

Wozep

Windenergie op Zee Ecologisch Programma

Wozep team:

RWS Kees Borst, Rens Cronau, Aylin Erkman, Martine Graafland, Niels Kinneging, Dagmar van Nieuwpoort, Elske Rotshuizen, Tim Schellekens, Marije Siemensma, Ingeborg van Splunder, Meik Verdonk, Edwin Verduin, Jos de Visser, Marije Wassink, Henri Zomer

MPB: Ingrid de Jager; CM: Dunya Hamkar, OM: Tika Fauzi/Cees Busé Inkoop: Stefan Doedijns, Projectondersteuning: Annelies Rietman, communicatie Annet Huijser



Wozep



- › Ecologische effecten **Windenergie op zee** opdracht KGG 2016-2030
- › Kennisleemtes uit MERren bepalen Wozep kennisontwikkeling
- › Gebruik kennis → KEC doorrekeningen
- › Kennisleemtes KEC instrumentarium bepalen Wozep projecten
- › Meerjarenprogramma → Jaarplan voor bijsturing per jaar



Wozep onderzoekslijnen

- › Vogels (zeevogels en trekvogels) – aanvaringen en habitatverlies
- › Zeezoogdieren – onderwatergeluid, habitatgeschiktheid
- › Vleermuizen - aanvaringen
- › Ecosysteemeffecten – van fysische processen naar doorwerking in voedselweb (benthos, vis)

Waar mogelijk samen optrekken met MONS projecten

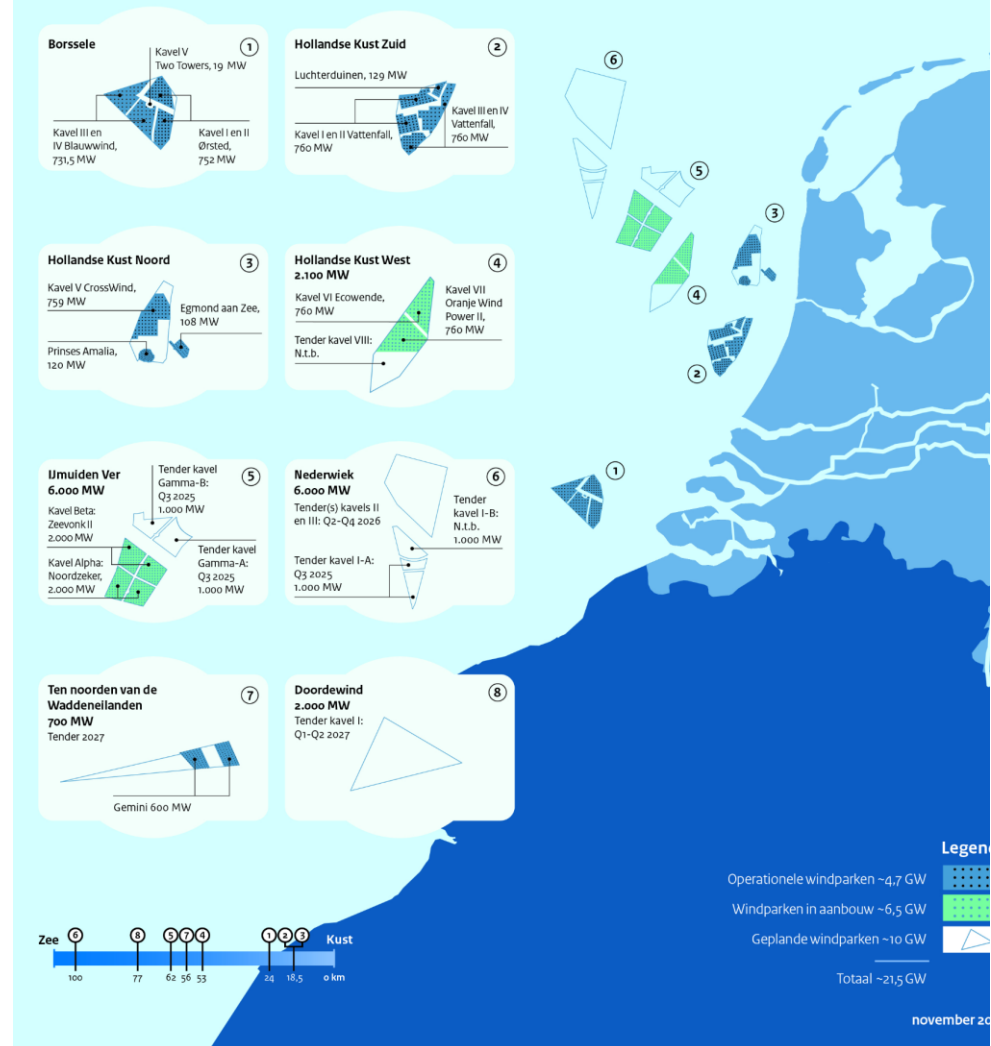


Doel Wozep

- > Wat is de **impact** op de populatie beschermde soorten?
- > Wat is de impact van de routekaart?
Modellering toekomstige effecten
- > Aanscherping en handvaten voor mitigerende maatregelen



Routekaart Windenergie op zee 21 GW





Gebruik van (Wozep) kennis

- › kennis voor doorontwikkeling KEC instrumentarium
- › Gebruik van Wozep kennis in de MERren, KB en Partiele Herziening
- › Kennis belangrijk niet alleen voor KGG, ook LVVN en IenW
- › **Vandaag** gaat het over kennisontwikkeling
informatie delen, transparantie, kwaliteitsborging, ruimte voor vragen



Rapporten, websites, links

- > www.Noordzeeloket.nl/Wozep/
- > Nieuwsbrief Wozep

- > Jaarplan Wozep 2025



Meerjarenprogramma
Wozep 2024-2030

