der er udført på det område, som dets notifikation gælder for, og enhver anden udført aktivitet, herunder grænseoverskridende aktiviteter og underentreprise.
2. Et bemyndiget organ giver andre bemyndigede organer, som udfører lignende overensstemmelsesvurderingsaktiviteter **eller tredjepartsverifikationsaktiviteter som omhandlet i artikel 45d**, der dækker de samme batterier, relevante oplysninger om spørgsmål vedrørende:
- a) negative og, efter anmodning, positive overensstemmelsesvurderings- **eller tredjepartsverifikations** resultater
 - b) **enhver suspension, inddragelse eller anden begrænsning af en afgørelse om godkendelse.**

Artikel 36

Udveksling af erfaringer

Kommissionen sørger for, at der foregår erfaringsudveksling mellem medlemsstaternes [...] myndigheder med ansvar for notifikationspolitik.

Artikel 37

Koordinering af bemyndigede organer

Kommissionen sikrer, at der etableres passende koordinering og samarbejde mellem bemyndigede organer, og at denne koordinering og dette samarbejde foregår gennem en sektorspecifik gruppe[...] af bemyndigede organer.

[...] **Bemyndigede organer** deltager enten direkte eller gennem udpegede repræsentanter i arbejdet i en sådan gruppe[...].

Kapitel VI

Erhvervsdrivendes forpligtelser ud over forpligtelserne i [...]kapitel VI.A og VII

Artikel 38

Fabrikantens forpligtelser

1. Når en fabrikant markedsfører eller tager et batteri i brug, herunder til fabrikantens egne formål, skal denne sikre sig, at batteriet:
 - a) er udviklet og produceret i overensstemmelse med de gældende krav i artikel 6-10, artikel 12 og artikel 14 og er ledsaget af en klar, forståelig og læselig brugsanvisning, sikkerhedsoplysninger og en erklæring vedrørende CO₂-fodaftryk i henhold til disse artikler på et eller flere sprog, der er let forståelige for slutbrugerne, som fastsat af den medlemsstat, hvor batteriet skal markedsføres eller ibrugtages, og
 - b) er mærket i overensstemmelse med de gældende krav i artikel 13.
2. [...] Inden fabrikanten markedsfører eller tager et batteri i brug, udarbejder vedkommende den tekniske dokumentation omhandlet i bilag VIII [...]og gennemfører eller får gennemført den relevante overensstemmelsesvurderingsprocedure [...]omhandlet i[...] artikel 17[...].
3. Når et sådant batteris overensstemmelse med de gældende krav er blevet dokumenteret ved den relevante overensstemmelsesvurderingsprocedure omhandlet i artikel 17[...], udarbejder fabrikanten en EU-overensstemmelseserklæring i overensstemmelse med artikel 18 og anbringer CE-mærkningen i overensstemmelse med artikel 19 og 20.[...][...][...]
[...]

[...]

5. Fabrikanten opbevarer den tekniske dokumentation omhandlet i bilag VIII og EU-overensstemmelseserklæringen i ti år, efter at batteriet er blevet markedsført eller taget i brug, så den står til rådighed for [...] nationale myndigheder.

6. Fabrikanten sikrer, at der findes procedurer til sikring af, at et batteri, der er del af en produktionsserie, fortsat er i overensstemmelse med denne forordning. [...] **I den forbindelse tager fabrikanten passende hensyn til ændringer** i batteriets produktionsproces, konstruktion eller egenskaber og ændringer i de harmoniserede standarder omhandlet i artikel 15, de fælles specifikationer omhandlet i artikel 16 eller andre tekniske specifikationer, som ligger til grund for batteriets overensstemmelseserklæring, eller på grundlag af hvilke dets overensstemmelse verificeres [...].

- 7a. Fabrikanten sikrer, at [...] **batterier, der markedsføres, er forsynet med en modelidentifikation og et parti- eller serienummer eller et produktnummer eller et andet element, så batterierne kan identificeres. Hvis batteriets størrelse eller art ikke tillader det, skal de krævede oplysninger fremgå af emballagen eller et dokument, der ledsager batteriet.**

8. Fabrikantens navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke[...], postadresse, **der angiver ét enkelt kontaktsted**, og internetadresse [...] **samt e-mailadresse, hvis en sådan findes**, skal fremgå **af batteriet** [...].**Hvis dette ikke er muligt, skal de krævede oplysninger** [...] **fremgå af** emballagen **eller et dokument, der ledsager** batteriet. [...] **Kontaktoplysningerne** skal angives på **et eller flere** for slutbrugerne og markedsovervågningsmyndighederne letforståelige sprog, **som fastsat af den medlemsstat, hvor batteriet skal markedsføres eller ibrugtages**, og skal være klare, forståelige og tydelige.

[...][...]

10. Fabrikanten giver **via batteristyringssystemet** adgang til [...] **værdierne for de i bilag VII omhandlede** parametre i batteristyringssystemet omhandlet i artikel 14, stk. 1 [...], i overensstemmelse med kravene i [...] **nævnte artikel**.

11. Hvis en fabrikant finder eller har grund til at tro, at et batteri, som den pågældende har markedsført eller taget i brug, ikke er i overensstemmelse med **et eller flere af de gældende** krav, der er fastsat i [...] **artikel 6-10 eller artikel 12-14**, skal vedkommende straks iværksætte de korrigerende tiltag, der er nødvendige for at bringe det pågældende batteri i overensstemmelse med gældende krav eller om nødvendigt trække det tilbage fra markedet eller kalde det tilbage. Hvis batteriet udgør en risiko, skal fabrikanter endvidere straks underrette [...] **markedsovervågningsmyndigheden** i den medlemsstat, hvor de har gjort batteriet tilgængeligt på markedet, og give nærmere oplysninger om særligt den manglende overensstemmelse og de korrigerende tiltag, der er truffet.

12. Fabrikanten giver på grundlag af en national myndigheds begrundede anmodning [...] **den pågældende myndighed** al den information og [...] dokumentation, der er nødvendig for at dokumentere batteriets overensstemmelse med kravene i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14**, på et **eller flere** for denne myndighed letforståelige sprog. Denne information og [...] dokumentation gives i [...] elektronisk [...] **form og efter anmodning på papir**. Fabrikanten samarbejder med den nationale myndighed efter dennes anmodning om foranstaltninger, der træffes for at undgå risici i forbindelse med et batteri, som fabrikanten har markedsført eller taget i brug.

Artikel 39

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

12a. Erhvervsdrivende, der foretager forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, og som markedsfører eller ibrugtager et batteri, der har undergået en af disse processer, anses for at være fabrikant med henblik på denne forordning.

Artikel 40

Den bemyndigede **repræsentants** [...] forpligtelser

[...]2. [...] **En** fabrikant [...] **kan ved en skriftlig fuldmagt udpege en** bemyndiget repræsentant.

[...]Den [...]bemyndigede repræsentants[...] fuldmagt[...] er kun gyldig, hvis den bemyndigede repræsentant bekræfter dette skriftligt[...].

3. Forpligtelserne i henhold til artikel 38, stk. 1, **og artikel 45a-45e** og forpligtelsen til at udarbejde teknisk dokumentation må ikke være en del af den bemyndigede repræsentants fuldmagt.
4. Bemyndigede repræsentanter udfører de opgaver, der er fastsat i den fuldmagt, de har modtaget fra fabrikanten. Bemyndigede repræsentanter forelægger på anmodning en kopi af fuldmagten for den [...]**nationale** myndighed. Fuldmagten sætter mindst den bemyndigede repræsentant i stand til:
[...]
 - b) at opbevare EU-overensstemmelseserklæringen[...], den[...] tekniske dokumentation **og verifikationsrapporten og afgørelsen om godkendelse omhandlet i artikel 45d, stk. 4a, og kontrolrapporterne omhandlet i artikel 45a, stk. 1a**, der står til rådighed for [...] **nationale** myndigheder i ti år, efter at batteriet er blevet markedsført **eller taget i brug**

- c) på grundlag af en national myndigheds begrundede anmodning at give den al den information og dokumentation, der er nødvendig for at dokumentere [...] **et batteris overensstemmelse med kravene i artikel 6-10 og artikel 12-14 på et eller flere for denne myndighed letforståelige sprog. Denne information og dokumentation gives i elektronisk form og efter anmodning på papir**
- d) at samarbejde med de nationale myndigheder, hvis disse anmoder herom, om foranstaltninger, der træffes for at eliminere risici ved batterier, der er omfattet af den bemyndigede repræsentants fuldmagt[...]
- [...]
- [...].

Artikel 41

Importørens forpligtelser

1. Importøren må kun markedsføre[...] et batteri, som er i overensstemmelse med de **gældende** krav i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14**.
2. Før importøren markedsfører [...] et batteri, verificerer denne, at:
 - a) **EU-overensstemmelseserklæringen og den tekniske dokumentation, der er omhandlet i bilag VIII, er blevet udarbejdet, og at** fabrikanten har gennemført den i artikel 17 omhandlede relevante overensstemmelsesvurderingsprocedure[...]

- b) batteriet er forsynet med CE-mærkning, jf. artikel 19, og [...] **med mærkning i overensstemmelse med** artikel [...] **13**
- c) **batteriet** er ledsaget af den krævede dokumentation og [...] **af en brugsanvisning og sikkerhedsoplysninger på et eller flere for slutbrugerne letforståelige sprog, som fastsat af den medlemsstat, hvor batteriet skal gøres tilgængeligt på markedet, og**
- d) fabrikanten har opfyldt [...] **kravene** i [...] artikel [...] **38, stk. 7a og 8.**

Hvis en importør finder eller har grund til at tro, at et batteri ikke er i overensstemmelse med de **gældende** krav i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14**, må importøren ikke markedsføre [...] **batteriet**, før det er blevet bragt i overensstemmelse med gældende krav. Derudover underretter importøren, når batteriet udgør en risiko, fabrikanten samt markedsovervågnings[...] **myndigheden i den medlemsstat, hvor vedkommende har gjort batteriet tilgængeligt på markedet, herom og giver nærmere oplysninger om den manglende overensstemmelse og de korrigerende tiltag, der er truffet.**

3. Importørens navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke, [...] **postadresse** [...], **der angiver ét enkelt kontaktsted, og internetadresse samt e-mailadresse**, hvis **en sådan** **haves**, skal fremgå af batteriet. **Hvis dette ikke er muligt, skal de krævede oplysninger fremgå** af [...] **emballagen** eller et dokument, der ledsager batteriet. Kontaktoplysningerne skal angives på **et eller flere** for [...] slutbrugerne [...] [...] letforståelige sprog, [...]

- [...] **som fastsat af den medlemsstat, hvor batteriet skal markedsføres, og skal være klare, forståelige og [...] tydelige.**
5. Importøren sikrer, at opbevarings- og transportbetingelserne for et batteri, som den pågældende har ansvaret for, ikke bringer dets overensstemmelse med de **gældende** krav i [...] **artikel 6[...] -10 og artikel 12-14** i fare.[...]
7. Hvis en importør finder eller har grund til at tro, at et batteri, som den pågældende har markedsført [...], ikke er i overensstemmelse med de **gældende** krav i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14**, skal vedkommende straks iværksætte de korrigerende tiltag, der er nødvendige for at bringe det pågældende batteri i overensstemmelse med gældende krav eller om nødvendigt trække det tilbage fra markedet eller kalde det tilbage. Hvis batteriet udgør en risiko, underretter importøren endvidere straks [...] **markedsovervågningsmyndigheden** i den medlemsstat, hvor de har gjort batteriet tilgængeligt på markedet, og giver nærmere oplysninger om særligt den manglende overensstemmelse og de korrigerende tiltag, der er truffet.
8. Importøren opbevarer **i ti år, efter at batteriet er blevet markedsført**, [...] et eksemplar af EU-overensstemmelseserklæringen, så den står til rådighed for de nationale myndigheder, og [...] **sikrer, at den tekniske dokumentation omhandlet i bilag VIII efter anmodning stilles til rådighed for de pågældende myndigheder.**

9. Importøren giver på grundlag af en national myndigheds begrundede anmodning [...] **den pågældende myndighed** al den information og [...] dokumentation, der er nødvendig for at dokumentere et batteris overensstemmelse med de **gældende** krav i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14**, på et **eller flere** for denne myndighed letforståelige sprog. Denne information og [...] dokumentation gives [...] i [...] elektronisk [...] **form og efter anmodning på papir**. Importøren samarbejder med den nationale myndighed efter dennes anmodning om foranstaltninger, der træffes for at undgå risici i forbindelse med et batteri, som importøren har markedsført[...].

Artikel 42

Distributørens forpligtelser

1. Når distributører gør et batteri tilgængeligt på markedet, handler de med fornøden omhu med hensyn til kravene i denne forordning.
2. Før et batteri gøres tilgængeligt på markedet, sikrer distributørerne:
 - a) at der [...] **for** [...] **batteriet er en producent** registreret [...] i det i artikel 46 **omhandlede** [...] **register** over [...] **producenter**
 - b) at batteriet er forsynet med CE-mærkning[...], **jf. artikel 19[...], og med mærkning i overensstemmelse med artikel 13**
 - c) at batteriet er ledsaget af den krævede dokumentation **og af en brugsanvisning og sikkerhedsoplysninger** på[...] et eller flere for [...] **slutbrugerne** letforståelige sprog, **som fastsat af** den medlemsstat, hvor batteriet skal gøres tilgængeligt på markedet [...] **eller tages i brug**, og

- d) at fabrikanten og importøren har opfyldt kravene i[...] henholdsvis artikel [...] **38, stk. 7a og 8**, og artikel 41, stk. 3 [...].
3. Hvis en distributør finder eller har grund til at tro, at et batteri ikke er i overensstemmelse med **et af de gældende** krav i [...] **artikel 6-10 eller artikel 12-14**, må distributøren ikke gøre batteriet tilgængeligt på markedet, før det er blevet bragt i overensstemmelse med gældende krav. Derudover underretter distributøren, når batteriet udgør en risiko, fabrikanten eller importøren samt [...] markedsovervågningsmyndighederne herom.
4. Distributøren sikrer, at opbevarings- og transportbetingelserne for et batteri, som den pågældende har ansvaret for, ikke bringer dets overensstemmelse med de **gældende** krav i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14** i fare.
5. Hvis en distributør finder eller har grund til at tro, at et batteri, som den pågældende har gjort tilgængeligt på markedet, ikke er i overensstemmelse med **et af de gældende** krav i [...] **artikel 6-10 eller artikel 12-14**, skal vedkommende straks sikre, at de korrigerende tiltag, der er nødvendige for at bringe det pågældende batteri i overensstemmelse med gældende krav, træffes, eller om nødvendigt trække det tilbage fra markedet eller kalde det tilbage. Hvis batteriet udgør en risiko, underretter distributører endvidere straks [...] **markedsovervågningsmyndighederne** i de medlemsstater, hvor de har gjort batteriet tilgængeligt på markedet, herom og giver nærmere oplysninger om særligt den manglende overensstemmelse og de korrigerende tiltag, der er truffet.

6. Distributøren giver på grundlag af en national myndigheds begrundede anmodning [...] **den pågældende myndighed** al den information og [...]dokumentation, der er nødvendig for at dokumentere batteriets overensstemmelse med de **gældende** krav i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14**, på et **eller flere** for denne myndighed letforståelige sprog. Denne information og [...]dokumentation gives i [...]elektronisk [...] **form og efter anmodning på papir**. Distributøren samarbejder med den nationale myndighed efter dennes anmodning om foranstaltninger, der træffes for at undgå risici i forbindelse med batterier, som vedkommende har gjort tilgængeligt på markedet.

Artikel 43

Forpligtelser for udbydere af distributionstjenester

Udbydere af distributionstjenester sikrer, at forholdene under oplagring, emballering, adressering og forsendelse for de batterier, som de håndterer, ikke bringer batteriernes overensstemmelse med kravene i [...] **artikel 6-10** og [...] **artikel 12-14** i fare.

Artikel 44

Tilfælde, hvor fabrikantens forpligtelser finder anvendelse på importøren og distributøren

En importør eller distributør anses med henblik på denne forordning for at være en fabrikant og er underlagt fabrikantens forpligtelser i artikel [...] **38**, når:

- a) et [...] **batteri** markedsføres eller ibrugtages under den pågældende importørs eller distributørs eget navn eller varemærke, **eller**
- b) et batteri, der allerede er markedsført eller ibrugtaget, ændres af den pågældende importør eller distributør på en sådan måde, at overensstemmelsen med **de relevante** krav i denne forordning kan blive berørt, **eller**
- c) anvendelsen af et batteri, der allerede er markedsført eller ibrugtaget, ændres af den pågældende importør eller distributør.

Artikel 44a

Forpligtelser for erhvervsdrivende, der markedsfører batterier, som har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, [...] ændring af anvendelse eller genfremstilling

1. Erhvervsdrivende, der markedsfører eller ibrugtager batterier, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, sikrer, at undersøgelsen, ydeevnetesten, emballeringen og forsendelsen af disse batterier og deres komponenter, der er genstand for en af disse processer, udføres efter hensigtsmæssige kvalitetskontrol- og sikkerhedsanvisninger.

2. Erhvervsdrivende, der markedsfører eller ibrugtager batterier, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, sikrer, at batteriet, der har været genstand for en af disse processer, opfylder kravene i denne forordning og eventuelle relevante krav vedrørende beskyttelse af miljøet og menneskers sundhed og transportsikkerhed i anden lovgivning samt tekniske krav til dets specifikke formål, når det markedsføres.

Artikel 45

Identifikation af erhvervsdrivende

[...] **1. Erhvervsdrivende** fremlægger **efter** anmodning fra en [...]national myndighed [...]

markedsovervågningsmyndighederne oplysninger om følgende:

- a) identiteten af enhver erhvervsdrivende, som har leveret et batteri til dem

- b) identiteten af enhver erhvervsdrivende, som de har leveret et batteri til[...].

- 2. Erhvervsdrivende skal kunne fremlægge de i stk. 1 omhandlede oplysninger i ti år, efter at et batteri er blevet leveret til dem, og i ti år, efter at de har leveret et batteri.**

Kapitel VI.A

Forpligtelser for erhvervsdrivende vedrørende due diligence-ordninger i forsyningskæden

Artikel 45a

Due diligence-ordninger i forsyningskæden

- 1. Fra enten 36 måneder efter denne forordnings[...] ikrafttræden eller 24 måneder efter offentliggørelsen af de i artikel 39, stk. 7, omhandlede retningslinjer, alt efter hvilken dato der er den seneste, skal erhvervsdrivende, der markedsfører industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier, overholde de due diligence-forpligtelser i forsyningskæden, der er fastsat i stk. 1a og 1b og artikel 45b og 45c samt artikel 45e, stk. 1, og skal med henblik herpå indføre og gennemføre due diligence-ordninger i forsyningskæden.**
- 1a. Erhvervsdrivende omhandlet i stk. 1 lader deres due diligence-ordninger i forsyningskæden verificere af et bemyndiget organ ("tredjepartsverifikation") i overensstemmelse med artikel 45d og får dem regelmæssigt kontrolleret af det bemyndigede organ for at sikre, at due diligence-ordningerne i forsyningskæden vedligeholdes og anvendes i overensstemmelse med kravene i artikel 45b og 45c samt artikel 45e, stk. 1. Det bemyndigede organ udsteder en kontrolrapport til den reviderede erhvervsdrivende.**

1b. Erhvervsdrivende omhandlet i stk. 1 opbevarer dokumentation for deres overholdelse af de forpligtelser, der er fastsat i artikel 45b og 45c samt artikel 45e, stk. 1, herunder verifikationsrapporten og afgørelsen om godkendelse, jf. artikel 45d, og kontrolrapporter omhandlet i stk. 1a, i ti år, efter at det sidste batteri, der er fremstillet i henhold til de relevante due diligence-ordninger i forsyningskæden, er blevet markedsført.

[...]2. Senest 12 måneder efter denne forordnings ikrafttræden udarbejder Kommissionen retningslinjer for anvendelsen af kravene til due diligence, jf. artikel 45b og 45c, med hensyn til de risici, der er omhandlet i bilag X, punkt 2, og navnlig i overensstemmelse med de internationale instrumenter, der er omhandlet i bilag X, punkt 3.

[...]3. Kommissionen reviderer regelmæssigt listen over råstoffer og risikokategorier i bilag X og tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 med henblik på:

a) at ændre listerne over råstoffer i bilag X, punkt 1, og risikokategorier i bilag X, punkt 2, i lyset af den tekniske og videnskabelige udvikling inden for batteriproduktion og -kemi og ændringer af forordning (EU) 2017/821[...]

b) at ændre de forpligtelser for erhvervsdrivende omhandlet i stk. 1, der er fastsat i stk. 2-4, for at sikre overensstemmelse med ændringerne af forordning (EU) 2017/821.

3b. Med forbehold af artikel 2, stk. 3, og artikel 6 og med henblik på dette kapitel og bilag X til denne forordning forstås ved "risiko" faktiske negative virkninger eller potentielle negative virkninger i forbindelse med de sociale og miljømæssige kategorier, der er fastsat i bilag X, punkt 2.

Artikel 45b

Den erhvervsdrivendes forvaltningssystem

[...]Erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a skal:

- a) vedtage og klart meddele leverandører og offentligheden en virksomhedsordning for due diligence i forsyningskæden for råstoffer, som er opført i bilag X, punkt 1

- b) i deres due diligence-ordning i forsyningskæden indarbejde standarder, der er i overensstemmelse med De Forenede Nationers vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder, OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og OECD's retningslinjer for ansvarlig virksomhedsadfærd, og de standarder, der er fastsat i modellen for forsyningskædeordninger i bilag II til OECD's Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas⁵⁰ ("OECD's due diligence-retningslinjer") og OECD's due diligence-retningslinjer for ansvarlig virksomhedsadfærd.

- c) organisere deres interne forvaltningssystemer således, at de understøtter due diligence i forsyningskæden, ved at tildele den erhvervsdrivendes øverste ledelse ansvar for at overvåge due diligence-ordningen i forsyningskæden og føre fortegnelser over disse systemer i mindst ti år

- d) etablere og anvende et kontrol- og gennemsigtighedssystem vedrørende forsyningskæden, herunder et sporingssystem for leverandørkæden eller identifikation af aktører tidligere i forsyningskæden.

50 OECD (2016), OECD Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas: tredje udgave, OECD Publishing, Paris.

Et sådant system understøttes af dokumentation, der giver følgende oplysninger:

- i) en beskrivelse af råstoffet, herunder dets handelsnavn og type
- ii) navn og adresse på den leverandør, der leverede det råstof, der findes i batterierne, til den erhvervsdrivende, der markedsfører de batterier, der indeholder det pågældende råstof
- iii) oprindelseslandet for råstoffet og markedstransaktionerne fra råstoffets udvinding til den umiddelbare leverandør til den erhvervsdrivende, der markedsfører batteriet
- iv) de mængder af råstoffet, der findes i det markedsførte batteri, udtrykt i procent eller vægt
- v) rapporter om tredjepartsverifikation, der er udarbejdet af et bemyndiget organ, og som vedrører leverandører i tidligere led.

Tredjepartsverifikationsrapporter som omhandlet i nr. v) stilles til rådighed for operatørerne i efterfølgende led i forsyningskæden

- e) indarbejde deres due diligence-ordning i forsyningskæden i kontrakter og aftaler med leverandører, herunder risikostyringsforanstaltninger
- f) oprette en klagemekanisme, som udgør et system for tidlig varsling af risikoerkendelse, eller oprette en sådan mekanisme ved samarbejdsordninger med andre erhvervsdrivende eller organisationer[...]. For så vidt som dette kan bidrage til at behandle modtagne klager, kan virksomhederne desuden lette klageadgang til en eksternt ekspert eller et eksternt organ såsom en ombudsmand eller et nationalt OECD-kontaktpunkt for OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder. Den klagemekanisme, der stilles til rådighed af virksomheden, skal opfylde de effektivitetskriterier, der er fastsat i FN's vejledende principper: legitimitet, tilgængelighed, forudsigelighed, rimelighed, gennemsigtighed, forenelighed med hensyn til rettigheder og en kilde til fortsat læring.

Artikel 45c

Risikostyringsplan

[...]3. Erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a skal:

- a) identificere risici i deres forsyningskæde forbundet med de risikokategorier, der er anført i bilag X, punkt 2, herunder som beskrevet i OECD's due diligence-retningslinjer for ansvarlig virksomhedsadfærd, kapitel II, eller på tilsvarende måde

- b) identificere og vurdere potentielle eller faktiske negative virkninger forbundet med de risici, der er omhandlet i litra a), i deres forsyningskæde på grundlag af de oplysninger, der er givet i henhold til artikel 45b, og alle andre relevante oplysninger, der enten er offentligt tilgængelige eller tilvejebringes af interessenter[...], i forhold til standarderne i deres forsyningskædeordning

- c) udforme og implementere en strategi, som modvirker de identificerede risici, og som er udformet for at forhindre eller afbøde negative virkninger ved:
 - i) at indberette resultaterne af risikovurderingen af forsyningskæden til den erhvervsdrivendes øverste ledelse, der er udpeget i overensstemmelse med artikel 45b, litra c)

 - ii) at vedtage risikostyringsforanstaltninger i overensstemmelse med bilag II til OECD's due diligence-retningslinjer og kapitel II i OECD's due diligence-retningslinjer for ansvarlig virksomhedsadfærd under hensyntagen til deres evne til at påvirke og, hvor det er nødvendigt, træffe foranstaltninger for at udøve pres på de leverandører, som på den mest effektive måde kan forhindre eller afbøde de identificerede risici

iii) at udforme og gennemføre risikostyringsplanen, overvåge og spore resultaterne af indsatsen for at afbøde risici, rapportere tilbage til den erhvervsdrivendes øverste ledelse, der er udpeget i overensstemmelse med artikel 45b, litra c), og overveje at indstille eller afbryde samarbejdet med en leverandør efter fejlslagne forsøg på at afbøde risici baseret på relevante kontrakter og ordninger, der er omhandlet i artikel 45b, litra e)

iv) at foretage yderligere vurderinger af forhold og risici, som det er nødvendigt at afbøde, eller efter en ændring af omstændighederne.

3a. Hvis en erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a gør en indsats for at afbøde risici, samtidig med at handelen fortsætter eller er midlertidigt indstillet, skal vedkommende høre leverandører og de berørte interessenter, herunder lokale myndigheder og nationale statslige myndigheder, internationale organisationer og civilsamfundsorganisationer samt berørte tredjeparter, inden der træffes afgørelse om en strategi for målbar afbødning af risici som led i den i stk. 3, litra c), nr. iii), omhandlede risikostyringsplan.

3b. Erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a skal identificere og vurdere sandsynligheden for negative virkninger i de risikokategorier, der er anført i bilag X, punkt 2, i deres forsyningskæde ved hjælp af tilgængelige rapporter om tredjepartsverifikation udført af et bemyndiget organ og vedrørende leverandørerne i den pågældende kæde og i passende omfang vurdere deres due diligence-praksis. Disse verifikationsrapporter skal være i overensstemmelse med artikel 45d. I mangel af sådanne rapporter om tredjepartsverifikation vedrørende leverandører, eller såfremt sådanne rapporter om tredjepartsverifikation vedrørende leverandører ikke er i overensstemmelse med artikel 45d, identificerer og vurderer erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a risiciene i deres forsyningskæder som led i deres egne risikostyringssystemer. I sådanne tilfælde foretager erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a tredjepartsverifikation af due diligence i deres egne forsyningskæder via et bemyndiget organ i overensstemmelse med artikel 45d.

3c. Erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a rapporterer resultaterne af den i stk. 3b omhandlede risikovurdering til deres øverste ledelse, der er udpeget i overensstemmelse med artikel 45b, litra c), og der implementeres en strategi som omhandlet i stk. 3, litra c).

Artikel 45d

Tredjepartsverifikation af due diligence-ordninger i forsyningskæden

4. Et bemyndiget organs tredjepartsverifikation skal:

- a) omfatte alle de aktiviteter, procedurer og systemer, som de erhvervsdrivende anvender for at gennemføre due diligence i deres forsyningskæder i overensstemmelse med artikel 45b og 45c samt artikel 45e, stk. 1**
- b) have til formål at fastslå, om de ordninger for due diligence i forsyningskæden, der gennemføres af erhvervsdrivende, der markedsfører batterier, er i overensstemmelse med artikel 45b og 45c samt artikel 45e, stk. 1**
- ba) hvis det er relevant, foretage kontrol af virksomheder og indsamle oplysninger fra interessenter**
- c) fremsætte anbefalinger til erhvervsdrivende, der markedsfører batterier, om, hvordan deres due diligence-praksis i forsyningskæden kan forbedres**
- d) respektere auditprincipperne om uafhængighed, kompetence og ansvarlighed som fastsat i OECD's due diligence-retningslinjer.**

4a. Det bemyndigede organ udsteder en verificeringsrapport om aktiviteterne i henhold til [...]stk. 4 og resultaterne heraf. Hvis den erhvervsdrivendes due diligence-ordninger i forsyningskæden, der er omhandlet i artikel 45a, opfylder forpligtelserne i artikel 45b og 45c samt artikel 45e, stk. 1, træffer det bemyndigede organ en afgørelse om godkendelse.

Artikel 45e

Fremlæggelse af oplysninger om due diligence-ordninger i forsyningskæden

1. Erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a stiller verificeringsrapporten eller afgørelsen om godkendelse, der er vedtaget i overensstemmelse med artikel 45d, kontrolrapporterne omhandlet i artikel 45a, stk. 1a, eller tilgængeligt bevis for opfyldelse af en due diligence-ordning i forsyningskæden, der er anerkendt af Kommissionen i overensstemmelse med artikel 45f, til rådighed for medlemsstaternes markedsovervågningsmyndigheder eller nationale myndigheder.
2. Erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a stiller alle relevante oplysninger, som er indsamlet og opbevaret i forbindelse med deres due diligence i forsyningskæden, til rådighed for deres umiddelbare købere længere fremme i forsyningskæden under behørig hensyntagen til forretningshemmeligheder og andre konkurrencemæssige faktorer.
3. Erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a reviderer hvert år deres diligence-ordninger i forsyningskæden og gør en rapport herom offentligt tilgængeligt, herunder på internettet. Denne rapport skal indeholde data og oplysninger om de skridt, som den erhvervsdrivende har taget for at opfylde kravene i artikel[...] 45b og 45c, herunder konstateringer af betydelige negative virkninger på de risikokategorier, der er anført i bilag X, punkt 2, og hvordan de er blevet håndteret, samt et resumé af de tredjepartsverifikationer, der er foretaget i overensstemmelse med artikel 45d, herunder navnet på det bemyndigede organ, under behørig hensyntagen til forretningshemmeligheder og andre konkurrencemæssige faktorer.

4. Hvis den erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a med rimelighed konkluderer, at råstofferne anført i bilag X, punkt 1, som forekommer i batteriet, udelukkende hidrører fra genvundne kilder, offentliggør vedkommende sine konklusioner i en tilpas detaljeret form, under behørig hensyntagen til forretningshemmeligheder og andre konkurrencemæssige faktorer.

Artikel 45f

Anerkendelse af due diligence-ordninger i forsyningskæden

1. Regeringer, industrisammenslutninger og grupperinger af interesserede organisationer, der har udviklet og fører tilsyn med due diligence-ordninger ("de ansvarlige for ordningen"), kan ansøge Kommissionen om at få deres due diligence-ordning i forsyningskæden anerkendt af Kommissionen. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter om fastsættelse af de oplysningskrav, som ansøgningen til Kommissionen skal indeholde. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 74, stk. 3.

2. Finder Kommissionen på grundlag af den dokumentation og de oplysninger, der forelægges i henhold til stk. 1, at due diligence-ordningen i forsyningskæden omhandlet i stk. 1 gør det muligt for de erhvervsdrivende at opfylde kravene i denne forordnings artikel 45a-45e, vedtager den en gennemførelsesretsakt om, at denne ordning tilstås ækvivalensanerkendelse for så vidt angår overholdelse af kravene i denne forordning. OECD's center for ansvarlig virksomhedsadfærd (Centre for Responsible Business Conduct) høres, når dette er hensigtsmæssigt, inden vedtagelsen af sådanne gennemførelsesretsakter. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 74, stk. 3.

Når Kommissionen træffer afgørelse om anerkendelse af en due diligence-ordning, tager den hensyn til den forskelligartede praksis i branchen, der er omfattet af nævnte ordning, og tager også hensyn til den risikobaserede tilgang og metode, der anvendes af denne ordning til at identificere risici.

- 3. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter om fastsættelse af de kriterier og den metode, hvorefter Kommissionen i overensstemmelse med stk. 2 afgør, om due diligence-ordninger i forsyningskæden sikrer, at de erhvervsdrivende opfylder kravene i denne forordnings artikel 45a-45c samt artikel 45e. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 74, stk. 3. Kommissionen kontrollerer også, hvor det er relevant, regelmæssigt, at anerkendte due diligence-ordninger i forsyningskæden fortsat opfylder de kriterier, der lå til grund for afgørelsen om ækvivalensanerkendelse vedtaget i henhold til stk. 2.**
- 4. Den ansvarlige for en due diligence-ordning i forsyningskæden, der har opnået ækvivalensanerkendelse i overensstemmelse med stk. 2, underretter straks Kommissionen om enhver ændring eller ajourføring af den pågældende ordning. Kommissionen vurderer, om sådanne ændringer eller ajourføringer påvirker grundlaget for anerkendelsen af den pågældende ordnings ækvivalens, og træffer de fornødne foranstaltninger.**
- 5. Foreligger der dokumentation for gentagne eller væsentlige tilfælde, hvor erhvervsdrivende, der gennemfører en ordning, der er anerkendt i overensstemmelse med stk. 2, ikke opfylder kravene i denne forordnings artikel 45a-45e, undersøger Kommissionen i samråd med den ansvarlige for den anerkendte ordning, hvorvidt de pågældende tilfælde er et tegn på mangler ved ordningen.**
- 6. Konstaterer Kommissionen, at der er tale om manglende overholdelse af kravene i denne forordnings artikel 45a-45e eller om mangler i en anerkendt due diligence-ordning i forsyningskæden, kan den give den ansvarlige for ordningen en passende frist til at iværksætte afhjælpende tiltag.**

- 7. Såfremt den ansvarlige for ordningen ikke foretager eller nægter at foretage de nødvendige korrigerende tiltag, og hvis Kommissionen har fastslået, at de fejl eller mangler, der er omhandlet i stk. 6, gør det vanskeligere for den erhvervsdrivende omhandlet i artikel 45a, stk. 1, at gennemføre en ordning, der er i overensstemmelse med kravene i denne forordnings artikel 45a-45e, eller hvor gentagne eller væsentlige tilfælde af erhvervsdrivendes manglende overholdelse for så vidt angår gennemførelsen af en ordning skyldes mangler ved ordningen, vedtager Kommissionen en gennemførelsesretsakt om tilbagetrækning af ækvivalensanerkendelsen af ordningen. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 74, stk. 3.**
- 8. Kommissionen opretter og ajourfører et register over anerkendte due diligence-ordninger i forsyningskæden. Dette register skal være offentligt tilgængeligt på internettet.**

Kapitel VII[...]

Håndtering af udtjente batterier

Artikel 45g

Kompetent myndighed

- 1. Medlemsstaterne udpeger en eller flere kompetente myndigheder, som har ansvaret for at opfylde de forpligtelser, der følger af dette kapitel, og for at overvåge og verificere, at producenter og producentansvarsorganisationer opfylder disse krav.**

2. Medlemsstaterne fastsætter de nærmere bestemmelser om den kompetente myndigheds eller de kompetente myndigheders organisation og drift, herunder de administrative og proceduremæssige regler for at sikre:

a) registrering af producenter i overensstemmelse med artikel 46

b) godkendelse af producenter og producentansvarsorganisationer i overensstemmelse med artikel 47b

c) tilsyn med gennemførelsen af forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar i overensstemmelse med artikel 47a

d) indsamling af data om batterier og udtjente batterier i overensstemmelse med artikel 61 og

e) tilgængeliggørelse af oplysninger i overensstemmelse med artikel 62.

Artikel 46

Producentregister

1. Medlemsstaterne udarbejder et producentregister, som benyttes til at overvåge, at producenterne opfylder kravene i dette kapitel[...].
2. Producenterne har pligt til at lade sig registrere i **det register, der er omhandlet i stk. 1.** Med henblik herpå indgiver de en ansøgning [...] **om registrering i hver** medlemsstat, hvor de første gang gør et batteri tilgængeligt på markedet. Hvis en producent har udpeget en producentansvarsorganisation i overensstemmelse med artikel [...] **47a, stk. 1,** skal forpligtelserne i henhold til denne artikel opfyldes af denne organisation med de fornødne ændringer, medmindre andet er angivet[...] **af medlemsstaten.**

[...]

Forpligtelserne i henhold til denne artikel kan på producentens vegne opfyldes af en bemyndiget repræsentant for det udvidede producentansvar.

Producenterne må ikke gøre batterier, herunder dem, der er indbygget i apparater, lette transportmidler eller køretøjer, tilgængelige på en medlemsstats marked, hvis de eller, i tilfælde af bemyndigelse, deres bemyndigede repræsentanter for det udvidede producentansvar ikke er registreret i den pågældende medlemsstat.

2b. Ansøgningen om registrering [...] **skal indeholde** [...] følgende oplysninger[...]:

- a) producentens navn og **(eventuelle) mærkenavne, som producenten opererer under i medlemsstaten, samt** adresse, herunder postnummer og sted, gadenavn og -nummer, land, telefon[...]nummer, **internet**adresse og e-mailadresse, **med angivelse af et centralt kontaktpunkt**

- b) producentens nationale identifikationskode, herunder producentens SE-nummer eller tilsvarende officielt registreringsnummer [...] **og det** europæiske eller nationale momsregistreringsnummer

- c) [...] [...] [...] [...]

[...]

[...]

den [...] **eller de kategorier af** batterier, som producenten har til hensigt at gøre tilgængelige på markedet for første gang på en medlemsstats område, dvs. bærbare batterier, industribatterier, **batterier til lette transportmidler**, traktionsbatterier eller [...] **startbatterier**

[...]

[...]d) oplysninger om, hvordan producenten opfylder sine forpligtelser, jf. artikel 47, og kravene i henholdsvis artikel **48**, **48a** og 49:

- i) for bærbare batterier **eller batterier til lette transportmidler** skal kravene i dette litra [...]d) være opfyldt ved at fremlægge:

[...]- **skriftlige oplysninger om** de foranstaltninger, som producenten har truffet for at opfylde de forpligtelser vedrørende producentansvar, der er fastsat i artikel 47, de foranstaltninger, der er truffet for at opfylde forpligtelserne til særskilt indsamling, der er fastsat i [...]artikel 48, stk. 1, **eller artikel 48a, stk. 1**, med hensyn til den mængde batterier, som producenten [...] **gør tilgængelig på markedet i medlemsstaten**, og det system, der er iværksat for at sikre, at de data, der rapporteres til de kompetente myndigheder, er pålidelige

— hvis det er relevant, navn og kontaktoplysninger, herunder postnummer og sted, gadenavn og -nummer, land, telefon[...]nummer, **internet**adresse og e-mailadresse samt den nationale identifikationskode for den producentansvarsorganisation, som producenten har overdraget opfyldelsen af sine forpligtelser vedrørende udvidet producentansvar i overensstemmelse med artikel 47**a, stk. 2 og 4**, til, herunder [...] SE-nummer eller tilsvarende officielt registreringsnummer [...] **og** producentansvarsorganisationens europæiske eller nationale momsregistreringsnummer, og den repræsenterede producents fuldmagt

- ii) for [...] **startbatterier**, industri**batterier** og traktionsbatterier skal kravene i dette litra f) være opfyldt ved at fremlægge:

[...] **skriftlige oplysninger om** de foranstaltninger, som producenten har truffet for at opfylde de forpligtelser vedrørende producentansvar, der er fastsat i artikel 47, de foranstaltninger, der er truffet for at opfylde forpligtelserne til indsamling, der er fastsat i artikel 49, stk. 1, med hensyn til den mængde batterier, som producenten [...] **gør tilgængelig på markedet i medlemsstaten, og** det system, der er iværksat for at sikre, at de data, der rapporteres til de kompetente myndigheder, er pålidelige

– hvis det er relevant, **navn og kontaktoplysninger, herunder postnummer og sted, gadenavn og -nummer, land, telefonnummer, internetadresse og e-mailadresse samt** den nationale identifikationskode for den producentansvarsorganisation, som producenten har overdraget opfyldelsen af sine forpligtelser vedrørende udvidet producentansvar i overensstemmelse med artikel 47, stk. 2 og 4, til, herunder [...] SE-nummer eller tilsvarende officielt registreringsnummer [...] **og** producentansvarsorganisationens europæiske eller nationale momsregistreringsnummer, og den repræsenterede producents fuldmagt[...]

[...] **e) en erklæring fra producenten eller, hvor det er relevant, producentens bemyndigede repræsentant eller** producentansvarsorganisationen[...], **som er udpeget i henhold til artikel 47a, stk. 1, om, at de indgivne oplysninger er sandfærdige.**

- 2c. Hvis der gives en godkendelse i henhold til artikel 47a, stk. 1, oplyser producentansvarsorganisationen i tillæg til oplysningerne i henhold til stk. 2b:**
- a) navne og kontaktoplysninger, herunder postnumre og steder, gadenavne og -numre, lande, telefonnumre, internetadresser og e-mailadresser, for de repræsenterede producenter**
- b) hver enkelt repræsenteret producents fuldmagt, hvor det er relevant**
- c) oplysninger, der angiver, hvordan hver af de repræsenterede producenter opfylder de forpligtelser, der er fastsat i artikel 47[...], eller oplysninger om, hvordan producentansvarsorganisationen opfylder forpligtelserne, hvis producentansvarsorganisationen er udpeget [...] i henhold til artikel[...] 47a, stk. 1.**
- 2d. Uanset stk. 2b skal de oplysninger, der er fastsat i nævnte stykkes litra d), angives enten i ansøgningen om registrering i henhold til stk. 2b eller i ansøgningen om godkendelse i henhold til artikel 47b. I sidstnævnte tilfælde skal ansøgningen om registrering mindst indeholde oplysninger om enten individuel eller kollektiv opfyldelse af det udvidede producentansvar.**
- 2e. Medlemsstaterne kan om nødvendigt anmode om yderligere oplysninger eller dokumenter for at kunne anvende det i stk. 1 omhandlede register effektivt.**

2f. Hvis forpligtelserne i henhold til denne artikel på producentens vegne opfyldes af en bemyndiget repræsentant for det udvidede producentansvar, som repræsenterer mere end én producent, anfører denne i tillæg til oplysningerne i henhold til stk. 2 navn og kontaktoplysninger for hver af de repræsenterede producenter særskilt.

2g. Medlemsstaten kan beslutte, at registreringsproceduren i henhold til artikel 46 og godkendelsesproceduren i henhold til artikel 47b udgør en enkelt procedure, såfremt ansøgningen opfylder kravene i artikel 46, stk. 2b-2f.

3. Den kompetente myndighed:

- a) modtager ansøgninger om registrering fra producenter omhandlet i stk. 2**b** via et elektronisk databehandlingssystem, som angives nærmere på de kompetente myndigheders websted
- b) godkender registreringer og tildeler et registreringsnummer inden for en periode på højst [...] **tolv** uger fra det tidspunkt, hvor alle de oplysninger, der er fastsat i [...] **stk. 2, 2b og 2c**, er indgivet
- c) kan fastsætte nærmere bestemmelser med hensyn til registreringskravene og - proceduren uden at tilføje væsentlige krav ud over de krav, der er fastsat i [...] **stk. 2, 2b og 2c**
- d) kan opkræve omkostningsbaserede og forholdsmæssige gebyrer af producenterne for behandlingen af ansøgningerne omhandlet i stk. 2.

3a. Den kompetente myndighed kan afvise eller inddrage producentens registrering, hvis de oplysninger, der er omhandlet i stk. 2b, og den tilhørende dokumentation ikke fremlægges eller ikke er tilstrækkelig, eller hvis producenten ikke længere opfylder kravene i stk. 2b.

4. Producenten eller **producentens bemyndigede repræsentant eller** producentansvarsorganisationen, som evt. er udpeget [...] på vegne af de producenter, den repræsenterer, underretter uden unødigt forsinkelse den kompetente myndighed om enhver ændring i oplysningerne i **ansøgningen om** registrering og om eventuelt endeligt ophør for så vidt angår tilgængeliggørelse på markedet af de batterier, der er omhandlet i registreringen, jf. stk. [...] **2b**, litra d), på medlemsstatens område. **En producent udelukkes fra registret, hvis den er ophørt med at eksistere.**

Artikel 47

Udvidet producentansvar

1. Producenter af batterier har udvidet producentansvar for batterier, som de første gang gør tilgængelige på markedet på en medlemsstats område, [...] **som skal være i overensstemmelse med kravene i artikel 8 og 8a i direktiv 2008/98/EF og i dette kapitel.** [...]
 - 2. En erhvervsdrivende, der for første gang gør et batteri tilgængeligt på markedet på en medlemsstats område, som er resultatet af forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, eller processer vedrørende ændring af anvendelse eller genfremstilling, anses med henblik på denne forordning for at være producenten af et sådant batteri og har et udvidet producentansvar.**
- [...]. En producent som omhandlet i artikel 2, nr. 37), iv), udpeger en bemyndiget repræsentant for det udvidede producentansvar i hver medlemsstat, hvor den sælger batterier. En sådan udpegelse sker ved skriftlig fuldmagt.**

4. De finansielle bidrag, som producenten betaler, dækker følgende omkostninger for de produkter, som producenten gør tilgængelige på markedet i den pågældende medlemsstat:

- a) [...] **omkostningerne ved** særskilt indsamling af udtjente batterier [...] **og deres** efterfølgende transport[...] og[...] behandling og genvinding, **idet der tages højde for eventuelle indtægter fra forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller fra værdien af sekundære råstoffer fra genvundne** udtjente batterier[...]

[...]

[...]

- b) **omkostningerne ved [...]** **undersøgelser af sammensætningen af indsamlet blandet kommunalt affald** i overensstemmelse med [...] **artikel 48, stk. 12, og artikel 48a, stk. 6**

- [...]c) [...] **omkostningerne ved at give** oplysninger **om forebyggelse og håndtering af udtjente** batterier i overensstemmelse med artikel 60

[...][...]

- d) **omkostningerne ved indsamling og rapportering af data til de kompetente myndigheder i overensstemmelse med artikel 61.**

5. I tilfælde af tilgængeliggørelse af batterier, der har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, [...]ændring af anvendelse eller genfremstilling, kan både producenterne af de oprindelige batterier og producenterne af batterier, der markedsføres som følge af ovennævnte aktiviteter, oprette og justere en omkostningsdelingsmekanisme baseret på den faktiske fordeling af omkostningerne mellem de forskellige producenter for at dele de omkostninger, der er omhandlet i litra a), c) og d). Hvis et batteri i overensstemmelse med denne artikels stk. 2 er underlagt mere end ét udvidet producentansvar, bærer den første producent, der gør det pågældende batteri tilgængeligt på markedet, ikke yderligere omkostninger som følge af en sådan mekanisme. Kommissionen fremmer udveksling af oplysninger og bedste praksis mellem medlemsstaterne om sådanne omkostningsdelingsmekanismer.

Artikel 47a

Producentansvarsorganisation

- 1. Producenterne kan overlade det til en producentansvarsorganisation, der er godkendt i henhold til [...]artikel 47b, at opfylde forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar på deres vegne. Medlemsstaterne kan træffe foranstaltninger, der gør overladelsen af forpligtelser til en producentansvarsorganisation obligatorisk [...]. Sådanne foranstaltninger skal begrundes på grundlag af de specifikke karakteristika for en bestemt kategori af batterier, der markedsføres, og relaterede affaldshåndteringskarakteristika.**

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

2. Hvis **forpligtelserne** vedrørende udvidet producentansvar **opfyldes** [...] kollektivt, sikrer producentansvarsorganisationer, at de finansielle bidrag, som de modtager fra producenterne:

- a) moduleres i **overensstemmelse med kravene i artikel 8a, stk. 4, litra b), i direktiv 2008/98/EF og som minimum** efter batteri[...]**kategori** og batterikemi og [...], **for så vidt det er relevant**, under hensyntagen til holdbarheden [...], niveauet af genvundet indhold ved produktionen af batterier og det forhold, at batterierne **var genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, ændring af anvendelse eller genfremstilling**

- b) justeres for at tage højde for producentansvarsorganisationernes eventuelle indtægter fra **forberedelse med henblik på** genbrug[...] **eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller** fra [...] **værdien af** salg af sekundære råstoffer fra [...] **genvundne** udtjente batterier

- c) sikrer ligebehandling af producenter uanset deres oprindelse eller størrelse, uden at der lægges en uforholdsmæssig stor [...]byrde på producenter, herunder små og mellemstore virksomheder, der fremstiller batterier i små mængder.

[...]

[...]

[...]

- 3.** Hvis flere producentansvarsorganisationer er godkendt til at opfylde forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar på producenters vegne på en medlemsstats område, **sikrer** [...]de, at aktiviteterne [...]er dækket på hele medlemsstatens område[...] **i overensstemmelse med artikel 48, stk. 1, artikel 48a, stk. 1, og artikel 49, stk. 1.**

Medlemsstaterne giver den kompetente myndighed eller en uafhængig tredjepart beføjelse til at føre tilsyn med, at producentansvarsorganisationerne opfylder deres forpligtelse [...] **på en koordineret måde.**

[...]

[...] **4.** Producentansvarsorganisationerne sikrer fortroligheden af data i deres besiddelse, herunder fortrolige oplysninger eller oplysninger, der direkte kan henføres til individuelle producenter eller deres bemyndigede repræsentanter.

[...] **5.** [...] **I tillæg til de oplysninger, der er omhandlet i artikel 8a, stk. 3, litra e), i direktiv 2008/98/EF, offentliggør producentansvarsorganisationerne [...] på deres websteder mindst én gang om året med forbehold af forretnings- og fabrikshemmeligheder[...]**

[...]

[...]

[...]

[...][...] **oplysningerne om** andelen af særskilt indsamling af udtjente batterier, [...] den opnåede [...]genvindingseffektivitet **og de opnåede niveauer af nyttiggjorte materialer** baseret på mængden af batterier, der første gang er gjort tilgængelige på markedet på en medlemsstats område af [...] [...] de producenter, **som overlod opfyldelsen af deres forpligtelser vedrørende udvidet producentansvar til producentansvarsorganisationerne.**

[...] **6.** [...] **I tillæg til de oplysninger, der er omhandlet i** stk. [...] **5, offentliggør** producentansvarsorganisationerne [...] **oplysninger** om [...] [...] **udvælgelsesproceduren for** de affalds**håndterings**virksomheder[...], **der er omhandlet i artikel 47a, stk. 8.**

[...]

