



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
16-12-2024

J nr. 2024 - 5000

Akt-id 553908

Svar på KEF alm. del – spm. 61

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 9. december 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 61, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susie Jessen (DD).

Spørgsmål 61

Vil klimaministeren indhente oplysninger om, hvor lang tid det i gennemsnit tager for opstiller at få vindmøller i drift igen, når vindmøller på land i Danmark går i stykker og skal reparerer?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som har oplyst følgende:
"Energistyrelsen har ikke oplysninger om, hvor lang tid det i gennemsnit tager for opstiller at få en vindmølle i drift igen, hvis vindmøllen er gået i stykker og skal reparerer."

Energistyrelsen stiller krav til periodiske serviceeftersyn, men ikke til fx reparationsstider. Der er bl.a. krav til, at en vindmølle periodisk skal serviceres så længe den er i drift. Og tages vindmøllen ud af drift (fx i forbindelse med en skade) skal vindmøllen fortsat tilses mindst årligt af en autoriseret servicevirksomhed.

Der kan være mange årsager til, at vindmøller standses, som Energistyrelsen ikke får indsigt i. Kun hvis der sker en skade eller havari, hvor der har været risici for skader på personer mv., skal Energistyrelsen orienteres om hændelsen. Energistyrelsen skal orienteres igen, når vindmøllen er klar til at blive sat i drift på ny, efter at skaden er udbedret, og vindmøllen er sikkerhedsafprøvet af en autoriseret servicevirksomhed. I disse tilfælde vil der ofte være tale om større skader af meget varierende karakter, som ikke kan benyttes til at give et retvisende billede af, den gennemsnitlige tid for at en vindmølle kan sættes i drift igen, hvis vindmøllen er gået i stykker og skal reparerer."

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk