



Bryssel den 10 mars 2022
(OR. en)

7030/22

EF 74
ECOFIN 208
SUSTDEV 54
FSC 5
ENV 203
CLIMA 97
TRANS 134
ENER 84
ATO 14
AGRI 82
AGRIFIN 23
AGRIORG 24
DRS 13
CCG 14
DELECT 40

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	10 mars 2022
till:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	C(2022) 631 final
Ärende:	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../... av den 9 mars 2022 om ändring av delegerad förordning (EU) 2021/2139 vad gäller ekonomiska verksamheter inom vissa energisektorer och delegerad förordning (EU) 2021/2178 vad gäller särskilda offentliga upplysningar för dessa ekonomiska verksamheter

För delegationerna bifogas dokument – C(2022) 631 final.

Bilaga: C(2022) 631 final



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 9.3.2022
C(2022) 631 final

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../...

av den 9.3.2022

om ändring av delegerad förordning (EU) 2021/2139 vad gäller ekonomiska verksamheter inom vissa energisektorer och delegerad förordning (EU) 2021/2178 vad gäller särskilda offentliga upplysningar för dessa ekonomiska verksamheter

(Text av betydelse för EES)

MOTIVERING

1. BAKGRUND TILL DEN DELEGERADE AKTEN

1.1 Allmän bakgrund och syfte

I Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 (*taxonomiförordningen*)¹ fastställs ramen för inrättandet av EU-taxonomin för miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter. I taxonomiförordningen föreskrivs att dessa ekonomiska verksamheter ska överensstämja med de tekniska granskningskriterier som fastställs i de delegerade akter som antas av kommissionen.

Den 4 juni 2021 antogs en delegerad akt som specificerar de tekniska granskningskriterier under vilka vissa ekonomiska verksamheter ska anses bidra väsentligt till begränsning av eller anpassning till klimatförändringar och inte orsaka betydande skada för något av de andra relevanta miljömålen (*den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi*)². Dessutom antog kommissionen den 6 juli 2021 en delegerad akt som specificerar innehållet i, metoden för och presentationen av de upplysningar som ska lämnas av både icke-finansiella och finansiella företag som omfattas av kravet att rapportera om sina verksamheters förenlighet med EU-taxonomin (*den delegerade rättsakten om upplysningar enligt taxonomi*)³.

I den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi fastställs tekniska granskningskriterier för ekonomiska verksamheter som kan bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringar inom de flesta sektorer. Det är dock inte alla relevanta sektorer och verksamheter som omfattas av denna delegerade rättsakt. Framför allt var det inte möjligt att fatta beslut om att inkludera kärnenergi i den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi på grund av behovet av att fördjupa den då pågående bedömningen av kärnenergis förenlighet med principen om att inte orsaka betydande skada⁴. När det gäller naturgas, meddelade kommissionen att det behövs ytterligare diskussioner om gasens roll i utfasningen av fossila bränslen i unionens ekonomi.

När kommissionen fastställer de tekniska granskningskriterierna för begränsning av klimatförändringar, bör den beakta och skapa incitament för den pågående och nödvändiga omställningen till en klimatneutral ekonomi i enlighet med artikel 10.2 i taxonomiförordningen. Såsom tillkännagavs i kommissionens meddelanden av den 21 april

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 av den 18 juni 2020 om inrättande av en ram för att underlätta hållbara investeringar och om ändring av förordning (EU) 2019/2088 (EUT L 198, 22.6.2020, s. 13).

² Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2139 av den 4 juni 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 genom fastställande av tekniska granskningskriterier för att avgöra under vilka villkor en ekonomisk verksamhet ska anses bidra väsentligt till begränsningen av eller anpassningen till klimatförändringarna och för att avgöra om den ekonomiska verksamheten inte orsakar någon betydande skada för något av de andra miljömålen (EUT L 442, 9.12.2021, s. 1).

³ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2178 av den 6 juli 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 genom specificering av innehållet i och presentationen av de upplysningar som ska lämnas av företag som omfattas av artikel 19a eller 29a i direktiv 2013/34/EU vad gäller miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter samt specificering av den metod som ska användas i syfte att fullgöra denna upplysningsskyldighet (EUT L 443, 10.12.2021, s. 9).

⁴ De kompletterande stegen i bedömningen, nämligen Gemensamma forskningscentrumets rapport, expertgranskningen enligt artikel 31 i Euratomfördraget och den granskning som gjorts av vetenskapliga kommittén för hälso- och miljörisker och nya risker (Scheer), finns på kommissionens webbplats.

2021 och den 6 juli 2021⁵ är syftet med denna delegerade akt att komplettera den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi. I denna delegerade akt fastställs tekniska granskningskriterier för begränsning av och anpassning till klimatförändringar för ytterligare ekonomiska verksamheter i de energisektorer som inte ingick i den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi, särskilt naturgas- och kärnenergiesektorerna. När det gäller målet om klimatanpassning, är denna delegerade akt förenlig med ansatsen i den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi, eftersom den återspeglar det faktum att alla ekonomiska sektorer kommer att behöva anpassa sig till klimatförändringarnas negativa effekter. Därför fastställs lämpliga och enhetliga tekniska granskningskriterier för klimatanpassning för ekonomiska verksamheter inom fossilgas- och kärnenergiesektorerna. För särskilda omställningsverksamheter inom fossilgassektorn, för vilka det i denna delegerade akt föreskrivs ett tidsbegränsat erkännande av bidrag till begränsning av klimatförändringar, är det dock inte nödvändigt att fastställa särskilda tekniska granskningskriterier för klimatanpassning med tanke på det tidsbegränsade erkännandet. För tydlighetens skull bör det påpekas att tekniska granskningskriterier som syftar till att inte orsaka betydande skada för klimatanpassning inte hindrar att en ekonomisk verksamhet kan anses lämna ett väsentligt bidrag till begränsningen av klimatförändringarna.

För att öka marknadstransparensen och förbättra informationen till investerare föreskrivs i denna delegerade akt dessutom särskilda krav på offentliggörande för naturgas- och kärnenergiesektorerna genom ändring av den delegerade rättsakten om upplysningar enligt taxonomin.