[...]7. Hvis det er nødvendigt for at undgå forvriddning af det indre marked, [...] **tillægges** Kommissionen beføjelse til at vedtage en gennemførelsesretsakt om fastlæggelse af kriterierne for anvendelse af stk. [...]2, litra a). Denne gennemførelsesretsakt kan ikke vedrøre en præcis fastsættelse af bidragenes størrelse. Denne gennemførelsesretsakt vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.[...]

[...]

8. De affaldshåndteringsvirksomheder, der er omhandlet i artikel 48, stk. 2a, artikel 48a, stk. 5, artikel 49, stk. 4, artikel 50, stk. 3, artikel 52, stk. 1, artikel 53, stk. 2, og artikel 54, er underlagt en ikkediskriminerende udvælgelsesprocedure, der er baseret på gennemsigtige tildelingskriterier, af producentansvarsorganisationer uden at pålægge små og mellemstore virksomheder en uforholdsmæssig stor byrde.

Artikel 47b

Godkendelse af opfyldelsen af det udvidede producentansvar

1. I tilfælde af individuel opfyldelse af forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar ansøger en producent og i tilfælde af kollektiv opfyldelse af forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar ansøger udpegede producentansvarsorganisationer om godkendelse fra den kompetente myndighed.

2. Der gives kun godkendelse, hvis det påvises, at:

- (a) **kravene i artikel 8a, stk. 3, litra a)-d), i direktiv 2008/98/EF er opfyldt, og at de foranstaltninger, der er truffet af producentansvarsorganisationen, er tilstrækkelige til at opfylde de forpligtelser, der er fastsat i dette kapitel, med hensyn til mængden af batterier, der første gang gøres tilgængelige på markedet på en medlemsstats område af den eller de producenter, på hvis vegne producentansvarsorganisationen handler, og**
- b) **hvis det dokumenteres, at kravene i artikel 48, stk. 1, 2 og 3, eller kravene i artikel 48a, stk. 1, 2 og 4, er opfyldt, og at alle de fornødne ordninger for at nå og opretholde mindst det indsamlingsmål, der er omhandlet i henholdsvis artikel 48, stk. 4, artikel 48a, stk. 3, er blevet etableret**
- c) **kravet i artikel 47b, stk. 7, er opfyldt.**

3. Medlemsstaten medtager i sine foranstaltninger om fastsættelse af de administrative og proceduremæssige regler, der er omhandlet i artikel 45g, stk. 2, litra b), de nærmere bestemmelser om godkendelsesproceduren, som kan være forskellige for enten individuel eller kollektiv opfyldelse af det udvidede producentansvar, og proceduren for kontrol af overholdelsen, herunder de oplysninger, som producenterne eller producentansvarsorganisationerne skal give til dette formål. Godkendelsesproceduren skal omfatte kravet om verifikation af de etablerede ordninger for at sikre overensstemmelse med kravene i artikel 48, stk. 1 og 2, og artikel 48a, stk. 1, 2 og 4, samt tidsplanen for denne verifikation, som ikke må overstige tolv uger fra indgivelsen af en udførlig ansøgning. Denne verifikation kan foretages af en uafhængig ekspert, som udsteder en verifikationsrapport om resultatet af verifikationen.

- 4. Producenten eller producentansvarsorganisationerne underretter uden unødige forsinkelse den kompetente myndighed om enhver ændring i oplysningerne i ansøgningen om godkendelse, om ændringer, som vedrører betingelserne for godkendelsen, og om endeligt ophør af aktiviteterne.**
- 5. Mekanismen for egenkontrol i artikel 8a, stk. 3, litra d), i direktiv 2008/98/EF anvendes regelmæssigt og mindst hvert tredje år for at kontrollere, at bestemmelserne i artikel 8a, stk. 3, litra d), i direktiv 2008/98/EF og betingelserne for godkendelsen fortsat er opfyldt. Producenten eller producentansvarsorganisationerne forelægger efter anmodning egenkontrolrapporten og om nødvendigt et udkast til plan for korrigerende tiltag for den kompetente myndighed, som [...] meddeler sine bemærkninger. Når den kompetente myndighed meddeler sine bemærkninger, udarbejder producenten eller producentansvarsorganisationerne planen for korrigerende tiltag under hensyntagen til den kompetente myndigheds bemærkninger.**
- 6. Den kompetente myndighed kan efter eget skøn beslutte at tilbagekalde den relevante godkendelse, hvis indsamlingsmålene i artikel 48, stk. 4, eller artikel 48a, stk. 3, ikke er nået, eller hvis producenten eller producentansvarsorganisationen ikke længere opfylder kravene med hensyn til tilrettelæggelsen af indsamlingen og behandlingen af udtjente batterier eller ikke foretager den fornødne rapportering til den kompetente myndighed eller underretning af enhver ændring i betingelserne for godkendelsen eller er ophørt med sine aktiviteter.**

7. I tilfælde af individuel opfyldelse af forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar stiller en producent, og i tilfælde af kollektiv opfyldelse af udvidet producentansvar stiller udpegede producentansvarsorganisationer, en garanti, der skal dække omkostningerne i forbindelse med affaldshåndteringsaktiviteter, som producenten eller producentansvarsorganisationen skal betale i tilfælde af manglende overholdelse af forpligtelserne vedrørende udvidet producentansvar, herunder i tilfælde af endeligt ophør af producentens aktiviteter eller insolvens. Medlemsstaterne kan fastsætte yderligere krav til denne garanti.

Hvis der er tale om en producentansvarsorganisation, der drives af staten, kan en sådan garanti ikke stilles af organisationen selv og kan have form af en offentlig fond, der finansieres af producenternes gebyrer, og for hvilken den medlemsstat, der driver organisationen, hæfter solidarisk.

Artikel 48

Indsamling af udtjente bærbare batterier

1. Producenter eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**, [...] sikrer, at alle udtjente bærbare batterier, uanset deres [...] **kemiske sammensætning, tilstand**, mærke eller oprindelse, indsamles på den medlemsstats område, hvor de første gang gør batterier tilgængelige på markedet. De skal med henblik herpå:
 - a) etablere **systemer til tilbagetagning og** indsamling af udtjente bærbare batterier, **herunder indsamlingssteder**
 - b) gratis tilbyde indsamling af udtjente bærbare batterier til de enheder, der er omhandlet i stk. 2, litra a), og sørge for indsamling af udtjente bærbare batterier fra alle enheder, der har gjort brug af dette tilbud ("tilsluttede indsamlingssteder")

- c) sørge for de nødvendige praktiske ordninger for indsamling og transport, herunder gratis levering af passende indsamlings- og transportcontainere, der opfylder kravene i direktiv [...] 2008/68/EF⁵¹, til de tilsluttede indsamlingssteder
- d) sørge for gratis indsamling af de udtjente bærbare batterier, der indsamles af de tilsluttede indsamlingssteder, med en hyppighed, der står i forhold til det dækkede område og mængden og den farlige karakter af de udtjente bærbare batterier, der sædvanligvis indsamles via disse indsamlingssteder

da) sørge for gratis indsamling af de udtjente bærbare batterier, der er fjernet fra affald af elektrisk og elektronisk udstyr på anlæg til behandling og genvinding af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, med en hyppighed, der står i forhold til mængden og den farlige karakter af de udtjente bærbare batterier, der sædvanligvis fjernes på disse behandlings- og genvindingsanlæg

- e) sikre, at de udtjente bærbare batterier, der indsamles fra de tilsluttede indsamlingssteder **og fra anlæg til behandling og genvinding af affald af elektrisk og elektronisk udstyr**, efterfølgende behandles og genvindes på et godkendt anlæg af en affaldshåndteringsvirksomhed i overensstemmelse med artikel 56.

2. Producenter eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] 47a, stk. 1, [...] sikrer, at [...] **tilbageagnings- og indsamlings[...]
systemet til udtjente bærbare batterier**:

- a) består af indsamlingssteder, der er etableret i samarbejde med **en eller flere af følgende**:
 - i) distributører i henhold til artikel 50
 - ii) anlæg til behandling og genvinding af [...] udrangerede køretøjer i henhold til artikel 52

⁵¹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/68/EF af 24. september 2008 om indlandstransport af farligt gods (EUT L 260 af 30.9.2008, s. 13).

iii) offentlige myndigheder og tredjeparter, der håndterer affald på deres vegne, i henhold til artikel 53

[...] **iv)** frivillige indsamlingssteder i henhold til artikel 54

v) anlæg til behandling og genanvendelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr i overensstemmelse med direktiv 2012/19/EU.

b) dækker hele medlemsstatens område under hensyntagen til befolkningens størrelse, den forventede mængde udtjente bærbare batterier samt tilgængeligheden for og nærheden til slutbrugerne og ikke er begrænset til områder, hvor indsamlingen og den efterfølgende håndtering af udtjente bærbare batterier er rentabel.

3. Slutbrugere, der bortskaffer udtjente bærbare batterier på indsamlingssteder omhandlet i stk. 2, må ikke pålægges gebyrer eller forpligtes til at købe et nyt batteri.

4. Producenter eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**, [...] skal nå og varigt opretholde mindst følgende indsamlingsmål for udtjente bærbare batterier [...]:

a) 45 % senest [...] **24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden**

b) 65 % senest [...] **72 måneder efter denne forordnings ikrafttræden**

c) 70 % senest [...] **96 måneder efter denne forordnings ikrafttræden**.

Producenter eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**, [...] beregner indsamlingsprocenten omhandlet i dette stykke i overensstemmelse med bilag XI.

5. Indsamlingssteder, der er etableret i henhold til stk. 1 og stk. 2, litra a), **nr. i), iii) og iv)**, er ikke omfattet af kravene til registrering og tilladelse i direktiv 2008/98/EF.[...]

[...] **Medlemsstaterne kan vedtage foranstaltninger med henblik på at kræve, at de indsamlingssteder, der er omhandlet i stk. 2, kun må indsamle udtjente bærbare batterier, hvis de har indgået en kontrakt med producenterne** eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**[...].

[...]

7.[...]

[...]

[...]

[...]

[...] [...] **Hvert femte år udfører medlemsstaterne en undersøgelse af sammensætningen af indsamlet blandet kommunalt affald og affald af elektrisk og elektronisk udstyr med henblik på at bestemme andelen af udtjente bærbare batterier deri. Den første undersøgelse udføres senest 24 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden. På grundlag af de indhentede oplysninger kan de kompetente myndigheder kræve, at producenterne af bærbare batterier eller producentansvarsorganisationerne iværksætter korrigerende tiltag for at udvide deres net af tilsluttede indsamlingssteder og gennemfører oplysningskampagner i overensstemmelse med artikel 60, stk. 1.**

8. På grund af den forventede markedsudvikling og forøgelsen af den anslåede levetid for genopladelige bærbare batterier og for bedre at kunne vurdere den faktiske mængde af udtjente bærbare batterier, der kan indsamles, tillægges Kommissionen beføjelser til senest 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre metoden til beregning af indsamlingsprocenten for bærbare batterier, jf. bilag XI, og ændre målet i stk. 4 for at tilpasse procenten til den nye metode, idet der opretholdes tilsvarende ambitioner og tidsplaner.

Artikel 48a

Indsamling af batterier til lette transportmidler

1. Producenter af batterier til lette transportmidler eller producentansvarsorganisationer tilbagetager gratis og uden forpligtelse for slutbrugeren til at købe et nyt batteri eller til at have købt batteriet hos dem alle udtjente batterier til lette transportmidler, uanset batteriernes kemiske sammensætning, tilstand, mærke eller oprindelse på den medlemsstats område, hvor de første gang gør batterier tilgængelige på markedet. Med henblik herpå tilbagetager de udtjente batterier til lette transportmidler fra slutbrugerne eller fra tilbagetagnings- og indsamlingssystemer, der omfatter indsamlingssteder, der er etableret i samarbejde med:

- a) distributører af batterier til lette transportmidler i henhold til artikel 50, stk. 1**
- b) anlæg til behandling og genvinding af affald af elektrisk og elektronisk udstyr i henhold til artikel 52 med hensyn til udtjente batterier til lette transportmidler, der følger af deres aktiviteter**
- c) offentlige affaldshåndteringsmyndigheder og tredjeparter, der håndterer affald på deres vegne, i henhold til artikel 53.**

Medlemsstaterne kan vedtage foranstaltninger med henblik på at kræve, at de enheder, der er omhandlet i første afsnit, litra a), b) og c), kun må indsamle udtjente batterier til lette transportmidler, hvis de har en kontrakt med producenterne eller deres producentansvarsorganisationer.[...]

2. De tilbagetagningsordninger, der er indført i overensstemmelse med stk. 1, skal dække hele medlemsstatens område under hensyntagen til befolkningens størrelse og tæthed, den forventede mængde udtjente batterier til lette transportmidler samt tilgængeligheden for og nærheden til slutbrugerne og må ikke være begrænset til områder, hvor indsamlingen og den efterfølgende håndtering af udtjente batterier til lette transportmidler er mest rentabel.

3. Producenter eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...]47a, stk. 2, skal nå og varigt opretholde mindst følgende indsamlingsmål for udtjente batterier til lette transportmidler:[...]

[...]

[...]54 % senest 96 måneder efter forordningens ikrafttræden

Producenter eller producentansvarsorganisationer beregner indsamlingsprocenten omhandlet i dette stykke i overensstemmelse med bilag XI.[...]

4. Producenter af batterier til lette transportmidler eller producentansvarsorganisationer:

- a) udstyrer de indsamlingssteder, der er omhandlet i stk. 1, med passende indsamlingsinfrastruktur til særskilt indsamling af udtjente batterier til lette transportmidler, som opfylder de gældende sikkerhedskrav, og dækker de nødvendige omkostninger i forbindelse med disse indsamlingssteders tilbagetagningsaktiviteter. Containerne til indsamling og midlertidig opbevaring af sådanne udtjente batterier på indsamlingsstederne skal være hensigtsmæssige i forhold til mængden og den farlige karakter af udtjente batterier til lette transportmidler, som sandsynligvis vil blive indsamlet gennem disse indsamlingssteder**
- b) indsamler udtjente batterier til lette transportmidler fra de indsamlingssteder, der er omhandlet i stk. 1, med en hyppighed, der står i forhold til den særskilte indsamlingsinfrastrukturens lagerkapacitet og mængden og den farlige karakter af de udtjente batterier, der sædvanligvis indsamles via disse indsamlingssteder**
- c) sørger for, at udtjente batterier til lette transportmidler, der indsamles fra slutbrugere og indsamlingsstederne omhandlet i stk. 1, leveres til behandlings- og genvindingsanlæg i overensstemmelse med artikel 56.**

5. De enheder, der er omhandlet i stk. 1, litra a), b) og c), kan aflevere indsamlede udtjente batterier til lette transportmidler til de affaldshåndteringsvirksomheder, der er omhandlet i artikel 47a, stk. 8, med henblik på behandling og genvinding i overensstemmelse med artikel 56. I sådanne tilfælde anses producenternes forpligtelse i henhold til stk. 4, litra c), for opfyldt.

- 6.** [...]I undersøgelsen af sammensætningen, [...]der udføres i overensstemmelse med artikel 48, stk. 7, bestemmer medlemsstaterne andelen af udtjente [...]batterier til **lette transportmidler**[...] i **det indsamlede blandede kommunale affald**. På grundlag af de indhentede oplysninger kan de kompetente myndigheder[...] kræve, at producenterne af [...] batterier til **lette transportmidler** eller producentansvarsorganisationerne iværksætter korrigerende tiltag for at udvide deres net af tilsluttede indsamlingssteder og gennemfører oplysningskampagner i overensstemmelse med artikel 60, stk. 1[...].
- 7.** **På grund af** den [...]forventede markedsudvikling og forøgelsen af den anslåede levetid **for batterier til lette transportmidler og for bedre at kunne vurdere den faktiske mængde** af udtjente [...]batterier til **lette transportmidler**[...], **der kan indsamles, tillægges Kommissionen beføjelser til senest 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre metoden til beregning af indsamlingsprocenten for udtjente batterier til lette transportmidler, jf. bilag XI, og ændre målet i stk. 3 i overensstemmelse hermed.**

Artikel 49

Indsamling af udtjente [...]startbatterier, industribatterier og traktionsbatterier

1. Producenterne af [...]startbatterier, industribatterier og traktionsbatterier eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...]47a, stk. 1, tilbagetager gratis og uden forpligtelse for slutbrugeren til at købe et nyt batteri eller til at have købt batteriet hos dem alle udtjente [...]startbatterier, industribatterier og traktionsbatterier **uanset kemisk sammensætning, tilstand, mærke eller oprindelse** af den [...]kategori, som de første gang har gjort tilgængelige på markedet på den pågældende medlemsstats område. Med henblik herpå accepterer de at tilbagetage udtjente [...]startbatterier, industribatterier og traktionsbatterier fra slutbrugerne eller fra **tilbagetagnings- og indsamlingssystemer, som omfatter** indsamlingssteder, der er etableret i samarbejde med:
 - a) distributører af [...]startbatterier, industri**batterier** og traktionsbatterier i henhold til artikel 50, stk. 1
 - b) anlæg til behandling og genvinding af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og udrangerede køretøjer i henhold til artikel 52 med hensyn til udtjente [...]startbatterier, industri**batterier** og traktionsbatterier, der følger af deres aktiviteter
 - c) offentlige myndigheder eller tredjeparter, der håndterer affald på deres vegne, i henhold til artikel 53.

Medlemsstaterne kan vedtage foranstaltninger med henblik på at kræve, at de enheder, der er omhandlet i første afsnit, litra a), b) og c), kun må indsamle udtjente startbatterier, industribatterier og traktionsbatterier, hvis de har en kontrakt med producenterne eller deres producentansvarsorganisationer.

Hvis udtjente industribatterier kræver forudgående demontering hos private, ikkeerhvervsmæssige brugere, omfatter producentens forpligtelse til at tilbagetage disse **udtjente** batterier **ikke** dækning af omkostningerne til demontering[...] af udtjente batterier hos disse brugere.

2. De tilbagetagningsordninger, der er indført i overensstemmelse med stk. 1, skal dække hele medlemsstatens område under hensyntagen til befolkningens størrelse og tæthed, den forventede mængde udtjente [...] **startbatterier**, industribatterier og traktionsbatterier samt tilgængeligheden for og nærheden til slutbrugerne og må ikke være begrænset til områder, hvor indsamlingen og den efterfølgende håndtering af udtjente [...] **startbatterier**, industribatterier og traktionsbatterier er mest rentabel.
3. Producenter af [...] **startbatterier**, industribatterier og traktionsbatterier eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**:
 - a) udstyrer de **tilbagetagnings- og** indsamlings[...] **systemer**, der er omhandlet i stk. 1, med passende indsamlingsinfrastruktur til særskilt indsamling af udtjente [...] **startbatterier**, industribatterier og traktionsbatterier, som opfylder de gældende sikkerhedskrav, og dækker de nødvendige omkostninger i forbindelse med disse **tilbagetagnings- og** indsamlings[...] **systemers** tilbagetagningsaktiviteter. Containerne [...] **til indsamling** og [...] **midlertidig opbevaring af** sådanne **udtjente** batterier på **tilbagetagnings- og** indsamlings[...] **systemerne** skal være hensigtsmæssige i forhold til mængden og den farlige karakter af de udtjente [...] **startbatterier**, industribatterier og traktionsbatterier, som sandsynligvis vil blive indsamlet gennem disse indsamlingssteder

- b) indsamler udtjente [...] **start**batterier, industribatterier og traktionsbatterier fra de **tilbageagnings- og** indsamlings[...] **systemer**, der er omhandlet i stk. 1, med en hyppighed, der står i forhold til den særskilte indsamlingsinfrastrukturens lagerkapacitet og mængden og den farlige karakter af de udtjente batterier, der sædvanligvis indsamles via disse **tilbageagnings- og** indsamlings[...] **systemer**
- c) sørger for, at udtjente [...] **start**batterier, industribatterier og traktionsbatterier, der indsamles fra slutbrugere og **tilbageagnings- og** indsamlings[...] **systemerne** omhandlet i stk. 1, leveres til behandlings- og genvindingsanlæg i overensstemmelse med artikel 56 **og 59**.
4. De enheder, der er omhandlet i stk. [...] **1**, litra a), b) og c), kan aflevere indsamlede udtjente [...] **start**batterier, industribatterier og traktionsbatterier til godkendte affaldshåndteringsvirksomheder **omhandlet i artikel 47a, stk. 8**, med henblik på behandling og genvinding i overensstemmelse med artikel 56. I sådanne tilfælde anses producenternes forpligtelse i henhold til stk. 3, litra c), for opfyldt.

Artikel 50

Distributørens forpligtelser

1. Distributørerne tilbagetager [...] **gratis** og uden forpligtelse **for slutbrugeren** til at købe et nyt batteri udtjente batterier fra slutbrugeren, uanset batteriernes kemiske sammensætning, **mærke** eller oprindelse. Tilbagetagning af **udtjente** bærbare batterier tilbydes på eller i umiddelbar nærhed af detailsalgsstedet. Tilbagetagning af udtjente [...] **batterier til lette transportmidler, start**batterier, industribatterier og traktionsbatterier tilbydes på eller i nærheden af detailsalgsstedet. Denne forpligtelse er begrænset til de [...] **kategorier af** udtjente batterier, som distributøren [...] **har som** nye batterier i sit sortiment, og for **udtjente** bærbare batterier til [...] **den mængde**, som ikkeerhvervsmæssige slutbrugere sædvanligvis bortskaffer.

2. Tilbageagningsforpligtelsen omhandlet i stk. 1 finder ikke anvendelse på udtjente produkter, der indeholder batterier[...].
3. Distributørerne afleverer udtjente batterier, som de har taget tilbage, til de producenter eller producentansvarsorganisationer, som er ansvarlige for [...] **at sikre** indsamlingen af disse batterier i henhold til henholdsvis artikel 48, **48a** og 49, eller til en affaldshåndteringsvirksomhed **omhandlet i artikel 47a, stk. 8** med henblik på behandling og genvinding i overensstemmelse med **kravene i** artikel 56.
4. Forpligtelserne i henhold til denne artikel finder tilsvarende anvendelse på [...] **distributører**, der leverer batterier til slutbrugerne efter aftaler om fjernsalg. Disse [...] **distributører** sørger for et tilstrækkeligt antal indsamlingssteder, som dækker hele medlemsstatens område, og som tager hensyn til befolkningens størrelse og tæthed, den forventede mængde **af henholdsvis** udtjente [...] **batterier til lette transportmidler, startbatterier**, industri**batterier** og traktionsbatterier, tilgængeligheden for og nærheden til slutbrugerne, til at slutbrugerne kan returnere batterier.

4a. I tilfælde af salg med levering skal distributørerne tilbyde gratis at tage udtjente batterier til lette transportmidler, industribatterier, startbatterier og traktionsbatterier tilbage på slutbrugerens leveringssted eller på et lokalt indsamlingssted. Slutbrugeren skal oplyses om ordningerne for tilbageagning af et udtjent batteri ved bestilling af et batteri.

4b. Onlinemarkedspladser må kun udbyde batterier til salg i en medlemsstat, herunder batterier, der er indbygget i apparater, lette transportmidler eller køretøjer, fra producenter, der er registreret i den pågældende medlemsstat i henhold til artikel 46, og som opfylder kravene om udvidet producentansvar i henhold til artikel 47.

Artikel 51

Slutbrugernes forpligtelser

1. Slutbrugerne skal bortskaffe udtjente batterier særskilt fra andre affaldsstrømme, herunder fra blandet kommunalt affald.
2. Slutbrugerne skal bortskaffe udtjente batterier på udpegede særskilte indsamlingssteder i overensstemmelse med de specifikke ordninger, der er etableret sammen med producenten eller en producentansvarsorganisation, jf. artikel 48, **48a** og 49.
3. [...]

[...] **[...]Producenter eller producentansvarsorganisationer kan iværksætte oplysningskampagner eller give incitamenter for slutbrugerne til at bortskaffe udtjente batterier på en måde, der er i overensstemmelse med oplysningerne til slutbrugerne om forebyggelse og håndtering af udtjente batterier i artikel 60, stk. 1.**

Artikel 52

Behandlings- og genvindingsanlægs forpligtelser

1. Operatører af affaldsbehandlings-**og genvindings**anlæg, som er omfattet af direktiv 2000/53/EF [...] **eller** 2012/19/EU, afleverer udtjente batterier fra behandlingen **og genvindingen** af udrangerede køretøjer [...] **eller** affald af elektrisk og elektronisk udstyr til producenterne af de relevante **kategorier af** batterier eller producentansvarsorganisationerne, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**, eller til affaldshåndteringsvirksomheder **omhandlet i artikel 47a, stk. 8**, med henblik på behandling og genvinding i overensstemmelse med denne forordnings artikel 56. [...]
2. Operatører af affaldsbehandlings-**og genvindings**anlæg **omhandlet i stk. 1** fører fortegnelser over disse transaktioner.

Artikel 53

Offentlige affaldshåndteringsmyndigheder

1. Udtjente batterier fra private, ikkeerhvervsmæssige **slut**brugere kan bortskaffes på særskilte indsamlingssteder, der er etableret af de offentlige affaldshåndteringsmyndigheder.
2. Offentlige affaldshåndteringsmyndigheder afleverer indsamlede udtjente batterier til producenterne eller de producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk.1**, eller til affaldshåndteringsvirksomheder **omhandlet i artikel 47a, stk. 8** med henblik på behandling og genvinding af disse udtjente batterier i overensstemmelse med artikel 56 eller udfører selv behandling og genvinding i overensstemmelse med kravene i artikel 56.

