



Klima-, energi- og forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
8. november 2021

J nr. 2020 – 5697

Klima-, energi og forsyningsudvalget har i brev af 25. oktober 2021 stillet mig følgende spørgsmål L 29 spm. 5, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 5

Risikerer Danmark en åbningskrivelse fra Europa-Kommissionen ved at afskære klageadgangen, som der lægges op til med lovforslaget?

Svar

Nej. Det følger af Århus-Konventionen, som er tiltrådt af EU, at der skal sikres klageadgang vedrørende spørgsmål om miljøforhold hos en uafhængig myndighed og/eller domstolene. Der er dermed ikke noget forbud mod at afskære klageadgange, så længe der sikres en reel mulighed for at prøve miljøspørgsmål relateret til projekter. Dette sikres gennem den almindelige domstolsprøvelse, hvor også anlægstilladelsen efter lovforslaget vil kunne prøves, herunder vedrørende miljøspørgsmål.

I overensstemmelse med Århus-Konventionen indeholder lovforslaget endvidere bestemmelser om, at sagsomkostningerne ved domstolene ikke må være uoverkommeligt høje. Bestemmelsen vil også omfatte organisationer og foreninger, som anlægger sager. Endelig følger det også af lovforslagets bemærkninger, at der på sædvanlig vis vil være adgang til retshjælp og fri proces.

Afskæringen af klageadgangen sker allerede nu, da det vurderes at give den bedste sikkerhed for projektets fremdrift. Når der meddeles en anlægstilladelse efter loven, vil det ske på baggrund af et grundigt arbejde med miljøvurderinger af planen (SMV), gennemførelse af marine miljøforundersøgelser på havet og miljøkonsekvensvurdering af selve projektet (VVM). For inddragelsen og dialogen med offentligheden i forbindelse med miljøvurderingerne af planen og miljøkonsekvensvurderingen henvises til besvarelsen af L 29 spm. 7.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1