Såsom anges i taxonomiförordningen omfattar taxonomin inte bara investeringar i klimatneutralitet och förnybarhet. Den omfattar också ekonomiska verksamheter som uppenbarligen inte är klimatneutrala eller förnybara men som, på strikta villkor och under en begränsad tid, kan möjliggöra omställningen till ett hållbart energisystem, t.ex. de ekonomiska verksamheterna inom naturgas- och kärnenergiesektorerna. De bör inte hindra utvecklingen av förnybara energikällor.

1.2 Rättslig bakgrund

Denna delegerade akt grundar sig på de befogenheter som tilldelas i artiklarna 8.4, 10.3 och 11.3 i taxonomiförordningen. Genom denna delegerade akt ändras den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi genom att tekniska granskningskriterier läggs till för vissa ekonomiska verksamheter inom naturgas- och kärnenergiesektorerna som inte ingår i den delegerade akten. De tekniska granskningskriterierna fastställs i enlighet med kraven i artikel 19 i taxonomiförordningen. Genom denna delegerade akt ändras också den delegerade rättsakten om upplysningar enligt taxonomin genom att särskilda informationskrav för naturgas- och kärnenergiesektorerna föreskrivs.

I enlighet med artikel 31 i det interinstitutionella avtalet av den 13 april 2016 om bättre lagstiftning⁶ kombinerar denna delegerade akt i en enda akt två inbördes relaterade befogenheter i taxonomiförordningen, nämligen de som fastställs i artiklarna 10.3 och 11.3, avseende tekniska granskningskriterier för begränsning av respektive anpassning till

⁵ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – *EU:s taxonomi, hållbarhetsredovisning för företag, hållbarhetspreferenser och förvaltaruppdrag: Styra kapital mot den europeiska gröna given*, Bryssel, 21.4.2021, COM(2021) 188 final; Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – *Strategi för att finansiera omställningen till en hållbar ekonomi*, 6.7.2021, COM(2021) 390 final.

⁶ Interinstitutionellt avtal mellan Europaparlamentet, Europeiska unionens råd och Europeiska kommissionen om bättre lagstiftning (EUT L 123, 12.5.2016, s. 1).

klimatförändringar, och en befogenhet i taxonomiförordningen som fastställs i artikel 8.4 vad gäller de upplysningar som ska lämnas av stora icke-finansiella och finansiella företag.

2. SAMRÅD SOM FÖREGÅTT ANTAGANDET AV AKTEN

När det gäller naturgas bygger denna delegerade akt på rekommendationerna från kommissionens tekniska expertgrupp för hållbar finansiering (*den tekniska expertgruppen*), som inrättades 2018 och består av olika berörda parter från den privata och den offentliga sektorn. Den tekniska expertgruppens uppdrag var att hjälpa kommissionen att utarbeta EU-taxonomin tekniska granskningskriterier i linje med kommissionens lagstiftningsförslag från maj 2018 och med hänsyn tagen till målen för den europeiska gröna given.

I rapporter från december 2018 och juni 2019 offentliggjorde den tekniska expertgruppen två preliminära versioner av sina rekommendationer. Båda rapporterna var föremål för en öppen inbjudan till återkoppling, och 257 respektive 830 svar mottogs. Under sitt uppdrag anlidade den tekniska expertgruppen också mer än 200 andra experter för att utarbeta rekommendationer om de tekniska granskningskriterierna för begränsning av och anpassning till klimatförändringar⁷. I juni 2019 och i mars 2020 anordnade kommissionen också två möten med berörda parter för att samla in synpunkter på den tekniska expertgruppens rapporter.

Dessutom offentliggjordes de tekniska granskningskriterierna för naturgas, som ursprungligen ingick i utkastet till delegerad rättsakt om EU:s klimattaxonomi, på portalen för bättre lagstiftning under en fyra veckors period mellan den 20 november och den 18 december 2020, och synpunkter inkom från 46 591 berörda parter. Dessa kriterier har också diskuterats med medlemsstaternas experter och observatörer från Europaparlamentet vid flera möten i medlemsstaternas expertgrupp för hållbar finansiering under 2020 och 2021.

Den tekniska expertgruppen har inte tagit med kärnenergiverksamheter i sina rekommendationer. Även om den tekniska expertgruppen har erkänt att energiproduktion från kärnenergi har stor potential att bidra väsentligt till begränsning av klimatförändringar, kunde den inte dra någon bestämd slutsats om huruvida kärnenergi inte medför någon betydande skada för andra miljömål, särskilt när det gäller avfallshantering, påverkan på biologisk mångfald och vatten samt potentiella föroreningsaspekter. Den tekniska expertgruppen har därför rekommenderat att det görs en mer detaljerad bedömning av kärnenergi, med deltagande av experter med en hög grad av relevant sakkunskap.

Kommissionen har därför inrättat en särskild process för en fördjupad bedömning av kärnenergins förenlighet med principen om att inte orsaka betydande skada. För det första har en teknisk bedömning av kärnenergi enligt taxonomiförordningen och kriteriet om att inte orsaka betydande skada utarbetats av gemensamma forskningscentrumet (JRC), Europeiska kommissionens vetenskaps- och kunskapstjänst.

I JRC:s rapport drogs slutsatsen att

- i) kärnenergi kan bidra väsentligt till målet att begränsa klimatförändringarna och samtidigt inte orsaka betydande skada för de övriga fyra miljömålen i taxonomiförordningen, förutsatt att den uppfyller de föreslagna tekniska granskningskriterierna,

⁷ EU:s expertgrupp för hållbar finansiering, *Financing a sustainable European economy – Technical report – Taxonomy: Final report of the Technical Expert Group on Sustainable Finance*, mars 2020.

- ii) geologiska djupförvar kan – enligt dagens kunskapsnivå – övervägas på ett lämpligt och säkert sätt för att isolera använt kärnbränsle och annat högaktivt radioaktivt avfall från biosfären under mycket lång tid och nödvändig teknik finns nu tillgänglig,
- iii) om och när miljöpåverkan kan vara skadlig, kan lämpliga åtgärder för att förhindra påverkan eller mildra konsekvenserna genomföras med hjälp av befintlig teknik, och
- iv) efterlevnad av bestämmelserna i Euratoms lagstiftning och tillståndsförfaranden ger tillräckligt förtroende för att effekterna av kärnenergens hela livscykel, inbegripet slutet av kärnbränslecykeln, på människor och miljön fortfarande ligger under skadliga nivåer.

