



25-06-2021

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../... af 4.6.2021 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/852 for så vidt angår fastsættelse af de tekniske screeningskriterier til bestemmelse af de betingelser, hvorunder en økonomisk aktivitet kvalificeres som bidragende væsentlig til modvirkning af klimaændringer eller tilpasning til klimaændringer, og til fastlæggelse af, hvorvidt den pågældende økonomiske aktivitet i væsentlig grad skader nogle af de andre miljømål

1. Resumé

Kommissionen vedtog den 4. juni 2021 en delegeret forordning, som supplerer forordning (EU) 2020/852 om fastlæggelse af en ramme til fremme af bæredygtige investeringer (taksonomiforordningen). Kommissionen oversendte retsakten til Rådet og Europa-Parlamentet den 7. juni 2021. Den delegerede retsakt finder anvendelse fra den 1. januar 2022, medmindre Rådet og Europa-Parlamentet gør indsigelse mod retsakten senest den 8. oktober 2021 (med mulighed for 2 måneders forlængelse).

Taksonomiforordningen er en central del af Kommissionens handlingsplan for finansiering af bæredygtig vækst fra 2018. Forordningen etablerer et klassifikationssystem, en såkaldt taksonomi, for bæredygtige økonomiske aktiviteter, for at bestemme, i hvilken grad en investering er bæredygtig.

Kommissionen bemyndiges i taksonomiforordningen til at vedtage delegerede retsakter med tekniske screeningskriterier. De tekniske screeningskriterier skal fastsætte, hvilke økonomiske aktiviteter, der bidrager væsentligt til et af seks fastlagte miljømål, uden at gøre væsentlig skade på de øvrige miljømål. De tekniske screeningskriterier fastlægges med udgangspunkt i krav fastlagt i taksonomiforordningen.

Denne delegerede forordning fastlægger tekniske screeningskriterier fsva. miljømålene modvirkning af og tilpasning til klimaændringer.

For modvirkning af klimaændringer fokuseres der på sektorer og økonomiske aktiviteter med det største reduktionspotentialer. Der fastsættes på den baggrund tekniske screeningskriterier for 88 økonomiske aktiviteter i 9 sektorer. For tilpasning til klimaændringer fastsættes der herudover tekniske screeningskriterier i enkelte yderligere sektorer, således at der omfattes 95 økonomiske aktiviteter i 13 sektorer.

Den delegerede forordning kan have positive indirekte miljømæssige konsekvenser. Forordningen kan fremme investeringer i bæredygtige projekter og bæredygtige investeringsfonde ved at give øget klarhed over, hvad der kan betegnes som bæredygtigt.

Regeringen finder, at den delegerede retsakt er en vigtig del af arbejdet med at udvikle et EU-klassifikationssystem for bæredygtige investeringer ved at etablere klare definitioner af økonomiske aktiviteter, som bidrager væsentligt til modvirkning af- og tilpasning til klimaændringer. Regeringen kan støtte, at Rådet ikke gør indsigelse mod den delegerede retsakt, og vil 8 dage fra oversendelsen af nærværende notat lægge dette til grund.

2. Baggrund

Europa-Parlamentet og Rådet vedtog i juni 2020 forordning (EU) 2020/852 om fastlæggelse af en ramme til fremme af bæredygtige investeringer (taksonomiforordningen). Taksonomiforordningen er en central del af Kommissionens handlingsplan for finansiering af bæredygtig vækst fra 2018. Forordningen etablerer et klassifikationssystem, en såkaldt taksonomi, for bæredygtige økonomiske aktiviteter, for at bestemme, i hvilken grad en investering er bæredygtig.

For at kunne blive klassificeret som bæredygtig skal en økonomisk aktivitet bidrage væsentligt til mindst ét af følgende seks miljømål:

- 1) Modvirkning af klimaændringer
- 2) Tilpasning til klimaforandringer
- 3) Bæredygtig anvendelse og beskyttelse af vand- og havressourcer
- 4) Omstilling til en cirkulær økonomi
- 5) Forebyggelse og bekæmpelse af forurening
- 6) Beskyttelse og genopretning af biodiversitet og økosystemer

En økonomisk aktivitet skal samtidig undgå at gøre væsentlig skade på de andre miljømål. Endelig skal aktiviteten udøves i overensstemmelse med en række minimumsgarantier, som omfatter OECD's retningslinjer for multinationale selskaber og FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder, herunder grundlæggende principper og rettigheder fastsat i regi af Den Internationale Arbejdsorganisation og i de internationale grundlæggende menneskerettighedsinstrumenter.

Økonomiske aktiviteter kan klassificeres som bidragende væsentligt til et miljømål, enten hvis 1) aktiviteten i sig selv bidrager væsentligt til miljømålet, 2) aktiviteten gør det muligt for andre aktiviteter at yde et væsentligt bidrag (såkaldt mulighedsskabende aktiviteter) eller 3) aktiviteten er en såkaldt omstillingsaktivitet.¹

¹ Omstillingsaktiviteter vedrører kun miljømålet modvirkning af klimaændringer. Omstillingsaktiviteter omfatter aktiviteter, som endnu ikke kan erstattes af teknologisk og økonomisk gennemførlige lavemissionsalternativer, men som understøtter omstillingen til en klimaneutral økonomi. Omstillingsaktiviteter skal have drivhusgasemissioner svarende til

Kommissionen skal vedtage delegerede retsakter med tekniske screeningskriterier for, hvordan specifikke økonomiske aktiviteter kvalificeres som bidragende væsentligt til miljømålene på baggrund af krav fastlagt i taksonomiforordningen. De tekniske screeningskriterier for miljømålene modvirkning af og tilpasning til klimaændringer vedtages ifølge taksonomiforordningen senest den 31. december 2020 og for de øvrige miljømål senest den 31. december 2021.

De tekniske screeningskriterier skal herefter revurderes regelmæssigt på baggrund af den videnskabelige og teknologiske udvikling.

Med taksonomiforordningen oprettes en platform for bæredygtig finansiering sammensat af relevante interessenter og en medlemsstatsekspertgruppe vedrørende bæredygtig finansiering, som bl.a. rådgiver Kommissionen om de tekniske screeningskriterier.

Der er ikke krav om, at virksomheders økonomiske aktiviteter skal efterleve de tekniske screeningskriterier, men taksonomiforordningen indeholder visse rapporteringsforpligtelser. For bæredygtige finansielle produkter skal det fra 2022 oplyses, hvordan og i hvilket omfang de underliggende investeringer kvalificeres som miljømæssigt bæredygtige. Herudover skal virksomheder omfattet af direktiv 2013/34/EU om ikke-finansiell rapportering (NFRD) fra 2022 rapportere om, hvordan og i hvilket omfang virksomhedens aktiviteter kvalificeres som miljømæssigt bæredygtige.²

En ekspertgruppe om bæredygtig finansiering nedsat af Kommissionen offentliggjorde den 9. marts 2020 en rapport med anbefalinger til udformningen af de tekniske screeningskriterier for miljømålene modvirkning af og tilpasning til klimaændringer.³

Kommissionen godkendte principielt og offentliggjorde den 21. april 2021 en delegeret forordning supplerende taksonomiforordningen fsva. tekniske screeningskriterier for modvirkning af og tilpasning til klimaændringer sammen med en meddelelse om at styre finansiering mod EU Green Deal (KOM (2021) 188). Kommissionen vedtog retsakten formelt den 4. juni 2021, hvor alle sprogversioner forelå, og oversendte retsakten til Rådet og Europa-Parlamentet den 7. juni 2021. Den delegerede retsakt finder anvendelse fra den 1. januar 2022.

de bedste resultater i sektoren, skal ikke hindre lavemissionsalternativer og ikke føre til fastlåsning af kulstofintensive aktiver. Omstillingsaktiviteter skal revurderes mindst hvert tredje år.

² Kommissionen har den 21. april 2021 fremsat forslag til at erstatte NFRD med et direktiv om virksomheders rapportering om bæredygtighed (Corporate Sustainability Reporting Directive – CSRD).

³ Rapporten er tilgængelig her: https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/business_economy_euro/banking_and_finance/documents/200309-sustainable-finance-teg-final-report-taxonomy_en.pdf

Europa-Parlamentet (med simpelt flertal) og Rådet (med kvalificeret flertal) har mulighed for at gøre indsigelse mod den delegerede retsakts ikrafttrædelse senest den 8. oktober 2021 med mulighed for 2 måneders forlængelse.

3. Formål og indhold

Den delegerede forordning fastlægger tekniske screeningskriterier med betingelser for, hvornår økonomiske aktiviteter kvalificeres som bidragende væsentligt til modvirkning af og tilpasning til klimaændringer, og for, hvornår disse aktiviteter ikke gør væsentlig skade på de øvrige miljømål i taksonomiforordningen.

De tekniske screeningskriterier er fastlagt i henholdsvis bilag I og bilag II til den delegerede forordning. Herunder beskrives kriterierne for økonomiske aktiviteter, der bidrager væsentligt til miljømålene. Den delegerede forordning indeholder ligeledes kriterier for, hvornår økonomiske aktiviteter ikke gør væsentlig skade på de øvrige miljømål.

Tekniske screeningskriterier for modvirkning af klimaændringer

De tekniske screeningskriterier for økonomiske aktiviteter, der bidrager væsentligt til modvirkning af klimaændringer, fastsættes, så de reflekterer behovet for at undgå eller reducere emissioner af drivhusgasser. Der fokuseres derfor på sektorer og økonomiske aktiviteter med det største potentiale for dette.

