



Retouradres: Rijkswaterstaat | Postbus 2232 | 3500 GE Utrecht

RWS INFORMATIE

Provincie Flevoland

Visarenddreef 2
8232 PH Lelystad

**Rijkswaterstaat
Programma's, Projecten
en Onderhoud**

Griffioenlaan 2
3526LA Utrecht
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T 088-7972111
F

www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

Datum 6 oktober 2020
Onderwerp Verlenging looptijd vergunning Wet natuurbescherming

Geachte

In 2016 zijn het Rijk en Natuurmonumenten gestart met de uitvoering van de eerste fase van het project Marker Wadden. Dit project is opgenomen in het MIRT 2014. In 2013 is de planMER procedure voor het bestemmingsplan voor dit project doorlopen. In 2014 is de projectMER procedure doorlopen, en op 9 juni 2015 is voor dit project een vergunning verleend op basis van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. Op 4 december 2017 hebben wij het besluit op onze aanvraag van de Wet Natuurbescherming (kenmerk 2104314) van u ontvangen voor de verruiming van het zoekgebied voor de zandwinning voor Marker Wadden.

Deze verruiming eindigt op 31 december 2020. Om de beoogde werkzaamheden uit te kunnen voeren, is verlenging van de vergunning noodzakelijk. Hoewel de vogels Marker Wadden al in grote aantallen weten te vinden, verloopt de uitvoering van het project minder snel dan in 2017 werd verwacht. De uitvoering zal derhalve over een groter aantal jaren worden uitgesmeerd dan in eerste instantie was aangenomen. Dat geldt ook voor de stikstofdepositie die het gevolg is van de aanlegwerkzaamheden.

Bij deze wil ik u verzoeken om de vergunning te verlengen. Aangezien ook het meerjarig onderhoud voor de eerste eilanden binnen deze vergunning dient plaats te vinden en dit meerjarig onderhoud binnen het contract met de aannemer tot 31 december 2030 doorloopt, wil ik u verzoeken om 31 december 2030 aan te houden als eindtermijn.

Als bijlage bij deze brief heb ik de rapportage 'Stikstofdepositie Marker Wadden' opgenomen, opgesteld door RHDHV. Hierin is onderbouwd dat de verlenging van de vergunning niet leidt tot uitbreiding van de activiteit en daarmee niet tot extra stikstofdepositie. De verlenging betreft slechts een verdeling van de stikstofdepositie-effecten in de tijd. Met een berekende bijdrage van maximaal 0,01 mol/ha/jaar blijft de jaarlijkse depositie ruim onder de reeds vergunde stikstofdepositie van 0,05 mol/ha/jaar.

Bij deze dien ik dit verzoek tot verlenging van onze vergunning van de Wet natuurbescherming tot 31 december 2030 in en verzoek ik u deze aanvraag in behandeling te nemen.

Datum
6 oktober 2020

Graag verneem ik spoedig uw reactie.