Rapporten har granskats av medlemsstaternas experter på strålskydd och avfallshantering som utsetts av vetenskapliga och tekniska kommittén enligt artikel 31 i Euratomfördraget samt av experter från vetenskapliga kommittén för hälso- och miljörisker och nya risker (Scheer).

Yttrandet från den expertgrupp som avses i artikel 31 i Euratomfördraget ger en positiv bedömning av JRC:s rapport⁸. Experterna instämmer i rapportens viktigaste resultat, samtidigt som de framför några få iakttagelser avseende möjliga förbättringar. De anser till exempel att den befintliga europeiska rättsliga ramen utgör ett lämpligt system för att säkerställa högsta möjliga skyddsnivå för arbetstagare, allmänheten och miljön i unionen. När det gäller verksamhet utanför unionen anser de att internationella standarder ger en jämförbar skyddsnivå och noterar att överensstämmelse med dessa standarder bör införlivas i de tekniska granskningskriterierna för sådana verksamheter. Expertgruppen bekräftade dessutom JRC:s åsikt att geologiska djupförvar, enligt dagens kunskapsnivå, anses vara en lämplig och säker lösning för hantering av högaktivt avfall, och noterade att tekniken för detta redan finns tillgänglig i dag. Expertgruppen bekräftade också JRC:s bedömning av konsekvenserna av allvarliga olyckor, som dock var av begränsad omfattning. Expertgruppen noterade att andra direkta och indirekta konsekvenser av allvarliga olyckor, som inte analyserats av JRC som sådana, inte har bedömts för någon ekonomisk verksamhet som omfattas av EU-taxonomin. En sådan bedömning kan också vara viktig för att förstå de bredare konsekvenserna av allvarliga olyckor, men dessa kan vara svårare att bedöma.

Experterna i Scheer anser att slutsatserna och rekommendationerna i JRC:s rapport om icke-radiologiska effekter i stort sett är heltäckande. Experterna anser dock att vissa slutsatser kräver ytterligare bedömning och bevis. Framför allt anser de att bedömningen av kärnkraften som en teknik som inte orsakar mer skada än annan energiproduktionsteknik skiljer sig från bedömningen av förenlighet med principen om att inte orsaka betydande skada enligt taxonomiförordningen. Scheer ansåg också att förekomsten av ett regelverk inte i sig är tillräckligt för att minska alla relevanta risker och förespråkade en djupare analys av vissa aspekter, särskilt effekterna av brytning och bearbetning (som oftast sker utanför unionen):

- osäkerheten kring slutförvaringen av högaktivt kärnavfall, som fortfarande är en öppen forskningsfråga, och
- strålningens miljöpåverkan, särskilt när det gäller skyddet av vatten och marina resurser.

⁸ I en avvikande åsikt (uttryckt av en av de 32 experterna från de 27 medlemsstaterna) som bifogats rapporten angavs att JRC:s rapport inte tog hänsyn till vissa centrala risker, t.ex. kärnvapenspridning och olyckor med låg sannolikhet men med stora konsekvenser som är mer akuta för kärnteknisk verksamhet än för annan energiteknik som omfattas av taxonomin. Det bör dock noteras att bedömningen av dessa frågor inte ingick i det arbete som specificerades i den uppdragsbeskrivning som JRC fick, eftersom bedömningsramen baserades på det förfarande som den tekniska expertgruppen följde.

Vid fastställandet av de tekniska granskningskriterierna för kärnenergi-relaterade verksamheter har kommissionen vederbörligen beaktat och behandlat Scheers synpunkter. I synnerhet har brytnings- och bearbetningsverksamheter inte tagits med i denna delegerade akt, och de återstående iakttagelserna har behandlats genom de tekniska granskningskriterierna.

När det gäller processen för antagande av denna delegerade akt, beslutades det att en konsekvensbedömning inte var nödvändig för naturgasenergi-verksamheter, eftersom

- denna delegerade akt genomför policyval som redan gjorts och endast kompletterar den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi,
- den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi byggde på råd från den tekniska expertgruppen och plattformen för hållbar finansiering och åtföljdes av en proportionerlig konsekvensbedömning,
- kriterierna för de flesta verksamheter som planeras ingå i denna delegerade akt har redan varit föremål för en konsekvensbedömning och ett offentligt samråd som en del av utarbetandet av den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi.

När det gäller kärnenergi-verksamheter, beslutades det att det inte var nödvändigt med en konsekvensbedömning, eftersom det gjordes en detaljerad teknisk bedömning som beskrivits ovan.

De relevanta tekniska och policyrelaterade frågorna om naturgas och kärnenergi har därför diskuterats offentligt under lagstiftningsarbetet kring taxonomiförordningen, i den tekniska expertgruppens arbete och vid slutförandet av den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi. Frågorna har också diskuterats flera gånger med medlemsstaterna och Europaparlamentet. Berörda parter har lämnat omfattande återkoppling till kommissionen om dessa verksamheter, på grundval av de alternativ som diskuterats för den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi för gasverksamheter och på grundval av JRC:s rapport och expertkommittéernas granskningar av kärntekniska verksamheter. Ett tidigt offentliggörande av ett utkast till delegerad akt till allmänheten skulle sannolikt ha påverkat marknaderna.

Därför behövdes inget ytterligare öppet samråd för att utarbeta denna delegerade akt.

Plattformen för hållbar finansiering (*plattformen*) och medlemsstaternas expertgrupp för hållbar finansiering har rådfrågats i enlighet med artiklarna 10.4 och 11.4 respektive artiklarna 23.4 och 24.2 i taxonomiförordningen.

I återkopplingen från plattformen noteras ett antal upplevda brister och inkonsekvenser i förhållande till taxonomiförordningen. Där ifrågasätts också om kriterierna är förenliga med villkoren i artiklarna 10.2, 17 och 19 i taxonomiförordningen. I stället uttrycks en preferens för att inkludera verksamheterna i en eventuell framtida ”intermediär” miljöprestandakategori, i enlighet med det arbete som pågår inom plattformen. Från plattformen framförs flera betänkligheter avseende den framtidsorienterade karaktären hos vissa av kriterierna, och pekar på osäkerheter för finansmarknadsaktörer när det gäller att kontrollera att operatörerna uppfyller kriterierna. Förslaget från plattformen handlar om att förtydliga upplysnings- och kontrollkrav för verksamheter i den delegerade akten.

