



NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

4. april 2025

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) .../... of XXX amending Regulation (EU) 2024/1735 of the European Parliament and of the Council as regards the identification of sub-categories within net-zero technologies and the list of specific components used for those technologies (KOM-dok. foreligger ikke)

1. Resumé

Europa-Kommissionen (Kommissionen) har fremsat et forslag til en delegeret retsakt under forordningen om nettonulindustri, der på engelsk hedder Net Zero Industry Act (herefter "NZIA"). Forslaget præciserer en række tekniske specifikationer i forhold til hvilke komponenter og teknologier, der er omfattet af NZIA.

Forslaget vurderes ikke at have konsekvenser for beskyttelsesniveauet i Danmark eller at have lovgivningsmæssige, statsfinansielle og erhvervsøkonomiske konsekvenser.

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

2. Baggrund

NZIA trådte i kraft den 30. juni 2024. Forordningen har til formål at styrke produktionen af teknologier i EU, som vurderes afgørende for at indfri EU's klimamål og sikre modstandsdygtigheden i EU's energisystem. Som led i implementeringen af NZIA skal der vedtages en række retsakter med henblik på at fastsætte tekniske specifikationer og procedurer.

Kommissionen har den 27. marts 2025 fremsat en delegeret retsakt, der præciserer hvilke komponenter og teknologier, der er omfattet af NZIA.

Den delegerede forordning træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder.

Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ. Europa-Parlamentet træffer beslutning om indsigelse med absolut flertal. Rådet træffer beslutning om indsigelse med kvalificeret flertal.

3. Formål og indhold

Den delegerede retsakt fastsætter hvilke slutprodukter (fx vindmøller) og specifikke komponenter (fx naceller og permanente magneter), der er omfattet af NZIA's anvendelsesområde. Listen udgør et overblik over, hvilke komponenter og teknologier EU-Kommissionen vurderer centrale for den grønne omstilling, og som derfor bør få gavn af de fordele NZIA indeholder.

Forslaget har betydning for hvilke projekter, der skal have adgang til medlemsstaters kontaktpunkt for produktionsfaciliteter og hvilke, der vil kunne udpeges som strategiske og dermed få en række yderligere fordele som fx adgang til simple godkendelsesprocedurer og finansiering.

4. Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget til delegeret retsakt.

5. Nærhedsprincippet

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

6. Gældende dansk ret

Ikke relevant.

7. Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Forslaget vurderes ikke at have lovgivningsmæssige konsekvenser.

Økonomiske konsekvenser

Statsfinansielle konsekvenser

Forslaget vurderes ikke at have statsfinansielle konsekvenser.

Erhvervsøkonomiske konsekvenser

Forslaget vurderes ikke direkte at have erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Andre konsekvenser og beskyttelsesniveauet

Forslaget forventes ikke at have andre konsekvenser eller at påvirke beskyttelsesniveauet for borgere, forbrugere og samfundet.

8. Høring

Forslaget har været sendt i høring i EU-specialudvalget for konkurrenceevne, vækst og forbrugerspørgsmål og EU-specialudvalget for klima-, energi- og forsyningspolitik. Der er indkommet høringssvar fra Pyrolyse Danmark, Dansk Erhverv, Dansk Offshore og DI.

Pyrolyse Danmark byder forslaget velkomment, men ønsker, at biokul skal omfattes som under produktkategorier i retsaktens annek. Biokul, fremstillet via pyrolyse af biomasse, kan erstatte fossile kulstofkilder i industrien og dermed bidrage til EU's defossilisering. Biokul kan reducere CO₂-udledningen i stål-, cement- og kemisk produktion og i visse tilfælde fungere som permanent kulstoflagring. Derudover genererer biokul-produktion med pyrolyse også energi, hvilket understøtter EU's mål for ren energi.

Dansk Erhverv lægger særlig vægt på at der ikke indføres forbud mod import af specifikke komponenter. Deciderede forbud mod import af visse komponenter risikerer at umuliggøre produktionen af visse NZIA-teknologier. Det er vigtigt, at komponenterne "gearbox" og "drivetrain" slås sammen til en specifik hovedkomponent for vindenergi, da de i praksis er uadskillelige.

Dansk Offshore ønsker en større fleksibilitet i definitionen af en primært anvendt komponent med henblik på at inkludere komponenter, som understøtter grønne teknologier. Det gælder bl.a. CO₂-lagringsovervågningsudstyr, -konditionering og -rensningenheder.

DI ønsker flere produktkategorier omfattet af retsaktens annek. Det gælder bl.a. halvledere.

9. Forhandlingssituationen

Der er opbakning til forslaget, om end flere lande ønsker en række yderligere komponenter tilføjet på listen.

10. Regeringens generelle holdning

Regeringen hilser forslaget velkommen, idet det bidrager til EU's forsyningssikkerhed og grønne omstilling. Listen bidrager til en harmoniseret vurdering af hvilke teknologier, der kan få gavn af de fordele, som NZIA indeholder.

Regeringen lægger vægt på, at listen over slutprodukter ikke er udtømmende, sådan at der er rum til national prioritering af, hvilke grønne teknologier, der kan omfattes af bestemmelserne i NZIA.

Regeringen finder det vigtigt, at det fastlægges og kommunikerer klart, hvor listen publiceres, og hvor ofte den opdateres af hensyn til at skabe mest mulig klarhed og forudsigelighed for virksomhederne.

Regeringen kan støtte, at Rådet ikke gør indsigelse mod udstedelsen af den delegerede retsakt, og vil otte dage fra oversendelsen af nærværende notat lægge dette til grund.

11. Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

Sagen skønnes at skulle forelægges Folketingets Europaudvalg med henblik på orientering.