

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2021-12-10
Besvaras senast
2021-12-27

Till klimat- och miljöminister Annika Strandhäll (S)

2021/22:550 Återvinning av vindkraftverk

Det finns i dag många alternativ när det gäller miljövänlig energiproduktion. Vindkraft däremot har i de flesta fall en stor negativ miljöpåverkan ur flera aspekter, särskilt i miljöer med högt natur- och kulturvärde.

En säker och tillförlitlig energiförsörjning är ett grundläggande behov för ett land med kallt klimat. Eftersom vinden varierar och inte är konstant är vindkraft en högst osäker produktionsmetod. Dessutom är de uttjänta vindturbinbladen ett stort avfallsproblem, inte minst ur ett miljöperspektiv.

Turbinbladen är brukbara under endast ett fåtal år, därefter behöver de bytas ut. Enligt EEA, European Environment Agency, kan avfallet från vindkraftverk och solcellsanläggningar komma att öka med 3 000 procent de kommande tio åren. Eftersom avfallet innehåller flera skadliga ämnen är det därtill komplicerat att återvinna över huvud taget.

Ny forskning har visat att det kan finnas möjlighet att återvinna exempelvis vindkraftsblad i framtiden, dock saknas en plan för detta.

Med anledning av detta vill jag fråga klimat- och miljöminister Annika Strandhäll:

Vilka åtgärder avser regeringen att vidta för att miljöskadligt material från vindkraftverk ska kunna återvinnas?

.....

Cassandra Sundin (SD)

Överlämnas enligt uppdrag

Gergö Kisch