Återkopplingen gav en bekräftelse på allmänt kända skiljaktiga ståndpunkter. Kommissionen har noterat den kritik som framförts av plattformen och vissa medlemsstater under samrådet med medlemsstaternas expertgrupp för hållbar finansiering, en kritik som går ut på att utkastet till delegerad akt är oförenlig med taxonomiförordningen, både när det gäller det väsentliga bidraget till begränsning av klimatförändringar och kravet på att inte orsaka någon betydande skada för de andra miljömålen. Kommissionen avvisar denna kritik eftersom den verkar bygga på ett antagande som strider mot syftet med artikel 10.2 i taxonomiförordningen,

nämligen att endast de tekniska granskningskriterier som säkerställer det mest väsentliga bidraget till målet att begränsa klimatförändringarna och inte orsakar någon skada, eller minst skada, för de andra miljömålen, kan ingå i den delegerade akten. Enligt artikel 10.2 och 10.3 i taxonomiförordningen ska kommissionen fastställa tekniska granskningskriterier för ekonomiska verksamheter, för vilka det för närvarande inte finns något tekniskt och ekonomiskt genomförbart koldioxidsnålt alternativ och som är nödvändiga för omställningen till klimatneutralitet. Kommissionen tillbakavisar även den kritik som framförts av andra medlemsstater, vilka bestrider att kärnenergi-verksamhet ska omfattas av artikel 10.2 i taxonomiförordningen och hävdar att den ska omfattas av artikel 10.1 i den förordningen. Produktion, överföring, lagring, distribution eller användning av energi begränsas i artikel 10.1 a i taxonomiförordningen till förnybar energi i enlighet med direktiv (EU) 2018/2001, och kärnenergi-verksamheter omfattas inte av de andra kategorier av ekonomiska verksamheter som förtecknas i leden b–i i den bestämmelsen. Riktade justeringar av de tekniska granskningskriterierna och upplysnings- och kontrollkraven har införts i synnerhet för att stärka deras tydlighet och användbarhet. Det bör understrykas att om något inte anses vara en hållbar ekonomisk verksamhet enligt EU-taxonomin, innebär inte detta att det per definition är skadligt.

3. DEN DELEGERADE AKTENS RÄTTSLIGA ASPEKTER

Befogenheterna att anta delegerade akter fastställs i artiklarna 8.4, 10.3 och 11.3 i taxonomiförordningen.

I artikel 1 fastställs ändringarna av den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi.

I artikel 2 fastställs ändringarna av den delegerade rättsakten om upplysningar enligt taxonomin.

I artikel 3 anges datum för ikraftträdande och tillämpning av den delegerade akten.

I bilaga I till denna förordning fastställs ändringarna av bilaga I till den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi.

I bilaga II till denna förordning fastställs ändringarna av bilaga II till den delegerade rättsakten om EU:s klimattaxonomi.

I bilaga III till denna förordning läggs en ny bilaga XII till den delegerade rättsakten om upplysningar enligt taxonomin.

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../...

av den 9.3.2022

om ändring av delegerad förordning (EU) 2021/2139 vad gäller ekonomiska verksamheter inom vissa energisektorer och delegerad förordning (EU) 2021/2178 vad gäller särskilda offentliga upplysningar för dessa ekonomiska verksamheter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 av den 18 juni 2020 om inrättande av en ram för att underlätta hållbara investeringar och om ändring av förordning (EU) 2019/2088⁹, särskilt artiklarna 8.4, 10.3 och 11.3, och

av följande skäl:

- (1) De tekniska granskningskriterier som fastställs i kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2139¹⁰ omfattar flera ekonomiska sektorer och verksamheter som kan bidra till unionens mål för begränsning av och anpassning till klimatförändringar. Dessa ekonomiska sektorer och verksamheter valdes ut på grund av deras andel av de totala utsläppen av växthusgaser och deras bevisade potential att undvika produktion av växthusgasutsläpp, minska utsläppen eller eliminera utsläppen. Dessutom har dessa ekonomiska sektorer och verksamheter en bevisad potential att möjliggöra undvikande, minskning och eliminering av växthusgasutsläpp för andra ekonomiska sektorer och verksamheter, eller att säkerställa långsiktig lagring av sådana utsläpp för andra sektorer och verksamheter.
- (2) Den totala energianvändningen står för omkring 75 % av de direkta växthusgasutsläppen i unionen. Energisektorn har därför en avgörande roll när det gäller fortsatt minskning av växthusgasutsläppen. De tekniska granskningskriterier som fastställs i delegerad förordning (EU) 2021/2139 omfattar därför en lång rad ekonomiska sektorer och verksamheter med anknytning till energiförsörjningskedjan, från el- eller värmeproduktion från olika källor, via överförings- och distributionsnät till lagring, samt värmepumpar och produktion av biogas och biodrivmedel. Delegerad förordning (EU) 2021/2139 innehåller dock inga tekniska granskningskriterier för ekonomiska verksamheter inom fossilgas- och kärnenergisektorerna, trots deras potential att bidra till utfasningen av fossila bränslen i unionens ekonomi.
- (3) I enlighet med kommissionens meddelande av den 21 april 2021 (*EU:s taxonomi, företagens hållbarhetsredovisning för företag, hållbarhetspreferenser och*

⁹ EUT L 198, 22.6.2020, s. 13.

¹⁰ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2139 av den 4 juni 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 genom fastställande av tekniska granskningskriterier för att avgöra under vilka villkor en ekonomisk verksamhet ska anses bidra väsentligt till begränsningen av eller anpassningen till klimatförändringarna och för att avgöra om den ekonomiska verksamheten inte orsakar någon betydande skada för något av de andra miljömålen (EUT L 442, 9.12.2021, s. 1).

förvaltaruppdrag: Styra kapital mot den europeiska gröna given) och i kommissionens meddelande av den 6 juli 2021 (*Strategi för att finansiera övergången till en hållbar ekonomi*) senare relaterades fastställandet av tekniska granskningskriterier för energiproduktion från fossilgas mot bakgrund av behovet av ytterligare teknisk bedömning, särskilt av fossilgasens övergångsroll i utfasningen av fossila bränslen i ekonomin¹¹. Fastställandet av tekniska granskningskriterier för kärnenergiproduktion senare relaterades också i väntan på en ingående expertbedömning, som inleddes 2020, av huruvida kärnkraftens livscykel, och i synnerhet kärnavfall, kan anses vara förenlig med kravet i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852 att en verksamhet inte får orsaka betydande skada för andra miljömål. Mot bakgrund av dessa bedömningar är det nödvändigt att erkänna att verksamheter för energiproduktion från fossilgas och kärnenergi kan bidra till utfasningen av fossila bränslen i unionens ekonomi.

