

Bruxelles, den 5. marts 2025
(OR. en)

6771/25

ENV 120
DELECT 20

FØLGESKRIVELSE

fra:	Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen
modtaget:	5. marts 2025
til:	Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.:	C(2025) 1360 final
Vedr.:	KOMMISSIONENS DELEGEREDE AFGØRELSE (EU) .../... af 5.3.2025 om ændring af afgørelse 2000/532/EF for så vidt angår en ajourføring af affaldslisten for så vidt angår batterirelateret affald

Hermed følger til delegationerne dokument C(2025) 1360 final.

Bilag: C(2025) 1360 final



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 5.3.2025
C(2025) 1360 final

KOMMISSIONENS DELEGEREDE AFGØRELSE (EU) .../...

af 5.3.2025

**om ændring af afgørelse 2000/532/EF for så vidt angår en ajourføring af affaldslisten for
så vidt angår batterirelateret affald**

(EØS-relevant tekst)

BEGRUNDELSE

1. BAGGRUND FOR DEN DELEGEREDE RETSAKT

Batterier er en af de vigtigste katalysatorer for bæredygtig udvikling, grøn mobilitet, ren energi og klimaneutralitet. Ved forordningen om batterier og udtjente batterier¹ (i det følgende benævnt "forordningen") er der indført en harmoniseret lovgivningsramme, der omhandler hele livscyklussen for batterier, der bringes i omsætning i Unionen. For at gøre det lettere at håndtere affald indeholder den europæiske affaldsliste², som ændret i 2014³, fælles terminologi for klassificering af affald i hele EU, herunder farligt affald.

I henhold til forordningens betragtning 116, bør Kommissionen revidere denne liste for at tage hensyn til nye batterikemier og den hurtige udvikling indenfor produktions- og genanvendelsesprocesser. Formålet er at forbedre identifikationen, overvågningen og sporbarheden af de forskellige affaldsstrømme og skabe tillid til affaldets status som farligt/ikkefarligt affald for at muliggøre korrekt sortering og rapportering af sådanne udtjente batterier. Meddelelsen om kritiske råstoffer⁴ forudsiger en målrettet ændring af affaldslisten i 2024 for at tage hensyn til fremkomsten af nye batterikemier (navnlig lithiumbaserede og nikkelbaserede batterier), nye produktions- og genanvendelsesprocesser og korrekt sortering, genanvendelse og rapportering af udtjente batterier i forbindelse med den nye batteriforordning. Ændringsforslaget har også til formål at øge beskyttelsen af miljøet og menneskers sundhed ved at sikre korrekt håndtering af batterirelateret affald. Mere generelt bør dette også ses som et led i en velfungerende genanvendelsesværdikæde, der danner grundlag for anvendelsen af regler om genanvendelseseffektivitet for udtjente batterier og om genanvendt indhold i nye batterier.

Blandt de nye koder er der indført nye koder for farligt affald for at identificere mellemfraktioner fra behandling af batteriaffald, almindeligvis benævnt "sorte masser". Klassificering af sådant affald som farligt understøttes af ajourførte oplysninger om sammensætning og klassificering af komponenter i henhold til forordningen om klassificering, mærkning og emballering⁵, som gennemfører det globale harmoniserede system i EU.

Klassificeringen af batterirelaterede affaldsstrømme påvirker, i hvilket omfang de er underlagt gældende regler om overførsler af affald i overensstemmelse med forordningen om overførsel af affald. Sådanne regler er blevet indført med det formål at beskytte miljøet og menneskers sundhed.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/1542 af 12. juli 2023 om batterier og udtjente batterier, om ændring af direktiv 2008/98/EF og forordning (EU) 2019/1020 og om ophævelse af direktiv 2006/66/EF (EUT L 191 af 28.7.2023, s. 1).

² Kommissionens beslutning 2000/532/EF 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).

³ Kommissionens afgørelse 2014/955/EU af 18. december 2014 om ændring af beslutning 2000/532/EF vedrørende listen over affald i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF (EUT L 370 af 30.12.2014, s. 44).