Artikel 54

Frivillige indsamlingssteders deltagelse

1. Frivillige [...] **indsamlingssteder for udtjente bærbare batterier afleverer indsamlede udtjente bærbare batterier til producenterne af de bærbare batterier eller til tredjeparter, der handler på deres vegne, herunder producentansvarsorganisationer, eller til affaldshåndteringsvirksomheder omhandlet i artikel 47a, stk. 8, med henblik på behandling og genvinding i overensstemmelse med kravene i artikel 56.**
2. **Frivillige** indsamlingssteder **for udtjente batterier til lette transportmidler** [...] **afleverer indsamlede** udtjente [...] batterier **til lette transportmidler** til producenterne af [...] batterierne til **lette transportmidler** eller til tredjeparter, der handler på deres vegne, herunder producentansvarsorganisationer, eller til affaldshåndteringsvirksomheder **omhandlet i artikel 47a, stk. 8,** med henblik på behandling og genvinding i overensstemmelse med kravene i artikel 56.

Artikel [...] **54a**

Begrænsninger vedrørende aflevering af udtjente bærbare batterier og udtjente [...] batterier til lette transportmidler

1. **Medlemsstaterne kan begrænse muligheden for, at distributører, operatører af affaldsbehandlings- og genvindingsanlæg som omhandlet i artikel 52, offentlige affaldshåndteringsmyndigheder som omhandlet i artikel 53 og frivillige indsamlingssteder som omhandlet i artikel 54 kan aflevere indsamlede udtjente bærbare batterier og udtjente batterier til lette transportmidler enten til producenter eller producentansvarsorganisationer eller til en affaldshåndteringsvirksomhed for at udføre behandling og genvinding i overensstemmelse med artikel 56.**

- 2. Medlemsstaterne kan også vedtage foranstaltninger, der giver de offentlige affaldshåndteringsmyndigheder, jf. artikel 53, stk. 1, mulighed for selv at gennemføre behandling og genvinding i overensstemmelse med artikel 56.**

Artikel 55

Indsamlingsprocenter for udtjente bærbare batterier og udtjente batterier til lette transportmidler

1. Medlemsstaterne skal nå følgende minimumsmål for indsamling af [...]udtjente **bærbare** batterier[...]:
 - a) 45 % senest [...] **24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden**
 - b) 65 % senest [...] **72 måneder efter denne forordnings ikrafttræden**
 - c) 70 % senest [...] **96 måneder efter denne forordnings ikrafttræden.**
2. Medlemsstaterne beregner de indsamlingsprocenter, der er fastsat i stk. 1, efter den metode, der er fastsat i bilag XI, **del A**.
3. [...] **Medlemsstaterne skal [...] nå følgende minimumsmål** for indsamling[...] af **udtjente batterier til lette transportmidler** [...] **beregnet som [...] gennemsnitsprocenten** af de [...] **udtjente batterier til lette transportmidler, der gøres tilgængelige på** markedet [...] **for første gang i de tre foregående år i en medlemsstat:**
[...]54 % 96 måneder efter denne forordnings ikrafttræden.
- 4. Medlemsstaterne beregner de indsamlingsprocenter, der er fastsat i stk. [...]2a,** efter [...] **den** metode [...] **der er fastsat i bilag XI.[...]**.

5. Pga. den forventede udvikling af [...]markedet og forøgelsen af den skønnede levetid for genopladelige bærbare batterier og batterier til lette transportmidler tillægges
Kommissionen[...] **for bedre at kunne vurdere den faktiske mængde af udtjente bærbare batterier og udtjente batterier til lette køretøjer[...][...][...], der kan indsamles, beføjelser til senest 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre metoden til beregning af indsamlingsprocenten for bærbare batterier og batterier til lette transportmidler, jf. bilag XI, og for at ændre målene i [...]stk. 1 og 3.**

Artikel 56

Behandling og genvinding

1. Indsamlede udtjente batterier må ikke deponeres eller forbrændes.
2. Med forbehold af direktiv 2010/75/EU sikrer godkendte anlæg, at alle behandlings- og genvindings[...]**aktiviteter** for udtjente batterier som minimum er i overensstemmelse med bilag XII, del A, og med den bedste tilgængelige teknik som defineret i artikel 3, nr. 10), i direktiv 2010/75/EU.
3. [...]Såfremt batterier indsamles, mens de stadig er indbygget **i et udrangeret køretøj, et udtjent let transportmiddel** eller et affaldsapparat, udtages de, **hvor dette er relevant**, fra det indsamlede affaldsapparat, **det udtjente lette transportmiddel eller det udrangerede køretøj** i overensstemmelse med kravene i direktiv **2000/53/EF eller** 2012/19/EU.

4. Kommissionen [...] **tillægges** beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre behandlings- og genvindingskravene for udtjente batterier fastsat i bilag XII, del A, i lyset af den tekniske og videnskabelige udvikling og nye teknologier inden for affaldshåndtering.

Artikel 57

Genvindingseffektivitet og materialenyttiggørelsesmål

1. [...] **Godkendte anlæg sikrer, at alle** udtjente batterier, [...] **der leveres til det pågældende anlæg, accepteres til** genvinding [...] **og behandling**.
2. Genvindingsvirksomheder sikrer, at [...] genvindingen [...] opfylder minimumskravene til genvindingseffektivitet og de niveauer af nyttiggjorte materialer, der er fastsat i bilag XII, del B og C.
3. De satser for genvindingseffektivitet og materialenyttiggørelse, der er fastsat i bilag XII, del B og C, beregnes i overensstemmelse med de regler, som fastsættes i en gennemførelsesretsakt, der vedtages i henhold til stk. 4.
4. Kommissionen vedtager senest [...] **18 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** en gennemførelsesretsakt indeholdende gennemførelsesbestemmelser vedrørende beregningen og verifikationen af genvindingseffektivitet og materialenyttiggørelse. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 74, stk. 3.
5. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter **senest 96 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre minimums**genvindingseffektiviteten og minimums**niveauerne af nyttiggjorte materialer [...] fastsat i bilag XII, del B og C, i lyset af den tekniske og videnskabelige udvikling og nye teknologier inden for affaldshåndtering **og udvikling af batterier**.

5a. Hvis det er berettiget og hensigtsmæssigt på grund af en markedsudvikling inden for batterikemi, der indvirker på, hvilken type materialer der kan nyttiggøres, tillægges Kommissionen beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre denne forordning ved at indsætte andre materialer end kobolt, kobber, bly, litium og nikkel i bilag XII, del C, med specifikke niveauer af nyttiggjort materiale pr. specifikt materiale.

Artikel 58

Overførsel af udtjente batterier

1. Behandling **og** genvinding kan foretages uden for den pågældende medlemsstat eller uden for Unionen, såfremt overførslen af udtjente batterier **eller dele heraf** sker i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1013/2006 og forordning (EF) nr. 1418/2007.

Med henblik på at skelne mellem brugte batterier og udtjente batterier kan overførsler af brugte batterier, der mistænkes for at være udtjente, inspiceres af medlemsstaterne med henblik på overholdelse af minimumskravene i bilag XIV og overvåges i overensstemmelse hermed.

Omkostningerne ved relevant analyse og inspektion, herunder oplagringsomkostninger, af brugte batterier, der mistænkes for at være udtjente, kan pålægges producenterne, tredjeparter, der handler på deres vegne, eller andre personer, der forestår overførslen af brugte batterier, som mistænkes for at være udtjente.

2. Udtjente batterier **eller dele heraf**, der eksporteres ud af Unionen i henhold til stk. 1, regnes kun med ved konstateringen af, at de i artikel 56 og 57 fastsatte krav, effektivitetssatser og mål er opfyldt, hvis [...] **eksportøren af** de udtjente batterier **eller dele heraf** til behandling og genvinding, kan dokumentere, at behandlingen **og genvindingen** fandt sted under omstændigheder, der svarer til kravene i denne forordning.

3. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73 vedrørende fastsættelse af udførlige regler som supplement til denne artikels stk. 2, som omfatter kriterierne for vurderingen af tilsvarende omstændigheder.

Artikel 59

[...]

[...]

[...] **Forberedelse med henblik på genbrug og forberedelse med henblik på ændret anvendelse af udtjente batterier til lette transportmidler, udtjente** industribatterier og **udtjente** traktionsbatterier[...][...][...][...][...][...][...][...]

[...]

[...]

[...]

4. For at dokumentere, at et udtjent batteri til lette transportmidler, et udtjent industribatteri med en kapacitet på over 2 kWh og et udtjent traktionsbatteri, som er genstand for [...] forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse, ikke længere er affald, skal batteriindehaveren efter anmodning fra en kompetent myndighed fremlægge:

- a) dokumentation for evaluering eller test af sundhedstilstand udført i en medlemsstat i form af en kopi af bekræftelsen af det pågældende batteris kapacitet til at levere den ydeevne, der er relevant for dets [...] forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse
- b) dokumentation for den videre anvendelse af batteriet, som [...] har været genstand for [...] forberedelse med henblik på genbrug eller [...] forberedelse med henblik på ændret anvendelse, i form af en faktura, en salgsaftale eller overdragelse af ejendomsretten til batteriet
- c) dokumentation for hensigtsmæssig beskyttelse mod beskadigelse under transport, pålæsning og aflæsning, især ved tilstrækkelig emballage og passende stabling af forsendelsen.

[...] **5.** De oplysninger, der er omhandlet i [...]stk. [...] **4**, litra a), gøres tilgængelige for slutbrugere og tredjeparter, der handler på deres vegne, uden forskelsbehandling og på lige vilkår som en del af den [...]dokumentation, der ledsager batteriet [...] omhandlet i stk. 5, når det markedsføres eller tages i brug.

[...]6. Offentliggørelsen af oplysninger i henhold til stk. 1, 2, [...]4 og [...]5 berører ikke sikring af fortroligheden af forretningsmæssigt følsomme oplysninger i overensstemmelse med den relevante EU-ret og nationale ret.

[...]7. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter om fastsættelse af de tekniske krav **og verifikationskrav**, som **udtjente industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh eller udtjente traktionsbatterier** skal opfylde for ikke længere at være udtjente[...]. [...]Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.

Artikel 60

[...]Oplysninger om forebyggelse og håndtering af udtjente batterier

1. Producenterne eller de producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...]47a, stk. 1, og som handler på deres vegne, stiller **ud over de oplysninger, som er omhandlet i artikel 8a, stk. 2, i direktiv 2008/98/EF**, følgende oplysninger vedrørende forebyggelse og håndtering af udtjente batterier til rådighed for slutbrugerne og distributørerne for så vidt angår de [...]**kategorier af** batterier, som producenterne leverer på en medlemsstats område:
 - a) slutbrugernes [...]**rolle med hensyn til at bidrage** til forebyggelse af affald, herunder gennem oplysninger om god praksis for anvendelse af batterier med det formål at udvide deres anvendelsesfase og mulighederne for [...]**forberedelse** med henblik på genbrug **og forberedelse med henblik på ændret anvendelse**
 - b) slutbrugernes rolle med hensyn til at bidrage til den særskilte indsamling af udtjente batterier med henblik på behandling og genvinding i overensstemmelse med slutbrugernes forpligtelser i henhold til artikel 51
 - c) de [...]**aktiviteter**, der findes til særskilt indsamling, [...]**forberedelse** med henblik på genbrug **og forberedelse med henblik på ændret anvendelse** af udtjente batterier

- d) de nødvendige sikkerhedsanvisninger i håndtering af udtjente batterier, herunder med hensyn til de risici, der er forbundet med batterier, der indeholder litium, og håndteringen heraf
- e) betydningen af de etiketter og symboler, der er **anført på batterier i henhold til artikel 13 eller** eller påtrykt [...]deres emballage **eller i batteriers følgedokumenter**
- f) virkningen af stoffer i batterier på miljøet og menneskers sundhed **eller menneskers sikkerhed**, herunder virkninger som følge af u hensigtsmæssig bortskaffelse af udtjente batterier, f.eks. henkastning eller bortskaffelse som usorteret kommunalt affald.

Disse oplysninger stilles til rådighed

- a) med jævne mellemrum for hver model fra det tidspunkt, hvor den pågældende batterimodel første gang gøres tilgængelig på markedet i en medlemsstat, som minimum på salgsstedet på en synlig måde og via onlinemarkedspladser
 - b) på **et eller flere** for [...]slutbrugerne letforståelige sprog som fastsat af den medlemsstat, [...] **hvor batteriet skal gøres tilgængeligt på markedet**.
2. Producenterne stiller oplysninger om de sikkerheds- og beskyttelsesforanstaltninger, herunder vedrørende sikkerhed på arbejdspladsen, som finder anvendelse på opbevaring og indsamling af udtjente batterier, til rådighed for de distributører og erhvervsdrivende, der er omhandlet i artikel 50, 52 og 53, og andre affaldshåndteringsvirksomheder, som udfører [...], forberedelse med henblik på genbrug, **forberedelse med henblik på ændret anvendelse**, behandling og genvinding.

3. Fra det tidspunkt, hvor et batteri[...] er leveret på en medlemsstats område, stiller producenterne efter anmodning følgende batterimodelspecifikke oplysninger om korrekt og miljømæssigt forsvarlig behandling af udtjente batterier til rådighed for affaldshåndteringsvirksomheder, som udfører[...] forberedelse med henblik på genbrug, **forberedelse med henblik på ændret anvendelse**, behandling og genvinding, for så vidt som disse virksomheder har brug for disse oplysninger for at udføre disse aktiviteter:
- a) processerne for at sikre, at **lette transportmidler**, køretøjer og apparater demonteres på en sådan måde, at indbyggede batterier kan udtages
 - b) de sikkerheds- og beskyttelsesforanstaltninger, herunder vedrørende sikkerhed på arbejdspladsen, som finder anvendelse i forbindelse med opbevaring, transport, behandling og genvinding af udtjente batterier.

I disse oplysninger identificeres komponenter, materialer og placeringen af alle farlige stoffer i et batteri, for så vidt som de virksomheder, der udfører [...]forberedelse med henblik på genbrug, **forberedelse med henblik på ændret anvendelse**, behandling og genvinding, har brug for disse oplysninger for at opfylde kravene i denne forordning.

Disse oplysninger stilles til rådighed på et **eller flere sprog**, der er letforståelige for de virksomheder, der er nævnt i første afsnit, som fastsat af den medlemsstat[...], **på hvis markedet batteriet skal gøres tilgængeligt**.

4. Distributører, der leverer batterier til slutbrugere, fremlægger på deres detailforretningssted synligt og via deres onlinemarkedspladser, **hvis det er relevant**, de oplysninger, der er anført i stk. 1 og 2, og oplysninger om, hvordan slutbrugere gratis kan returnere udtjente batterier til de respektive indsamlingssteder, der er etableret på detailsalgssteder eller på vegne af en markedsplads. Denne forpligtelse er begrænset til de [...] **kategorier af** batterier, som distributøren eller detailhandleren har[...] i sit sortiment.

5[...] [...]

[...]. Hvis oplysninger stilles offentligt til rådighed for slutbrugerne i henhold til denne artikel, sikres fortroligheden af forretningsmæssigt følsomme oplysninger i overensstemmelse med den relevante EU-ret og nationale ret.

Artikel 61

*[...] **Minimumskrav for rapportering** til de kompetente myndigheder*

1. Producenterne af bærbare **batterier og producenterne af batterier til lette transportmidler** eller de producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**, [...] meddeler den kompetente myndighed **mindst** for hvert kalenderår følgende oplysninger fordelt på [...] **kemiske stoffer i og kategorier af udtjente batterier**:
 - a) mængden af bærbare **batterier eller batterier til lette transportmidler**, der første gang er gjort tilgængelige på en medlemsstats område, undtagen [...] batterier, der har forladt medlemsstatens område i det pågældende år, inden de blev solgt til slutbrugere
 - b) mængden af udtjente bærbare **batterier eller udtjente batterier til lette transportmidler**, der er indsamlet i henhold til [...] **henholdsvis artikel 48 og 48a**
 - c) den indsamlings[...] **procent for udtjente bærbare batterier eller udtjente batterier til lette transportmidler**, der er nået af producenten eller producentansvarsorganisationen, der handler på vegne af dens medlemmer
 - d) mængden af indsamlede udtjente bærbare batterier **eller udtjente batterier til lette transportmidler**, der er leveret **til godkendte anlæg** til behandling og genvinding[...].

Hvis andre affaldshåndteringsvirksomheder end producenter eller producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**, og som handler på deres vegne, indsamler udtjente bærbare batterier **eller udtjente batterier til lette transportmidler** fra distributører eller andre indsamlingssteder for udtjente bærbare batterier, meddeler de for hvert kalenderår den kompetente myndighed den indsamlede mængde udtjente bærbare batterier **eller udtjente batterier til lette transportmidler** fordelt på batterikemi[...]

[...]

[...].

2. Producenterne af [...] **start**batterier, industribatterier og traktionsbatterier eller de producentansvarsorganisationer, som evt. er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**, og som handler på deres vegne, meddeler den kompetente myndighed for hvert kalenderår følgende oplysninger fordelt på kemiske stoffer i og [...] **kategorier** af **udtjente** batterier:
 - a) mængden af [...] **start**batterier, industribatterier og traktionsbatterier, der første gang er gjort tilgængelige på en medlemsstats område, undtagen bærbare batterier, der har forladt medlemsstatens område i det pågældende år, inden de blev solgt til slutbrugere

aa) mængden af udtjente industribatterier eller udtjente traktionsbatterier, der er indsamlet og leveret til forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse

- b) mængden af udtjente [...] **startbatterier**, **udtjente** industribatterier [...] **eller udtjente** traktionsbatterier, der er indsamlet og leveret **til godkendte anlæg** til behandling og genvinding[...].
3. Hvis affaldshåndteringsvirksomheder indsamler udtjente batterier fra distributører eller andre indsamlingssteder for udtjente [...] **startbatterier**, industri**batterier** og traktionsbatterier eller **fra** slutbrugere, meddeler de for hvert kalenderår den kompetente myndighed følgende oplysninger fordelt på [...] kemiske stoffer i og [...] **kategorier** af **udtjente** batterier:
- a) mængden af indsamlede udtjente [...] **startbatterier**, **udtjente** industri**batterier** og **udtjente** traktionsbatterier **efter oprindelsesland**
- aa) mængden af udtjente industribatterier eller udtjente traktionsbatterier, der er indsamlet og leveret til forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse efter oprindelsesland**
- b) mængden af udtjente [...] **startbatterier**, **udtjente** industri**batterier** og **udtjente** traktionsbatterier, der er leveret **til godkendte anlæg** til behandling og **til** genvinding[...][...][...] **efter oprindelsesland**.

4. De data, der er omhandlet i stk. 1, litra a) og b), omfatter batterier, der er indbygget i køretøjer og apparater, og udtjente batterier, der udtages fra disse i henhold til artikel 52.
5. Affaldshåndteringsvirksomheder, der udfører behandling, og genvindingsvirksomheder meddeler for hvert kalenderår de kompetente myndigheder følgende oplysninger:
 - a) mængden af udtjente batterier, der er modtaget til behandling og genvinding **efter oprindelsesland**
 - b) mængden af udtjente batterier, der indgår i genvindingsprocesser **efter oprindelsesland**
 - c) oplysninger om genvindingseffektiviteten og niveauerne af nyttiggjorte materialer fra udtjente batterier **og om de endelige outputfraktioners skæbne efter oprindelsesland.**

Der aflægges rapport om genvindingseffektiviteten og niveauerne af nyttiggjorte materialer for hvert enkelt trin i genvindingsprocessen og for alle de dertil svarende outputfraktioner. Når [...] genvindings[...] **aktiviteter** foregår på mere end ét anlæg, påhviler det den første genvindingsvirksomhed at indsamle og indberette disse oplysninger til de kompetente myndigheder.

Genvindingsvirksomhederne rapporterer [...] **data om genvindingseffektiviteten og niveauerne af nyttiggjorte materialer til de kompetente myndigheder i den medlemsstat, hvor de befinder sig.**

Den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor behandling og genvinding af udtjente batterier udføres, forelægger de i stk. 5 omhandlede data for den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor batterierne blev indsamlet, hvis disse er forskellige.

Udtjente batterier, der sendes til en anden medlemsstat med henblik på behandling og genvinding i denne anden medlemsstat, medregnes i affaldsdataene og opfyldelsen af målene i bilag XII af den medlemsstat, hvor affaldet blev indsamlet.

6. Hvis andre affaldsindehavere end dem, der er omhandlet i stk. [...]5, eksporterer batterier til behandling og genvinding, meddeler de den kompetente myndighed **i den medlemsstat, hvor de befinder sig**, dataene om mængden af udtjente batterier, der er indsamlet særskilt, som er eksporteret til behandling og genvinding, og de data, der er omhandlet i stk. [...]45, litra b) og c).

- 7. Producenter eller producentansvarsorganisationer, der evt. er udpeget i henhold til artikel 47a, stk. 1, og som handler på deres vegne, affaldshåndteringsvirksomheder og affaldsindehavere som omhandlet i denne artikel rapporterer** senest [...]seks måneder efter udgangen af det rapporteringsår, for hvilket dataene er indsamlet. **Den første rapporteringsperiode omhandler det første hele kalenderår efter ikrafttrædelsen af gennemførelsesretsakten om fastlæggelse af formatet for rapportering til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 62, stk. 5.**

8. De kompetente myndigheder indfører elektroniske systemer, hvorigennem data rapporteres, og angiver de formater, der skal anvendes. Elektroniske systemer til indberetning af oplysninger, som indføres af de kompetente myndigheder, skal være kompatible og interoperable med kravene til det informationsudvekslingssystem, der er indført i henhold til artikel 64.

9. Medlemsstaterne kan tillade de kompetente myndigheder at anmode om yderligere oplysninger, der er nødvendige for at sikre pålideligheden af de indberettede data.

Artikel 62

Rapportering til Kommissionen

1. Medlemsstaterne offentliggør i et aggregeret format for hvert kalenderår følgende data om bærbare batterier, [...] **batterier til lette transportmidler, start**batterier, industribatterier og traktionsbatterier fordelt på [...] **kategorier af** og kemiske stoffer i batterierne [...]:
 - a) mængden af batterier, der første gang er gjort tilgængelige på en medlemsstats område, undtagen batterier, der har forladt medlemsstatens område i det pågældende år, inden de blev solgt til slutbrugere
 - b) mængden af **og indsamlingsprocenterne for** udtjente batterier, der er indsamlet i henhold til [...] **artikel 48, 48a** og 49 beregnet på grundlag af metoden i bilag XI
 - ba) mængden af udtjente industribatterier eller udtjente traktionsbatterier, der er indsamlet og leveret til forberedelse med henblik på genbrug eller forberedelse med henblik på ændret anvendelse**
 - c) værdierne for de opnåede genvindingseffektivitetssatser som omhandlet i bilag XII, del B, og værdierne for den opnåede materialenyttiggørelse omhandlet i bilag XII, del C, **vedrørende de batterier, som er indsamlet i den pågældende medlemsstat.**

Medlemsstaterne stiller disse data til rådighed senest 18 måneder [...] **efter** udgangen af det rapporteringsår, for hvilket dataene er indsamlet. De offentliggør disse oplysninger elektronisk i det format, som Kommissionen har fastsat i henhold til stk. [...] **5**, ved hjælp af lettilgængelige datatjenester, som er interoperable med det [...] **system**, der er indført i henhold til artikel 64. Dataene skal være maskinlæsbare, og det skal være muligt at sortere og søge i disse data i overensstemmelse med åbne standarder for tredjeparters anvendelse. Medlemsstaterne underretter Kommissionen, når de i første afsnit omhandlede data stilles til rådighed.

Den første rapporteringsperiode omhandler det første hele kalenderår efter [...] **ikrafttrædelsen** af gennemførelsesretsakten om fastlæggelse af formatet for rapportering **til Kommissionen** i overensstemmelse med stk. [...] **5**.

I tillæg til forpligtelserne i henhold til direktiv 2000/53/EF og 2012/19/EU omfatter de data, der er omhandlet i stk. 1, **litra a)**, [...] **b)** og [...] **c)**, batterier, der er indbygget i køretøjer og apparater, og udtjente batterier, der udtages fra disse i henhold til artikel 52.

2. Der aflægges rapport om genvindingseffektiviteten og niveauerne af nyttiggjorte materialer omhandlet i stk. 1 for hvert enkelt trin i genvindingsprocessen og for alle de dertil svarende outputfraktioner.
3. De data, som medlemsstaterne rapporterer i henhold til denne artikel, ledsages af en kvalitetskontrolrapport. Disse oplysninger rapporteres i det format, der er fastlagt af Kommissionen i henhold til stk. 6.

4. Kommissionen indsamler og reviderer de oplysninger, der stilles til rådighed i henhold til denne artikel. Kommissionen offentliggør en rapport med en vurdering af tilrettelæggelsen af dataindsamlingen, datakilderne og den metode, der er anvendt i medlemsstaterne, samt dataenes fuldstændighed, pålidelighed, aktualitet og ensartethed. Vurderingen kan indeholde specifikke anbefalinger til forbedringer. Rapporten udarbejdes **seks måneder** efter medlemsstaternes første rapportering af dataene og derefter hvert fjerde år.

5. Kommissionen vedtager senest [...] **24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** gennemførelsesretsakter om fastlæggelse af formatet for de data og oplysninger, der skal rapporteres til Kommissionen, samt de [...] **vurderings**metoder og betingelser, der finder anvendelse i henhold til stk. 1 og 4. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.

