Svar på fråga 2022/23:656 av Anette Rangdag (SD)
Vindkraftens närmiljö

Anette Rangdag har frågat mig om jag och regeringen avser att vidta åtgärder för att säkerställa att vindkraftens närmiljö skyddas vid vindkraftsolyckor.

All ny elproduktion som stärker elsystemet, och som bidrar till en snabb expansion av elsystemet, behövs. Vindkraft har en viktig plats i energimixen. Den ska byggas på konkurrensneutrala villkor och med hänsyn tagen till miljön och andra intressen.

Enligt gällande miljölagstiftning ska hänsyn tas till olika risker kopplade till miljön vid etablering av vindkraft. Detta gäller vindkraft såväl på land som till havs. Det åligger bland annat verksamhetsutövare att utreda och bedöma verksamhetens miljöpåverkan. Vidare ska bästa möjliga teknik användas och verksamhetens lokalisering ska vara lämplig. Vid en lokaliseringsbedömning tas flera olika aspekter i beaktande, bland annat säkerhetsfrågor som har betydelse från hälso- och miljösynpunkt. Tillstånd till vindkraftparker ska även förenas med de villkor som behövs för att skydda miljön och människors hälsa mot skador och olägenheter.

Verksamhetsutövare har även ett ansvar genom den s.k. egenkontrollen. Verksamhetsutövare ska bland annat regelbundet följa upp och kontrollera verksamheten liksom undersöka och bedöma de risker som finns. Ett annat viktigt verktyg för att säkerställa miljöskyddet är tillsynsmyndigheternas arbete. Tillsynsmyndigheterna kontrollerar att verksamhetsutövare följer de lagar och regler som finns på miljöområdet samt gör ingripanden vid behov.

Utöver miljölagstiftningen finns bland annat krav i EU:s produktlagstiftning som har betydelse för skyddet mot vindkraftsrelaterade olyckor och haverier. Maskindirektivet (2006/42/EG) anger vilka grundläggande hälso- och säkerhetskrav som gäller för vindkraftverk som släpps ut på marknaden inom EU. Direktivet är implementerat i svensk rätt genom Arbetsmiljöverkets föreskrifter.

Stockholm den 24 maj 2023

Romina Pourmokhtari