



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg

15. februar 2022

Svar på Europaudvalgets spørgsmål nr. 94 (Alm. del) af 4. februar 2022 stillet efter ønske fra Eva Kjer Hansen (V)

Spørgsmål

Vil regeringen give sin juridiske vurdering af om Kommissionens beslutning (i den delegerede retsakt om grøn taksonomi) om, at atomkraft og naturgas skal betragtes som vedvarende energikilder og dermed bæredygtige investeringer, kan siges at udgøre et ”ikke-væsentlig element” i forhold til taksonomiforordningen og dermed holder sin inden for de beføjelser, der i henhold til EUF-traktatens artikel 290 lovligt kan delegeres til Kommissionen?

Svar

Europa-Parlamentet og Rådet vedtog i juni 2020 taksonomiforordningen, der fastlægger en ramme til fremme af bæredygtige investeringer. Kommissionen bemyndiges i forordningen til at vedtage delegerede retsakter med såkaldte tekniske screeningskriterier til bestemmelse af, hvordan specifikke økonomiske aktiviteter (fx energiproduktion og byggeri) kvalificeres som bidragende væsentligt til mindst ét af de seks miljømål¹ i taksonomiforordningen uden at gøre væsentlig skade på de øvrige mål. Kommissionens bemyndigelse til at fastsætte tekniske screeningskriterier er afgrænset ift. formål, indhold og omfang i taksonomiforordningen.

Kommissionen offentliggjorde 2. februar 2022 en delegeret retsakt under EU's taksonomiforordning for bæredygtige investeringer, som fastsætter, hvilke kriterier energiproduktionsanlæg baseret på hhv. atomkraft og naturgas skal leve op til, for at investeringer i disse kan klassificeres som bæredygtige. Regeringen er nu ved at gennemgå den delegerede retsakt.

Regeringen har ikke færdiggjort vurderingen af, hvorvidt denne konkrete delegerede retsakt, der omfatter atomkraft og naturgas, ligger inden for rammerne af Kommissionens bemyndigelse i henhold til taksonomiforordningen.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister

¹ De seks miljømål i EU-taksonomien er modvirkning af klimaforandringer, tilpasning til klimaforandringer, bæredygtig anvendelse og beskyttelse af vand- og havressourcer, omstilling til en cirkulær økonomi, forebyggelse og bekæmpelse af forurening samt beskyttelse og genopretning af biodiversitet og økosystemer