Der fastsættes på den baggrund tekniske screeningskriterier for 88 økonomiske aktiviteter i følgende 9 sektorer:

- 1) Skovbrug, som kan bidrage til modvirkning af klimaændringer ved at øge nettooptaget af CO₂ og tilvejebringe vedvarende energi.
- 2) Genopretning af vådområder, som har betydning for nedbringelse af drivhusgasemissionerne og styrkelse af kulstofdræn.
- 3) Fremstillingsindustrien, som med ca. 21 pct. af EU's drivhusgasemissioner er den tredjestørste kilde til drivhusgasemissioner i EU.
- 4) Energisektoren, som står for ca. 22 pct. drivhusgasemissioner i EU og ca. 75 pct., når energiforbruget i andre sektorer medregnes.
- 5) Vandforsyning, kloakvæsen, affaldshåndtering og rensning af jord- og grundvand medfører relativt lave drivhusgasemissioner, men kan bidrage til at nedbringe drivhusgasemissioner i andre sektorer.
- 6) Transport, som tegner sig for ca. 23 pct. af EU's drivhusgasemissioner og står for en tredjedel af EU's energiforbrug.
- 7) Bygge- og anlægsvirksomhed, som tegner sig for ca. 40 pct. af energiforbruget og ca. 36 pct. af CO₂-emissionerne i EU og kan således spille en vigtig rolle for modvirkning af klimaændringer.
- 8) Informations- og kommunikationssektoren, som tegner sig for en stigende andel af drivhusgasemissionerne og har potentiale til at nedbringe drivhusgasemissionerne i andre sektorer.

- 9) Forskning, udvikling og innovation, som kan muliggøre, at andre sektorer er i stand til at efterleve kriterierne for væsentlige bidrag til modvirkning af klimaændringer.

Kommissionen har udskudt vedtagelsen af tekniske screeningskriterier for landbrug for at sikre større sammenhæng med den fælles landbrugspolitik, som er under revision. Kommissionen er fortsat i gang med at vurdere, hvorvidt der kan etableres tekniske screeningskriterier for atomkraft, naturgas og enkelte yderligere økonomiske aktiviteter. Kommissionen vil endvidere inden udgangen af 2021 gennemgå kriterierne for skovbrug og bioenergi på baggrund af kommende EU-tiltag med relevans for disse aktiviteter, herunder revisionen af direktivet om vedvarende energi.

Fsva. vurderingen af atomkraft har Kommissionen fået udarbejdet en teknisk rapport fra Kommissionens forskningstjeneste, Det Fælles Forskningscenter (Joint Research Centre – JRC). JRC's rapport er under gennemgang af to ekspertgrupper⁴ bestående af uafhængige eksperter til udgangen af juni. Disse bidrag vil understøtte Kommissionens efterfølgende beslutning.

Der er fastsat tekniske screeningskriterier for, hvordan følgende økonomiske aktiviteter bidrager væsentligt til modvirkning af klimaændringer.

1. Skovbrug

<i>Økonomisk aktivitet</i>	<i>Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer</i>
<i>1.1 Skovplantning, 1.2 Rehabilitering og genopretning af skove, herunder genplantning af skov og naturlig skovfornyelse efter en ekstrem hændelse, 1.3 Skovforvaltning og 1.4 Skovbevarelse</i>	<p>1) Aktiviteten er omfattet af en skovplantningsplan og efterfølgende skovforvaltningsplan, aktiviteten følger bedste praksis på området, indebærer ikke forringelse af arealer med stort kulstoflager og forvaltningssystemet er i overensstemmelse med EU-regler til due diligence- og lovlighed.</p> <p>2) Der er for skovbedrifter over 13 hektar foretaget en vurdering af klimamæssige fordele ved aktiviteten.</p> <p>3) Områdets skovstatus er garanteret.</p> <p>4) Der foretages revision af, om aktiviteten lever op til de tekniske screeningskriterier senest to år efter aktivitetens begyndelse og hvert tiende år herefter.</p>

⁴ Ekspertgruppen om strålingsbeskyttelse og affaldshåndtering under artikel 31 i Euratomtraktaten og Den videnskabelige komite om sundhed, miljø og nye risici.

	5) Revisionen kan foretages i grupper af bedrifter.
--	-----------------------------------------------------

2. Miljøbeskyttelses- og genopretningsaktiviteter

<i>Økonomisk aktivitet</i>	<i>Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer</i>
<i>2.1. Genopretning af vådområder</i>	<p>1) Aktiviteten er omfattet af en genopretningsplan og efterfølgende en forvaltningsplan.</p> <p>2) Der er foretaget en vurdering af klimamæssige fordele ved aktiviteten.</p> <p>3) Områdets status som vådområde er garanteret.</p> <p>4) Der foretages revision af, om aktiviteten lever op til de tekniske screeningskriterier senest to år efter aktivitetens påbegyndelse og hvert tiende år herefter.</p> <p>5) Revisionen kan foretages i grupper af bedrifter.</p>

3. Fremstilling

<i>Økonomisk aktivitet</i>	<i>Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer</i>
<i>3.1. Fremstilling af vedvarende energiteknologier (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Ingen yderligere kriterier.
<i>3.2. Fremstilling af udstyr til produktion og anvendelse af brint (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Aktiviteten er i overensstemmelse med tekniske screeningskriterier for fremstilling af brint (3.10) og udstyr til brug af brint.
<i>3.3. Fremstilling af lavemissionsteknologier til transport (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Aktiviteten lever op til specifikke kriterier for forskellige transportmidler.
<i>3.4. Fremstilling af batterier (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Aktiviteten resulterer i betydelige drivhusgasemissionsreduktioner inden for transport, energiopbevaring og andre industrielle anvendelser og genanvender udtjente batterier.

3.5. Fremstilling af energibesparende udstyr til bygninger (mulighedsskabende aktivitet)	Aktiviteten lever op til specifikke kriterier for forskellige produkter.
3.6. Fremstilling af andre lavemissionsteknologier (mulighedsskabende aktivitet)	Aktiviteten indebærer betydelige vuggetilgrav-drivhusgasemissionsreduktioner sammenlignet med det bedste alternativ.
3.7. Fremstilling af cement (omstillingsaktivitet)	Aktiviteten fremstiller grå cementklinker med drivhusgasemissioner lavere end 0,722 tCO ₂ e pr. ton grå cementklinker eller 0,469 tCO ₂ e pr. ton cement produceret.
3.8. Fremstilling af aluminium (omstillingsaktivitet)	<p>Aktiviteten fremstiller:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) primæraluminium og overholder to af følgende kriterier frem til 2025 og herefter alle tre: <ul style="list-style-type: none"> a. drivhusgasemissionerne overstiger ikke 1,484 tCO₂ pr. ton fremstillet aluminium. b. den gennemsnitlige kulstofintensitet for indirekte drivhusgasemissioner overstiger ikke 100g CO₂e/kWh c. elforbruget i fremstillingsprocessen overstiger ikke 15,5 MWh/t Al. b) sekundær aluminium.
3.9. Fremstilling af jern og stål (omstillingsaktivitet)	Aktiviteten lever op til specifikke emissionskrav på de forskellige trin i fremstillingsprocessen reduceret med mængden af emissioner afsat til produktion af spildgasser.
3.10. Fremstilling af brint	Aktiviteten lever op til besparelser i vuggetilgrav-drivhusgasemissioner på 73,4 pct. for brint og 70 pct. for brintbaserede syntetiske brændstoffer ⁵ resulterende i emissioner lavere end 3 tCO ₂ e/tH ₂ .
3.11. Fremstilling af carbon black (omstillingsaktivitet)	Aktiviteten udleder under 1,141 tCO ₂ e pr. ton produceret af produktet.
3.12. Fremstilling af soda (omstillingsaktivitet)	Aktiviteten udleder under 0,789 tCO ₂ e pr. ton produceret af produktet.

⁵ I forhold til en værdi for fossile brændstoffer på 94 g CO₂e/MJ.

3.13. Fremstilling af chlor (omstillingsaktivitet)	Aktiviteten udleder under 2,45 MWh pr. ton klorin og de gennemsnitlige vugge-til-grav-drivhusgasemissioner af elektricitet anvendt ved chlorproduktionen er højst 100g CO ₂ e/kWh.
3.14. Fremstilling af organiske basiskemikalier (omstillingsaktivitet)	Aktiviteten har drivhusgasemissioner under bestemte grænseværdier for forskellige kemikalier. Hvis kemikalierne er produceret fra vedvarende råmaterialer, er emissionerne mindst 27 pct. lavere end vugge-til-grav-drivhusgasemissionerne ved produktion af kemikaliet fra fossile brændstoffer.
3.15. Fremstilling af vandfri ammoniak	Aktiviteten er enten fremstillet fra brint, der opfylder de tekniske screeningskriterier for fremstilling af brint (3.10), eller genvindes fra spildevand.
3.16. Fremstilling af salpetersyre (omstillingsaktivitet)	Aktiviteten udleder under 0,038 tCO ₂ e pr. ton salpetersyre.
3.17. Fremstilling af plast i ubearbejdet form (omstillingsaktivitet)	<p>Aktiviteten efterlever et af følgende kriterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Plasten i primær form er fremstillet ved mekanisk genanvendelse af plastaffald. b) Hvis mekanisk genanvendelse ikke er muligt, er plasten i primær form fremstillet ved kemisk genanvendelse af plastaffald, og vugge-til-grav-drivhusgasemissionerne er lavere end tilsvarende fremstilling ved råmaterialer af fossile brændstoffer. c) Afledt af vedvarende råmaterialer og har vugge-til-grav-drivhusgasemissioner lavere end ved tilsvarende fremstilling ved fossile brændstoffer. <p>Anvendelse af biomasse efterlever lovgivningsmæssige kriterier for produktion heraf.</p>

4. Energi

Økonomisk aktivitet	Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer
4.1. Elproduktion ved hjælp af solcelleteknologi	Ingen yderligere kriterier.

