



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
24. april 2023

**J nr.** 2023-2115

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 3. april 2023 stillet følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen V. Frølund (LA).

### Spørgsmål 176

Mener ministeren, at Danmarks forsøg på at bekæmpe atomkraft både i forhold til EU's taksonomi og i forhold til såkaldt pink brint, har potentiale til at svække den grønne omstilling i EU, hvis man lykkedes med sit forehavende?

### Svar

EU's taksonomi for bæredygtige investeringer er et klassifikationssystem, der klassificerer en række økonomiske aktiviteter som miljømæssigt bæredygtige. Formålet med taksonomien er at tilskynde og vejlede investorer, virksomheder og offentlige aktører til investeringer i den grønne omstilling. Kravet til aktiviteter, der falder under taksonomiens klassificeringsramme, er, at de bidrager væsentligt til mindst ét af taksonomiens seks klima- eller miljømål<sup>1</sup> uden at gøre væsentlig skade på de øvrige mål, samt at de opfylder en række kriterier. Såfremt aktiviteter falder under taksonomien, vil investeringer heri kunne betegnes som bæredygtig finansiering. Taksonomien begrænser omvendt ikke i sig selv, hvad der må investeres i.

I marts 2022 vedtog Kommissionen en delegeret retsakt, der introducerer yderligere økonomiske aktiviteter til taksonomien. Her blev bl.a. en række atomkraftrelaterede aktiviteter tilføjet til klassifikationssystemet. For at investeringer i atomkraft kan falde inden for taksonomiens anvendelsesområde skal en række kriterier være opfyldt. Retsakten har fundet anvendelse siden 1. januar 2023.

Fra dansk side har man undervejs i processen om den delegerede retsakt stillet sig kritisk over for bl.a. klassificeringen af konventionel atomenergi som bæredygtig pga. radioaktivt affald og risici for radioaktiv forurening i forbindelse med uheld. Den danske bekymring har således fsva. atomenergi hovedsageligt handlet om taksonomiens krav om, at en bæredygtig aktivitet ikke må gøre væsentlig skade på taksonomiens øvrige definerede miljømål – og ikke om, hvorvidt atomenergi kan bidrage til at modvirke klimaforandringer. Regeringen har imidlertid taget til efterretning, at der hverken i Rådet eller i Europa-Parlamentet har været et flertal

<sup>1</sup> Klima- og miljømålene i taksonomien er hhv. modvirkning af og 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.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



for at ekskludere atomkraft fra EU's taksonomi og har besluttet ikke at forfølge sagen yderligere.

Fra dansk side anerkendes det, at konventionel atomkraft spiller en vigtig rolle i flere EU-landes energimiks og i forhold til at sikre en stabil forsyningsituation i EU. Fra dansk side anfægtes heller ikke den rolle, som atomkraft spiller i at modvirke klimaforandringer. Atomkraft er en lavemissionsteknologi, som allerede i dag tæller med i opfyldelsen af EU's klimamålsætninger. Atomkraft kan dog ikke defineres som en vedvarende energikilde.

Med venlig hilsen

Lars Aggaard