

Motion till riksdagen 2023/24:1174

av Åsa Eriksson (S)

Behovsstyrd hinderbelysning för vindkraftverk

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att överväga krav på behovsstyrd hinderbelysning för vindkraftverk och tillkännager detta för regeringen.

Motivering

För att uppfylla klimatmålen och begränsa effekterna av klimatförändringarna behöver samhället ställas om, industri och transporter elektrifieras och för det krävs stora mängder ny elenergi. Den nya elen ska i så hög utsträckning som möjligt vara förnybar och vindkraft är i dagsläget det mest kostnadseffektiva och snabbaste kraftslaget att bygga ut. Utvecklingen av tekniken går snabbt men för att få acceptans för fler parker krävs en minskad påverkan för omgivningen.

Ett irritationsmoment, för många av oss som bor på landsbygden vid vindkraftverk, är det som upplevs som blinkande ljus från verken på kvällar och nätter. Varningslampor lyser på alla vindkraftverk för att varna flygplan och andra flygande föremål att här finns en vindpark. När rotorbladen passerar vindkraftverkets ljuskälla kan det, beroende på vindriktningen, se ut som att det blinkar. På landsbygden, som är underbart mörk kvällstid drygt halva året, blir blinkandet väldigt påtagligt och syns lång väg.

Tekniken finns för att den permanenta belysningen av vindkraftverk kan upphöra. Den möjliggör att blinkande ljus tänds först när ett flygande föremål närmar sig en vindturbin, för att varna. När det flygande föremålet har passerat släcks belysningen igen. Reglerna för belysning av vindkraftverk bestäms av Transportstyrelsen och idag tillåts tyvärr inte behovsstyrd belysning. I Tyskland finns lagstiftning som tvärtom påbjuder behovsstyrd hinderbelysning. Jag vill att vi överväger krav på behovsstyrd hinderbelysning även i Sverige. Det skulle underlätta för alla oss som bor i närheten av vindkraftparker och får natthimlen upplyst av lampor den mörka årstiden.

Åsa Eriksson (S)