4.2. <i>Elproduktion ved hjælp af teknologi baseret på koncentreret solenergi (CSP)</i>	Ingen yderligere kriterier.
4.3. <i>Elproduktion fra vindkraft</i>	Ingen yderligere kriterier.
4.4. <i>Elproduktion fra havenergiteknologier</i>	Ingen yderligere kriterier.
4.5. <i>Elproduktion fra vandkraft</i>	Aktiviteten efterlever et af følgende kriterier: <ol style="list-style-type: none"> a) Anlægget er et flodkraftværk og har ikke kunstigt reservoir. b) Anlæggets effekttæthed er over 5 W/m² c) Vugge-til-grav-drivhusgasemissioner under 100g CO₂e/kWh.
4.6. <i>Elproduktion fra geotermisk energi</i>	Aktiviteten har vugge-til-grav-drivhusgasemissioner under 100g CO ₂ e/kWh.
4.7. <i>Elproduktion fra vedvarende ikke-fossile gasformige og flydende brændstoffer</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Aktiviteten har vugge-til-grav-drivhusgasemissioner under 100g CO₂e/kWh. 2) Reduktionsaktiviteter (f.eks. kulstofopsamling) opfylder specifikke kriterier for forskellige reduktionsaktiviteter. 3) Der tages hensyn til lækager. 4) Anvendelse af biogas efterlever lovgivningsmæssige kriterier for produktion heraf.
4.8. <i>Elproduktion fra bioenergi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Land- og skovbrugsbiomasse efterlever lovgivningsmæssige kriterier herfor. 2) Besparelsen af drivhusgasemissioner som følge af anvendelsen af biomasse er mindst 80 pct.⁶ 3) Ved brug af anaerob nedbrydning opfylder fermentatet kriterierne i aktivitet 5.6 og kriterium 1 og 2 i aktivitet 5.7, hvor relevant. 4) Punkt 1 og 2 finder ikke anvendelse for installationer med indfyret termisk effekt under 2 MW, hvor der anvendes gasformige biomassebrændsler.

⁶ I forhold til metoden i bilag VI til direktiv (EU) 2018/2001.

	<p>5) Installationer med termisk indfyret effekt fra 50 til 100 MW anvender højeffektive kraftvarmeteknologier.</p> <p>6) Installationer med termisk indfyret effekt over 100 MW opnår enten elvirkningsgrad på mindst 36 pct., anvender højeffektive kombineret varme- og elproduktion eller opsamler og lagrer kulstof.</p>
<i>4.9. Transmission og distribution af elektricitet (mulighedsskabende aktivitet)</i>	<p>Aktiviteten efterlever et af følgende kriterier:</p> <ol style="list-style-type: none"> Systemet er det sammenkoblede europæiske system og dets underordnede systemer. Mere end 67 pct. af nylig aktiveret kapacitet udleder under 100g CO₂e/kWh målt på livscyklusbasis. Den gennemsnitlige emissionsfaktor er under 100g CO₂e/kWh målt på livscyklusbasis.
<i>4.10. Lagring af elektricitet (mulighedsskabende aktivitet)</i>	<p>Ingen yderligere kriterier.</p> <p>Hvis aktiviteten omfatter kemisk energilagring, opfylder lagringsmediet de tekniske screeningskriterier for fremstilling af det tilsvarende produkt.</p>
<i>4.11. Lagring af termisk energi (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Ingen yderligere kriterier.
<i>4.12. Lagring af brint (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Aktiviteten er enten opførelse af brintoplagringsfaciliteter, omdannelse af eksisterende gaslagre til lagring af brint eller drift af brintoplagringsfaciliteter, hvor oplagret brint opfylder de tekniske screeningskriterier for fremstilling af brint.
<i>4.13. Fremstilling af biogas og biobrændstoffer til transport og af flydende biobrændsler</i>	<ol style="list-style-type: none"> Land- og skovbrugsbiomasse efterlever lovgivningsmæssige kriterier herfor. Besparselsen af drivhusgasemissioner som følge af anvendelsen af biomasse er mindst 65 pct.⁷ Ved brug af anaerob nedbrydning af organisk materiale opfylder fermentatet kriterierne i aktivitet 5.6 og kriterium 1 og 2 i aktivitet 5.7, hvor relevant.

⁷ I forhold til metoden i bilag V til direktiv (EU) 2018/2001.

	4) Hvor CO ₂ der ellers ville blive udledt i fremstillingsprocessen opfanges, transporteres og opbevares denne CO ₂ i overensstemmelse med de tekniske screeningskriterier herfor.
4.14. <i>Transmissions- og distributionsnet for vedvarende og kulstoffattige gasser</i>	1) Aktiviteten består enten af <ul style="list-style-type: none"> a) konstruktion eller drift af nye netværk til brint eller andre kulstoffattige gasser, b) omdannelse/omlægning af eksisterende naturgasnet til 100 pct. brint eller c) modificering af gas netværk, der muliggør integration af brint og andre kulstoffattige gasser i netværket. 2) Aktiviteten omfatter lækagedetektion og -reparation.
4.15. <i>Distribution af fjernvarme/-køling</i>	Aktiviteten opfylder et af følgende kriterier: <ul style="list-style-type: none"> a) Anlæggelse og drift af rørledninger opfylder lovgivningsmæssige krav for effektive fjernvarme- og fjernkølesystemer. b) Renovering af rørledninger opfylder lovgivningsmæssige krav til effektive fjernvarme- og fjernkølesystemer inden for 3 år c) Aktiviteten består af ændringer af lavere temperatursystemer eller avancerede pilotsystemer.
4.16. <i>Installation og drift af elektriske varmepumper</i>	Aktiviteten opfylder lovgivningsmæssige energieffektivitetskrav og det globale opvarmningspotentiale (GWP) for kølemidlet overstiger ikke 675.
4.17. <i>Kraftvarmeproduktion af varme/køling og elektricitet fra solenergi.</i>	Ingen yderligere kriterier.
4.18. <i>Kraftvarmeproduktion af varme/køling og elektricitet fra geotermisk energi</i>	Aktiviteten har vugge-til-grav-drivhusgasemissioner under 100gCO ₂ e pr. 1kWh energiproduktion.
4.19. <i>Kraftvarmeproduktion af varme/køling og elektricitet fra vedva-</i>	1) Aktiviteten har vugge-til-grav-drivhusgasemissioner under 100g CO ₂ e pr. 1 kWh energiproduktion.

<i>rende ikke-fossile gasformige og flydende brændstoffer</i>	<p>2) Reduktionsaktiviteter (f.eks. kulstofopsamling) opfylder specifikke kriterier for forskellige reduktionsaktiviteter.</p> <p>3) Der tages hensyn til lækager.</p> <p>4) Anvendelse af biomasse efterlever lovgivningsmæssige kriterier for produktion heraf.</p>
4.20. <i>Kraftvarmeproduktion af varme/køling og elektricitet fra bioenergi</i>	<p>1) Land- og skovbrugsbiomasse efterlever lovgivningsmæssige kriterier herfor.</p> <p>2) Besparelsen af drivhusgasemissioner som følge af anvendelsen af biomasse er mindst 80 pct.⁸</p> <p>3) Ved brug af anaerob nedbrydning af organisk materiale, opfylder fermentatet kriterierne i aktivitet 5.6 og kriterium 1 og 2 i aktivitet 5.7, hvor relevant.</p> <p>4) Punkt 1 og 2 finder ikke anvendelse for kraftvarmeanlæg med indfyret termisk effekt under 2 MW, hvor der anvendes gasformige biomassebrændsler.</p>
4.21. <i>Produktion af varme/køling fra termisk solvarme.</i>	Ingen yderligere kriterier.
4.22. <i>Produktion af varme/køling fra geotermisk energi</i>	Aktiviteten har vugge-til-grav-drivhusgasemissioner under 100gCO ₂ e/kWh.
4.23. <i>Produktion af varme/køling fra vedvarende ikke-fossile gasformige og flydende brændstoffer</i>	<p>1) Aktiviteten har vugge-til-grav-drivhusgasemissioner under 100g CO₂e/kWh.</p> <p>2) Reduktionsaktiviteter (f.eks. kulstofopsamling) opfylder specifikke kriterier for forskellige reduktionsaktiviteter.</p> <p>3) Der tages hensyn til lækager.</p> <p>4) Anvendelse af biomasse efterlever lovgivningsmæssige kriterier for produktion heraf.</p>
4.24. <i>Produktion af varme/køling fra bioenergi</i>	1) Land- og skovbrugsbiomasse efterlever lovgivningsmæssige kriterier herfor.

⁸ I forhold til metoden i bilag VI til direktiv (EU) 2018/2001.

	<p>2) Besparelsen af drivhusgasemissioner som følge af anvendelsen af biomasse er mindst 80 pct.⁹</p> <p>3) Ved brug af anaerob nedbrydning af organisk materiale, opfylder fermentatet kriterierne i aktivitet 5.6 og kriterium 1 og 2 i aktivitet 5.7, hvor relevant.</p> <p>4) Punkt 1 og 2 finder ikke anvendelse for varmeproduktionsanlæg med indfyret termisk effekt under 2 MW, hvor der anvendes gasformige biomassebrændsler.</p>
4.25. <i>Produktion af varme/køling fra spildvarme</i>	Ingen yderligere kriterier.

