



memo

Wijziging drempelwaarden Acceptable Levels of Impact (ALI) voor toetsing impact van windparken op zee op zeevogels

Waarom was een wijziging nodig?

- Om de meest recente kennisbasis m.b.t. vogels te gebruiken bij vergunningverlening van windparken op zee.
- Er is een nieuwe, meer eenvoudige, ALI-methodiek ontwikkeld.
- De uitrol van windparken op zee ontwikkelt zich in hoog tempo. Tegelijkertijd investeert het Rijk in ecologisch onderzoek.
- De ALI-methodiek kwantificeert de impact van deze projecten op zeevogels.
- Het ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur (LNVN) is verantwoordelijk voor het opstellen van de drempelwaarden van de ALI-methodiek.

Door de wijziging was een nieuwe normering voor alle 23 vogelsoorten nodig

- LNVN vroeg vogelkennisinstituut Sovon een adviesrapport te schrijven met de laatste wetenschappelijke kennis.
- Ook recente relevante ontwikkelingen zoals de vogelgriep zijn in deze drempelwaarden opgenomen.
- De drempelwaarde uit het rapport van Sovon is overgenomen door LNVN en door de staatssecretaris van LNVN vastgesteld.
- Het rapport is te vinden op de website van Sovon¹ en op het Noordzeeloket.

Deze stap is een onderdeel in een langer ontwikkeltraject

- Door dit ontwikkeltraject moet de methodiek robuuster worden en up-to-date blijven van de meest recente wetenschappelijke kennis en monitoringsdata.
- De methodiek is nu makkelijker te begrijpen en beter toepasbaar voor vergunningverlening.
- Het is nog onzeker of er dan ook een update van de normering komt.

¹ <https://pub.sovon.nl/pub/publicatie/22404>