Artikel 63

[...]

[...]

Kapitel VIII

Elektronisk udveksling af oplysninger om batterier til lette transportmidler, industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh og traktionsbatterier

Artikel 64

Elektronisk udvekslingssystem

1. Senest [...] **48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** opretter Kommissionen det elektroniske informationsudvekslingssystem for batterier [...] **"Det Europæiske Elektroniske Udvekslingssystem" (i det følgende benævnt "systemet")**.
2. Systemet skal indeholde oplysninger og data om [...] **modellen for batterier til lette transportmidler, for industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager,** og **for** traktionsbatterier [...] **markedsført[...]** som fastsat i bilag XIII. Det skal være muligt at sortere og søge i disse oplysninger og data i overensstemmelse med åbne standarder for tredjeparters anvendelse.
3. De erhvervsdrivende, der markedsfører [...] **batterier til lette transportmidler,** industri[...] **batterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager,** eller [...] traktions[...] **batterier,** gør de oplysninger, der er omhandlet i stk. 2, elektronisk tilgængelige **i systemet i** et maskinlæsbart format ved hjælp af interoperable og lettilgængelige datatjenester i det format, der er fastlagt i overensstemmelse med stk. 5.
4. Kommissionen offentliggør efter en gennemgang i overensstemmelse med artikel [...] **62, stk. 4,** de oplysninger, der er omhandlet i artikel 62, stk. 1, og den vurdering, der er omhandlet i artikel [...] **62, stk. 4,** [...] **gennem systemet.**

4a. De erhvervsdrivende, der er omhandlet i stk. 3, er ansvarlige for oplysningernes nøjagtighed, fuldstændighed og aktualitet. Markedsovervågningsmyndighederne foretager stikprøvekontrol af dataene.

5. Senest [...] **36 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** vedtager Kommissionen gennemførelsesretsakter om fastlæggelse af:

- a) systemets arkitektur **som, hvis det er relevant, er baseret på Europa-Kommissionens Connecting Europe-facilitetsprincipper for eDelivery-netværket**
- b) det format, hvori data og oplysninger omhandlet i stk. 2 gøres tilgængelige
- c) reglerne for at få adgang til, dele, håndtere, udforske, offentliggøre og genbruge oplysningerne og dataene i systemet.

d) reglerne for kontrol af dataenes fuldstændighed.

Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 74, stk. 3.

Artikel 65

Batteripas

1. [...] **Fra 48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** skal hvert **batteri til lette transportmidler og** industribatteri **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem der udelukkende har eksternt lager,** og traktionsbatteri, der markedsføres eller tages i brug [...], have en elektronisk registrering (et "batteripas").

2. Batteripasset skal være unikt for hvert batteri omhandlet i stk. 1 og [...] **skal være tilgængeligt** ved hjælp af en **databærer, der linker til en** entydig identifikator, som den erhvervsdrivende, der markedsfører batteriet, tildeler det, og som påtrykkes eller indgraveres i batteriet **i henhold til stk. 7.**
3. [...]Den erhvervsdrivende, der markedsfører **et batteri til lette køretøjer,** et industribatteri **med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem der udelukkende har eksternt lager,** eller et traktionsbatteri, [...] **sikrer, at hvert enkelt batteripas består af en kombination af data, som er fælles for batterimodellen, og data, der er specifikke for det pågældende batteri og dets anvendelse, og stiller mindst de oplysninger til rådighed, som er fastsat i bilag XIII, del B.**

Den i første afsnit omhandlede erhvervsdrivende sikrer, at dataene i batteripasset [...] **er fuldstændige, nøjagtige og ajourførte. Markedsovervågningsmyndighederne foretager stikprøvekontrol af dataene, jf. artikel 64, stk. 4a.**

4. **De erhvervsdrivende i stk. 3 skal gøre** batteripasset [...] tilgængeligt online gennem elektroniske systemer, der er interoperable med det [...] **system,** der er oprettet i henhold til artikel 64. [...] Det skal være muligt at sortere og søge i oplysningerne [...] **og data i batteripasset i overensstemmelse med åbne standarder for tredjeparters anvendelse.**

[...]

6. [...]For batterier, som har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse, ændring af anvendelse[...] eller genfremstilling, overdrages ansvaret for [...]dataregistreringen i batteripasset til den erhvervsdrivende, der [...]markedsfører det pågældende batteri, eller som tager det i brug. Såfremt et batteris status ændres til udtjent batteri, overdrages ansvaret for dataregistreringen i batteripasset enten til producenten eller de producentansvarsorganisationer, der evt. er udpeget i henhold til artikel 47a, stk. 2, og som handler på deres vegne, eller til affaldshåndteringsvirksomheden, jf. artikel 54a.

6a. For batterier, som har været genstand for forberedelse med henblik på genbrug, forberedelse med henblik på ændret anvendelse eller ændring af anvendelse eller genfremstilling, betragtes dataregistreringen som et nyt batteripas, og denne skal omfatte de data, der er omhandlet i bilag XIII, del B, og som er overført fra tidligere batteripas.

6b. Et batteripas mister sin gyldighed, når der i overensstemmelse med stk. 6a er indført et nyt, eller når batteriet er blevet genvundet.

6c. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 73 for at ændre eller supplere de oplysninger, som skal fremgå af batteripasset i lyset af den tekniske og videnskabelige udvikling.

7. Kommissionen [...] **vedtager senest 36 måneder efter denne forordnings ikrafttræden gennemførelsesretsakter om fastsættelse af:**
- a) arkitekturen for et åbent netværk til den dataudveksling, der er nødvendig for batteripasset, og som, hvor dette er relevant, er baseret på Europa-Kommissionens Connecting Europe-facilitetsprincipper for eDelivery-netværket**
 - b) databærerens format, som skal være let at scanne, og den entydige identifikator**
 - c) det format, hvori data og oplysninger omhandlet i stk. 3 gøres tilgængelige**
 - d) reglerne for at få adgang til, dele, håndtere, udforske, offentliggøre og genbruge de oplysninger og data, der er tilgængelige via batteripasset.**

Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.

Kapitel IX

Overvågning af EU-markedet[...] og beskyttelsesprocedurer på EU-plan

Artikel 66

Procedure på nationalt plan for håndtering af batterier, der udgør en risiko

1. Hvis markedsovervågningsmyndighederne i en af medlemsstaterne har tilstrækkelig grund til at antage, at et batteri, der er omfattet af denne forordning, udgør en risiko for menneskers sundhed eller sikkerhed, for ejendom eller for miljøet, foretager de [...], **uden at dette berører artikel 19 i forordning (EU) 2019/1020**, en evaluering af det pågældende batteri, som omfatter alle relevante krav, der er fastlagt i denne forordning. **De relevante erhvervsdrivende samarbejder i nødvendigt omfang med markedsovervågningsmyndighederne herom.**

Hvis markedsovervågningsmyndighederne i forbindelse med evalueringen omhandlet i første afsnit finder, at batteriet ikke opfylder kravene i denne forordning, pålægger de straks den relevante erhvervsdrivende at træffe alle fornødne korrigerende tiltag for **inden for en af markedsovervågningsmyndighederne fastsat rimelig tidsfrist, som står i forhold til risikoens art**, at bringe batteriet i overensstemmelse med disse krav, for at trække det tilbage fra markedet eller kalde det tilbage[...].

Markedsovervågningsmyndighederne underretter det relevante bemyndigede organ herom.

2. Hvis markedsovervågningsmyndighederne konstaterer, at den manglende overensstemmelse med kravene ikke er begrænset til medlemsstatens område, underretter de Kommissionen og de øvrige medlemsstater om resultaterne af evalueringen og om de tiltag, de har pålagt den erhvervsdrivende at iværksætte.
3. Den erhvervsdrivende sikrer, at der træffes alle fornødne korrigerende tiltag med hensyn til alle de berørte batterier, som den erhvervsdrivende har gjort tilgængelige på markedet i hele Unionen.
4. Hvis den pågældende erhvervsdrivende ikke iværksætter de fornødne korrigerende tiltag inden for den frist, der er omhandlet i stk. 1, andet afsnit, træffer markedsovervågningsmyndighederne de nødvendige foreløbige foranstaltninger for at forbyde eller begrænse tilgængeliggørelsen af batterierne på det nationale marked eller for at trække batteriet tilbage fra markedet eller kalde det tilbage.

Markedsovervågningsmyndighederne underretter straks Kommissionen og de øvrige medlemsstater om sådanne foranstaltninger.

5. De oplysninger, der er omhandlet i stk. 4, andet afsnit, skal indeholde alle tilgængelige oplysninger, særlig hvad angår de nødvendige data til identifikation af det batteri, der ikke opfylder kravene, batteriets oprindelse, arten af den påståede manglende opfyldelse af kravene og af den pågældende risiko, arten og varigheden af de trufne nationale foranstaltninger samt de synspunkter, som den relevante erhvervsdrivende har fremsat.
- Markedsovervågningsmyndighederne oplyser navnlig, om den manglende overensstemmelse med kravene skyldes:
- a) at batteriet ikke opfylder **nogen af de gældende** krav i denne forordnings [...] **artikel 6-10** eller [...] **12-14**
 - b) mangler ved de harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 15, eller
 - c) mangler ved de fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 16.
6. De øvrige medlemsstater ud over den medlemsstat, der har indledt proceduren i henhold til denne artikel, underretter straks Kommissionen og de øvrige medlemsstater om de trufne foranstaltninger og om yderligere oplysninger, som de måtte råde over, om det pågældende batteris manglende overensstemmelse med kravene, og om deres indsigelser, hvis de ikke er indforstået med den trufne nationale foranstaltning.
7. Hvis der ikke inden for tre måneder efter modtagelsen af de oplysninger, der er omhandlet i stk. 4, andet afsnit, er blevet gjort indsigelse af en medlemsstat eller Kommissionen mod en foreløbig foranstaltning truffet af [...] **markedsovervågningsmyndighederne**, anses foranstaltningen for at være berettiget.
8. Medlemsstaterne sikrer, at de fornødne restriktive foranstaltninger, f.eks. tilbagetrækning af batteriet fra markedet, straks træffes med hensyn til det berørte batteri.

Artikel 67

Beskyttelsesprocedure på EU-plan

1. Hvis der efter afslutningen af proceduren i artikel 66, stk. 3 og 4, gøres indsigelse mod [...] **markedsovervågningsmyndighedernes** foranstaltning, eller hvis Kommissionen finder, at den nationale foranstaltning er i modstrid med EU-lovgivningen, drøfter Kommissionen straks spørgsmålet med medlemsstaterne og den eller de pågældende erhvervsdrivende og vurderer den nationale foranstaltning. På grundlag af resultaterne af denne evaluering [...] **vedtager** Kommissionen en gennemførelsesretsakt **i form af en afgørelse, der fastslår**, hvorvidt den nationale foranstaltning er berettiget eller ej.

Denne gennemførelsesretsakt vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.

2. Kommissionen retter sin afgørelse til alle medlemsstaterne og meddeler den straks til disse samt til den eller de relevante erhvervsdrivende.

Hvis den nationale foranstaltning anses for at være berettiget, træffer alle medlemsstater de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at det batteri, der ikke er i overensstemmelse med kravene, trækkes tilbage fra deres marked, og underretter Kommissionen herom.

Hvis den nationale foranstaltning anses for at være uberettiget, trækker den pågældende medlemsstat denne foranstaltning tilbage.

3. Hvis den nationale foranstaltning anses for at være berettiget, og batteriets manglende overensstemmelse med kravene tilskrives mangler ved de harmoniserede standarder som omhandlet i denne forordnings artikel 15, anvender Kommissionen proceduren i artikel 11 i forordning (EU) nr. 1025/2012.

3a. Hvis den nationale foranstaltning anses for at være berettiget, og batteriets manglende overensstemmelse med kravene tilskrives mangler ved de fælles specifikationer som omhandlet i artikel 16, vedtager Kommissionen straks gennemførelsesretsakter, der ændrer eller ophæver de relevante fælles specifikationer.
Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.

Artikel 68

Batterier, som opfylder kravene, men som udgør en risiko

1. Hvis en medlemsstat efter at have foretaget en evaluering i henhold til artikel [...] **66, stk. 1**, finder, at et batteri, selv om det er i overensstemmelse med **de gældende** krav i [...] **artikel 6-10** og [...] **12-14**, udgør en risiko for menneskers sundhed eller sikkerhed, for ejendom eller for miljøet, pålægger medlemsstaten **straks** den pågældende erhvervsdrivende at træffe alle nødvendige foranstaltninger for **inden for en af markedsovervågningsmyndighederne fastsat rimelig tidsfrist, som står i forhold til risikoens art**, at sikre, at det pågældende batteri, når det er [...] **gjort tilgængeligt på markedet**, ikke længere udgør en risiko, eller for at trække batteriet tilbage fra markedet eller kalde det tilbage[...].
2. Den erhvervsdrivende sikrer, at der træffes alle fornødne korrigerende tiltag med hensyn til alle de berørte batterier, som den erhvervsdrivende har gjort tilgængelige på markedet i hele Unionen.
3. Medlemsstaten underretter straks Kommissionen og de øvrige medlemsstater herom. Denne underretning skal indeholde alle tilgængelige oplysninger, især de nødvendige data til identifikation af de berørte batterier, batteriets oprindelse og forsyningskæde, arten af den pågældende risiko og arten og varigheden af de truffe nationale foranstaltninger.

4. Kommissionen drøfter straks spørgsmålet med medlemsstaterne og den eller de pågældende erhvervsdrivende og vurderer de trufne nationale foranstaltninger. På grundlag af resultaterne af denne evaluering vedtager Kommissionen en gennemførelsesretsakt i form af en afgørelse, der fastslår, hvorvidt den nationale foranstaltning er berettiget eller ej, og om nødvendigt [...] **foreslår** passende foranstaltninger.
5. Denne gennemførelsesretsakt vedtages efter undersøgelsesproceduren, jf. artikel 74, stk. 3.
6. Når det er bydende nødvendigt i behørigt begrundede særligt hastende tilfælde vedrørende beskyttelse af menneskers sundhed eller sikkerhed, ejendom eller miljøet, vedtager Kommissionen efter proceduren i artikel [...] **74, stk. 4**, en gennemførelsesretsakt, der finder anvendelse straks.
7. Kommissionen retter sin afgørelse til alle medlemsstaterne og meddeler den straks til medlemsstaterne og den eller de relevante erhvervsdrivende.

Artikel 69

*[...] **Formel** manglende overensstemmelse*

1. Uanset artikel 66 skal en medlemsstat pålægge den relevante erhvervsdrivende at bringe den manglende overensstemmelse med kravene til ophør, hvis **den** konstaterer [...] **et af følgende**:
 - a) CE-mærkningen er anbragt i strid med artikel 30 i forordning (EF) nr. 765/2008 eller med denne forordnings artikel 20
 - b) CE-mærkningen er ikke anbragt

- c) identifikationsnummeret på det bemyndigede organ [...], **såfremt det er påkrævet i henhold til bilag VIII**, er anbragt i strid med artikel 20 eller er ikke anbragt
- d) der er ikke udarbejdet en EU-overensstemmelseserklæring, eller den er ikke udarbejdet korrekt

[...]

e) QR-koden, jf. artikel 13, stk. 5, giver ikke adgang til de påkrævede oplysninger i henhold til artikel 13, stk. 5

- f) den tekniske dokumentation er ikke til rådighed, er ikke fuldstændig eller indeholder fejl
- g) de oplysninger, der er omhandlet i [...] artikel [...] **38, stk. 8**, eller artikel 41, stk. 3, [...] mangler, er ukorrekte eller er ufuldstændige [...]

ga) et eller flere af de [...] krav til elektronisk tilgængelige oplysninger, der er fastsat i artikel 64, stk. 3, eller artikel 65, er ikke opfyldt

- h) et eller flere af de øvrige administrative krav i artikel 38 eller artikel [...] **41** er [...] [...] [...] [...] ikke opfyldt.

2. Hvis **der fortsat er tale om manglende overensstemmelse som omhandlet i stk. 1, træffer den pågældende medlemsstat alle nødvendige foranstaltninger for at begrænse eller forbyde, at batteriet gøres tilgængeligt på markedet, eller sikre, at det kaldes tilbage eller trækkes tilbage fra markedet.**

Artikel 69a

Manglende overholdelse af forpligtelserne til due diligence i forsyningskæden

- 1. Hvis en medlemsstat finder, at en erhvervsdrivende har overtrådt en forpligtelse til due diligence i forsyningskæden, jf. denne forordnings artikel 45a-45c, pålægger medlemsstaten den pågældende** erhvervsdrivende [...] **at** bringe den manglende overensstemmelse [...] til ophør.

3. Hvis der fortsat er tale om manglende overensstemmelse som omhandlet i stk. 1, træffer den pågældende medlemsstat alle nødvendige foranstaltninger for at begrænse eller forbyde [...], **at de batterier, som den i stk. 1 omhandlede erhvervsdrivende har gjort tilgængelige på markedet, gøres tilgængelige på markedet, eller sikre, at de kaldes tilbage eller trækkes tilbage fra markedet. [...]**

Kapitel X

Grønne offentlige indkøb, proceduren for ændring af begrænsninger for[...] stoffer [...]

Artikel 70

Grønne offentlige indkøb

1. Ordregivende myndigheder, jf. artikel 2, stk. 1, i direktiv 2014/24/EU eller artikel 3, stk. 1, i direktiv 2014/25/EU, og ordregivende enheder, jf. artikel 4, stk. 1, i direktiv 2014/25/EU tager, når de indkøber batterier eller produkter, der indeholder batterier, i situationer, der er omfattet af disse direktiver, hensyn til miljøvirkningerne af batterier i hele deres livscyklus med henblik på at sikre, at sådanne virkninger holdes på et minimum.

2. [...] **Fra enten 72 måneder efter denne forordnings ikrafttræden eller 12 måneder efter den i stk. 3 omhandlede delegerede retsakts ikrafttræden, alt efter hvilken dato der er den seneste, finder** forpligtelsen i stk. 1 anvendelse på enhver [...] **indkøbsprocedure**, der indgås af ordregivende myndigheder og ordregivende enheder om køb af batterier eller produkter, der indeholder batterier, og indebærer, at disse ordregivende myndigheder og ordregivende enheder forpligtes til at medtage tekniske specifikationer [...] **eller** tildelingskriterier baseret på artikel 7-10 for at sikre, at et produkt udvælges blandt produkter med betydeligt mindre miljøvirkninger i deres livscyklus.
3. Kommissionen vedtager senest [...] **60 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 73, som supplerer denne forordning ved at fastsætte obligatoriske minimumskrav [...] for grønne offentlige indkøb baseret på kravene i artikel 7-10.

Artikel 71

[...] Indledning af begrænsningsprocedure vedrørende stoffer

1. Hvis Kommissionen finder, at anvendelsen af et stof til produktion af batterier eller tilstedeværelsen af et stof i batterierne, når de markedsføres, eller i deres efterfølgende livscyklusfaser, herunder [...] **under ændring af anvendelse eller under behandling eller genvinding af udtjente batterier** [...], udgør en risiko for menneskers sundhed eller miljøet, som ikke er tilstrækkeligt kontrolleret og skal imødegås på EU-plan, anmoder den [...] agenturet [...] om at udarbejde et [...] begrænsningsdossier [...] **i det format, der er angivet i bilag XV til forordning (EF) nr. 1907/2006**. [...] Dossieret [...] **kan** indeholde en socioøkonomisk vurdering, herunder en analyse af alternativer.

2[...]

[...]. Senest 12 måneder efter modtagelsen af Kommissionens anmodning, jf. stk. 1, og hvis det [...]dossier, der er udarbejdet af agenturet i henhold til nævnte stykke, viser, at der er behov for tiltag på EU-plan, foreslår agenturet **ud over allerede eksisterende foranstaltninger** begrænsninger med henblik på at indlede den [...]procedure, der er beskrevet i [...]**denne artikels stk. 3-8, artikel 71a og artikel 71b.**

3. Hvis en medlemsstat finder, at anvendelsen af et stof til produktion af batterier eller tilstedeværelsen af et stof i batterierne, når de markedsføres, eller i deres efterfølgende livscyklusfaser, herunder under ændring af anvendelse eller under behandling eller genvinding af udtjente batterier, udgør en risiko for menneskers sundhed eller miljøet, som ikke er tilstrækkeligt kontrolleret og skal imødegås på EU-plan, underretter den agenturet om, at den foreslår at udarbejde et begrænsningsdossier. Medlemsstaten udarbejder et begrænsningsdossier. Begrænsningsdossieret skal indeholde en socioøkonomisk vurdering, herunder en analyse af alternativer.

Hvis begrænsningsdossieret viser, at det er nødvendigt med tiltag på EU-plan ud over allerede eksisterende foranstaltninger, fremsender medlemsstaten det til agenturet i det format, der er fastlagt i bilag XV til forordning (EF) nr. 1907/2006, med henblik på iværksættelse af proceduren.

4. Agenturet eller medlemsstaterne skal henvise til ethvert dossier, enhver kemikaliesikkerhedsrapport eller enhver risikovurdering indsendt til agenturet eller medlemsstaten i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006. Agenturet eller medlemsstaterne skal også henvise til enhver relevant risikovurdering indsendt i forbindelse med andre EU-forordninger eller -direktiver. Med henblik herpå skal andre organer, som f.eks. agenturer, der er oprettet i henhold til EU-retten og udøver tilsvarende opgaver, på anmodning videregive oplysninger til agenturet eller den pågældende medlemsstat.

- 5. Agenturet fører en liste over stoffer, for hvilke enten agenturet eller en medlemsstat planlægger eller er i gang med at udarbejde et begrænsningsdossier i henhold til denne forordning.**
- 6. Udvalget for Risikovurdering, som er oprettet i henhold til artikel 76, stk. 1, litra c), i forordning (EF) nr. 1907/2006, og Udvalget for Socioøkonomisk Analyse, som er oprettet i henhold til artikel 76, stk. 1, litra d), i forordning (EF) nr. 1907/2006, kontrollerer, om det indsendte dossier opfylder kravene i bilag XV til forordning (EF) nr. 1907/2006. Det pågældende udvalg skal inden for en frist på 30 dage efter modtagelsen meddele agenturet eller den medlemsstat, der foreslår begrænsninger, om dossieret er i overensstemmelse med kravene. Hvis det ikke er tilfældet, angives grundene herfor skriftligt til agenturet eller til medlemsstaten inden for en frist på 45 dage fra modtagelsen. Agenturet eller medlemsstaten skal bringe dossieret i overensstemmelse med kravene inden 60 dage efter modtagelsen af grundene fra udvalgene, og hvis ikke dette sker, afsluttes proceduren i denne bestemmelse.**
- 7. Agenturet offentliggør straks, at Kommissionen eller en medlemsstat har til hensigt at indlede en begrænsningsprocedure for et stof i henhold til denne artikel, og underretter de berørte interessenter.**
- 8. Agenturet giver på sit websted straks offentlig adgang til [...]dossieret, herunder til foreslåede begrænsninger i henhold til [...]denne artikels stk. 2 og 4, idet offentliggørelsesdatoen klart angives. Agenturet opfordrer alle berørte parter til inden fire måneder efter datoen for offentliggørelsen individuelt eller samlet at fremsende[...]:**
- a) bemærkninger til dossierer og [...]foreslåede begrænsninger[...]**
- b) en socioøkonomisk analyse eller oplysninger, der kan bidrage til en sådan, hvori fordele og ulemper ved de foreslåede begrænsninger behandles. Den skal opfylde kravene i bilag XVI til forordning (EF) nr. 1907/2006.**

Artikel 71a

Udtalelse fra agenturets udvalg

- 1.** Senest 12 måneder efter datoen for offentliggørelsen, jf. [...] **artikel 71, stk. 8**, vedtager Udvalget for Risikovurdering [...] en udtalelse om, hvorvidt de foreslåede begrænsninger er egnede til at nedbringe risikoen for menneskers sundhed [...] eller miljøet, på grundlag af sin gennemgang af de relevante dele af [...] dossieret. I denne udtalelse tages der hensyn til det [...] dossier, som agenturet har udarbejdet på Kommissionens **eller medlemsstatens** anmodning, og til de berørte parter synspunkter, som omhandlet i [...] **artikel 71, stk. 8, litra a).**
- [...][...] **2.** Senest 15 måneder efter den offentliggørelsesdato, der er nævnt i [...] **artikel 71, stk. 8**, vedtager Udvalget for Socioøkonomisk Analyse [...] en udtalelse om de foreslåede begrænsninger på grundlag af sin gennemgang af de relevante dele af dossieret og de socioøkonomiske konsekvenser. Inden dette udarbejder udvalget et udkast til udtalelse om de foreslåede begrænsninger og de relaterede socioøkonomiske konsekvenser, idet det tager hensyn til eventuelle analyser eller oplysninger i henhold til [...] **artikel 71, stk. 8, litra b).**
- [...] **3.** Agenturet offentliggør straks udkastet til udtalelse fra Udvalget for Socioøkonomisk Analyse på sit websted og opfordrer de berørte parter til at fremsætte kommentarer til udkastet til udtalelse inden for 60 dage efter offentliggørelsen af udkastet til udtalelse.
- [...] **4.** Udvalget for Socioøkonomisk Analyse vedtager straks sin udtalelse, idet det tager hensyn til yderligere relevante kommentarer modtaget inden for fristen i stk. [...] **3.** I udtalelsen skal der tages hensyn til de berørte parter kommentarer indgivet i henhold til [...] **artikel 71, stk. 8, litra b), og denne artikels stk. 3.**
- [...][...] **5.** Hvis udtalelsen fra Udvalget for Risikovurdering afviger væsentligt fra de begrænsninger, der er foreslået, forlænger agenturet fristen for udtalelsen fra Udvalget for Socioøkonomisk Analyse med indtil 90 dage.[...][...]