5. Vandforsyning, kloakvæsen, affaldshåndtering og rensning af jord og grundvand

<i>Økonomisk aktivitet</i>	<i>Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer</i>
5.1. <i>Opførelse, udvidelse og drift af vandopsamlings-, rensnings- og forsyningssystemer</i>	Aktiviteten har enten energiforbrug på højst 0,5 kWh pr. kubikmeter produceret vandforsyning eller lækageniveauet er højst 1,5 beregnet ved infrastrukturlækageindekset (ILI).
5.2. <i>Fornyelse af vandopsamlings-, vandrensning- og vandforsyningssystemer</i>	Aktiviteten reducerer enten systemets energiforbrug eller lækageniveau beregnet ved infrastrukturlækageindekset (ILI) med mindst 20 pct.
5.3. <i>Opførelse, udvidelse og drift af opsamling og rensning af spildevand</i>	<p>1) Aktivitetens energiforbrug er højst på 20-35 kWh pr. personækvivalent (PE) afhængigt af rensningsanlæggets kapacitet.</p> <p>2) Ved opførelse eller udvidelse af et rensningsanlæg, foretages en vurdering af direkte drivhusgasemissioner.</p>
5.4. <i>Fornyelse af opsamling og rensning af spildevand</i>	<p>1-3) Aktiviteten reducerer energiforbruget med 20 pct. kWh pr. personækvivalent pr. år af opsamlet/renset spildevand.</p> <p>4) Operatøren demonstrerer, at der ikke er væsentlige ændringer i eksterne forhold, som ville føre til en reduktion af energiforbruget.</p>
5.5. <i>Indsamling og transport af ikkefarligt</i>	Aktiviteten har til formål at forberede genbrug.

⁹ I forhold til metoden i bilag VI til direktiv (EU) 2018/2001.

<i>affald i kildesorterede fraktioner</i>	
<i>5.6. Anaerob nedbrydning af spildevandsslam</i>	<p>1) Aktiviteten omfatter en plan for at minimere metanlækage på anlægget.</p> <p>2) Produceret biogas bruges enten direkte til produktion af elektricitet eller varme eller opgraderes til biometan til naturgasnettet eller anvendes som brændstof eller som råmateriale i den kemiske industri.</p>
<i>5.7. Anaerob nedbrydning af bioaffald</i>	<p>1) Aktiviteten omfatter en plan for at minimere metanlækage på anlægget.</p> <p>2) Produceret biogas bruges enten direkte til produktion af elektricitet eller varme eller opgraderes til biometan til naturgasnettet eller anvendes som brændstof eller som råmateriale i den kemiske industri.</p> <p>3) Bioaffald sorteres og indsamles i fraktioner.</p> <p>4) Fremstillet fermentat bruges som gødning.</p> <p>5) Andelen af fødevarer- og foderafgrøder anvendt som råprodukt er højst 10 pct. af råproduktet</p>
<i>5.8. Kompostering af bioaffald</i>	<p>1) Bioaffald sorteres og indsamles i fraktioner.</p> <p>2) Produceret kompost anvendes som gødning, som opfylder lovgivningsmæssige krav til gødningsmaterialer.</p>
<i>5.9. Materialenyttiggørelse fra ikkefarligt affald</i>	Aktiviteten omdanner mindst 50 pct. af det ikkefarlige affald til sekundære råmaterialer.
<i>5.10. Opsamling og anvendelse af gas fra deponeringsanlæg</i>	<p>1) Deponeringsanlægget er ikke blevet åbnet efter 8. juli 2020.</p> <p>2) Deponeringsanlægget er permanent lukket.</p> <p>3) Produceret gas anvendes til produktion af elektricitet eller varme som biogas, opgraderes til biometan til naturgasnettet eller bruges som brændstof eller råvarer i den kemiske industri.</p>

	4) Metanemissioner fra deponeringsanlægget er underlagt lovgivningsmæssige krav til kontrolprocedurer.
<i>5.11. Transport af CO₂ (mulighedsskabende aktivitet)</i>	<p>1) Aktiviteten fører ikke til CO₂ lækager over 0,5 pct. af den transporterede CO₂-masse.</p> <p>2) Transporteret CO₂ leveres til et permanent opbevaringssted, der opfylder de tekniske screeningskriterier for lagring af CO₂.</p> <p>3) Passende lækagedetekteringssystemer anvendes.</p> <p>4) Aktiviteten kan omfatte installation af aktiver, der forbedrer et eksisterende net.</p>
<i>5.12. Permanent geologisk lagring af CO₂ under jorden</i>	<p>1) Der er udført en vurdering af, om den geologiske formation er egnet til lagring af CO₂.</p> <p>2) Der er passende lækagedetekteringssystemer og der foreligger en overvågningsplan.</p> <p>3) Forberedende forskning af lagringslokalteter og drift af lagringsanlæg er i overensstemmelse med lovgivningsmæssige krav og standarder.</p>

6. Transport

<i>Økonomisk aktivitet</i>	<i>Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer</i>
<i>6.1. Mellembyspassagertransport med jernbane (omstillingsaktivitet, hvis aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	Tog og personvogne har ingen direkte CO ₂ -emissioner fra udstødning, når de kører på spor med den nødvendige infrastruktur, og anvender en konventionel motor, hvor en sådan infrastruktur ikke er tilgængelig.
<i>6.2. Godstransport med tog (omstillingsaktivitet, hvis aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	<p>1) Tog og vogne har ingen direkte CO₂-emissioner fra udstødning, når de kører på spor med den nødvendige infrastruktur, og anvender en konventionel motor, hvor en sådan infrastruktur ikke er tilgængelig.</p> <p>2) Tog og vogne er ikke beregnet til transport af fossile brændstoffer.</p>
<i>6.3. Transport i byer og forstæder, personbefordring ad landevej (omstillingsaktivitet, hvis</i>	Køretøjet har ingen direkte CO ₂ -emissioner fra udstødning.

<i>aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	Aktiviteten omfatter indtil 31. december 2025 køretøjer i klasse M2 og M3, som er i overensstemmelse med den seneste EURO VI-standard.
<i>6.4. Drift af personligt mobilitetsudstyr, cykellogistik</i>	1) Fremdriften skyldes brugerens fysiske aktivitet og/eller en emissionsfri motor. 2) Mobilitetsanordningen må benyttes på samme offentlige infrastruktur som cykler eller fodgængere.
<i>6.5. Transport med motorcykler, personbiler og lette erhvervskøretøjer (omstillingsaktivitet, hvis aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	Køretøjer i klasse M1 og N1 har specifikke emissioner under 50g CO ₂ pr. km indtil 31. december 2025. Herefter er specifikke CO ₂ -emissioner nul. Køretøjer i klasse L har nul CO ₂ -emissioner fra udstødning.
<i>6.6. Vejgodstransport (omstillingsaktivitet, hvis aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	1) Køretøjer i klasse N1 har nuludstødningsemissioner. Køretøjer i klasse N2 og N3 er lovgivningsmæssigt defineret som tunge nulemissionskøretøjer, hvis det er teknologisk og økonomisk muligt at opfylde den lovgivningsmæssige definition. 2) Køretøjer er ikke beregnet til transport af fossile brændstoffer.
<i>6.7. Transport af passagerer ad indre vandveje (omstillingsaktivitet, hvis aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	Fartøjer har ingen direkte CO ₂ -emissioner fra udstødning. Indtil 31. december 2025 omfattes hybridfartøjer, der anvender mindst 50 pct. energi fra brændstoffer uden direkte CO ₂ -emissioner fra udstødning.
<i>6.8. Transport af gods af indre vandveje (omstillingsaktivitet, hvis aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	1) Fartøjer har ingen direkte CO ₂ -emissioner fra udstødning. Hvor dette ikke er teknologisk og økonomisk muligt at efterleve, har fartøjer indtil 31. december 2025 direkte CO ₂ -emissioner fra udstødning, der er 50 pct. lavere end gennemsnittet for tunge køretøjer. 2) Fartøjer er ikke beregnet til transport af fossile brændstoffer.
<i>6.9. Ombygning af fartøjer til passager- og godstransport ad indre</i>	1) Indtil 31. december 2025 reducerer ombygningen fartøjets brændstofforbrug med mindst 10 pct.

<i>vandveje (omstillingsaktivitet)</i>	2) Fartøjer er ikke beregnet til transport af fossile brændstoffer.
<i>6.10. Sø- og kysttransport af gods, fartøjer til havneoperationer og hjælpevirksomhed (omstillingsaktivitet, hvis aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	<p>1) Fartøjer har ingen direkte CO₂-emissioner fra udstødning.</p> <p>Indtil 31. december 2025 omfattes hybridfartøjer, der anvender mindst 25 pct. energi fra brændstoffer uden direkte CO₂-emissioner fra udstødning.</p> <p>Indtil 31. december 2025 omfattes fartøjer, der anvendes til visse kyst- og nærsøtjenester, som har direkte CO₂-emissioner fra udstødning 50 pct. lavere end gennemsnittet for tunge køretøjer, hvis det ikke er teknologisk og økonomisk muligt at have nul direkte CO₂-emissioner fra udstødning.</p> <p>Indtil 31. december 2025 omfattes fartøjer, der har energieffektivitet 10 pct. under EEDI-kravene, hvis fartøjerne kan sejle på brændstoffer uden direkte CO₂-emissioner fra udstødning.</p> <p>2) Fartøjer er ikke beregnet til transport af fossile brændstoffer.</p>
<i>6.11. Sø- og kysttransport af passagerer (omstillingsaktivitet, hvis aktiviteten har CO₂-emissioner)</i>	<p>1) Fartøjer har ingen direkte CO₂-emissioner fra udstødning.</p> <p>Hvor dette ikke er teknologisk og økonomisk muligt opfylde, omfattes indtil 31. december 2025 hybridfartøjer, som anvender mindst 25 pct. energi fra brændstoffer uden direkte CO₂-emissioner fra udstødning eller har energieffektivitet 10 pct. under EEDI-kravene, fartøjerne kan sejle på brændstoffer uden direkte CO₂-emissioner fra udstødning.</p>
<i>6.12. Ombygning af fartøjer til gods- og passagertransport ad vandveje (omstillingsaktivitet)</i>	<p>1) Aktiviteten reducerer brændstofforbrug med mindst 10 pct. Kriteriet gælder indtil 31. december 2025.</p> <p>2) Fartøjer er ikke beregnet til transport af fossile brændstoffer</p>
<i>6.13. Infrastruktur til personlig mobilitet, cykellogistik (muligheds-skabende aktivitet)</i>	Infrastrukturen er beregnet til personlig mobilitet eller cykellogistik, herunder fortov, cykelstier, fodgængerzoner, elektriske ladestationer og brinttankstationer til personlige mobilitetsanordninger.