- (4) I enlighet med artikel 10.2 i förordning (EU) 2020/852 som omfattar ekonomiska omställningsverksamheter är det nödvändigt att fastställa tekniska granskningskriterier för elproduktion, högeffektiv kombinerad produktion av värme/kyla och el och produktion av värme/kyla i effektiva fjärrvärme- och fjärrkylsystem från fossilgas, där utsläppen av växthusgaser från fossilgas ligger under ett lämpligt tröskelvärde. Dessutom är det nödvändigt att fastställa tekniska granskningskriterier för användningen av fossilgas vid elproduktion, högeffektiv kombinerad produktion av värme/kyla och el och produktion av värme/kyla i effektiva fjärrvärme- och fjärrkylsystem, om sådan elproduktion, kombinerad produktion av värme/kyla och el samt produktion av värme/kyla i effektiva system för fjärrvärme och fjärrkyla ännu inte uppfyller det lämpliga tröskelvärdet, eftersom omställningen, utöver användningen av klimatneutral energi och fler investeringar i redan koldioxidsnåla ekonomiska verksamheter och sektorer, kräver betydande minskningar av växthusgasutsläppen i andra ekonomiska verksamheter och sektorer för vilka det inte finns några tekniskt och ekonomiskt genomförbara koldioxidsnåla alternativ. Alla dessa ekonomiska verksamheter bör klassificeras som omställningsverksamheter enligt artikel 10.2 i förordning (EU) 2020/852, med tanke på att tekniskt och ekonomiskt genomförbara koldioxidsnåla alternativ ännu inte är kommersiellt tillgängliga i tillräcklig omfattning för att täcka energibehovet på ett kontinuerligt och tillförlitligt sätt. Särskilt när det gäller elproduktion är det lämpligt att föreskriva en alternativ metod för att direkt begränsa utsläppen av växthusgaser. Enligt denna alternativa metod, som bör ge liknande resultat under en tjugofemårsperiod, kan anläggningar uppnå sådana resultat genom att begränsa antalet driftstimmar eller genom att tidigare lägga övergången till förnybara eller koldioxidsnåla gaser till ett tidigare datum. De tekniska granskningskriterierna bör underlätta en påskyndad utfasning av mer utsläppsintensiva energikällor, inbegripet fasta fossila bränslen. För att uppfylla kraven i artikel 10.2 första stycket a, b och c i förordning (EU) 2020/852 bör dessutom de tekniska granskningskriterierna för användning av fossilgas säkerställa att det finns tillförlitliga belegg för att samma energikapacitet inte kan produceras med förnybara energikällor och att effektiva planer införs för varje

¹¹ Meddelande från kommissionen av den 21 april 2021 till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – *EU:s taxonomi, hållbarhetsredovisning för företag, hållbarhetspreferenser och förvaltaruppdrag: Styra kapital mot den europeiska gröna given* (COM/2021/188 final) och Meddelande från kommissionen av den 6 juli 2021 till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén – *Strategi för att finansiera omställningen till en hållbar ekonomi* (COM/2021/390 final).

anläggning, i linje med de bästa resultaten inom sektorn, för att helt och hållet övergå till förnybara energikällor eller koldioxidsnåla gaser senast ett visst datum. Slutligen bör de tekniska granskningskriterierna föreskriva ett tidsbegränsat erkännande av dessa verksamheters bidrag till utfasningen av fossila bränslen.

- (5) Förnybara energikällor kommer att spela en avgörande roll för att uppnå unionens klimat- och miljömål. Mot denna bakgrund måste investeringarna i förnybar energi expandera för att tillgodose behoven på unionens energimarknad av mer förnybar och ren energi.
- (6) Kärnenergirelaterade verksamheter är koldioxidsnåla verksamheter, de utgör inte energi från förnybara energikällor enligt definitionen i artikel 2 andra stycket led 1 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001¹² och som avses i artikel 10.1 a i förordning (EU) 2020/852, och de ingår inte i de andra kategorier av ekonomiska verksamheter som förtecknas i leden b–i i den bestämmelsen. Sådana kärnenergirelaterade ekonomiska verksamheter bör anses uppfylla kraven i artikel 10.2 i förordning (EU) 2020/852, i avsaknad av tekniskt och ekonomiskt genomförbara koldioxidsnåla alternativ med en tillräcklig omfattning för att täcka energibehovet på ett kontinuerligt och tillförlitligt sätt. I slutrapporten från den tekniska expertgruppen för hållbar finansiering från mars 2020¹³ angavs dessutom att kärnenergiproduktionen har nära noll utsläpp av växthusgaser i energiproduktionsfasen och att det fanns omfattande och tydliga belägg för kärnenergis potentiella betydande bidrag till målen för begränsning av klimatförändringar. Ett antal medlemsstaters planer omfattar dessutom kärnenergi tillsammans med förnybar energi bland de energikällor som ska användas för att uppnå klimatmålen, inbegripet det mål om klimatneutralitet senast 2050 som fastställs i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119¹⁴. Slutligen, genom att tillhandahålla en stabil basenergiförsörjning underlättar kärnenergi utbyggnaden av intermittenta förnybara energikällor och hindrar inte deras utveckling, såsom krävs i artikel 10.2 b i förordning (EU) 2020/852. Kärnenergirelaterade verksamheter bör därför anses vara förenliga med artikel 10.2 i förordning (EU) 2020/852.
- (7) Vid en vetenskaplig granskning utförd av experter¹⁵ drogs slutsatsen att tekniska granskningskriterier för kärnenergirelaterade ekonomiska verksamheter bör säkerställa att inga betydande skador uppstår för andra miljömål på grund av potentiella risker till följd av långsiktig lagring och slutförvaring av kärnavfall. Dessa tekniska granskningskriterier bör därför återspegla de högsta standarderna för kärnsäkerhet, strålskydd och hantering av radioaktivt avfall, med utgångspunkt i kraven i fördraget om upprättandet av Europeiska atomenergigemenskapen (Euratomfördraget) och i lagstiftning som antagits enligt det fördraget, särskilt rådets direktiv

¹² Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (EUT L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹³ Den tekniska expertgruppens rapport finns på https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/business_economy_euro/banking_and_finance/documents/200309-sustainable-finance-teg-final-report-taxonomy_en.pdf.

¹⁴ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119 av den 30 juni 2021 om inrättande av en ram för att uppnå klimatneutralitet och om ändring av förordningarna (EG) nr 401/2009 och (EU) 2018/1999 (*Europeisk klimatlag*) (EUT L 243, 9.7.2021, p. 1).

¹⁵ JRC:s rapport: Teknisk bedömning av kärnenergi med avseende på kriterierna om att inte orsaka betydande skada i förordning (EU) 2020/852 (taxonomiförordningen) finns på https://ec.europa.eu/info/file/210329-jrc-report-nuclear-energy-assessment_en.

2009/71/Euratom¹⁶. Det direktivet innehåller ett mål om en hög kärnsäkerhetsnivå som omfattar alla faser av varje kärnteknisk anläggnings livscykel, inbegripet förläggning, utformning, uppförande, idrifttagande, drift och avveckling av sådana anläggningar. I det direktivet efterlyses i synnerhet betydande förbättringar av säkerheten vid utformningen av nya reaktorer, inbegripet s.k. generation III+-reaktorer, för vilka den senaste kunskapen och tekniken bör användas, med beaktande av de senaste internationella säkerhetskraven. Dessa krav möjliggör ett effektivt genomförande av kärnsäkerhetsmålet, inbegripet tillämpning av principen om djupförsvar och en effektiv säkerhetskultur. Dessa krav säkerställer att konsekvenserna av extrema mänskligt orsakade risker och av naturfenomen, inbegripet jordbävningar och översvämningar, minimeras och att olyckor, onormal drift och haverier eller förlust av kontrollsystem förhindras, bland annat genom skydd eller reservkylnings- och elförsörjningssystem.

- (8) Olyckstolerant bränsle för kärnkraftverk, som ger ytterligare skydd mot olyckor till följd av strukturella skador på bränsle- eller reaktorkomponenter, har blivit tillgängligt på marknaden. För att ta hänsyn till den senaste tekniska utvecklingen bör användningen av denna typ av bränsle fastställas som ett krav i de tekniska granskningskriterierna, med beaktande av dess licensiering inom unionen.
- (9) Globalt pågår forsknings- och utvecklingsinsatser för att utveckla ny kärnreakorteknik som bland annat använder slutna bränslecykler eller bridning av bränsle och som minimerar produktionen av högaktivt radioaktivt avfall (*generation IV-reaktorer*). Även om dessa generation IV-reaktorer ännu inte är kommersiellt bärkraftiga, bör tekniska granskningskriterier fastställas för sådana reaktorer mot bakgrund av deras potentiella bidrag till målet om klimatneutralitet och minimering av radioaktivt avfall.
- (10) Kärnenergi är en del av de framtida energikällorna i ett antal medlemsstater och en del av deras insatser för att minska koldioxidutsläppen. De scenarier som kommissionen har bedömt leder till ett klimatneutralt energisystem, som i mycket stor utsträckning bygger på förnybara energikällor och på kärnenergi med en stabil installerad kapacitet jämfört med nuvarande nivåer. I takt med att de kärntekniska anläggningar som för närvarande utnyttjas blir allt äldre, behövs säkerhetsuppgraderingar för att förlänga deras livslängd samt nybyggda kärntekniska anläggningar för att ersätta föråldrade anläggningar. Detta är en fortlöpande process som bör säkerställa tillgången till den nödvändiga kapaciteten för utfasning av fossila bränslen i energisystemet senast 2050 och därefter vid behov. Följaktligen kommer betydande investeringar i kärnenergi att behövas under perioden fram till 2050 och därefter. Det är nödvändigt att se till att nya kärnkraftverk använder de mest avancerade lösningar som den tekniska utvecklingen leder till. De tekniska granskningskriterierna för sådana nya kärnkraftverk bör därför innehålla bestämmelser om regelbundna översyner av varje investeringsprojekt och om tekniska parametrar som motsvarar bästa tillgängliga teknik mot bakgrund av resultaten av varaktiga forsknings- och utvecklingsinsatser och de kontinuerliga förbättringarna av tekniken. Särskilda datum bör fastställas för att säkerställa infasning av ny teknik som är förenlig med en hållbar utfasning av fossila bränslen så snart den blir tillgänglig.

¹⁶ Rådets direktiv 2009/71/Euratom av den 25 juni 2009 om upprättande av ett gemenskapsramverk för kärnsäkerhet vid kärntekniska anläggningar (EUT L 172, 2.7.2009, s. 18).

- (11) I bilaga II till Euratomfördraget och i rådets förordning (Euratom) nr 2587/1999¹⁷ fastställs tröskelvärden och andra krav för anmälan till kommissionen av investeringar i kärnenergi. I syfte att uppnå taxonomins mål och för att säkerställa största möjliga hänsyn till principerna och kraven i Euratomlagstiftningen, inbegripet kärnsäkerhetsmålet, , bör sådana investeringar bli föremål för ett yttrande från kommissionen, oavsett om bilaga II till Euratomfördraget och förordning (Euratom) nr 2587/1999 kräver någon anmälan eller ej. Av samma skäl bör alla frågor som rör tillämpningen av artiklarna 10.2 och 17 i förordning (EU) 2020/852 och de tekniska granskningskriterier som kommissionen identifierat i sitt yttrande behandlas på ett tillfredsställande sätt.
- (12) Med tanke på de långa ledtiderna för investeringar i ny kärnkraftskapacitet kan en förlängning av drifttiden för utvalda befintliga kärntekniska anläggningar stödja utfasningen av fossila bränslen i energisystemet på kort till medellång sikt. De tekniska granskningskriterierna för sådana förlängningar bör dock kräva ändringar och säkerhetsuppgräderingar för att säkerställa att dessa kärntekniska anläggningar uppfyller högsta möjliga säkerhetsnormer och alla säkerhetskrav som fastställs i lagstiftning antagen inom ramen för Euratomfördraget.
- (13) Mot bakgrund av den förväntade tekniska och vetenskapliga utvecklingen bör investeringar i uppförande och säker drift av nya kärntekniska anläggningar, som använder bästa tillgängliga teknik som senast vid ett lämpligt datum godkänts av medlemsstaternas behöriga myndigheter i enlighet med tillämplig nationell lagstiftning, omfattas av tekniska granskningskriterier och tidsfrister som främjar utvecklingen och den framtida användningen av generation IV-reaktorer med sluten bränslecykel eller bridning av bränsle när de blir kommersiellt tillgängliga. Dessa tidsfrister bör på lämpligt sätt ses över mot bakgrund av framstegen i utvecklingen av sådan teknik.
- (14) De tekniska granskningskriterier som rör målen för begränsning av eller anpassning till klimatförändringar bör säkerställa att ekonomiska verksamheter inte orsakar betydande skada för något av de andra miljömålen. Särskilt när det gäller kärnenergiorelaterade ekonomiska verksamheter är det nödvändigt att säkerställa att långsiktigt bortskaffande av avfall inte orsakar betydande och långsiktig skada på miljön, i enlighet med artikel 17.1 d iii i förordning (EU) 2020/852. Det är därför lämpligt att i de tekniska granskningskriterierna och, i enlighet med principen att avfallsproducenter bör ansvara för kostnaderna för hanteringen, fastställa särskilda krav för en fond för hantering av radioaktivt avfall och en fond för kärnkraftsavveckling, som kan kombineras, och att kräva att det finns operativa anläggningar för slutförvaring för allt radioaktivt avfall, vilket torde förhindra all export av radioaktivt avfall för slutförvaring i tredjeländer. I flera medlemsstater deponeras för närvarande låg- och medelaktivt radioaktivt avfall redan i ytnära anläggningar för slutförvaring, och betydande erfarenhet och sakkunskap inom avfallshantering har ackumulerats under årtionden av driften av dessa ytnära anläggningar för slutförvaring. För högaktivt radioaktivt avfall och använt kärnbränsle utgör djup geologisk slutförvaring den lösning på aktuell teknisk nivå som är allmänt accepterad bland experter över hela världen såsom det säkraste och mest hållbara alternativet som slutpunkt för hanteringen av högaktivt radioaktivt avfall och använt

¹⁷ Rådets förordning (Euratom) nr 2587/1999 av den 2 december 1999 om vilka investeringsprojekt som skall meddelas kommissionen i enlighet med artikel 41 i Fördraget om upprättandet av Europeiska atomenergigemenskapen (EGT L 315, 9.12.1999, s. 1).

kärnbränsle betraktat som avfall. Samtidigt som de behåller ansvaret för sin politik när det gäller hanteringen av använt kärnbränsle och låg-, mellan- eller högaktivt avfall, bör medlemsstaterna inkludera planering och genomförande av alternativ för slutförvaring i sin nationella politik, särskilt inom ramen för de nationella programmen för hantering av använt kärnbränsle och radioaktivt avfall, omfattande alla typer av använt kärnbränsle och radioaktivt avfall och alla stadier av hanteringen av använt kärnbränsle och radioaktivt avfall från generering till slutförvaring. Innehållet i de nationella programmen specificeras i rådets direktiv 2011/70/Euratom¹⁸ och innehåller centrala resultatindikatorer för att övervaka framstegen på ett transparent sätt. Medlemsstaterna måste regelbundet till kommissionen rapportera om hur genomförandet av de nationella programmen fortskrider. Medlemsstaternas rapportering från 2021 visar att betydande framsteg har gjorts när det gäller förverkligandet av de första anläggningarna för djup geologisk slutförvaring på unionens territorium. Realistiska lösningar börjar bli tillgängliga för medlemsstaterna att utveckla och driva sådana anläggningar senast 2050. Införandet av ett motsvarande krav i de tekniska granskningskriterierna säkerställer därför att ingen betydande skada orsakas i miljön.

- (15) Det är nödvändigt att icke-finansiella och finansiella företag ger investerare en hög grad av transparens när det gäller deras investeringar i verksamheter för energiproduktion från fossilgas och kärnenergi, för vilka tekniska granskningskriterier bör fastställas. För att säkerställa denna transparens bör särskilda upplysningskrav fastställas för icke-finansiella och finansiella företag. För att säkerställa jämförbarhet hos de upplysningar som lämnas till investerarna bör upplysningarna presenteras i form av en mall som tydligt anger andelen fossilgas- och kärnenergiverksamheter i nämnaren och, i förekommande fall, i täljaren för dessa företags centrala resultatindikatorer. För att säkerställa en hög grad av transparens för investerare i finansiella produkter som avses i artiklarna 5 och 6 i förordning (EU) 2020/852, när det gäller exponeringar mot fossilgas- och kärnenergiverksamheter för vilka tekniska granskningskriterier fastställs, kommer kommissionen att ändra eller föreslå en ändring av regelverket för upplysningar avseende dessa finansiella produkter, beroende på vad som är lämpligt för att säkerställa full transparens under dessa finansiella produkters hela livslängd. För att säkerställa att sådana upplysningar tydligt identifieras av slutinvesterare kommer kommissionen att överväga att ändra kraven på finansiell rådgivning och försäkringsrådgivning från distributörer.
- (16) För att öka investerarnas förtroende bör efterlevnaden av de tekniska granskningskriterierna för fossilgasverksamheter kontrolleras av en oberoende tredje part. För att säkerställa en opartisk och noggrann kontroll av efterlevnaden bör den oberoende tredje parten ha de resurser och den sakkunskap som krävs för att utföra kontrollen, vara oberoende för att undvika intressekonflikter med ägaren eller finansiären och inte delta i utvecklingen eller driften av sådan fossilgasverksamheter. Utöver kontrollmekanismen kan finansiella och icke-finansiella företag också omfattas av särskilda kontrollkrav i annan unionslagstiftning om hållbar finansiering som omfattar efterlevnad av de tekniska granskningskriterierna. I enlighet med artikel 26.1 c i förordning (EU) 2020/852 bör kommissionen se över de bestämmelser som

¹⁸ Rådets direktiv 2011/70/Euratom av den 19 juli 2011 om inrättande av ett gemenskapsramverk för ansvarsfull och säker hantering av använt kärnbränsle och radioaktivt avfall (EUT L 199, 2.8.2011, s. 48).

krävs för att inrätta mekanismer för kontroll av överensstämmelse med de kriterier som fastställs i den förordningen.