6. Hvis Udvalget for Risikovurdering og Udvalget for Socioøkonomisk Analyse afgiver en udtalelse i henhold til stk. 1 og 2, anvender de rapportører i henhold til artikel 87 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og i overensstemmelse med de heri fastsatte betingelser.

Artikel 71b

Fremsendelse af en udtalelse til Kommissionen

1. Agenturet sender straks Kommissionen udtalelserne fra Udvalget for Risikovurdering og Udvalget for Socioøkonomisk Analyse om [...]begrænsninger, der foreslås i henhold til [...]**artikel 71**. Hvis udtalelserne fra Udvalget for Risikovurdering og Udvalget for Socioøkonomisk Analyse afviger væsentligt fra de **foreslåede** begrænsninger [...], sender agenturet Kommissionen en forklarende note med en detaljeret redegørelse for årsagerne til sådanne forskelle. Hvis et eller begge udvalg ikke vedtager en udtalelse inden for den frist, der er fastsat i **artikel 71a, stk. [...]1** og [...] **2**, underretter agenturet Kommissionen herom og angiver grundene hertil.

[...]2. Agenturet offentliggør straks de to udvalgs udtalelser på sit websted.

[...]3. På anmodning udleverer agenturet **eller medlemsstaten** de dokumenter og den dokumentation, som det har fået tilsendt, eller som det har gennemgået, til Kommissionen.

[...][...]

[...]

Artikel 72[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

Kapitel XI

Delegerede beføjelser og udvalgsproceduren

Artikel 73

Udøvelse af delegationen

1. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter på de i denne artikel anførte betingelser.

2. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter, jf. artikel 6, stk. 2, artikel 7, stk. 1, 2 og 3, **artikel 8, stk. 4**, artikel 9, stk. 2, artikel 10, stk. 3, artikel 12, stk. 2, artikel 17, stk. 4, [...]**artikel 45a, stk. 8**, [...][artikel 55, stk. 4, artikel 56, stk. 4, [...]**artikel 57, stk. 5**, artikel 58, stk. 3,] og **artikel 70, stk. 3**, tillægges Kommissionen for en periode på [fem år] fra den [datoen for denne forordnings ikrafttræden]. Kommissionen udarbejder en rapport vedrørende delegationen af beføjelser senest ni måneder inden udløbet af femårsperioden. Delegationen af beføjelser forlænges stiltiende for perioder af samme varighed, medmindre Europa-Parlamentet eller Rådet modsætter sig en sådan forlængelse senest tre måneder inden udløbet af hver periode.

3. Den i artikel 6, stk. 2, artikel 7, stk. 1, 2 og 3, **artikel 8, stk. 4**, artikel 9, stk. 2, artikel 10, stk. 3, artikel 12, stk. 2, artikel 17, stk. 4, [...] **artikel 45a, stk. 8**, [...] [artikel 55, stk. 4, artikel 56, stk. 4, [...] **artikel 57, stk. 5**, artikel 58, stk. 3,] og **artikel 70, stk. 3**, omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet eller Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Den får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i Den Europæiske Unions Tidende eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af delegerede retsakter, der allerede er i kraft.
4. Inden vedtagelsen af en delegeret retsakt hører Kommissionen eksperter, som er udpeget af hver enkelt medlemsstat, i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale om bedre lovgivning af 13. april 2016.
5. Så snart Kommissionen vedtager en delegeret retsakt, giver den samtidig Europa-Parlamentet og Rådet meddelelse herom.
6. En delegeret retsakt vedtaget i henhold til artikel 6, stk. 2, artikel 7, stk. 1, 2 og 3, **artikel 8, stk. 4**, artikel 9, stk. 2, artikel 10, stk. 3, artikel 12, stk. 2, artikel 17, stk. 4, [...] **artikel 45a, stk. 8**, [...] [artikel 55, stk. 4, artikel 56, stk. 4, [...] **artikel 57, stk. 5**, artikel 58, stk. 3,] og [...] **artikel 70, stk. 3**, træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på [...] **tre** måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har underrettet Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Denne frist forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ.

Artikel 74

Udvalgsprocedure

1. Kommissionen bistås af det udvalg, der er nedsat ved artikel 39 i direktiv 2008/98/EF. Dette udvalg er et udvalg som omhandlet i forordning (EU) nr. 182/2011.
2. Når der henvises til dette stykke, finder artikel 4 i forordning (EU) nr. 182/2011 anvendelse.

3. Når der henvises til dette stykke, finder artikel 5 i forordning (EU) nr. 182/2011 anvendelse.

Afgiver udvalget ikke nogen udtalelse, vedtager Kommissionen ikke udkastet til gennemførelsesretsakt, og artikel 5, stk. 4, tredje afsnit, i forordning (EU) nr. 182/2011 finder anvendelse.

4. Når der henvises til dette stykke, finder artikel 8 i forordning (EU) nr. 182/2011 sammenholdt med artikel 5 i denne forordning anvendelse.

Kapitel XII

Ændringer

Artikel 75

*Ændring af forordning (EU) [...] **2019/1020***

1. I forordning (EU) 2019/1020 foretages følgende ændringer:

- 1) I artikel 4, stk. 5, affattes "(EU) 2016/425 (35) og (EU) 2016/426 (36)" således:
"(EU) 2016/425 (*), (EU) 2016/426 (**) og [(EU) [...] [...] **[det år, hvor denne forordning vedtages]** /...(***)]".

Artikel 75a
Ændring af direktiv 2008/98/EF

I direktiv 2008/98/EF foretages følgende ændringer:

1) I artikel 8a, stk. 7, erstattes teksten "senest den 5. januar 2023" af følgende:

"senest den 5. januar 2023, med undtagelse af ordninger for udvidet producentansvar for batterier som defineret i artikel 2, stk. 1, i [indsæt henvisning til og nummerer på denne forordning].

For så vidt angår sådanne ordninger træffer medlemsstaterne foranstaltninger for at sikre, at de ordninger, der er etableret før den 4. juli 2018, overholder denne artikel senest den 1. januar 24 måneder efter forordningens ikrafttræden.

* Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF (EUT L 81 af 31.3.2016, s. 51).

** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/426 af 9. marts 2016 om apparater, der forbrænder gasformigt brændstof, og om ophævelse af direktiv 2009/142/EF (EUT L 81 af 31.3.2016, s. 99).

***[*Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier, om ændring af forordning (EU) 2019/1020 og om ophævelse af direktiv 2006/66/EF (Publikationskontoret udfylder EUT-publikationsoplysningerne)*]."

2) I bilag I føjes følgende punkt 71 til listen over EU-harmoniseringslovgivning:

"71. Europa-Parlamentets og Rådets forordning om batterier og udtjente batterier, om ændring af forordning (EU) 2019/1020 og om ophævelse af direktiv 2006/66/EF (Publikationskontoret udfylder EUT-publikationsoplysningerne)[...]".

Kapitel XIII

Afsluttende bestemmelser

Artikel 76

Sanktioner

Senest 24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden fastsætter medlemsstaterne regler om sanktioner, der skal anvendes i tilfælde af overtrædelser af denne forordning, og træffer alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at de anvendes. Sanktionerne skal være effektive, stå i et rimeligt forhold til overtrædelserne og have afskrækkende virkning. Medlemsstaterne giver straks Kommissionen meddelelse om disse regler og foranstaltninger og underretter den straks om senere ændringer, der berører dem.

Artikel 77

Revision

1. Senest [...] **96 måneder efter denne forordnings ikrafttræden** udarbejder Kommissionen en rapport om anvendelsen af denne forordning og dens indvirkning på miljøet og på det indre markeds funktion.
2. Under hensyntagen til den tekniske udvikling og de praktiske erfaringer, der er gjort i medlemsstaterne, medtager Kommissionen i sin rapport en evaluering af følgende aspekter af denne forordning:
 - a) **listen over fælles formater, der henhører under definitionen af bærbare batterier til almindelig anvendelse**) bæredygtigheds- og sikkerhedskravene fastsat i kapitel II, **herunder muligheden for at indføre et forbud mod eksport af batterier, som ikke overholder begrænsningerne i bilag I**
 - b) mærknings- og oplysningskravene fastsat i kapitel III
 - c) krav vedrørende due diligence i forsyningskæden fastsat i artikel [...] **45a-45f**

- d) foranstaltninger vedrørende[...] bortskaffelse af **udtjente** batterier fastsat i kapitel VII, **herunder muligheden for at indføre to underkategorier af bærbare batterier: genopladelige og ikkegenopladelige batterier med særskilte indsamlingsmål, og**
- e) **foranstaltninger vedrørende elektronisk udveksling af oplysninger og batteripas som fastsat i kapitel VIII.**

Rapporten ledsages om nødvendigt af et forslag til ændring af relevante bestemmelser i denne forordning.

3. Under hensyntagen til revisionen af forordning (EF) nr. 1906/2006 medtager Kommissionen i sin rapport en specifik evaluering af behovet for et lovgivningsforslag om ændring af artikel 6, 71, 71a og 7b.

4. Senest 60 måneder efter denne forordnings ikrafttræden forelægger Kommissionen en rapport for Europa-Parlamentet og Rådet om, hvordan forordningen yderligere bør finde anvendelse på batterier til lette transportmidler, navnlig i forbindelse med CO₂-fodaftryk, genvundet indhold og krav til ydeevne og holdbarhed samt due diligence-ordninger i forsyningskæden. Rapporten ledsages af et lovgivningsforslag.

Artikel 78

Ophævelse og overgangsbestemmelser

Direktiv 2006/66/EF ophæves med virkning fra den 1.[...] **januar 24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden.** Dog gælder det, at direktivets

- a) artikel 10, stk. 3[...], **fortsat finder anvendelse indtil den 31. december 24 måneder efter denne forordnings ikrafttræden, med undtagelse af bestemmelsen om overførsel af data til Kommissionen, som finder anvendelse indtil 42 måneder efter denne forordnings ikrafttræden**

b) artikel 12, stk. 4 og 5, fortsat finder anvendelse indtil [...]36 måneder efter denne forordnings ikrafttræden, med undtagelse af bestemmelsen om overførsel af data til Kommissionen, som finder anvendelse indtil [...]54 måneder efter denne forordnings ikrafttræden

[...]c) artikel 21, stk. 2, fortsat finder anvendelse indtil [...]48 måneder efter denne forordnings ikrafttræden.

Henvisninger til det ophævede direktiv gælder som henvisninger til denne forordning.

Artikel 79

Ikrafttræden og anvendelse

1. Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.
2. [...]**Kapitel IV, V og VI** finder anvendelse fra [...]12 måneder efter forordningens ikrafttræden.
3. **Kapitel VII finder anvendelse fra den 1. januar 24 måneder efter forordningens ikrafttræden.**

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

På Europa-Parlamentets vegne

Formand

På Rådets vegne

Formand

[...] BILAG I

Begrænsninger af [...]stoffer

| Betegnelse for stoffet eller stofgruppen | Begrænsninger |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Kviksølv CAS-nr.: 7439-97-6 EF-nr. 231-106-7 og forbindelser deraf | 1. Batterier må, uanset om de er indbygget i apparater, lette transportmidler eller køretøjer eller ej, ikke indeholde mere end 0,0005 vægtprocent kviksølv (udtrykt som metallisk kviksølv). [...] |
| 2. Cadmium CAS-nr.: 7440-43-9 EF-nr. 231-152-8 og forbindelser deraf | 1. Bærbare batterier må, uanset om de er indbygget i apparater, lette transportmidler eller køretøjer eller ej, ikke indeholde mere end 0,002 vægtprocent cadmium (udtrykt som metallisk cadmium).[...][...][...][...] 2. Batterier, der anvendes i køretøjer, som direktiv 2000/53/EF finder anvendelse på, må højst indeholde [...] 0,002 vægtprocent cadmium (udtrykt som metallisk cadmium) i homogene materialer. [...] |

BILAG II
CO₂-fodafttryk

1. Definitioner

I dette bilag forstås ved:

- a) "aktivitetsdata": de oplysninger, der er forbundet med processer ved modellering af livscyklusopgørelser (LCI). De aggregerede LCI-resultater fra de proceskæder, der repræsenterer aktiviteterne i en proces, multipliceres hver især med de tilsvarende aktivitetsdata, hvorefter de sammenlægges for at udlede det [...]fodafttryk, der er forbundet med processen
- b) "materialeliste": en liste over råvarer, delmontager, intermediaære montager, delkomponenter og dele samt de mængder af hvert enkelt af disse, der er nødvendige for at fremstille det produkt, der er genstand for undersøgelsen
- c) "virksomhedsspecifikke data": direkte målte eller indsamlede data fra et eller flere anlæg (anlægsspecifikke data), som er repræsentative for virksomhedens aktiviteter. Betegnelsen er synonym med "primære data"
- d) "funktionel enhed": de kvalitative og kvantitative aspekter af den eller de funktioner og/eller tjenester, som det vurderede produkt leverer
- e) "livscyklus": de fortløbende og sammenhængende faser for et produktsystem fra anskaffelse eller indvinding af råvarer til bortskaffelse (ISO 14040:2006 **eller tilsvarende**)

- f) "livscyklusopgørelse (Life cycle inventory — LCI)": det kombinerede sæt udvekslinger af elementære strømme, affaldsstrømme og produktstrømme i et LCI-datasæt
- g) "LCI-datasæt": et dokument eller en fil med livscyklusoplysninger for et bestemt produkt eller en anden reference (f.eks. anlæg, proces), der omfatter beskrivende metadata og kvantitativ livscyklusopgørelse. Et LCI-datasæt kan være et enhedsprocesdatasæt, et delvist aggregeret eller et aggregeret datasæt
- h) "referencestrøm": en måling af output fra processer i et bestemt produktsystem, der kræves for at opfylde den funktion, som udtrykkes ved den funktionelle enhed (baseret på ISO 14040:2006 **eller tilsvarende**)
- i) "sekundære data": data, der ikke stammer fra en specifik proces i forsyningskæden i den virksomhed, der udfører en undersøgelse af CO₂-fodaftryk. Dette henviser til data, der ikke direkte indsamles, måles eller estimeres af virksomheden, men som er indsamlet fra en tredjeparts LCI-database eller andre kilder. Sekundære data omfatter gennemsnitlige data for industrien (f.eks. fra offentliggjorte produktionsdata, offentlige statistikker og brancheforeninger), litteraturundersøgelser, tekniske undersøgelser og patenter og kan også være baseret på finansielle data og indeholde proxydata samt andre generiske data. Primære data, der gennemgår et horisontalt aggregeringstrin, betragtes som sekundære data
- j) "systemgrænse": aspekter, der indgår i eller udelukkes fra livscyklusundersøgelsen.

Desuden skal de harmoniserede regler for beregning af batteriers CO₂-fodaftryk omfatte enhver yderligere definition, der er nødvendig for fortolkningen heraf.

2. Omfang

Dette bilag indeholder væsentlige elementer til beregning af CO₂-fodafttryk.

De harmoniserede beregningsregler, der er omhandlet i artikel [...][7, stk. 1](#), skal bygge på de væsentlige elementer i dette bilag, være i overensstemmelse med den seneste udgave af Kommissionens metode vedrørende produkters miljøaftryk⁵² (PEF) og relevante regler vedrørende produkters miljøaftrykskategori (Product Environmental Footprint Category – PEFCR)⁵³ og afspejle de internationale aftaler og den tekniske/videnskabelige udvikling inden for livscyklusvurdering⁵⁴.

Beregningen af CO₂-fodafttryk over hele livscyklussen baseres på den materialeliste, energi og de hjælpematerialer, der anvendes i et bestemt anlæg til fremstilling af en specifik batterimodel. Navnlig skal de elektroniske komponenter (f.eks. batteristyreenheder, sikkerhedsenheder) og katodematerialerne identificeres præcist, da de kan blive den vigtigste bidragsyder til batteriets CO₂-fodafttryk.

3. Funktionel enhed og referencestrøm

Den funktionelle enhed defineres yderligere som en kWh (kilowatt-time) af den samlede energi, som batterisystemet leverer i løbet af dets levetid, målt i kWh. Den samlede energi beregnes som antallet af cyklusser ganget med mængden af leveret energi i hver cyklus.

Referencestrømmen er den produktmængde, der er nødvendig for at opfylde den definerede funktion, og måles i kg batteri pr. kWh af den samlede energi, der kræves i forbindelse med anvendelsen i hele batteriets levetid. Alle kvantitative input- og outputdata, der indsamles af fabrikanten til kvantificering af CO₂-fodafttryk, skal beregnes i forhold til denne referencestrøm.

⁵² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013H0179&from=DA>.

⁵³ https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR_guidance_v6.3.pdf.

⁵⁴ Se https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/dev_methods.htm.

4. Systemgrænse

Følgende livscyklusfaser og processer skal indgå i systemgrænsen:

| Livscyklusfase | Kort beskrivelse af de omfattede processer |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anskaffelse og forbehandling af råvarer | Omfatter minedrift og forbehandling frem til fremstilling af battericeller og batterikomponenter (aktive materialer, separatorer, elektrolyt, indkapslinger, aktive og passive batterikomponenter) og elektriske/elektroniske komponenter. |
| Hovedproduktproduktion | Samling af battericeller og samling af batterier med battericeller og de elektriske/elektroniske komponenter. |
| Distribution | Transport til salgsstedet |
| Bortskaffelse og genanvendelse | Indsamling, demontering og genanvendelse |

Følgende processer er ikke omfattet:

- Fremstilling af udstyr til samling og genanvendelse af batterier, da virkningerne er blevet beregnet som ubetydelige i reglerne vedrørende produkters miljøaftrykskategori for genopladelige batterier med høj specifik energi til mobile applikationer.
- Processen, hvor batterierne samles med originaludstyrsfabrikantens (OEM) systemkomponenter. Det svarer hovedsagelig til mekanisk samling og indgår i OEM-udstyrets eller køretøjets samlebåndsproces. Det specifikke energi- eller materialeforbrug for denne proces er ubetydeligt sammenlignet med fremstillingsprocessen for OEM-komponenter.

Brugsfasen bør udelukkes fra beregningerne af CO₂-fodafttrykket i hele livscyklussen, da det ikke er under fabrikanternes direkte indflydelse, medmindre det påvises, at de valg, batteriproducenterne træffer i designfasen, kan yde et ikke ubetydeligt bidrag til denne påvirkning.

5. Anvendelse af virksomhedsspecifikke og sekundære datasæt

På grund af det høje antal batterikomponenter og processernes kompleksitet skal den erhvervsdrivende, hvor det er berettiget, begrænse anvendelsen af virksomhedsspecifikke data til behandling og komponentanalyse til de batterispecifikke dele.

Navnlig skal alle aktivitetsdata vedrørende batteriets anode, katode, elektrolyt, separator og celleindkapsling henviser til en specifik batterimodel, der fremstilles i et specifikt produktionsanlæg (dvs. der må ikke anvendes standardaktivitetsdata). De batterispecifikke aktivitetsdata skal anvendes i kombination med de relevante sekundære datasæt, der er i overensstemmelse med produktets miljøaftryk.

Da erklæringen om CO₂-fodafttryk skal være specifik for en batterimodel, der fremstilles i et specifikt produktionsanlæg, bør det ikke være tilladt at udtage prøver af data indsamlet fra forskellige anlæg, der producerer den samme batterimodel.

En ændring i den materialeliste eller det energimiks, der anvendes til fremstilling af en batterimodel, kræver en ny beregning af CO₂-fodafttrykket for den pågældende batterimodel.

De harmoniserede regler, der skal udarbejdes ved hjælp af en delegeret retsakt, **jf. artikel 7, stk. 1**, skal omfatte detaljeret modellering af de følgende livscyklusfaser:

Anskaffelses- og forbehandlingsfasen for råvarer

Produktionsfasen

Distribution

Egenproduktion af elektricitet

Anvendelse af oprindelsesgarantier udstedt i henhold til artikel 19 i direktiv (EU) 2018/2001⁵⁵

Bortskaffelsesfasen.

55 Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/2001 af 11. december 2018 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder.

6. Konsekvensanalyse af CO₂-fodafttryk

Batteriets CO₂-fodafttryk beregnes ved hjælp af den metode for vurdering af miljøpåvirkninger i livscyklussen, der anbefales i rapporten fra Det Fælles Forskningscenter (JRC) fra 2019, som kan findes på https://eplca.jrc.ec.europa.eu/permalink/PEF_method.pdf.

Resultaterne angives som karakteriserede resultater (uden normalisering og vægtning). Listen over de karakteriseringsfaktorer, der skal anvendes, findes på [...].

<https://eplca.jrc.ec.europa.eu/EnvironmentalFootprint.html>.

7. Udligninger

Udligninger beregnes i forhold til en basislinje, der repræsenterer et hypotetisk scenarie for, hvad emissionerne ville have været, hvis det afbødningsprojekt, som genererer udligningerne, ikke var blevet iværksat.

Udligninger skal ikke medtages i erklæringen om CO₂-fodafttryk, men kan indberettes separat som supplerende miljøoplysninger og anvendes til kommunikationsformål.

8. Ydeevneklasser for CO₂-fodafttryk

Afhængigt af fordelingen af værdierne i CO₂-fodaftryksdeklarationerne for de batterier, der **markedsføres** [...], vil der blive identificeret et meningsfyldt antal ydeevneklasser, hvor kategori A er den bedste klasse med den laveste indvirkning på CO₂-fodafttrykket i livscyklussen, således at markedet kan differentieres **for vidt angår industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier.**

Fastlæggelsen af tærskelværdien for hver ydeevneklasse samt deres bredde vil blive baseret på fordelingen af ydeevnen for industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier, der er markedsført[...] i de foregående 3 år, de forventede teknologiske forbedringer og andre tekniske faktorer, der skal identificeres.

[...]

9. Maksimumstærskler for CO₂

På grundlag af de oplysninger, der er indsamlet gennem erklæringerne om CO₂-fodafttryk **for så vidt angår industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktionsbatterier**, og den relative fordeling i ydeevneklasserne for CO₂-fodafttryk for **deres** batterimodeller, der markedsføres, og under hensyntagen til den videnskabelige og tekniske udvikling på området, vil Kommissionen fastlægge maksimale CO₂-fodafttryk i hele [...]livscyklussen for [...]industri**batterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager**, og traktionsbatterier[...] ud fra en særlig konsekvensanalyse med henblik på at fastsætte disse værdier.

Når Kommissionen foreslår maksimale tærskler for CO₂-fodafttryk, **jf. første afsnit**, vil den tage hensyn til den relative fordeling af værdierne for CO₂-fodafttryk [...]**for så vidt angår industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh, bortset fra dem, der udelukkende har eksternt lager, og traktions**batterier på markedet, omfanget af fremskridt i reduktionen af CO₂-fodafttrykket for batterier, der markedsføres på EU-markedet, og denne foranstaltningens effektive og potentielle bidrag til Unionens mål om bæredygtig mobilitet og klimaneutralitet senest i 2050.

BILAG III

Elektrokemisk ydeevne og holdbarhedsparametre for bærbare batterier til almindelig anvendelse

1. Batterikapacitet, elektrisk ladning, som et batteri kan levere under et bestemt sæt af forhold.
2. Mindste gennemsnitlige varighed, mindste gennemsnitlige tid for afladning under specifikke anvendelsesforhold, afhængigt af batteri[...]**kategori**.
3. [...] **Forsinket** afladningsevne [...], det relative fald i den gennemsnitlige mindste holdbarhed **med den oprindeligt målte kapacitet som referencepunkt** efter en angivet periode og under særlige forhold.
4. Holdbarhed målt i cyklusser (for genopladelige batterier), batteriets kapacitet efter et på forhånd fastsat antal opladnings- og afladningscyklusser.
5. Lækbestandighed, dvs. modstandsevne mod uforudset udslip af elektrolyt, gas eller andet materiale (ringe, god eller fremragende).

BILAG IV

Krav til elektrokemisk ydeevne og holdbarhed for [...]batterier til lette transportmidler, industribatterier og traktionsbatterier med en kapacitet på over 2 kWh

Del A

Parametre vedrørende elektrokemisk ydeevne og holdbarhed

1. Nominel kapacitet (i Ah) og kapacitetstab (i %).
2. Effekt (i W) og effektdæmpning (i %).
3. Indre modstand (i Ω) og stigning i indre modstand (i %).
4. Energimæssig rundturseffektivitet og tab (i %).
5. En angivelse af batteriers forventede levetid under de forhold, de er konstrueret til.

"*Nominel kapacitet*": det samlede antal amperetimer (Ah), som kan trækkes fra et fuldt opladet batteri under specifikke forhold.

"*Kapacitetsdæmpning*": faldet over tid og ved brug af den ladningsmængde, som et batteri kan levere ved den nominelle spænding, i forhold til den oprindelige [...]målte kapacitet [...].

"*Effekt*": den energimængde, som et batteri kan levere i en given periode.

"*Effektdæmpning*": faldet over tid og ved brug af den effektmængde, som et batteri kan levere ved den nominelle spænding.

"*Indre modstand*": modstand mod elektricitetsstrømmen i en celle eller et batteri, dvs. summen af elektronisk modstand og ionisk modstand som bidrag til den samlede effektive modstand, herunder induktive/kapacitive egenskaber.

"*Energimæssig rundturseffektivitet*": forholdet mellem den nettoenergi, der leveres af et batteri under en afladningstest, og den samlede energi, der kræves for at genoprette den oprindelige ladetilstand ved hjælp af en standardopladning.

Del B

Elementer til forklaring af de målinger, der er foretaget for de anførte parametre i del A

1. Anvendt afladnings- og opladningshastighed.
2. Forholdet mellem maksimal tilladt batterieffekt (W) og batterienergi (Wh).
3. Afladningsdybde i livscyklustesten.
4. Effektkapacitet ved 80 % og 20 % ladetilstand.
5. Eventuelle beregninger udført med de målte parametre, hvis relevant.

BILAG V

Sikkerhedsparametre

1. Termisk chok og cyklisk test

Denne test skal være udformet til at evaluere ændringer i batteriets integritet som følge af cellekomponenters udvidelse og sammentrækning ved eksponering for ekstreme og pludselige temperaturændringer og potentielle følger af sådanne ændringer. Under et termisk chok udsættes batteriet for to temperaturgrænser og holdes ved hver temperaturgrænse i et nærmere angivet tidsrum.

2. Ekstern kortslutningsbeskyttelse

Denne test skal evaluere et batteris sikkerhedsydelse ved påføring af en ekstern kortslutning. Testen kan evaluere aktiveringen af overstrømsbeskyttelsesanordningen eller cellernes evne til at modstå strømmen, uden at det fører til en farlig situation (f.eks. termisk runaway, eksplosion og brand). De vigtigste risikofaktorer er varmeproduktion på celleniveau og elektriske lysbuer, som kan skade kredsløbet eller føre til nedsat isolationsmodstand.

3. Beskyttelse mod overopladning

Denne test skal evaluere et batteris sikkerhedsydelse i tilfælde af overopladning. De største sikkerhedsrisici ved overopladning er nedbrydning af elektrolytten, katode- og anodenedbrydning, eksoterm nedbrydning af SEI-laget (solid electrolyte interphase), nedbrydning af separatorer og [...] **lithium**belægningen, som kan føre til selvopvarmning af batteriet og termisk runaway. De faktorer, der påvirker resultatet af testen, skal som minimum omfatte opladningshastigheden og den endelig opnåede opladningstilstand. Beskyttelsen kan sikres ved enten spændingsregulering (afbrydelse efter opnåelse af grænsen for ladespændingen) eller strømstyring (afbrydelse efter overskridelse af den maksimale ladestrøm).

4. Beskyttelse mod overafledning

Denne test skal evaluere et batteris sikkerhedsydelse i tilfælde af overafledning. Sikkerhedsrisici ved overafledning omfatter polaritetsvending, der fører til oxidation af anodestrømaftageren (kobber) og belægningen på katodesiden. Selv mindre overafledning kan forårsage dendritdannelse og i sidste ende kortslutning.

5. Beskyttelse mod overtemperatur

Ved denne test skal der foretages en vurdering af virkningen af svigt i temperaturstyringen eller svigt i andre beskyttelsesforanstaltninger mod intern overophedning under brug.

6. Termisk udbredelse

Denne test skal evaluere et batteris sikkerhedsydelse i tilfælde af termisk udbredelse. Termisk runaway i én celle kan fremkalde en kaskadereaktion i hele batteriet, som kan bestå af adskillige celler. Det kan få alvorlige konsekvenser, herunder en betydelig frigivelse af gas. Testen skal tage hensyn til de test, der er under udvikling i forbindelse med transportanvendelser i henhold til ISO og UN GTR.

7. Mekaniske skader forårsaget af ekstern påvirkning ([...]kollision)

Disse test skal simulere en eller flere situationer, hvor et batteri ved et uheld [...] rammes af en stor belastning og forbliver i brug til det formål, det er konstrueret til. Kriterierne for simulering af disse situationer bør afspejle anvendelser i det virkelige liv.

8. Intern kortslutning

Denne test skal evaluere et batteris sikkerhedsydelse i interne kortslutningssituationer. Forekomsten af interne kortslutninger, som er et af de største problemer for batteriproducenterne, kan potentielt føre til udluftning, termisk runaway og gnistdannelse, som kan antænde elektrolytdampe, der slipper ud af cellen. Dannelsen af disse interne kortslutninger kan udløses af fremstillingsmangler, forekomst af urenheder i cellerne eller dendritisk vækst af lithium, og de er årsag til størstedelen af sikkerhedshændelser i felten. Der er mulighed for flere interne kortslutningsscenarier (f.eks. elektrisk kontakt mellem katode/anode, aluminiumstrømaftager/kobberstrømaftager, aluminiumstrømaftager/anode), som hver har forskellig kontaktmodstand.

9. Termisk misbrug

Under denne test udsættes batteriet for høje temperaturer (i IEC 62619 er det 85 °C), som kan udløse eksoterme dekomponeringsreaktioner og føre til termisk runaway i cellen.

10. Brandprøvning

Risikoen for eksplosion efterprøves ved at udsætte batteriet for brand.

Der bør tages behørigt hensyn til risikoen for, at der afgives giftige gasser fra ikkevandige elektrolytter, for så vidt angår alle de sikkerhedsparametre, der er anført i punkt 1-[...]10.

BILAG VI

Mærknings- og oplysningskrav

Del A

Generelle oplysninger om batterier

Oplysninger på batteriers mærkat:

1. [...] **angivelse** af fabrikanten, **jf. artikel 38, stk. 8**

1a. angivelse af importøren, hvis det er relevant, jf. artikel 41, stk. 3[...]

2. batteritype[...] **og** [...]identifikation heraf, **jf. artikel 38, stk. 7a**

[...]

[...]

[...]

4. fremstillingssted (batterifabrikkens geografiske beliggenhed)

4a. produktionsdato (måned og år)

5. vægt

5a. kapacitet

6. kemi[...]

[...]

[...]

9. det brandslukningsmiddel, der skal anvendes.

Del B

Symbol for særskilt indsamling af batterier

Symbolet skal dække mindst 3 % af batteriets største sideflade, undtagen på cylinderformede battericeller, hvor symbolet skal dække mindst 1,5 % af batteriets overflade.

Størrelsen af det symbol, der er anført på batteriet, må ikke være mindre end 0,5 × 0,5 cm og ikke større end 5 × 5 cm.

Størrelsen af det symbol, der er trykt på emballagen og på den dokumentation, der ledsager



batteriet, må ikke være mindre end 1 × 1 cm.

Del C

QR-kode og entydig indikator

QR-koden er **en entydig indikator** og skal være [...] **med en høj farvekontrast** og af en størrelse, der er letlæselig for en almindeligt tilgængelig [...] læser, såsom dem, der er integreret i håndholdt kommunikationsudstyr.

[...]BILAG VII

Parametre, der anvendes til at afgøre sundhedstilstanden og den forventede levetid for industribatterier, batterier til lette transportmidler med en kapacitet på over 2 kWh og traktionsbatterier

Parametre til bestemmelse af sundhedstilstanden for batterier til lette transportmidler, industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh og traktionsbatterier:

1. Resterende kapacitet
2. Samlet kapacitetsdæmpning
3. Resterende effektkapacitet og effektdæmpning
4. Resterende rundturseffektivitet
5. Faktisk kølebehov
6. Udvikling i selvafladningsraterne
7. Jævnstrømsmodstand og/eller elektrokemisk impedans.

Parametre til bestemmelse af batteriers forventede levetid:

1. Datoerne for fremstilling [...] **eller, hvis det er relevant, datoen for** ibrugtagning af batteriet
2. Energikapacitet
3. Ydelseskapacitet.
4. **Sporing af skadelige hændelser som f.eks. antallet af tilfælde med afladningsdybde, tid ved ekstreme temperaturer, tid under opladning ved ekstreme temperaturer**
5. **Antal fulde opladnings- og afladningscykluser.[...]**

BILAG VIII

Overensstemmelsesvurderingsprocedurer

Del A

MODUL A – INTERN PRODUKTIONSKONTROL

1. Beskrivelse af modulet

Intern produktionskontrol er den overensstemmelsesvurderingsprocedure, hvorved fabrikanten opfylder de i punkt 2, 3 og 4 **i dette modul** omhandlede forpligtelser og **på eget ansvar og med forbehold af andre erhvervsdrivendes ansvarsområder i overensstemmelse med denne forordning** sikrer og erklærer, at de [...] **pågældende batterier opfylder** de krav i artikel 6, 7, 8, 9, 10, [...]12, 13 og 14, der gælder for dem.

2. Teknisk dokumentation

Fabrikanten udarbejder den tekniske dokumentation. Dokumentationen skal gøre det muligt at vurdere batteriets overensstemmelse med de relevante krav, der er omhandlet i punkt 1, **og skal omfatte en fyldestgørende analyse og vurdering af risikoen/risiciene.**

Den tekniske dokumentation skal indeholde en beskrivelse af de gældende krav og, i det omfang det er relevant for vurderingen, af batteriets konstruktion, fremstilling og [...] **funktion**. Den tekniske dokumentation skal, hvor det er relevant, mindst indeholde følgende elementer:

- a) en generel beskrivelse af batteriet og dets påtænkte anvendelse
- b) konstruktions- og produktionstegninger og oversigter over komponenter, delmontager, kredsløb **osv.**
- c) beskrivelser og forklaringer, der er nødvendige for at forstå de tegninger og oversigter, der er omhandlet i litra b), og hvordan batteriet fungerer

c-a) en model af den påkrævede mærkning, jf. artikel 13

d) en liste **over harmoniserede standarder, fælles specifikationer eller andre relevante tekniske specifikationer**, som omfatter:

- i) **en liste over** de harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 15, og som anvendes helt eller delvist, **herunder en angivelse af, hvilke dele der er blevet anvendt**
 - ii) **en liste over** de fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 16, og som anvendes helt eller delvist, **herunder en angivelse af, hvilke dele der er blevet anvendt**
 - iii) **en liste over** andre relevante tekniske specifikationer, der anvendes til måling eller beregning
- [...]
- v) hvis de harmoniserede standarder, der er omhandlet under i), og de fælles specifikationer, der er omhandlet under ii), ikke er blevet anvendt **eller ikke er tilgængelige**, en beskrivelse af de løsninger, der er valgt med henblik på at opfylde de **gældende** krav i punkt 1[...] **eller verificere, at batterierne overholder disse krav**

d-a) resultater af de konstruktionsberegninger og af de undersøgelser, der er foretaget, og af den tekniske dokumentation eller den dokumentation, der er anvendt, osv. og

e) testrapporter.

3. Fremstilling

Fabrikanten træffer alle nødvendige foranstaltninger, for at det ved fremstillingsprocessen og overvågningen heraf sikres, at de [...] **fremstillede batterier** er i overensstemmelse med den tekniske dokumentation, der er omhandlet i punkt 2, og med de **gældende** krav i punkt 1.

4. CE-mærkning og EU-overensstemmelseserklæring

Fabrikanten anbringer en CE-mærkning på hvert enkelt[...] batteri[...], som opfylder de **gældende** krav i punkt 1, eller, hvis det pågældende **batteri er af en sådan art**, at [...]dette ikke er [...]muligt **eller er uhensigtsmæssigt, på** emballagen[...] **og de dokumenter**, der ledsager batteriet[...].

Fabrikanten udarbejder en EU-overensstemmelseserklæring for hver batterimodel i overensstemmelse med artikel 18 og opbevarer den sammen med den tekniske dokumentation, der står til rådighed for de nationale myndigheder, i ti år, efter at det sidste batteri, som tilhører den pågældende batterimodel, er blevet markedsført. **Det skal af EU-overensstemmelseserklæringen fremgå, hvilken batterimodel den vedrører.**

Et eksemplar af EU-overensstemmelseserklæringen stilles efter anmodning til rådighed for de [...]nationale myndigheder[...].

5. **Fabrikantens** bemyndigede repræsentant

Fabrikantens forpligtelser som fastsat i punkt 4 kan opfyldes af [...]fabrikantens bemyndigede repræsentant på [...]dennes vegne og på [...]fabrikantens ansvar, såfremt de er specificeret i fuldmagten.

Del B

MODUL [...]D1 – [...]KVALITETSSIKRING AF PRODUKTIONS[...]PROCESSEN

1. Beskrivelse af modulet

[...]Kvalitetssikringen af produktions[...]processen er den overensstemmelsesvurderingsprocedure, hvorved fabrikanten opfylder de i punkt 2, [...]4 og [...]7 i dette modul omhandlede forpligtelser og **på eget ansvar og med forbehold af andre erhvervsdrivendes ansvarsområder i overensstemmelse med denne forordning** sikrer og erklærer, at de [...]pågældende batterier opfylder de **gældende krav** i artikel 7[...] og 8[...] **eller, hvis fabrikanten træffer beslutning herom, alle** gældende krav **i artikel 6-10 og 12-14**.

2. Teknisk dokumentation

Fabrikanten [...]udarbejder den tekniske dokumentation. Den **tekniske** dokumentation skal gøre det muligt at vurdere, om batteriet er i overensstemmelse med de **relevante** krav[...], og skal omfatte en fyldestgørende analyse og vurdering af risikoen/risiciene.

Den tekniske dokumentation skal indeholde en beskrivelse af de gældende krav [...]og, i det omfang det er relevant for vurderingen, af batteriets konstruktion, fremstilling og funktion. Den tekniske dokumentation skal[...], [...]hvor det er relevant, mindst **indeholde** følgende elementer:

- a) en generel beskrivelse af batteriet[...] **og dets påtænkte anvendelse**
- b) konstruktions- og produktionstegninger og oversigter over komponenter, delmontager, kredsløb **osv.**[...]

- c) beskrivelser og forklaringer, der er nødvendige for at forstå de tegninger og oversigter, der er omhandlet i litra b), og hvordan batteriet fungerer
- d) en model af den påkrævede mærkning, jf. artikel 13**
- e) en liste over de anvendte harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 15, og/eller de anvendte fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 16, og i tilfælde af harmoniserede standarder og/eller fælles specifikationer, der anvendes delvis, en angivelse af, hvilke dele der er blevet anvendt**
- f) en liste over andre relevante tekniske specifikationer, der anvendes til måling eller beregning, og beskrivelser af de løsninger, der er valgt med henblik på at opfylde de gældende krav i punkt 1 eller verificere, at batterierne overholder disse krav, når harmoniserede standarder og/eller fælles specifikationer ikke er blevet anvendt eller ikke er tilgængelige**
- g) resultater af de konstruktionsberegninger og af de undersøgelser, der er foretaget, og af den tekniske dokumentation eller den dokumentation, der er anvendt, osv.**
- h) en undersøgelse, der ligger til grund for værdierne for CO₂-fodaftryk, jf. artikel 7, stk. 1, og for klassen for CO₂-fodaftryk, jf. artikel 7, stk. 2, med angivelse af de beregninger, der er foretaget i overensstemmelse med den metode, der er fastsat i den delegerede retsakt vedtaget af Kommissionen i henhold til artikel 7, stk. 1, litra a), og den dokumentation og de oplysninger, der bestemmer inputdata til disse beregninger**

- i) en undersøgelse, der ligger til grund for andelen af genvundet indhold, jf. artikel 8, med angivelse af de beregninger, der er foretaget i overensstemmelse med den metode, der er fastsat i den delegerede retsakt vedtaget af Kommissionen i henhold til artikel 8, stk. 1, andet afsnit, og den dokumentation og de oplysninger, der bestemmer inputdata til disse beregninger
- j) testrapporter.

3. Tilgængelig teknisk dokumentation

Fabrikanten opbevarer den tekniske dokumentation, der står til rådighed for de nationale myndigheder, i ti år, efter at det sidste batteri er blevet markedsført.

4. Fremstilling

Fabrikanten [...] skal ved produktion, endelig produktkontrol og prøvning af af de pågældende batterier anvende et godkendt kvalitetsstyringssystem, jf. punkt 5, som skal være underkastet den i punkt 6 omhandlede overvågning.

5. Kvalitetsstyringssystem

5.1. Fabrikanten indgiver en ansøgning om vurdering af kvalitetsstyringssystemet for de pågældende batterier til det bemyndigede organ efter eget valg.

Ansøgningen skal indeholde:

- a) fabrikantens navn og adresse samt navn og adresse på fabrikantens bemyndigede repræsentant, hvis ansøgningen indgives af denne
- b) en skriftlig erklæring om, at samme ansøgning ikke er blevet indgivet til et andet bemyndiget organ
- c) alle relevante oplysninger om den planlagte batteri[...]kategori
- d) dokumentation vedrørende kvalitetsstyringssystemet som omhandlet i punkt 5.2
- e) den tekniske dokumentation, der er omhandlet i punkt 2.

5.2. Kvalitetsstyringssystemet skal sikre, at batterierne opfylder de krav i punkt 1, som gælder for dem.

Alle de elementer, krav og bestemmelser, som fabrikanten har vedtaget, skal dokumenteres på en systematisk og overskuelig måde i form af skriftlige politikker, procedurer og anvisninger. Dokumentationen vedrørende kvalitetsstyringssystemet skal sikre, at kvalitetsprogrammer, - planer, - manualer og - protokoller fortolkes ens.

Den skal navnlig indeholde en fyldestgørende beskrivelse af:

- a) kvalitetsmålsætningerne og ledelsens organisationsstruktur, ansvar og beføjelser med hensyn til produktkvalitet**
- b) procedurerne for dokumentation og overvågning af de parametre og data, der er nødvendige for at beregne og ajourføre andelen af genvundet indhold, jf. artikel 8, og, hvis det er relevant, værdierne og klasserne for CO₂-fodaftryk, jf. artikel 7**
- c) de tilsvarende teknikker, processer og systematiske foranstaltninger, der anvendes i forbindelse med produktion, kvalitetskontrol og kvalitetssikring**
- d) de undersøgelser, beregninger, målinger og prøvninger, der foretages før, under og efter produktionen, og den hyppighed, hvormed dette sker**
- e) kvalitetsprotokoller såsom kontrolrapporter og beregnings-, målings-, prøvnings- og kalibreringsdata, rapporter vedrørende det berørte personales kvalifikationer osv.**
- f) metoder til at kontrollere, at den krævede produktkvalitet er opnået, og at kvalitetsstyringssystemet fungerer effektivt.**

5.3. Det bemyndigede organ vurderer kvalitetssikringssystemet for at fastslå, om det opfylder kravene i punkt 5.2.

Det skal antages, at kravene er opfyldt for så vidt angår de elementer i kvalitetsstyringssystemet, som er i overensstemmelse med de tilsvarende specifikationer i den relevante harmoniserede standard.

Ud over erfaring med kvalitetsstyringssystemer skal auditholdet have mindst ét medlem med erfaring i vurderingsopgaver på det relevante produktområde og inden for den pågældende produktteknologi og viden om de gældende krav, der er omhandlet i punkt 1. Auditten skal indbefatte et besøg på fabrikantens anlæg.

Auditholdet skal gennemgå den tekniske dokumentation, der er omhandlet i punkt 2, med henblik på at kontrollere fabrikantens evne til at identificere de gældende krav, der er omhandlet i punkt 1, og foretage de nødvendige undersøgelser, beregninger, målinger og prøvninger for at sikre, at batteriet er i overensstemmelse med disse krav.

Auditholdet skal, hvis det er relevant, kontrollere pålideligheden af de data, der anvendes til beregningen af andelen af genvundet indhold, jf. artikel 8, og værdierne og klasserne for CO₂-fodaftryk, jf. artikel 7, samt om den relevante beregningsmetode er blevet gennemført korrekt.

Det bemyndigede organs afgørelse meddeles til fabrikanten. Meddelelsen skal indeholde resultaterne af auditten og begrundelsen for afgørelsen.

5.4. Fabrikanten forpligter sig til at opfylde sine forpligtelser i henhold til kvalitetsstyringssystemet, således som det er godkendt, og til at vedligeholde det, således at det forbliver hensigtsmæssigt og effektivt.

5.5. Fabrikanten underretter det bemyndigede organ, som har godkendt kvalitetsstyringssystemet, om enhver påtænkt ændring af systemet.

Det bemyndigede organ vurderer de foreslåede ændringer og beslutter, om det ændrede kvalitetsstyringssystem fortsat vil opfylde de i punkt 5.2 omhandlede krav, eller om en fornyet vurdering er nødvendig.

Det bemyndigede organ meddeler fabrikanten sin afgørelse. Meddelelsen skal indeholde resultaterne af undersøgelsen og en begrundelse for afgørelsen.

6. Overvågning af det bemyndigede organs ansvar

6.1. Formålet med overvågningen er at sikre, at fabrikanten behørigt opfylder sine forpligtelser i henhold til det godkendte kvalitetsstyringssystem.

6.2. Fabrikanten skal med henblik på vurdering give det bemyndigede organ adgang til fremstillings-, kontrol-, prøvnings- og lagerfaciliteterne og give det alle nødvendige oplysninger, navnlig:

- a) dokumentationen vedrørende kvalitetsstyringssystemet, der er omhandlet i punkt 5.2**
- b) den tekniske dokumentation, der er omhandlet i punkt 2**
- c) kvalitetsregistrene, herunder kontrolrapporter, beregnings-, målings, prøvnings- og kalibreringsdata, rapporter vedrørende personalets kvalifikationer osv.**

6.3. Det bemyndigede organ aflægger jævnligt auditbesøg for at sikre, at fabrikanten opretholder og anvender kvalitetsstyringssystemet, og det udsteder en auditrapport til fabrikanten. Under disse auditbesøg skal det bemyndigede organ som minimum kontrollere pålideligheden af de data, der anvendes til beregningen af andelen af genvundet indhold, jf. artikel 8, og, hvis det er relevant, værdierne og klasserne for CO₂-fodaftryk, jf. artikel 7, samt om den relevante beregningsmetode er blevet gennemført korrekt.

6.4. Det bemyndigede organ kan derudover aflægge uanmeldte besøg hos fabrikanten. Under disse besøg kan det bemyndigede organ om nødvendigt foretage eller lade foretage undersøgelser, beregninger, målinger og prøvninger for at kontrollere, at kvalitetsstyringssystemet fungerer korrekt. Det bemyndigede organ udsteder en besøgsrapport og, hvis der er foretaget prøvninger, en prøvningsrapport til fabrikanten.

7. CE-mærkning og EU-overensstemmelseserklæring

7.1. Fabrikanten anbringer CE-mærkningen og på det i punkt 5.2 omhandlede bemyndigede organs ansvar dette organs identifikationsnummer på hvert enkelt batteri, som opfylder de relevante krav, der er omhandlet i punkt 1, eller, hvis det pågældende batteri er af en sådan art, at dette ikke er muligt eller er uhensigtsmæssigt, på emballagen og de dokumenter, der ledsager batteriet.

7.2. Fabrikanten udarbejder en EU-overensstemmelseserklæring for hver batterimodel i overensstemmelse med artikel 18 og opbevarer den og stiller den til rådighed for de nationale myndigheder i ti år, efter at det sidste batteri, som tilhører den pågældende batterimodel, er blevet markedsført. Det skal af EU-overensstemmelseserklæringen fremgå, hvilken batterimodel den vedrører. Et eksemplar af EU-overensstemmelseserklæringen stilles efter anmodning til rådighed for de nationale myndigheder.

8. Tilgængelig dokumentation vedrørende kvalitetsstyringssystemet

Fabrikanten skal i ti år, efter at batteriet er blevet markedsført, kunne forelægge de nationale myndigheder:

- a) dokumentationen vedrørende kvalitetsstyringssystemet, der er omhandlet i punkt 5.2**
- b) de i punkt 5.5 omhandlede ændringer som godkendt**
- c) de i punkt 5.5, 6.3 og 6.4 omhandlede afgørelser og rapporter fra det bemyndigede organ.**

9. Oplysningspligt for det bemyndigede organ

Hvert bemyndiget organ oplyser sin bemyndigende myndighed om udstedte eller tilbagekaldte godkendelser af kvalitetsstyringssystemer og stiller med jævne mellemrum eller efter anmodning listen over afviste, suspenderede eller på anden måde begrænsede godkendelser af kvalitetsstyringssystemer til rådighed for sin bemyndigende myndighed.

Hvert bemyndiget organ oplyser de øvrige bemyndigede organer om afviste, tilbagekaldte, suspenderede eller på anden måde begrænsede godkendelser af kvalitetsstyringssystemer og efter anmodning om udstedte godkendelser af kvalitetsstyringssystemer.

10. Fabrikantens bemyndigede repræsentant

Fabrikantens forpligtelser som fastsat i punkt 3, 5.1, 5.5, 7 og 8 kan opfyldes af dennes bemyndigede repræsentant på dennes vegne og ansvar, såfremt de er specificeret i fuldmagten.

Del C

MODUL G - OVERENSSTEMMELSE PÅ GRUNDLAG AF ENHEDSVERIFIKATION

1. Beskrivelse af modulet

Overensstemmelse på grundlag af enhedsverifikation er den overensstemmelsesvurderingsprocedure, hvorved fabrikanten opfylder de i punkt 2, 3 og 5 i dette modul omhandlede forpligtelser og på eget ansvar og med forbehold af andre erhvervsdrivendes ansvarsområder i overensstemmelse med denne forordning sikrer og erklærer, at det pågældende batteri, som har været underlagt bestemmelserne i punkt 4, opfylder de gældende krav i artikel 7 og 8 eller, hvis fabrikanten træffer beslutning herom, alle gældende krav i artikel 6-10 og 12-14.

2. Teknisk dokumentation

2.1. Fabrikanten udarbejder den tekniske dokumentation og stiller den til rådighed for det bemyndigede organ som omhandlet i punkt 4. Den tekniske dokumentation skal gøre det muligt at vurdere, om batteriet er i overensstemmelse med de relevante krav og skal omfatte en fyldestgørende analyse og vurdering af risikoen/risiciene.