<p>6.14. <i>Infrastruktur til jernbanetransport (mulighedsskabende aktivitet)</i></p>	<p>1) Infrastrukturen er enten elektrificeret, der er en plan for elektrificering for infrastrukturen, , er infrastruktur, som ikke er en del af TEN-T-nettet eller større jernbanebanelinjer (indtil 2030), eller er beregnet til at flytte gods eller passagerer mellem transportformer.</p> <p>2) Infrastrukturen er ikke beregnet til transport eller lagring af fossile brændstoffer.</p>
<p>6.15. <i>Infrastruktur, der muliggør kulstoffattig vejtransport og offentlig transport (mulighedsskabende aktivitet)</i></p>	<p>1) Infrastrukturen er enten beregnet til drift af køretøjer uden CO₂-emissioner fra udstødning, flytning af gods mellem transportformer, eller er beregnet til offentlig personbefordring i byer og forstæder.</p> <p>2) Infrastrukturen er ikke beregnet til transport eller lagring af fossile brændstoffer.</p>
<p>6.16. <i>Infrastruktur, der muliggør kulstoffattig transport ad vandveje (mulighedsskabende aktivitet)</i></p>	<p>1) Infrastrukturen er enten beregnet til drift af fartøjer uden direkte CO₂-emissioner fra udstødning, levering af strøm, udførelse af havneoperationer uden direkte CO₂-emissioner fra udstødning eller flytning af gods mellem transportformer.</p> <p>2) Infrastrukturen er ikke beregnet til transport af fossile brændstoffer.</p>
<p>6.17. <i>Kulstoffattig luft-havnsinfrastruktur (mulighedsskabende aktivitet)</i></p>	<p>1) Infrastrukturen er enten beregnet til drift af luftfartøjer uden CO₂-emissioner fra udstødning, levering af strøm eller udførelse af luft-havnsoperationer uden direkte CO₂-emissioner fra udstødning.</p> <p>2) Infrastrukturen er ikke beregnet til transport eller lagring af fossile brændstoffer.</p>

7. Bygge- og anlægsvirksomhed og fast ejendom

Økonomisk aktivitet	Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer
<p>7.1. <i>Opførelse af nye bygninger</i></p>	<p>1) Bygningens primærenergibehov (PED) er mindst 10 pct. lavere end tærsklen for næsten energineutrale bygninger (NZEB).</p> <p>2) Bygninger større end 5000 m² undersøges for lufttæthed og termisk integritet og disse bygningers globale opvarmningspotentiale (GWP) beregnes.</p>

7.2. <i>Renovering af eksisterende bygninger (omstillingsaktivitet)</i>	Renoveringen opfylder de gældende krav til større renoveringer eller fører til en reduktion i primærenergibehovet (PED) på mindst 30 pct.
7.3. <i>Installation, vedligehold og reparation af energibesparende udstyr (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Aktiviteten består af foranstaltninger, der, hvor relevant, er klassificeret i de to bedste energieffektivitetsklasser iht. forordning (EU) 2017/1369 om rammer for energimærkning, herunder isolering, energibesparende vinduer, døre eller lyskilder, højeffektive vand-, varme, ventilations- og klimaanlæg, og vand- og energibesparende køkken- og sanitetsvandinstallationer som f.eks. brusere og brusehaner har maksimalt vandgennemstrømning på 6 l/min.
7.4. <i>Installation, vedligehold og reparation af ladestationer til elektriske køretøjer i bygninger (og parkeringspladser, der hører til bygninger) (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Ingen yderligere kriterier.
7.5. <i>Installation, vedligehold og reparation af instrumenter og anordninger til måling, regulering og kontrol af bygningers energimæssige ydeevne (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Aktiviteten omfatter termostater, energi-/lysstyringssystemer, målere til gas, varme, køling og elektricitet eller facade- og tagelementer med solafskærmning og solstyring.
7.6. <i>Installation, vedligehold og reparation af vedvarende energiteknologier (mulighedsskabende aktivitet)</i>	Aktiviteten omfatter solcellesystemer, solvarmeanlæg, varmepumper som bidrager til mål for vedvarende energi, vindmøller, solfångere, varme- eller elenergilagringsenheder, højeffektive mikrokraftvarmeværk og varmevekslere.
7.7. <i>Erhvervelse og ejerskab af bygninger</i>	1) Bygninger opført før 31. december 2020, har som minimum en energiattest i A. Alternativt er bygningen inden for de øverste 15 pct. af den nationale eller regionale bygge-masse udtrykt som operationelt primærenergi-behov (PED) påvist ved passende dokumentation, der som minimum sammenligner aktivitet ift. den nationale og regionale bygge-masse opført før 31. december 2020, og som minimum skelner mellem beboelses- og erhvervsejendomme.

	<p>2) Bygninger opført efter 31. december 2020 opfylder de tekniske screeningskriterier for opførelse af nye bygninger.</p> <p>3) Store erhvervsejendomme har et system til overvågning af den energimæssige ydeevne.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Information og kommunikation

<i>Økonomisk aktivitet</i>	<i>Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer</i>
<i>8.1. Databehandling, webhosting og lignende serviceydelser (omstillingsaktivitet)</i>	<p>1) Aktiviteten har gennemført alle relevante praksisser for energieffektivitet i den seneste version af den europæiske adfærdskodeks om energieffektivitet eller i CEN-CENELEC dokument CLC TR50600-99-1.</p> <p>2) Det forklares, hvorfor ikke-anvendte praksisser ikke anses for relevante.</p> <p>3) Det globale opvarmningspotentiale (GWP) for kølemidler overstiger ikke 675.</p>
<i>8.2. Datadrevne løsninger til reduktion af drivhusgasemissioner (mulighedsskabende aktivitet)</i>	<p>1) Teknologien anvendes hovedsagelig til levering af data og analyser, der muliggør reduktion af drivhusgasemissioner.</p> <p>2) Teknologien giver betydelige besparelser i vugge-til-grav-drivhusgasemissioner sammenlignet med den bedste alternative løsning/teknologi, hvis sådanne allerede er tilgængelige på markedet.</p>

9. Liberala, videnskabelige og tekniske aktiviteter

<i>Økonomisk aktivitet</i>	<i>Kriterier for væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer</i>
<i>9.1. Tæt på markedsforskning, udvikling og -innovation (mulighedsskabende aktivitet)</i>	<p>1) Forskningen er dedikeret til en eller flere økonomiske aktiviteter, som der er fastsat tekniske screeningskriterier for.</p> <p>2) Forskningen muliggør at økonomiske aktiviteter opfylder de tekniske screeningskriterier.</p> <p>3) Forskningen har til formål at skabe løsninger, der endnu ikke er på markedet og forventes at præstere bedre ydeevne ift. vugge-til-</p>

	<p>grav-drivhusgasemissioner end de bedste kommercielt tilgængelige teknologier.</p> <p>4) Hvis teknologien mv. allerede muliggør at en økonomisk aktivitet lever op til de tekniske screeningskriterier, fokuserer forskningen på udvikling af teknologier mv. med nye betydelige fordele, såsom lavere emissioner eller omkostninger.</p> <p>5) Hvis aktiviteten er dedikeret til økonomiske aktiviteter betegnet som mulighedsskabende iht. taksonomiforordningen, er forskningen medvirkende til, at disse aktiviteter bidrager til reducere emissioner eller væsentligt forbedre deres teknologiske og økonomiske anvendelighed.</p> <p>6) Hvis aktiviteten er dedikeret til økonomiske aktiviteter betegnet som transitionsaktiviteter iht. taksonomiforordningen, er forskningen medvirkende til, at disse aktiviteter udføres med væsentligt lavere emissioner.</p> <p>7) Hvis aktiviteten er på TRL 8 eller over, beregnes vugge-til-grav-drivhusgasemissioner. Hvis aktiviteten er på TRL 6 eller 7, evalueres vugge-til-grav-drivhusgasemissioner i forenklet form.</p>
<p>9.2. <i>Forskning, udvikling og innovation inden for direkte luftopsamling af CO₂ (mulighedsskabende aktivitet)</i></p>	<p>1) Forskningen afstedkommer innovation inden for opsamling af CO₂ i atmosfæren.</p> <p>2) Forskningen har potentiale til at reducere drivhusgasemissioner ved kommercialisering.</p> <p>7) Hvis aktiviteten er på TRL 8 eller over, beregnes vugge-til-grav-drivhusgasemissioner. Hvis aktiviteten er på TRL 6 eller 7, evalueres vugge-til-grav-drivhusgasemissioner i forenklet form.</p>
<p>9.3. <i>Liberale tjenesteydelser i forbindelse med bygningers energimæssige ydeevne (mulighedsskabende aktivitet)</i></p>	<p>Aktiviteten udgøres af tekniske høringer i forbindelse med forbedring af bygningers energimæssige ydeevne, akkrediterede energisyn og vurdering af bygningers energimæssige ydeevne, administration af energi, kontrakter om energimæssig ydeevne og energitjenester leveret af energitjenesteselskaber (ESCO'er).</p>

Tekniske screeningskriterier for tilpasning til klimaændringer

De tekniske screeningskriterier for økonomiske aktiviteter, der bidrager væsentligt til tilpasning til klimaændringer, fastsættes, så de reflekterer, at klimaændringer kan påvirke alle sektorer i økonomien og sikrer, at aktiviteterne ikke gør væsentlig skade på andre miljømål. Der fastsættes derfor tekniske screeningskriterier for de økonomiske aktiviteter, hvor der også er kriterier for væsentlig modvirkning af klimaændringer. Herudover fastsættes der tekniske screeningskriterier for finansielle aktiviteter, undervisning, sundhedsvæsen og sociale foranstaltninger, kunst og kultur og rekreation. I fremtiden udvikles der kriterier for øvrige aktiviteter.