- (17) Fossilgas- och kärnenergisektorerna kännetecknas av en snabb teknisk utveckling. Det är därför nödvändigt att regelbundet se över de tekniska granskningskriterierna för energiproduktion i dessa sektorer, i enlighet med artikel 19.5 i förordning (EU) 2020/852. På grundval av de villkor som fastställs i artikel 10.2 i förordning (EU) 2020/852 bör en sådan översyn dessutom omfatta lämpligheten av de tidsperioder som fastställs i de tekniska granskningskriterierna.
- (18) De delegerade förordningarna (EU) 2021/2139 och (EU) 2021/2178¹⁹ bör därför ändras i enlighet med detta. Ändringarna av delegerad förordning (EU) 2021/2139 och delegerad förordning (EU) 2021/2178 innebär inga krav på investeringar, utan syftar till att hjälpa finansmarknader och investerare att, på strikta villkor, identifiera relevanta gas- och kärnenergirelaterade verksamheter som behövs för omställningen av medlemsstaternas energisystem till klimatneutralitet i linje med unionens klimatmål och klimatåtaganden.
- (19) De ändringar av delegerad förordning (EU) 2021/2139 och delegerad förordning (EU) 2021/2178 som fastställs i den här delegerade förordningen är nära kopplade till varandra. För att säkerställa att dessa bestämmelser, som bör träda i kraft samtidigt, överensstämmer sinsemellan och för att göra det lättare för berörda parter att få en heltäckande överblick över den rättsliga ramen, samt för att underlätta tillämpningen av förordning (EU) 2020/852, är det nödvändigt att dessa bestämmelser samlas i en enda förordning.
- (20) Det är nödvändigt att ge icke-finansiella och finansiella företag tillräckligt med tid att bedöma om deras ekonomiska verksamheter med anknytning till fossilgas och kärnenergi uppfyller de tekniska granskningskriterier som fastställs i denna förordning, och att rapportera på grundval av den bedömningen i enlighet med delegerad förordning (EU) 2021/2178. Dagen för tillämpning av denna förordning bör därför senareläggas till den 1 januari 2023.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändringar av delegerad förordning (EU) 2021/2139

Delegerad förordning (EU) 2021/2139 ska ändras på följande sätt:

1. Följande artikel ska införas som artikel 2a:

”Artikel 2a

Översyn

När kommissionen genomför den översyn som avses i artikel 19.5 i förordning (EU) 2020/852 ska den också se över och bedöma om det är nödvändigt att ändra de datum som avses i avsnitt 4.27, avsnitt 4.28, avsnitt 4.29 punkt 1 b, avsnitt 4.30 punkt 1 b och avsnitt 4.31 punkt 1 b i bilaga I.

¹⁹ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/2178 av den 6 juli 2021 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852 genom specificering av innehållet i och presentationen av de upplysningar som ska lämnas av företag som omfattas av artikel 19a eller 29a i direktiv 2013/34/EU vad gäller miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter samt specificering av den metod som ska användas i syfte att fullgöra denna upplysningsskyldighet (EUT L 443, 10.12.2021, s. 9).

Vid varje översyn av det datum som avses i avsnitt 4.27 punkt 2 och avsnitt 4.28 punkt 2 i bilaga I ska hänsyn tas till den tekniska utvecklingen när det gäller saluföring av olyckstolerant bränsle i unionen och världen över.”

2. Bilaga I ska ändras i enlighet med bilaga I till den här förordningen.
3. Bilaga II ska ändras i enlighet med bilaga II till den här förordningen.

Artikel 2

Ändringar av delegerad förordning (EU) 2021/2178

Delegerad förordning (EU) 2021/2178 ska ändras på följande sätt:

1. I artikel 8 ska följande punkter läggas till som punkterna 6, 7 och 8:
 - ”6. Icke-finansiella företag och finansiella företag ska lämna upplysningar om belopp och andel för
 - a) de taxonomiförenliga ekonomiska verksamheter som avses i avsnitten 4.26, 4.27 och 4.28 i bilagorna I och II till delegerad förordning (EU) 2021/2139 i nämnaren och i täljaren för deras centrala resultatindikatorer,
 - b) de ekonomiska verksamheter som omfattas av, men inte är förenliga med, taxonomin och som avses i avsnitten 4.26, 4.27 och 4.28 i bilagorna I och II till delegerad förordning (EU) 2021/2139 i nämnaren för deras centrala resultatindikatorer,
 - c) de kärnenergirelaterade verksamheter som inte omfattas av taxonomin i nämnaren för deras centrala resultatindikatorer.
 7. Icke-finansiella företag och finansiella företag ska lämna upplysningar om belopp och andel för
 - a) de taxonomiförenliga ekonomiska verksamheter som avses i avsnitten 4.29, 4.30 och 4.31 i bilagorna I och II till delegerad förordning (EU) 2021/2139 i nämnaren och i täljaren för deras centrala resultatindikatorer,
 - b) de ekonomiska verksamheter som omfattas av, men inte är förenliga med, taxonomin och som avses i avsnitten 4.29, 4.30 och 4.31 i bilagorna I och II till delegerad förordning (EU) 2021/2139 i nämnaren för deras centrala resultatindikatorer,
 - c) de fossilgasrelaterade verksamheter som inte omfattas av taxonomin i nämnaren för deras centrala resultatindikatorer.
 8. Den information som avses i punkterna 6 och 7 ska presenteras i tabellform med hjälp av de mallar som anges i bilaga XII till denna förordning.”
2. Texten i bilaga III till den här förordningen ska läggas till som bilaga XII.

Artikel 3

Ikraftträdande och tillämpning

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2023.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 9.3.2022

På kommissionens vägnar

För ordföranden

Mairead McGUINNESS

Ledamot av kommissionen