⁴ Meddelelse om et sikkert og bæredygtigt udbud af kritiske råstoffer til støtte for den dobbelte omstilling (COM(2023) 165 final).

⁵ 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.

Ud over indførelsen af affaldskoder for nyt batterirelateret affald på affaldslisten erstatter ændringen den nuværende kode, der klassificerer alkaliske batterier som ikkefarligt affald, med en ny affaldskode, der klassificerer alle alkaliske batterier som farligt affald. Klassificeringen af alkaliske batterier, der oprindeligt var baseret på en vurdering foretaget i begyndelsen af 1990'erne, er blevet tilpasset den tekniske og videnskabelige udvikling ved at tage hensyn til koncentrationen af relevante stoffer i batterier og deres fareklassificering i henhold til forordningen om klassificering, mærkning og emballering.

Udtjente lithiumbaserede batterier medfører særlige udfordringer for transport og behandling på grund af eksplosions- og brandfare, navnlig i kommunalt affald. For at bidrage til en sikker og effektiv håndtering af udtjente lithiumbaserede batterier indføres der for lithiumbaserede batterier en ny specifik kode for farligt affald i kapitel 20 01 på affaldslisten, som omfatter særskilt indsamlede fraktioner af kommunalt affald. Denne kode bør anvendes i tilfælde, hvor der gennemføres særskilt indsamling af udtjente lithiumbaserede batterier som et alternativ til den kode for farligt affald, der anvendes for sorterede og usorterede udtjente batterier i kommunalt affald.

2. HØRINGER FORUD FOR RETSAKTENS VEDTAGELSE

Der er tale om en teknisk retsakt, som ikke skal underkastes en konsekvensanalyse eller en åben offentlig høring, navnlig i betragtning af foranstaltningens tekniske karakter og den entydige fareklassificering af affald. Sidstnævnte følger af anvendelsen af de fastsatte regler for klassificering af kemikalier og affald. Mere specifikt er den foreslåede klassificering af affald som farligt eller ikkefarligt baseret på ajourførte oplysninger om sammensætning og klassificering af komponenter i henhold til EU's klassificeringsregler i forordningen om klassificering, mærkning og emballering og i bilag III til direktiv 2008/98/EF⁶ (affaldsrammedirektivet).

Den delegerede retsakt bygger på en rapport fra Kommissionens Fælles Forskningscenter⁷, der er udarbejdet med input fra interessenter, herunder en høring af ekspertgruppen om affald den 31. marts 2023, en workshop den 21. november 2023 og en målrettet høring af interessenter. Den delegerede retsakt blev derefter drøftet i ekspertgruppen om affald sammen med repræsentanter for medlemsstaterne, erhvervslivet og civilsamfundet den 8. maj 2024, og der blev modtaget skriftlige bemærkninger indtil den 8. juni 2024. På mødet den 20. september 2024 i Udvalget for Tilpasning til den Videnskabelige og Tekniske Udvikling og Gennemførelse af Direktiverne om Affald, der er nedsat ved affaldsrammedirektivets artikel 39, blev medlemsstaterne informeret om, hvordan deres bemærkninger blev taget i betragtning.

Udkastet til delegeret retsakt var offentligt tilgængeligt på portalen for bedre regulering fra den 11. oktober til den 8. november 2024 med henblik på feedback fra offentligheden. Det blev meddelt Verdenshandelsorganisationens Komité for Tekniske Handelshindringer den 15. oktober 2024.

⁶ 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).

⁷ Rapport fra Det Fælles Forskningscenter: "Technical recommendations for the targeted amendment of the European List of Waste entries relevant to batteries", 2024.

3. JURIDISKE ASPEKTER AF DEN DELEGEREDE RETSAKT

Den delegerede retsakt vedtages i henhold til artikel 7, stk. 1, i affaldsrammedirektivet, som giver Kommissionen beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med direktivets artikel 38a med henblik på at supplere direktivet ved at gennemgå den affaldsliste, der er fastsat herved.