De tekniske screeningskriterier tager højde for kontekstafhængigheden af, hvilke behov og løsninger, der er relevante for at sikre mod klima- og vejrrelaterede katastrofer. De tekniske screeningskriterier kræver, at der udføres en vurdering af relevante klimarisici, og at der implementeres tiltag, der reducerer de vigtigste risici identificeret eller reducerer konsekvenserne for mennesker, naturen eller aktiver ved klimarelaterede hændelser.

Der stilles herudover en række krav til de anvendte tiltag. Tiltagene skal a) ikke skade modstandsdygtigheden af andre mennesker, natur, kulturarv, aktiver eller økonomiske aktiviteter, b) så vidt muligt favorisere naturbaserede løsninger, c) være konsistente med lokale, sektorelle, regionale eller nationale tilpasningsplaner, d) måles mod prædefinerede indikatorer og e) efterleve kriterier for ikke at gøre væsentlig skade.

4. Europa-Parlamentets udtalelse

Europa-Parlamentet har endnu ikke fastlagt sin holdning til Kommissionens retsakt.

5. Nærhedsprincippet

Den delegerede forordning følger af taksonomiforordningen, hvori det fremgår, at hensigten med forordningen ikke i tilstrækkelig grad kan opfyldes af EU-landene hver for sig, da investeringer i finansielle produkter i høj grad går på tværs af grænser. Det er på den baggrund regeringens vurdering, at den delegerede forordning er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

6. Gældende dansk ret

Der er ikke regler i dansk ret for, hvad der forstås som miljø- og klimamæssigt bæredygtige investeringer eller finansielle produkter.

7. Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Den delegerede forordning vil have direkte virkning i medlemsstaterne.

Økonomiske konsekvenser

Statsfinansielle konsekvenser

Den delegerede forordning forventes ikke at have direkte statsfinansielle konsekvenser.

Samfundsøkonomiske konsekvenser

Den delegerede forordning kan have samfundsøkonomiske konsekvenser, idet den forventes at bidrage til en fælles forståelse for, hvad der udgør bæredygtige økonomiske aktiviteter og derved understøtte flere bæredygtige investeringer. Flere bæredygtige investeringer kan have positive samfundsøkonomiske konsekvenser i det omfang, omkostningerne ved klima- og miljømæssig belastning reduceres, fx lavere sundhedsmkostninger pga. forurening eller færre økonomiske tab pga. mere ekstreme vejrforhold. I det omfang taksonomiforordningen bidrager til, at der investeres mere i bæredygtige investeringer på bekostning af andre investeringer, der er mere rentable (samme risiko og højere forventet afkast), kan det medføre et samfundsøkonomisk tab. Omvendt kan taksonomiforordningen bidrage til at tiltrække flere investeringer samlet set, hvilket totalt kan øge det samfundsøkonomiske output.

Erhvervsøkonomiske konsekvenser

Den delegerede forordning forventes at have indirekte erhvervsøkonomiske konsekvenser. Positive erhvervsøkonomiske konsekvenser kan følge af reducerede omkostninger for investorer til at identificere bæredygtige investeringer og for virksomheder til at opnå finansiering til bæredygtige aktiviteter. Negative erhvervsøkonomiske konsekvenser følger af, at virksomheder, der udbyder bæredygtige finansielle produkter, skal offentliggøre information om, i hvilket omfang produktet lever op til kriterierne i taksonomien, og af at de største virksomheder skal rapportere om, hvordan og i hvilket omfang deres aktiviteter kvalificeres som miljømæssigt bæredygtige ifølge taksonomien.

Andre konsekvenser

Den delegerede forordning kan have positive indirekte miljømæssige konsekvenser. Forordningen kan fremme investeringer i bæredygtige projekter og bæredygtige investeringsfonde ved at give øget klarhed over, hvad der kan betegnes som bæredygtigt.

8. Høring

Forslagene er sendt i skriftlig høring i EU-specialudvalget for den finansielle sektor, EU-specialudvalget for konkurrenceevne, vækst og forbrugerspørgsmål og EU-specialudvalget for Klima-, Energi- og Forsyningspolitik med frist for bemærkninger den 16. juni 2021.

Der er indkommet høringssvar fra Dansk Energi, Dansk Industri, Danske Maritime, Dansk Skovforening, Dansk Vand- og Spildevandsforening, Energinet, Erhvervsstyrelsens Område for Bedre Regulering, Landbrug & Fødevarer, Miljøbevægelsen NOAH og Ørsted.

Dansk Energi finder det generelt positivt, at der udarbejdes præcise definitioner af, hvad der kan karakteriseres som bæredygtige investeringer, da disse definitioner bidrager til bekæmpelse af greenwashing og hjælper til, at kapital bevæger sig mod investeringer, der er deklareret som bæredygtige. DE værdsætter hensigten med at ensarte og udarbejde fællesstandarder gennem taksonomien.

DE har en generel bekymring omkring processerne til den delegerede retsakt og de tilhørende tekniske screeningskriterier, der skal opfyldes ude hos virksomhederne. Det er afgørende, at den videre implementering af reglerne lægger vægt på, at de mere byrdefulde forhold fortolkes, så omfanget af detaljeniveauets indhold står mål med udbyttet. Dermed bør en unødigt kompleksitet undgås i de tekniske screeninger, da den højst vil bidrage til en mere bureaukratisk proces, som giver en ubetydelig merværdi. Dette gælder især det tilfælde, hvis reglerne udvides til mindre virksomheder, som hverken har organisationen eller det korrekte datagrundlag til at efterleve de omfangsfulde regler.

DE bemærker, at nogle af DEs største og mest progressive medlemmer hvad angår bæredygtighed (ESG), udtrykker, at det bliver både meget ressourcekrævende og teknisk meget svært at opgøre, hvorfor Dansk Energi kan være bekymrede for, hvordan andre medlemmer, herunder de mellemstore, der nok vil være omfattet, kommer til at håndtere det. De mellemstore (og små) koncerner, der har mange forretningsområder under moderselskabet, har et meget komplekst datamateriale at opgøre, fx mht. nøgleindikatorer i relation de første to klima- og miljømål.

DE finder det vigtigt at notere, at det ikke er fordi disse mellemstore virksomheder ikke er i gang med at omstille sig og arbejder proaktivt for den grønne dagsorden – det gør de absolut. Det er blot et udtryk for, at ikke alt der tæller, kan tælles.

DE bemærker, at det som nævnt er positivt, at den delegerende retsakt skaber klare definitioner af bæredygtighed. Omvendt er den delegerede retsakt omfattende i både indhold og metode men har stadig efterladt væsentlige uklarheder. DE vil gerne understrege, at den forholdsvis sammenpressede proces gør, at virksomhederne der skal implementere reglerne, fortsat har behov for nødvendig vejledning så virksomhedernes organisationer er gearret til at kunne rapportere på korrekt vis.

I den forbindelse opfordrer DE til, at der er en tæt dialog mellem industrien og de danske og europæiske myndigheder, som kan bidrage til, at problemstillinger bliver identificeret og afklaret i fællesskab. I de tilfælde, hvor der findes utilsigtede negative forhold, bør der fra myndighedernes side være forståelse for en fleksible implementering, hvis formål er et fælles ønske om at få u hensigtsmæssige forhold afbødet.

Dansk Industri (DI) hilser udmøntningen af tekniske screeningskriterier for taksonomiens to første miljømål velkommen og opfordrer regeringen til at stemme for retsakten.

DI bemærker, at EU's grønne omstilling og bæredygtige udvikling i bredere forstand kræver massive investeringer, som EU's medlemslande ikke kan løfte alene. Der er behov for markant flere private investeringer i bæredygtighed, hvis Europas grønne ambitioner skal realiseres. DI ser i den sammenhæng taksonomien som et væsentlig nyt værktøj til at guide investorer til at investere i en mere bæredygtig retning.

DI finder, at det for danske virksomheder er afgørende, at der snarest muligt kommer klarhed om taksonomiens tekniske indhold, herunder også de tilhørende rapporteringskrav. DI opfordrer derfor regeringen til at støtte den foreliggende delegerede retsakt.

DI har forståelse for, at retsakten er et resultat af en kompliceret politisk proces, der har ført til indgåelse af kompromisser undervejs. DI er ligeledes bekendt med den kritik, som dette har afledt fra nogle sider. DI peger i den forbindelse på, at taksonomiens indhold løbende vil blive opdateret dels i forhold til de tekniske screeningskriterier, der i dag er indeholdt i taksonomien, og dels i forhold til at udvide taksonomien til at omfatte nye økonomiske aktiviteter.

DI bemærker, at for danske virksomheder er det væsentligste for nuværende, at der skabes klarhed over taksonomiens tekniske indhold således, at virksomhederne kan forberede sig på taksonomiens ikrafttrædelse den 1. januar 2022.

DI ser frem til fortsat samarbejde med regeringen i forbindelse med det igangværende arbejde med at udvikle screeningskriterier for taksonomiens resterende fire miljømål.

Danske Maritime anser helt overordnet EU's klassifikationssystem til at fremme investeringer i bæredygtig vækst og bidrage til en klimaneutral økonomi (taksonomi) for at være et nyttigt værktøj til fremadrettet at sikre bæredygtighed ved finansiering af skibe og andre maritime aktiver. Det gælder også for EU forordning 2020/852 og de tilknyttede retsakter.

Danske Maritime har med tilfredshed noteret sig, at klassifikationssystemet anerkender skibsbygning, retrofit, reparation og vedligehold af skibe som økonomiske aktiviteter hos den europæiske maritime industri, der medvirker til at sikre overgangen til en klimaneutral maritim transportsektor.

