



02 JUL 2012

bericht op brief van: 13/6/2012  
 uw kenmerk: 160308  
 ons kenmerk: 12015983  
 afdeling: Water en Natuur  
 bijlage(n): -  
 behandeld door: M. van Antwerpen  
 doorkiesnummer: 0118-631716  
 onderwerp: Vergunningplicht Natuurbeschermingswet 1998  
 herstelwerkzaamheden werkstrook Zuidgors

Projectbureau Zeeweringen  
 t.a.v. Roy van de Voort  
 Postbus 1000  
 4330 ZW MIDDELBURG

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN	ACTIE	INFO
DATUM ONTVANGST		
PROJECTMANAGER		
MANAGER PROJECTBEHEERSING		
SECRETARIAAT		
TECHNISCH MANAGER		
OMGEVINGSMANAGER		X
PROJECTSECRETARIS		
CONTRACTMANAGER		
TECHNIEK Disciplineleider Ontwerp		
TECHNIEK Disciplineleider Kernis		
TECHNIEK Adviseur Toezichten		
P. Merzinger		X
D. de Jong		X
B.T.C.		X
ARCHIEF nr. P2DBB-12214		X
CIRCULATIE MAP		

verzonden:

29 JUNI 2012

Middelburg, 28 juni 2012

Geachte heer Van de Voort,

Op 13 juni 2012 ontvingen wij via de heer Braad van Oranjewoud een memo waarin schorherstelwerkzaamheden bij het Zuidgors te Ellewoutsdijk worden getoetst aan de Natuurbeschermingswet 1998. De werkzaamheden vinden plaats in het Natura 2000-gebied Westerschelde & Saefinghe. U vraagt of er een Natuurbeschermingswetvergunning nodig is voor deze werkzaamheden. In deze brief geven wij u antwoord op deze vraag.

U kunt de gewenste werkzaamheden uitvoeren, zonder dat daar een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 voor nodig is, zolang deze worden uitgevoerd, zoals in uw brief beschreven. Er zijn dan namelijk geen (significante) negatieve effecten te verwachten.

#### Overwegingen

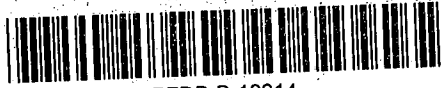
U geeft aan dat de dijkversterking werkzaamheden Everingepolder, Van Hattumpolder, Ellewoutsdijkpolder zijn afgerond in 2011. Grenzend aan deze dijk ligt het schorgebied Zuidgors. Over grote delen is de (voormalig) werkstrook regelmatig gevuld met Westerscheldewater (en eventueel regenwater). Dat is zeer ongewenst omdat stagnerend water betekent dat er geen schorvegetatie terug zal komen.

Als oplossing stelt u een aantal werkzaamheden voor die globaal bestaan uit:

- een afwateringsgeul graven in de werkstrook over de hele lengte (ca. 2.000 meter);
- de hoogte van de werkstrook aanpassen zodat deze geheel afwatert in de geul;
- ca. 8 - 10 doorsteken maken van de geul in de werkstrook naar de geulen in het schor;
- verbeteren van de afwatering natte kommen in het schor;
- vrijkomend slijk verwerken in de werkstrook;
- treffen van voorzieningen ter voorkomen van wegzakken/rijsporen.

De werkzaamheden worden zo uitgevoerd dat de natuurlijke vorm van het schor en de geulen zoveel als mogelijk gehandhaafd blijft c.q. geëvenaard wordt. De uitvoering vindt plaats met grondwerkers en licht materieel. Naar planning wordt er gestart op 1 juli 2012 en nemen de werkzaamheden circa 3 weken in beslag.

In de memo beoordeeld u de mogelijke effecten op het aanwezige habitatype Atlantische schorren (H1330), op de broedvogelsoorten: bruine kiekendief, lepelaar, scholekster en tureluur, op foeragerende steltlopers en op andere overtijende vogels.



016910 2012 PZDB-B-12214

ns K\Vergunningplicht Natuurbeschermingswét 1998 her

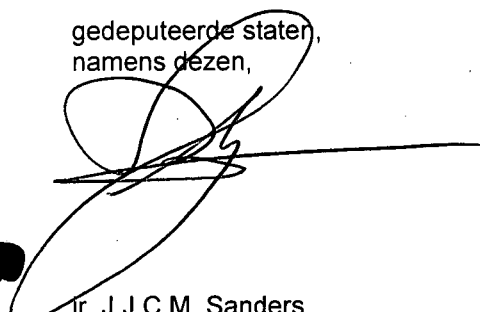
U concludeert dat de schorherstelwerkzaamheden in de (voormalige) werkstrook op het schor geen significant negatief effect hebben op habitats en soorten die zijn aangewezen voor het Natura 2000-gebied Westerschelde & Saefthinghe. De werkzaamheden zijn tijdelijk van karakter en worden uitgevoerd buiten de kwetsbare (broed)periode van de aanwezige (vogel)soorten.

De werkzaamheden hebben een zeer klein ruimtebeslag tot gevolg, wat vergelijkbaar is met het geulenpatroon dat van nature voorkomt in een schorsysteem, en zijn daarmee verwaarloosbaar. Daarnaast dragen de werkzaamheden bij aan een sneller herstel van de ontstane schade aan de schorvegetatie in de werkstrook. Wij onderschrijven deze conclusie.

Wij adviseren u om tijdens het uitvoeren van de activiteit een kopie van deze brief aanwezig te laten zijn. Mocht u nog vragen hebben kunt u bellen met de heer M. van Antwerpen (0118-631716).

Hoogachtend,

gedeputeerde stater,  
namens dezen,



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