



Notat om regeringens høringsvar til Europa-Kommissionens høring vedr. etableringen af Innovationsfond for CO₂-reducerende energiteknologier under EU's CO₂-kvotesystem (ETS)

Dato
3. april 2018

Baggrund

Europa-Kommissionen iværksatte den 15. januar 2018 en offentlig høring vedr. etableringen af en ny Innovationsfond til fremme af kommercialiseringen af nye teknologier, som kan reducere CO₂-udledningen fra energisektoren og industrien i EU. Fonden indgår som ét af initiativerne under den netop vedtagne revision af EU's CO₂-kvotesystem (ETS) for perioden 2021-2030.

Innovationsfonden vil kunne støtte både etablering og drift af primært stor-skala demonstrations- og 'first-of-a-kind' anlæg inden for tre hovedindsatsområder, herunder vedvarende energi, lavemissionsteknologier inden for energiintensiv industri og CO₂-lagring (CCS - Carbon Capture and Storage). Fonden finansieres i perioden 2021-2030 ved salg af 450-500 mio. CO₂-kvoter, svarende til i størrelsesordenen 34-38 mia. DKK ved dagens kvotepris på 75 DKK/ton.

Kommissionen har på denne baggrund iværksat en offentlig høring som bidrag til sit kommende forslag til fondens bestemmelser. Fristen for høringen er den 10. april 2018. Regeringen har udarbejdet vedlagte høringsvar, som fremsendes til Kommissionen.

Regeringens høringsvar

Regeringen støtter grundlæggende etablering af Innovationsfonden, idet den vurderes at kunne få stor betydning som finansieringskilde for den danske energisektors og energiindustriens innovationsaktiviteter i forhold til etablering af større, omkostningstunge demonstrations- og nærkommercielle anlæg. De danske styrkepositioner flugter således med de teknologiske indsatsområder, som der lægges op til med Fonden. Herudover vil fonden være et vigtigt instrument til at fremme den nødvendige teknologiske udvikling, som sikrer fremtidige reduktioner af CO₂-emissioner fra energisektoren og den energiintensive industri i EU i overensstemmelse med EU's målsætninger og forpligtigelser.

Hvad angår udmøntningen af fonden, fremhæver regeringen i høringsvaret, at der bør lægges stor vægt på finansielle instrumenter, som anvender direkte tilskud, der ikke skal tilbagebetales. Det vurderes, at direkte tilskud vil være et stærkere incitament end ex. lån og garantier til at fremme private investeringer i projekter – ikke mindst for danske projekter.

Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



Regeringen peger også på, at udmøntningen af støtten til konkrete projekter bør konkurrenceudsættes med et relativt teknologineutralt udgangspunkt. Høringen omfatter imidlertid også forslag til konkrete prioriterede teknologiindsats-områder. Her peger regeringen på 5 teknologier, som flugter med de danske behov og styrkepositioner inden for vindenergi, indpasning af vedvarende energi i det samlede energisystem og energieffektivisering.

Endelig anbefaler regeringen, at ansøgningsproceduren struktureres i en to-trins proces med en indledende prækvalifikation, således at brugervenligheden øges mest muligt.