Danske Maritime bemærker, at EU's taksonomi og den tilknyttede regulering bør være målbaseret og baseret på principper, der er tydelige, veldefi-

nerede, teknisk forsvarlige, og som opfylder kriteriet om teknologi neutralitet. Reguleringen bør revideres ofte/efter behov, da udviklingen inden for bæredygtighed og samfundets generelle syn på hvilke aktiviteter og adfærd der er acceptable, ændrer sig hurtigt i disse år. Danske Maritime vil følge gennemførelsen af de enkelte retsakter og deres virkning på den maritime industri tæt for derved at sikre, at de nævnte kriterier er opfyldt.

Dansk Skovforening tilkendegiver, at det er positivt, at skovbrug er en af de økonomiske aktiviteter, der af EU-kommissionen betragtes som relevant og vigtig i forhold til klimabæredygtige investeringer. Dog finder Dansk Skovforening, at det er uklart, præcis hvilken betydning forordningens nye fælles kriterier vil få for danske skovejere.

Dansk Skovforening finder dette problematisk, da der fra investorside ved forordningens vedtagelse må forventes at blive stillet krav om efterlevelse af dens kriterier for bæredygtighed ved større investeringer i fx den træindustri, som aftager skovenes produkter.

Dansk Skovforening noterer, at forordningens snævre kriterier for bæredygtigt skovbrug adskiller sig markant fra definitionen af bæredygtigt skovbrug i EU's direktiv for vedvarende energi, hvilket risikerer at betyde forøgede dokumentationskrav og bureaukrati for skovejere.

Dansk Skovforening er af den overbevisning at de nye kriterier, der kan fortolkes bredt, samlet set bryder med nærhedsprincippet i traktaten om Den Europæiske Union, der fastslår at skovpolitik er en national kompetence. I stedet bør anvendes kriterier baseret på den allerede anvendte definition af bæredygtigt skovbrug i EU tidligere forhandlet på plads mellem medlemslandene.

Dansk Skovforening anbefaler på den baggrund en indsigelse fra dansk side imod retsakten.

Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA) velkommer den delegerede forordning og er taknemmelige for, at retsakten reflekterer nogle af DANVAs anbefalinger. DANVA er dog stadig bekymret for, at nogle tekniske screeningskriterier ikke tager hensyn til lokale forhold. DANVA opfordrer derfor Kommissionen til at overvåge effekten af de tekniske screeningskriterier på kapitalflow til vand- og affaldssektoren og foretage justeringer ved revisionen af kriterierne om tre år.

Ift. aktivitet 5.1 (Opførelse, udvidelse og drift af vandopsamlings-, rensnings- og forsyningssystemer) finder DANVA, at en grænseværdi på 0,5 kWt pr. kubikmeter er et udgangspunkt, men foreslår, at der i fremtiden tages hensyn til forskelle i geografi og produktionsmetoder samt at der anvendes flere indikatorer. DANVA finder tilgangen vedrørende lækageniveauet passende og i overensstemmelse med drikkevandsdirektivet, som trådte i kraft i januar 2021.

Ift. aktivitet 5.2. (Fornyelse af vandopsamlings-, vandrensnings- og vandforsyningssystemer) er DANVA skeptisk over for kravet om 20 pct. reduktion i energiforbrug, idet DANVA finder, at næsten ingen projekter vil være i stand til at efterleve dette. DANVA foreslår, at der i fremtiden anvendes en 20 pct. (eller lavere) grænse på projektniveau.

Ift. aktivitet 5.3. (Opførelse, udvidelse og drift af opsamling og rensning af spildevand) finder DANVA, at forskellige niveauer for energiforbrug baseret på behandlingskapacitet er fornuftigt som en foreløbig tilgang. DANVA er dog bekymret for, at der ikke er tilstrækkelige data bag grænseværdierne og kategorierne og foreslår, at Kommissionen gennemgår, hvorvidt niveauerne er passende. Endvidere finder DANVA, at biogas/biometan skal have samme status som øvrige energiformer nævnt i kriterierne.

Ift. aktivitet 5.4 (Fornyelse af opsamling og rensning af spildevand) stiller DANVA spørgsmål ved det tekniske rationale for at øge kravet om energiforbrug til 20 pct. frem for 10 pct. som i et tidligere udkast til retsaken, men velkommer muligheden for at se på projektniveau. DANVA ser gerne en klarere definition af termen "projekt".

Energinet ser positivt på EU-taksonomien for bæredygtige aktiviteter, da den via tærskelværdier for klima- og miljø specifikt, og sociale minimumsgarantier på bæredygtighed mere bredt, sætter standarden for hvad bæredygtige aktiviteter er. Det vil give mulighed for at kommunikere Energinets bæredygtighed og sammenligne med andre virksomheder.

Energinet bemærker, at det er en betydelig udfordring, at lovgivningen bliver til og skal fortolkes i samme moment, som den skal implementeres. Energinets forretning er kompleks og såvel de sektorspecifikke og mere generelle tærskelværdier af relevans for Energinet er ganske omfattende. I den sammenhæng er det også en udfordring for implementeringen, at tærskelværdier for naturgasrelaterede aktiviteter endnu ikke er fastlagt.

Energinet hilser taksonomiens transparens velkommen; også selv om Energinet som statsejet virksomhed opererer under andre vilkår og har andre forpligtelser end andre store virksomheder omfattet af taksonomien.

Energinet bemærker, at direkte mål for offentlige virksomheders bæredygtighed fastlagt gennem lovgivning og myndighedspålæg vurderes at være nødvendige for at supplere taksonomiforordningens klassificering og sammenligningsgrundlag på tværs af sektorer og selskaber i nabolande.

Erhvervsstyrelsens Område for Bedre Regulering vurderer, at den delegerede forordning ikke i sig selv medfører administrative konsekvenser for erhvervslivet, men henviser til, at de egentlige administrative konsekvenser følger af Kommissionens delegerede forordning supplerende artikel 8 i

forordning (EU) 2020/852 vedrørende indhold og fremlæggelsen af oplysninger, som virksomheder omfattet af direktivet om ikkefinansiel rapportering skal offentliggøre.

Landbrug & Fødevarer bemærker, at det er vigtigt, at der ved den fremtidige indarbejdelse af landbrugsområdet sker en ajourføring af denne første udgave af taksonomien således at de fulde klima-, vandmiljø- og øvrige bæredygtighedseffekter af fx at afgasse husdyrgødningen bliver tilgodeset.

L&F bemærker i den forbindelse, at det er vigtigt, at Danmark aktivt arbejder for, at det er VE-direktivets klimaeffekter, der lægges til grund, så fx anvendelse af biogas i den tunge transport, hvor elektrificering ikke bliver en praktisk og økonomisk mulighed inden for en lang årrække, fremmes ved at det er well-to-wheel betragtningen af drivhusgasemissionen i VE-direktivet, der anvendes frem for tail-pipe vurderingen.

Miljøbevægelsen NOAH finder, at forordningen på ingen måde tager det opgjør med brugen af biomasse til energi, som ellers var forventeligt efter de sidste 15 års dokumentation af manglende bæredygtighed samt manglende evne til at modvirke klimaforandringerne forbundet med stor-skala anvendelse af bioenergi. Dette uanset om det gælder el-produktion, varme-produktion, kombineret el- og varmeproduktion, biogas eller biobrændstoffer.

NOAH bemærker, at forordningen ikke sikrer imod, men bidrager snarere til en voldsom overudnyttelse af jord- og plantesystemerne, herunder det organisk bundne kulstof og biodiversiteten.

NOAH bemærker, at det endda ser ud til, at når det gælder skovdrift, at den europæiske skov-lobby haft succes med at påvirke forordningen, så deres sektor ikke skal reguleres.

NOAH finder, at bioenergi ikke bør regnes som en vedvarende energikilde – og især bør biomasse baseret på skovtræ overhovedet ikke figurere på en liste over energiformer, der kan være støtteberettigede.

NOAH finder det uforståeligt, at alle de nævnte former for anvendelse af bioenergi er vurderet til at have et potentiale for at nedbringe udledningen af klimagasser og til at opfylde kriteriet om ikke at gøre væsentlig skade, ikke mindst i lyset af at EU's egen forskningsenhed Joint Research Centre i år har udgivet: "The use of woody biomass for energy production in the EU", der peger på, at næsten ingen former for træproduktion til bioenergi kan anvendes uden at kompromittere både klima og biodiversitet – og dermed EU's Green Deal.

NOAH bemærker, at der er en diskrepans imellem forordningens betoning af på den ene side, at de gennemførte tilpasningsløsninger ikke må have "en negativ indvirkning på tilpasningsindsatsen eller andre menneskers,

naturens, kulturarvens, aktivers og andre økonomiske aktiviteters grad af modstandsdygtighed over for fysiske klimarisici” og at de skal begunstige naturbaserede løsninger – og så på den anden side at acceptere netop løsninger, der er i modstrid med disse fordringer.

NOAH henviser til, at det beskrives i forordningen, at krav til bæredygtighed vil være et væsentligt redskab, og at disse krav skal fastlægges i forbindelse med revisionen af RED II. NOAH finder, at der dog er intet, der tyder på, at kravene vil blive så strikse, at de reelt forhindrer, at biosfærens evne til fortsat at binde atmosfærisk kulstof undermineres, og at biodiversiteten forringes. Dertil kommer, at så længe forbruget er alt for stort – og endda voksende – så hjælper det ikke, at den biomasse og det træ, vi bruger i EU, eventuelt kan siges at være bæredygtigt i en eller anden udstrækning. For det bidrager til det overordnede og øgede forbrug af biomasse (som også sker også til andre formål) og dermed også til ændringer i arealanvendelsen og den øgede udtagning af træ fra skovene.

