



Miljøministeriet

Folketingets Erhvervsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 5707
Den 22. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 169 (ERU alm. del) stillet 25. maj 2023.

Spørgsmål nr. 169

”Hvilke konsekvenser forventer ministeren, at kravet om genanvendt indhold i permanente magneter i vindmøller fra 2030, der fremgår af Kommissionens forslag om kritiske råstoffer (KOM (2023) 160), vil have for den danske vindmølleindustri?”

Svar

Kommissionens forslag til forordning vedrørende kritiske råstoffer skal bidrage til en mere sikker og bæredygtig forsyning af råstoffer, som er kritisk for europæisk økonomi og den grønne omstilling.

Forslaget indebærer bl.a., at Kommissionen tidligst fra 2030 kan foreslå minimumskrav for andelen af genanvendt materiale for otte specifikke kritiske råstoffer, der indgår i produktionen af permanente magneter, og som anvendes i en lang række produkter, herunder i vindmøller. Det er allerede i dag muligt at anvende genanvendt materiale i permanente magneter, men det sker kun i begrænset omfang. Med henblik på at fastsætte et passende niveau for de kommende minimumskrav lægger EU-Kommissionen op til, at der tre år efter forordningens ikrafttrædelse stilles informationskrav om mængden og typen af genanvendte kritiske råstoffer i visse typer af permanente magneter med en vægt over 0,2 kg.

De foreslåede krav til genanvendt indhold i permanente magneter omfatter produkter, der markedsføres i EU, uanset hvor de er produceret. I det omfang den danske vindmølleindustri leverer vindmøller til det europæiske marked, vil man derfor skulle leve op til de kommende krav. Kravene vurderes således ikke at påvirke den danske vindmølleindustri anderledes end den globale vindmølleindustri.

Omfanget af erhvervsøkonomiske konsekvenser i øvrigt afhænger af den konkrete udmøntning af bemyndigelsen til EU-Kommissionen.

Under høringen har erhvervsorganisationerne generelt forholdt sig overordnet positive til det samlede forslag.

Magnus Heunicke

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen