

A close-up photograph of a kestrel perched on a dark metal structure. The bird has reddish-brown plumage with dark streaks on its wings and back. It has a yellowish beak and a prominent yellow eye. The background is a soft-focus landscape with green grass and a blue sky. The text is overlaid on the right side of the image.

Skader vindmøller dyreliv?

Risikoen for at fugle og flagermus flyver ind i vindmøller er minimal og havmøllers fundamenter har positive effekter på havdyr og -flora.

Såvel dyr som mennesker nyder godt af den reducerede luftforurening, når fossil elproduktion erstattes af forureningsfri vindmøllestrøm.

Minimal eller positiv påvirkning

Undersøgelser af vindmøllers effekt på dyrelivet peger alle i samme retning: Risikoen for at fugle kolliderer med vindmøller er minimal, de fleste dyrearter virker upåvirkede og havmøllers fundamenter har positive effekter på havdyr og -flora.

Fugle

Danske og udenlandske undersøgelser viser, at risikoen for at fugle flyver ind i vindmøller er minimal - og væsentligt mindre end ved f.eks. radiomaster og højspændingsledninger.

Under 0,1 promille af de fugle, der trækker gennem et vindmølleområde skønnes at kolliderer med vindmøller.

Flagermus

Ligesom med fugle er risikoen for, at flagermus bliver ramt, minimal. Specielt i flade områder er de gode til at undgå møllerne.

Møller og dyr på havet

Et stort miljøovervågningsprogram i forbindelse med etablering og drift af havmøllerne ved Horns Rev og Nysted viste, at det er muligt at indpasse havmøller med ubetydelig virkning på dyrelivet.

Sæler og marsvin fortrænges i byggefasen, men vender tilbage igen.

Fundamenterne virker som nye, kunstige stenrev og skaber øget mangfoldighed i arter samt bedre fødegrundlag for både fisk, fugle og havpattedyr i området.

Påvirkning kortlægges inden

Før der gives tilladelse til en stor vindmølle skal der udarbejdes en vurdering af virkningerne på miljøet (VVM-undersøgelse), herunder også dyrelivet.

Planlægningen er med til på forhånd at sikre, at vindmøller placeres, hvor der ikke kan forventes væsentlige, negative påvirkninger af dyrelivet.

Perspektiv

- I gennemsnit dør der årligt 2,3 fugle pr. vindmølle.
- Mindst én million fugle dræbes årligt i den danske trafik.
- Luftforurening skønnes hvert år at føre til over 3.000 for tidlige dødsfald blandt mennesker.

Yderligere oplysninger

Se flere mytedræbere på www.dkvind.dk.

Søger du mere information så kig i vore p.t. 35 faktablade med opdateret viden og nøgletal om alle vindkraftrelaterede emner, f.eks. "Faktablad P9 Vindmøller og dyreliv", som du kan finde på www.dkvind.dk under "Planlægning".

Vi ved, hvad vi snakker om

Danmarks Vindmølleforening er en forening for små og store vindmølleejere og andre vindkraftinteresserede.

Siden 1978 har vi arbejdet for

- at samle og formidle sober og faktuel viden om vindkraft og
- at varetage vindmølleejernes fælles interesser.

www.dkvind.dk

DANMARKS
VINDMØLLEFORENING