NOAH bemærker, at vi står midt i en situation, hvor hurtig handling i forhold til klimaet er en absolut nødvendighed og i den situation tyder alt nu på, at EU undlader at træffe de nødvendige beslutninger, der kan forhindre at jord- og plantesystemernes – og især skovenes – evne til at binde kulstof mindskes. Tværtimod vil den blåstempling af bioenergi, som den foreliggende forordning præsenterer, bidrage til at biosfærens organiske pulje mindskes og emissionerne øges.

NOAH bemærker, at forordningen legitimerer kommende investeringer i energiproduktion baseret på biomasse, og at de europæiske befolkninger næppe vil acceptere, at det, der præsenteres som en løsning på klimaforandringerne, viser sig at være det modsatte.

NOAH håber, at Danmark vil afvise denne forordning.

Ørsted finder det positivt, at der udarbejdes definitioner for, hvad der er bæredygtigt. Behovet for finansiering af bæredygtige aktiviteter vil ikke mindst fremadrettet være betydeligt, og integriteten omkring hvad der er bæredygtige aktiviteter er essentiel for investorer og dermed også for energisektoren i almindelighed og for Ørsted i særdeleshed.

Ørsted bemærker, at Kommissionen i vid udstrækning har søgt at anvende internationale/globale standarder, og at dette er vigtigt også i forhold til det videre arbejde, idet bæredygtighedsområdet i høj grad har et globalt perspektiv.

Ørsted understreger videre, at det er vigtigt, at der ved den videre implementering af reglerne lægges vægt på, at mere byrdefulde forhold fortolkes på en måde, så omfang og detaljeret indhold står mål med formål og udbytte.

Ørsted konkluderer overordnet, at taksonomien om bæredygtige aktiviteter er en hensigtsmæssig lovgivningsmæssig ramme til fremme af bæredygtig investeringer og langsigtet innovation henimod en dekarbonisering, elektrificering og digitalisering af økonomien. Ørsted bemærker, at det forhold at der også er 'huller i osten' ikke ændrer ved, at der grundlæggende er tale om en regulering med positive perspektiver for energisektoren.

Ørsted bemærker, at denne delegerede retsakt er meget omfattende i sit indhold og metode, hvilket generelt er godt, men reglerne efterlader også en række væsentlige uklarheder.

Ørsted understreger, at den sammenpressede proces og relativt korte tid til implementering gør, at Ørsted fortsat identificerer forhold, hvor mere vejledning er nødvendig. Ørsted skal derfor anbefale, at der er en tæt dialog mellem industrien og både danske og europæiske myndigheder mhp. at få uklarhederne identificeret og afklaret.

Ørsted fremhæver, at i det omfang, der identificeres utilsigtede negative forhold, bør der være fleksibilitet i implementeringen samt et fælles ønske om at få disse uhensigtsmæssige forhold afbødet, om fornødent foretage en målrettet teknisk tilpasning af reglerne. Bestemmelsernes omfang bør – sammenholdt med uklarhederne – også åbne mulighed for en fasemæssig implementering ud fra en 'opfyld eller forklar' tilgang, såfremt det kan demonstreres at 'best efforts' har fundet sted.

Ørsted bemærker, at et eksempel på et væsentligt, uklart forhold knytter sig til aktiviteter omfattet af taksonomien, som finder sted uden for EU. Ørsted finder, at aktiviteter uden for EU ud fra et ækvivalensprincip generelt bør opgøres baseret på EU-taksonomiens tekniske kriterier, således at fx en vindmøllepark i USA også er bæredygtig, selvom amerikanske regler fx af historiske årsager ikke er identiske med europæiske regler. Ørsted finder, at en afklaring af dette forhold bør tilkendes fra Kommissionens side snarest muligt.

Ørsted bemærker, at et andet eksempel som kan have indflydelse på, hvor byrdefuld overholdelsen kan blive, er kravet om scenarie-analyser (Annex I, Appendix A), som vil blive meget omfattende, hvis ikke scenarieanalyserne af potentielle klimaindsvirkning skal forstås som at de kan afstemmes i forhold til risikoen.

Ørsted bemærker, at et tredje eksempel er kravene til at foretage vurdering af de sociale minimumsgarantier, hvor det også vil være væsentligt, om vurderingen kan foretages på baggrund af risikobilledet. For eksempel er risikoen for børnearbejde meget lille i Danmark men kan give god mening at analysere nærmere i forhold til leverandørkæden.

Ørsted bemærker afslutningsvist, at det er vitalt, at reglerne ses i sammenhæng med den øvrige regulering, som reglerne er en del af, herunder offentlighedsloven (Sustainable Finance Disclosure Regulation), udkast til delegeret forordning vedr. art. 8 under taksonomien, forslag vedr. Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) og EU's Green Bond Standard samt de standarder, der er under udvikling i regi af European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG). Ørsted fremhæver, at uden den fornødne konsistens mellem den delegerede retsakt og disse øvrige regler med tilhørende standardisering, vil overholdelsen blive problematisk både for energisektoren og for de øvrige aktører, som er underlagt krav, der baserer sig på den delegerede retsakt.

9. Generelle forventninger til andre landes holdninger

Der er ikke kendskab til andre EU-landes offentlige tilkendegivelser om den delegerede forordning. Det forventes umiddelbart ikke, at der vil være kvalificeret flertal i Rådet for at gøre indsigelse mod den delegerede forordning.

En gruppe lande ventes at støtte Kommissionens delegerede forordning, idet de lægger vægt på, at de tekniske screeningskriterier udformes i overensstemmelse med taksonomiforordningens krav om at være evidensbaserede og så brugbare som muligt.

En anden gruppe lande ventes at lægge vægt på, at ambitionsniveauet i de tekniske screeningskriterier er for højt. En tredje gruppe lande ventes at lægge vægt på, at der bør fastsættes tekniske screeningskriterier for atomkraft og naturgas.

10. Regeringens generelle holdning

Regeringen kan støtte, at Rådet ikke gør indsigelse mod vedtagelsen af den delegerede retsakt.

Regeringen støtter stærkt taksonomiforordningen, som har til hensigt at skabe definitioner af, hvad der er en bæredygtig investering. Dette vil gøre det lettere for investorer at identificere bæredygtige investeringer og finansielle produkter, og derved bidrage til at øge de bæredygtige investeringer, som er nødvendige for at nå EU's mål om klimaneutralitet i 2050.

Regeringen finder det vigtigt at minde om, at der ikke er tale om EU-regulering af, hvilke økonomiske aktiviteter virksomheder m.v. kan udføre eller hvad investorer må investere i. Der er derimod tale om et værktøj, som skaber gennemsigtighed om økonomiske aktiviteters bæredygtighed.

Regeringen finder, at den delegerede retsakt er en vigtig del af arbejdet med at udvikle et EU-klassifikationssystem for bæredygtige investeringer ved at etablere klare definitioner af økonomiske aktiviteter, som bidrager væsentligt til modvirkning af og tilpasning til klimaændringer.

Regeringen støtter, at de tekniske screeningskriterier er udviklet på linje med kravene i taksonomiforordningen og omfatter økonomiske aktiviteter i de sektorer, hvor der er det største potentiale for at reducere udledningen af drivhusgasser. De tekniske screeningskriterier skal navnlig være ambitiøse, evidensbaserede og brugbare for at finde hurtig og bred anvendelse i de finansielle markeder og samtidig begrænse administrative byrder for finansielle og ikke-finansielle virksomheder.

Regeringen støtter endvidere, at de tekniske screeningskriterier vil blive opdateret jævnlige, så der kan tages hensyn til den seneste viden, teknologi, regulering. Jævnlig opdateringer skal også sikre, at taksonomien forbliver konsistent med kursen mod at begrænse temperaturstigninger til 1,5 grader. Endvidere skal jævnlige opdateringer sikre, at virksomheders, investorers mv. erfaringer med anvendelsen af de tekniske screeningskriterier inddrages.

Regeringen støtter i den forbindelse, at kriterierne for biomasse og skovbrug revideres, herunder for at tage højde for revisionen af direktivet om vedvarende energi, og at der udarbejdes tekniske screeningskriterier for landbrugsaktiviteter, når den igangværende revision af den fælles landbrugspolitik er afsluttet.

Regeringen bemærker, at Kommissionen har valgt at lade kriterierne i den delegerede forordning afspejle den nuværende regulering i direktivet om vedvarende energi, men at disse vil blive revideret, når revisionen af dette direktiv er færdigforhandlet. Fra dansk side vil der ifm. revisionen af direktivet om vedvarende energi blive arbejdet på, at EU's bæredygtighedskriterier kommer til at flugte med de politisk vedtagne danske kriterier.

Regeringen noterer sig, at den delegerede forordning ikke omfatter tekniske screeningskriterier for naturgas og atomkraft, idet Kommissionen fortsat er i gang med at vurdere, hvorvidt der kan etableres tekniske screeningskriterier for disse aktiviteter og overvejer at vedtage en separat delegeret retsakt herom.

Regeringen understreger, at en enhver inklusion af naturgas skal være i overensstemmelse med kravene til tekniske screeningskriterier i taksonomiforordningens artikel 19 og de specifikke kriterier til tekniske screeningskriterier for transitionsaktiviteter, som defineret i taksonomiforordningens artikel 10, stk. 2. Det gælder navnlig, at de tekniske screeningskriterier skal være baseret på definitivt videnskabelig dokumentation, at princippet om teknologineutralitet skal overholdes, og at de økonomiske aktiviteter skal støtte omstillingen til en klimaneutral økonomi og undgå at føre til en fastlåsning af emissionsintensive aktiviteter.

Regeringen betragter ikke konventionel atomkraft som en bæredygtig eller vedvarende energikilde og vil i forbindelse med en eventuel kommende

delegeret retsakt under taksonomiforordningen arbejde for, at atomkraft ikke betragtes som en bæredygtig økonomisk aktivitet.

11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har tidligere været forelagt for Folketingets Europaudvalg. Taksonomiforordningen blev forelagt for Folketingets Europaudvalg til forhandlingsoplæg den 29. september 2019.