Den tekniske dokumentation skal indeholde en beskrivelse af de gældende krav og, i det omfang det er relevant for vurderingen, af batteriets konstruktion, fremstilling og funktion.

Den tekniske dokumentation skal, hvor det er relevant, mindst indeholde følgende elementer:

- a) en generel beskrivelse af batteriet og dets påtænkte anvendelse
- b) konstruktions- og produktionstegninger og oversigter over komponenter, delmontager, kredsløb osv.
- c) beskrivelser og forklaringer, der er nødvendige for at forstå de tegninger og oversigter, der er omhandlet i litra b), og hvordan batteriet fungerer
- d) en model af den påkrævede mærkning, jf. artikel 13

- e) en liste over de anvendte harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 15, og/eller de anvendte fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 16, og i tilfælde af harmoniserede standarder og/eller fælles specifikationer, der anvendes delvis, en angivelse af, hvilke dele der er blevet anvendt
- f) en liste over andre relevante tekniske specifikationer, der anvendes til måling eller beregning, og beskrivelser af de løsninger, der er valgt med henblik på at opfylde de gældende krav i punkt 1 eller verificere, at batterierne overholder disse krav, når harmoniserede standarder og/eller fælles specifikationer ikke er blevet anvendt eller ikke er tilgængelige
- g) resultater af de konstruktionsberegninger og af de undersøgelser, der er foretaget, og af den tekniske dokumentation eller den dokumentation, der er anvendt, osv.
- h) en undersøgelse, der ligger til grund for værdierne og klasserne for CO₂-fodaftryk, jf. artikel 7, stk. 2, med angivelse af de beregninger, der er foretaget i overensstemmelse med den metode, der er fastsat i den delegerede retsakt vedtaget af Kommissionen i henhold til artikel 7, stk. 1, tredje afsnit, litra a), og den dokumentation og de oplysninger, der bestemmer inputdata til disse beregninger
- i) en undersøgelse, der ligger til grund for andelen af genvundet indhold, jf. artikel 8, med angivelse af de beregninger, der er foretaget i overensstemmelse med den metode, der er fastsat i den delegerede retsakt vedtaget af Kommissionen i henhold til artikel 8, stk. 1, andet afsnit, og den dokumentation og de oplysninger, der bestemmer inputdata til disse beregninger
- j) testrapporter.

2.2. Fabrikanten opbevarer den tekniske dokumentation, der står til rådighed for de nationale myndigheder, i ti år, efter at det sidste batteri er blevet markedsført.

3. Fremstilling

Fabrikanten træffer alle nødvendige foranstaltninger, for at det ved fremstillingsprocessen og overvågningen heraf sikres [...], at det fremstillede [...] **batteri** er **i overensstemmelse med** de gældende krav i punkt 1.[...][...][...]

4. Kontrol

4.1. Et bemyndiget organ udpeget af fabrikanten[...] skal foretage eller lade foretage [...] passende undersøgelser, beregninger, målinger og afprøvninger som fastsat i de relevante harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 15, og/eller de fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 16, eller tilsvarende afprøvninger for at verificere, at batteriet [...] overholder de [...] gældende krav i punkt 1[...][...][...]. **I mangel af sådanne harmoniserede standarder og/eller fælles specifikationer træffer det pågældende bemyndigede organ afgørelse om, hvorvidt der skal foretages passende undersøgelser, beregninger, målinger og afprøvninger.**

Det bemyndigede organ udsteder en overensstemmelsesattest for så vidt angår de undersøgelser, beregninger, målinger og afprøvninger, der er foretaget, og anbringer eller lader dets identifikationsnummer anbringe på egne vegne på det godkendte batteri.

4.2. Fabrikanten opbevarer overensstemmelsesattesterne, der står til rådighed for de nationale myndigheder, i ti år, efter at batteriet er blevet markedsført.

5. CE-mærkning og EU-overensstemmelseserklæring

[...] **Fabrikanten** anbringer CE-mærkningen og på det i punkt 4 omhandlede bemyndigede organs ansvar dette organs[...] identifikationsnummer på hvert enkelt batteri[...], som opfylder de gældende krav [...], **der er omhandlet i punkt 1, eller, hvis det pågældende batteri er af en sådan art, at dette ikke er muligt eller er uhensigtsmæssigt, på emballagen og de dokumenter, der ledsager batteriet.**

Fabrikanten udarbejder [...] en EU-overensstemmelseserklæring **for hvert batteri** [...] i overensstemmelse med artikel 18 og stiller den [...] til rådighed for de nationale myndigheder i [...] **ti** år, efter at [...] batteriet [...] er blevet markedsført. **Det skal af EU-overensstemmelseserklæringen fremgå, hvilket batteri den vedrører.**

Et eksemplar af EU-overensstemmelseserklæringen stilles efter anmodning til rådighed for de [...] **nationale** myndigheder[...].

6. **Fabrikantens bemyndigede** repræsentant

Fabrikantens forpligtelser som fastsat i punkt [...] **2.2, 4.2** og 5 kan opfyldes af dennes[...] bemyndigede repræsentant på dennes[...] vegne og[...] ansvar, såfremt de er specificeret i fuldmagten.

BILAG IX

EU-overensstemmelseserklæring nr.* ...

1. Batterimodel (produkt-, [...] **kategori- og** parti- eller serienummer):
2. Navn og adresse på fabrikanten og, hvis det er relevant, [...] **dennes** bemyndigede repræsentant[...]:
3. Denne overensstemmelseserklæring udstedes udelukkende på fabrikantens ansvar.
4. Erklæringens genstand (identifikation af batteriet, så det kan spores): beskrivelse af batteriet.
5. Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i punkt 4, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning: ... (henvisning til andre gældende EU-retsakter).
6. Referencer til de relevante harmoniserede standarder eller til de anvendte fælles specifikationer eller til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med:
7. Det bemyndigede organ (navn, adresse, nummer) ..., der har foretaget ... (beskrivelse af aktiviteten) ... og udstedt attesten eller attesterne: ... (nærmere oplysninger, herunder dato og, hvis det er relevant, oplysninger om gyldighedsperioden og betingelserne for gyldighed).
8. Yderligere oplysninger:
 - Underskrevet for og på vegne af:
 - (udstedelsessted og -dato):
 - (navn, stilling) (underskrift)

*** (identifikationsnummer på erklæringen)**

BILAG X

Liste over råmaterialer og risikokategorier

1. Råmaterialer:
 - a) kobolt
 - b) naturlig grafit
 - c) lithium
 - d) nikkel
 - e) kemiske forbindelser baseret på de råmaterialer, der er anført i litra a) til [...] **fd**), og som er nødvendige for fremstillingen af de aktive materialer i batterier.
2. Sociale og miljømæssige risikokategorier:[...][...]
 - a) **miljø, herunder direkte, forårsaget, indirekte og kumulativ miljøforurening, herunder, men ikke begrænset til:**
 - i) **luft, herunder, men ikke begrænset til, luftforurening, herunder drivhusgasemissioner**
 - ii) **vand, herunder havbundsmiljø og havmiljø og herunder, men ikke begrænset til, vandforurening, vandanvendelse, vandmængder (oversvømmelse eller tørke) og adgang til vand**
 - [...]iii) **jord, herunder, men ikke begrænset til, jordforurening, jorderosion, arealanvendelse og jordforringelse**
 - iv) **biodiversitet, herunder, men ikke begrænset til, skade på habitater, vilde dyr og planter, flora og økosystemer, herunder økosystemtjenester**[...][...]
 - v) **farlige stoffer**

vi) støj og vibrationer

vii) plantesikkerhed

viii) energiforbrug

ix) affald og rester

b) arbejdstagerrettigheder og arbejdsmarkedsforhold, herunder, men ikke begrænset

til:

i) arbejdsmiljø og -sikkerhed[...]

[...]ii) børnearbejde

iii) tvangsarbejde

iv) forskelsbehandling

v) fagforeningsrettigheder

c) menneskerettigheder, der anerkendes i folkeretten

d) samfundsliv[...]

e) adgang til oplysninger, offentlig deltagelse i beslutningsprocesser samt adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet.

3. De internationale instrumenter, der dækker de risici, der er omhandlet i punkt 2, omfatter:

a-a) FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder

a-b) OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder

a) Ten Principles of the United Nations Global Compact

b) UNEP Guidelines for Social Life Cycle Assessment of Products

c) Convention on Biological Diversity Decision COP VIII/28 – Voluntary guidelines on Biodiversity-Inclusive impact assessment

d) ILO Tripartite Declaration of Principles concerning Multinational Enterprises and Social Policy

e-a) otte grundlæggende ILO-konventioner

e-b) ILO's erklæring om grundlæggende principper og rettigheder på arbejdet

e-c) internationale grundlæggende menneskerettighedsinstrumenter ("International Bill of Human Rights"), herunder den internationale konvention om borgerlige og politiske rettigheder og den internationale konvention om økonomiske, sociale og kulturelle rettigheder

e) OECD Due Diligence Guidance for Responsible Business Conduct og

f) OECD Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas.

g) internationale grundlæggende menneskerettighedsinstrumenter ("International Bill of Human Rights"), herunder den internationale konvention om borgerlige og politiske rettigheder og den internationale konvention om økonomiske, sociale og kulturelle rettigheder.

BILAG XI

Beregning af indsamlingsprocenter for udtjente bærbare batterier og udtjente batterier til lette transportmidler

1. Producenter eller, hvis de er udpeget i henhold til artikel [...] 47a, stk. 1, producentansvarsorganisationer, der handler på deres vegne, og medlemsstater skal beregne indsamlingsprocenten som den procentdel, der fremkommer ved at dividere vægten af udtjente [...] batterier, indsamlet i overensstemmelse med henholdsvis artikel 48 og artikel 55 i et givet kalenderår i en medlemsstat, med den gennemsnitlige vægt af sådanne batterier, som producenterne enten [...] gør tilgængelige på markedet direkte til slutbrugere eller leverer til tredjeparter med henblik på at [...] gøre dem tilgængelige på markedet i den pågældende medlemsstat i de [...] foregående tre kalenderår. Disse indsamlingsprocenter beregnes på den ene side for bærbare batterier i overensstemmelse med artikel 48, og på den anden side for batterier til lette transportmidler i overensstemmelse med artikel 48a.

| <u>År</u> | <u>Dataindsamlinger</u> | <u>Beregninger</u> | <u>Rapporteringskrav</u> |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|
| <u>År 1</u> | <u>Salg i</u> <u>år 1</u> <u>(S1)</u> | | |
| <u>År 2</u> | <u>Salg i</u> = <u>år 2</u> <u>(S2)</u> | = | |
| <u>År 3</u> | <u>Salg i</u> <u>år 3</u> <u>(S3)</u> | | |
| <u>År 4</u> | <u>Salg i</u> <u>Indsamling i år</u> <u>år 4</u> <u>4 (C4)</u> <u>(S4)</u> | <u>Indsamlingsprocent</u> <u>(CR4)=3*C4/(S1+S2+S3)</u> | <u>CR4</u> |
| <u>År 5</u> | <u>Salg i</u> <u>Indsamling i år</u> <u>år 5</u> <u>5 (C5)</u> <u>(S5)</u> | <u>Indsamlingsprocent</u> <u>(CR5)=3*C5/(S2+S3+S4)</u> | <u>CR5</u> |
| <u>Osv.</u> | <u>Osv.</u> <u>Osv.</u> | <u>Osv.</u> | |

2. Producenter eller, hvis de er udpeget i henhold til artikel [...] **47a, stk. 1**, producentansvarsorganisationer, der handler på deres vegne, og medlemsstater skal beregne det årlige salg af [...] batterier [...] til slutbrugere i et givet år som vægten af sådanne batterier, der første gang gøres tilgængelige [...] **på** markedet i den pågældende medlemsstat i det pågældende år, med undtagelse af [...] batterier, der har forladt den pågældende medlemsstats område i det pågældende år, inden de sælges til slutbrugerne. **Dette salg beregnes på den ene side for bærbare batterier og på den anden side for batterier til lette transportmidler.**
3. For hvert batteri tælles kun første gang, det gøres tilgængeligt på markedet i en medlemsstat.
4. Beregningen i punkt [...] **1** og [...] **2** baseres på indsamlede data eller statistisk signifikante skøn, der er baseret på indsamlede data.

BILAG XII

[...]Oplagring, behandling [...] og genvindingskrav

Del A

[...] Krav ifm. oplagring og behandling

1. Behandling skal som minimum omfatte aftapning af alle væsker og syrer.
2. Behandling og enhver oplagring, herunder midlertidig oplagring, i behandlings-**[...] og genvindings**virksomheder skal finde sted på enten arealer med impermeabel belægning og passende vejrfast overdækning eller i egnede beholdere.
3. Udtjente batterier i behandlings-**[...] og genvindings**virksomheder skal oplagres på en sådan måde, at udtjente batterier ikke blandes med affald fra ledende eller brændbare materialer.
4. Der skal være etableret særlige forholdsregler og sikkerhedsforanstaltninger til behandling af udtjente lithiumbaserede batterier, **under håndtering, sortering og oplagring. Sådanne foranstaltninger** [...] **omfatter beskyttelse** mod eksponering for
 - a) høj varme (f.eks. høje temperaturer, brand eller direkte sollys)
 - b) vand (oplagret på et tørt sted, beskyttet mod nedbør og oversvømmelse) [...]
 - c) enhver form for knusning eller fysisk skade.**De skal opbevares i deres normalt monterede retning (aldrig omvendt) på steder med god ventilation og være dækket af højspændingsisolerende gummi. Lagerfaciliteter for udtjente lithiumbaserede batterier skal mærkes med et advarselsskilt.**

4a. Kviksølv skal adskilles under [...] **behandling [...] og genvinding til en identificerbar strøm, som gives et sikkert bestemmelsessted, og som ikke må have skadelige virkninger for mennesker eller miljø.**

Del B

[...] Minimumsgenvindingseffektivitet

1. Senest [...] **36 måneder efter forordningens ikrafttræden** skal genvinding [...] nå op på følgende minimumsgenvindingseffektivitet:

- a) genvinding af 75 % af gennemsnitsvægten af blysyrebatterier
- b) genvinding af 65 % af gennemsnitsvægten af lithiumbaserede batterier
- c) **genvinding af 75 % af gennemsnitsvægten af nikkel-cadmium-batterier**
- d) genvinding af mindst 50 % af gennemsnitsvægten af andre udtjente batterier.**

2. Senest [...] **96 måneder efter forordningens ikrafttræden** skal genvinding [...] nå op på følgende minimumsgenvindingseffektivitet:

- a) genvinding af 80 % af gennemsnitsvægten af blysyrebatterier
- b) genvinding af 70 % af gennemsnitsvægten af lithiumbaserede batterier.

Del C

[...] Minimumsniveauer for materiale-genvinding

1. Senest [...] **48 måneder efter forordningens ikrafttræden** skal al genvinding nå op på følgende **minimums**niveauer for materialenyttiggørelse:

- a) 90 % for kobolt
- b) 90 % for kobber
- c) 90 % for bly
- d) 35 % for lithium
- e) 90 % for nikkel.

2. Senest [...] **96 måneder efter forordningens ikrafttræden** skal al genvinding nå op på følgende **minimums**niveauer for materialenyttiggørelse:

- a) 95 % for kobolt
- b) 95 % for kobber
- c) 95 % for bly
- d) 70 % for lithium
- e) 95 % for nikkel.

BILAG XIII

Europæisk elektronisk udvekslingssystem og batteripas

Del A

Oplysninger, der skal lagres i [...] systemet

Oplysninger og data behandles i overensstemmelse med Kommissionens afgørelse (EU, Euratom) 2015/443⁵⁶. De særlige ordninger vedrørende cybersikkerhed i Kommissionens afgørelse (EU, Euratom) 2017/46⁵⁷ og gennemførelsesbestemmelserne hertil finder anvendelse.

Fortrolighedsniveauet skal afspejle skadevirkningerne af en videregivelse af oplysningerne til uautoriserede personer.

1. OFFENTLIGT TILGÆNGELIG DEL AF SYSTEMET

Oplysninger, som den erhvervsdrivende, der bringer et batteri i omsætning, skal opbevare og gøre tilgængelige i den offentligt tilgængelige del af systemet, omfatter mindst

følgende:[...][...][...][...][...]

a) Oplysninger om batterier til lette transportmidler [...] og industribatterier med en kapacitet på over 2 kWh og om traktionsbatterier, der er omhandlet i bilag VI, del [...]

A

[...]b) Batteriets materialesammensætning, herunder dets kemi, andre farlige stoffer i batteriet end kviksølv, cadmium eller bly, og kritiske råmaterialer i batteriet

⁵⁶ Kommissionens afgørelse (EU, Euratom) 2015/443 af 13. marts 2015 om sikkerhedsbeskyttelse i Kommissionen (EUT L 72 af 17.3.2015, s. 41).

⁵⁷ Kommissionens afgørelse (EU, Euratom) 2017/46 af 10. januar 2017 om kommunikations- og informationssystemernes sikkerhed i Europa-Kommissionen (EUT L 6 af 11.1.2017, s. 40).

- f) Oplysninger om CO₂-fodafttryk **som omhandlet i [...]artikel 7, stk. 1 og 2**
- g) Oplysninger om ansvarlig tilvejebringelse som angivet i [...]**rapporten om de due diligence-politikker i forsyningskæden, der er omhandlet i artikel 45e, stk. 3[...]**
- [...]h)[...]Oplysninger om genanvendt indhold som angivet i de [...]gennemførelses[...]**retsakter, der er omhandlet i artikel 8, stk. 1**
- i) Nominel kapacitet (i Ah)
- j) Mindste, nominel og maksimal spænding med temperaturintervaller, hvis det er relevant
- k) Oprindelig effektkapacitet (i watt) og grænseværdier med temperaturinterval, hvis det er relevant
- l) Batteriets forventede levetid udtrykt i cyklusser samt anvendt referencetest
- m) Kapacitetstærskel for tømning (kun for [...]traktionsbatterier)
- n) Temperaturområde, som batteriet kan modstå, når det ikke er i brug (referencetest)
- o) Periode, i hvilken den handelsmæssige garanti mht. kalenderlevetiden gælder
- p) Indledende energimæssig rundturseffektivitet og ved 50 % af levetid målt i cyklusser
- q) Intern battericelle- og -pakkemodstand
- r) C-rate for relevant livscyklustest[...]
- s) Mærkningskravene, jf. artikel 13, stk. 3 og 4**
- t) Den i artikel 18 omhandlede EU-overensstemmelseserklæring**
- u) Oplysningerne vedrørende forebyggelse og håndtering af udtjente batterier, jf. artikel 60, stk. 1, litra a)-f).**

2. KRAV TIL DEN DEL AF SYSTEMET, DER KUN ER TILGÆNGELIGT FOR
[...]ØKONOMISKE OPERATØRER OG KOMMISSIONEN

Den del af systemet, som, alt efter hvad der er relevant, kun [...]økonomiske operatører og genanvendelsesvirksomheder har adgang til, skal mindst indeholde følgende:

- [...]a) Sammensætning, herunder materialer anvendt i katoden, anoden og elektrolytten
- b) Delnumre for komponenter og kontaktoplysninger på kilder til reservedele
- c) Oplysninger om demontering, herunder som minimum:
- Sprængbilleder af batterisystemet/-pakken, der viser placeringen af battericeller
 - Demonteringssekvenser
 - Type og antal fastgørelsesteknikker, der skal låses op
 - Nødvendigt værktøj til demontering
 - Advarsler, hvis der er risiko for beskadigelse af dele
 - Antal anvendte celler og konfiguration

(a) Sikkerhedsforanstaltninger.

3. KRAV TIL DEN DEL AF SYSTEMET, DER KUN ER TILGÆNGELIGT FOR
BEMYNDIGEDE ORGANER, MARKEDSOVERVÅGNINGSMYNDIGHEDER OG
KOMMISSIONEN

- a) Resultater af testrapporter, der dokumenterer, at kravene i denne forordning og dens gennemførelsesforanstaltninger eller delegerede retsakter er opfyldt.

Del B

Oplysninger, der skal være tilgængelige i batteripasset

1. OPLYSNINGER OM BATTERIET, DER ER FÆLLES FOR DEN PÅGÆLDENDE BATTERIMODEL

a) Oplysninger om batterier som angivet i del A, punkt 1

2. SPECIFIKKE OPLYSNINGER OG DATA OM DET ENKELTE BATTERI

a) oplysninger om værdierne for ydeevne- og holdbarhedsparametre omhandlet i artikel 10, stk. 1, når batteriet markedsføres, og når dets status ændres

b) oplysninger om batteriets status, defineret som ["oprindeligt", "med ændret anvendelse", "genbrugt"] eller "udtjent"

c) oplysninger og data som følge af anvendelsen heraf, herunder antallet af ladnings- og afladningscyklusser og negative hændelser, såsom ulykker, samt periodisk registrerede oplysninger om driftsmiljøbetingelser, herunder temperatur, og om ladetilstanden

BILAG XIV

[...]Minimumskrav for overførsler af brugte batterier

| [...] | [...] |
|-------|-------|
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |

| | |
|-------|-------|
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |

| | |
|-------|-------|
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |

| | |
|-------|-------|
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |
| [...] | [...] |

1. For at skelne mellem brugte og udtjente batterier kan der, hvis indehaveren, dvs. den fysiske eller juridiske person, der er i besiddelse af de brugte batterier eller udtjente batterier, hævder at have til hensigt at overføre eller overfører brugte batterier og ikke affald, stilles krav om, at denne indehaver er i besiddelse af følgende som dokumentation for denne påstand:

a) en kopi af fakturaen og kontrakten om salg eller overdragelse af ejerskabet af batteriet, hvoraf det fremgår, at udstyret er beregnet til direkte genbrug og er i fuld funktionsduelig stand

b) dokumentation for evaluering eller afprøvning i form af en kopi af optegnelserne (prøvningscertifikat eller bevis for funktionsduelighed) for hver genstand i forsendelsen samt en protokol indeholdende alle optegnelser i henhold til punkt 3

c) en erklæring fra indehaveren, der forestår transporten af det brugte batteri, om, at ingen af materialerne eller udstyret i forsendelsen er affald, jf. artikel 3, nr. 1), i direktiv 2008/98/EF, og

d) passende beskyttelse mod skader i forbindelse med transport, læsning og aflæsning, især ved tilstrækkelig emballage og passende stabling af forsendelsen.

2. Som en undtagelse finder punkt 1, litra a) og b), og punkt 3 ikke anvendelse, hvis det med afgørende beviser kan dokumenteres, at overførslen finder sted inden for rammerne af en overførselsaftale mellem virksomheder, og at:

a) det brugte batteri returneres til producenten eller en tredjemand, der handler på dennes vegne, som fejlbehæftet til reparation under garantien med henblik på genbrug, eller

b) det brugte batteri til erhvervsmæssig brug returneres til producenten eller en tredjemand, der handler på dennes vegne, eller en tredjemands anlæg i lande, som OECD-Rådets beslutning C(2001)107/final om revision af beslutning C(92)39/final om kontrol med grænseoverskridende overførsel af affald bestemt til nyttiggørelse finder anvendelse på, til renovering eller reparation i henhold til en gyldig aftale med henblik på genbrug, eller

c) det fejlbehæftede brugte batteri til erhvervsmæssig brug returneres til producenten eller en tredjemand, som handler på dennes vegne, til årsagsanalyse i henhold til en gyldig aftale, hvis en sådan analyse kun kan foretages af producenten eller tredjemand, der handler på dennes vegne.

3. For at påvise, at den genstand, der overføres, er brugte batterier frem for affald, gennemfører indehaveren følgende trin for test og registrering af brugte batterier:

Trin 1: Test

a) Batteriet testes for sin sundhedstilstand, og tilstedeværelsen af farlige stoffer vurderes.

b) Der føres en optegnelse over resultaterne af evalueringen og testen.

Trin 2: Optegnelse

a) Optegnelsen skal fastgøres forsvarligt, men ikke permanent, enten på selve det brugte batteri (hvis det ikke er emballeret) eller på emballagen således, at den kan læses uden at åbne udstyrets emballage.

b) Fortegnelsen skal indeholde følgende oplysninger:

— navn på genstanden

— identifikationsnummer på genstanden, hvis et sådant findes

— produktionsår, hvis et sådant foreligger

— navn og adresse på det selskab, der er ansvarligt for at teste sundhedstilstanden

— resultater af test som beskrevet i trin 1 (herunder dato for testen)

— typer af test, der er udført.

4. Foruden den dokumentation, der er anmodet om i punkt 1, 2 og 3, skal hver forsendelse (f.eks. transportcontainer eller lastvognslæs) af brugte batterier ledsages af:

a) et relevant transportdokument

b) en erklæring fra den ansvarshavende person vedrørende dennes ansvar.

5. I mangel af bevis for, at en genstand er et brugt batteri og ikke affald på grundlag af passende dokumentation som påkrævet i punkt 1, 2, 3 og 4, og i mangel af passende beskyttelse mod skader i forbindelse med transport, læsning og aflæsning, navnlig ved tilstrækkelig emballage og passende stabling af forsendelsen, hvilket er krav, der påhviler indehaveren, der forestår transporten, betragtes genstanden som affald, og det antages, at forsendelsen udgør en ulovlig overførsel. Under disse omstændigheder håndteres forsendelsen i overensstemmelse med artikel 24 og 25 i forordning (EF) nr. 1013/2006.