

08 MRT 2010



bericht op brief van: 4 maart 2010
 uw kenmerk: PZDB-B-10061
 ons kenmerk: 10012131
 afdeling: Water en Natuur
 bijlage(n): -
 behandeld door: M. van Antwerpen
 doorkiesnummer: 0118-631716
 onderwerp: Wijziging op vergunning zeegrasmusmitigaties
 Natuurbeschermingswet 1998

Waterschap Zeeuwse Eilanden
 t.a.v. heer L.L.J. Kortsmid
 Postbus 1000
 4330 ZW MIDDELBURG

PROJECTBUREAU ZEEVERINGEN	ACTIE	INFO
DATUM ONTVANGST		
PROJECTMANAGER		10
MANAGER PROJECTBEHEERSING		
SECRETARIAAT		
TECHNISCH MANAGER		
OMGEVINGSMANAGER		10
PROJECTSECRETARIS		
CONTRACTMANAGER		
TECHNIEK Disciplineleider Ontwerp		
TECHNIEK Disciplineleider Kennis		
TECHNIEK Adviseur Toelatingen		10
P. Meiningel		10
A. Hoopman		10
ARCHIEF nr. PZDB-B-10061		65 10
CIRCULATIE MAP		

verzonden: - 5 MAART 2010

Middelburg, 5 maart 2010

bij PZDB-B-10022

Geachte heer Kortsmid,

Op 5 maart 2010 ontvingen wij uw brief waarin u vraagt of er een wijzigingsvergunning benodigd is voor het afwijken van de wijze van uitvoeren tijdens de zeegrasmusmitigaties in de Oosterschelde, zoals dit in de door ons aan u verstrekte vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (kenmerk 10007915/NB.09.076) is opgenomen. In antwoord hierop delen wij u het volgende mede.

U geeft aan dat Projectbureau Zeeweringen bezig is met het verplaatsen van zeegras. Tijdens de werkzaamheden bij Roelshoek is het materieel vast komen te zitten, waardoor de werkzaamheden op deze locatie niet voortgezet kunnen worden. Het voorstel is om met het zeegras uit te wijken naar de Krabbenkreek-Noord. Aanplant op deze locatie is in de vergunning reeds getoetst, echter onder andere uitvoeringsvoorwaarden. De veranderingen zijn als volgt:

- De werkzaamheden op Krabbenkreek-Noord vinden plaats in maart 2010, naast de getoetste werkzaamheden in mei-juni 2010.
- De locatie van de herplant ligt direct grenzend aan (ten oosten) van de locatie die in de Passende beoordeling staat vermeld.

Om te beoordelen of er door deze aanvullende werkzaamheden negatieve effecten ontstaan, die niet in de bestaande vergunning zijn voorzien, is door Arcadis de memo 'Zeegrasverplantingen Krabbenkreek-Noord' (3 maart 2010) opgesteld. Hierin worden de verwachte effecten vergeleken met de getoetste effecten van de werkzaamheden in de periode mei-juni. Voor broedvogels geldt dat de werkzaamheden vóór het begin van het broedseizoen aanvangen, waardoor ze de mogelijkheid hebben om uit te wijken naar alternatieve nestplaatsen, wanneer de werkzaamheden als verstorend worden ervaren. Voor niet-broedvogels, die het gebied gebruiken om te foerageren, geldt dat het aantal in maart hoger ligt dan in de periode mei-juni. De werkzaamheden zijn echter beperkt van omvang (circa 500 m²) en zijn van korte duur (verwachting maximaal twee weken). De Krabbenkreek bestaat bij laagwater overwegend uit slik. Doordat verstoring zeer lokaal is, hebben vogels ruime uitwijkmogelijkheden. Geconstateerd kan worden dat het effect van de werkzaamheden, voor broedvogels en foeragerende niet-broedvogels, door de verandering van de werkperiode niet verandert. Het habitatype Grote ondiepe krek en baaien (H1160) zal over een geringe oppervlakte tijdelijk extra beroerd worden. Daartegenover staat dat de ontwikkeling van zeegras voor een gunstige ontwikkeling op de natuurwaarden van dit habitatype zorgt. Op overige relevante instandhoudingsdoelen (habitatsoorten en overtuigende niet-broedvogels) zijn effecten uitgesloten. Aanpassing van de werkzaamheden leidt niet tot nieuwe of een toename van effecten.



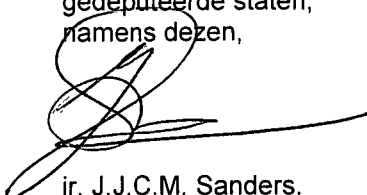
014820 2010 PZDB-B-10065

aven (Wijziging vergunning zeegrasmusmitigaties Natuurb

Wij onderschrijven deze conclusie en zijn van mening dat u deze wijziging kunt doorvoeren zonder dat hiervoor een vergunning ex artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998 benodigd is. Wij verzoeken u deze brief bij de vigerende vergunning te voegen. Ook op de plaats van de uitvoering van de werkzaamheden dient een kopie van deze brief en van de vigerende vergunning aanwezig te zijn.

Hoogachtend,

gedeputeerde staten,
namens dezen,



ir. J.J.C.M. Sanders,
hoofd afdeling Water en Natuur.