KOMMISSIONENS DELEGEREDE AFGØRELSE (EU) .../...

af 5.3.2025

om ændring af afgørelse 2000/532/EF for så vidt angår en ajourføring af affaldslisten for så vidt angår batterirelateret affald

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver⁸, særlig artikel 7, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens beslutning 94/3/EF blev der udarbejdet en liste over affald og ved Rådets beslutning 94/904/EF blev der udarbejdet en liste over farligt affald. De pågældende beslutninger blev afløst af Kommissionens beslutning 2000/532/EF⁹.
- (2) I de seneste år er nye batterikemier dukket op, navnlig med hensyn til lithiumbaserede, natriumbaserede og nikkelbaserede batterier, og samtidig har produktions- og genanvendelsesprocesserne for batterier udviklet sig. Denne udvikling er taget i betragtning i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/1542¹⁰ og bør afspejles i affaldslisten.
- (3) Forordning (EU) 2023/1542 indfører desuden ny og ændret terminologi, der finder anvendelse på batterirelateret affald (dvs. affald fra batteriproduktion, udtjente batterier og fraktioner heraf), som derfor også bør afspejles i listen over affald.
- (4) Det er derfor nødvendigt at ajourføre listen over affald i beslutning 2000/532/EF for at tage hensyn til nye batterikemier, ny batterirelateret affaldshåndtering og udviklingen på batterimarkedet for at forbedre identifikationen og klassificeringen af relevante affaldsstrømme og støtte forbedret sortering, genanvendelse og rapportering af batterirelateret affald.
- (5) Klassificeringen af specifikke affaldsstrømme som farligt affald, der bygger på ajourførte evidensbaserede oplysninger om sammensætning og fareklassificering af indeholdte stoffer, er afgørende for at sikre, at affaldshåndteringen udføres, uden at menneskers sundhed bringes i fare, og uden at miljøet skades. Opførte punkter om farligt affald på affaldslisten bør klassificeres under hensyntagen til affaldets

⁸ EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>.

⁹ Kommissionens beslutning 2000/532/EF 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2000/532/oj>).

¹⁰ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/1542 af 12. juli 2023 om batterier og udtjente batterier, om ændring af direktiv 2008/98/EF og forordning (EU) 2019/1020 og om ophævelse af direktiv 2006/66/EF (EUT L 191 af 28.7.2023, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>).

oprindelse og sammensætning samt de gældende koncentrationsgrænseværdier for farlige stoffer som juridisk defineret i bilag III til direktiv 2008/98/EF for stoffer, der er klassificeret som farlige, i henhold til kriterierne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008¹¹.

- (6) Klassificeringen af alkaliske batterier bør tilpasses den tekniske og videnskabelige udvikling ved at tage hensyn til koncentrationen af relevante stoffer i batterier og deres fareklassificering i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.
- (7) For at bidrage til en sikker og effektiv kommunal håndtering af lithiumbaserede batterier bør der indføres en ny kode for farligt affald af lithiumbaserede batterier, som omfatter særskilt indsamlede fraktioner af kommunalt affald.
- (8) Beslutning 2000/532/EF bør derfor ændres.
- (9) For at give operatører og myndigheder mulighed for på passende vis at gennemføre de nye og ændrede affaldskoder, navnlig for affald, der klassificeres eller omklassificeres som farligt, og for at foretage de nødvendige strukturelle og operationelle ændringer i anlæg, der håndterer batterirelateret affald, samt for at muliggøre tilpasning, indgivelse og behandling af affaldstilladelser, bør anvendelsen af denne afgørelse udskydes —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

Bilaget til beslutning 2000/532/EF ændres som angivet i bilaget til nærværende afgørelse.

Artikel 2

Denne afgørelse træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den ... [*Publikationskontoret: Indsæt venligst datoen — 18 måneder efter denne afgørelses ikrafttræden*].

Udfærdiget i Bruxelles, den 5.3.2025.

På Kommissionens vegne
Formand
Ursula VON DER LEYEN

¹¹ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).