



13008521



Waterschap Scheldestromen

Provincie Zeeland  
t.a.v. mw. ir. E.A. Dekker  
Postbus 6001  
4330 LA MIDDELBURG

PROVINCIE ZEELAND	
AFD. <i>Rm</i>	AMBT
AFD. TERMIJN	<i>Dekker</i>
DATUM	12 APR. 2013
DOC.NR.	
ZAAK NR.	
CLASS.	

uw brief : 31 oktober 2012  
uw kenmerk : 519519  
ons kenmerk : 2013010348  
bijlagen : 5  
CASE-id : WV112.0689  
onderwerp : Watervergunning

behandeld door : A. Geschiere  
doorkiesnummer : 088-2461011  
e-mail : info@scheldestromen.nl

Middelburg, 10 april 2013

VERZONDEN 11 APR. 2013

Geachte mevrouw Dekker,

In antwoord op bovengenoemd schrijven van Tauw B.V. namens u doen wij u hierbij de watervergunning en de ontheffing wegen toekomen voor het project Waterdunen te Breskens.

Wij verzoeken u de aanvang van de werkzaamheden tenminste drie werkdagen van tevoren te melden bij de opzichter van werkgebied Zeeuws-Vlaanderen West, de heer J.A. de Ritter, telefoonnummer 088-2461000.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur  
van waterschap Scheldestromen

mr. P.J.M. Bousen,  
hoofd afdeling Juridische Zaken en Handhaving.

Postadres:

Postbus 1000,  
4330 ZW Middelburg

Bezoekadressen:

Kanaalweg 1,  
4337 PA Middelburg

Kennedylaan 1,  
4538 AE Terneuzen

t 088 2461000 (lokaal tarief)  
f 088 2461990  
e info@scheldestromen.nl  
s www.scheldestromen.nl



Waterschap **Scheldestromen**

# Watervergunning

Datum : 10 april 2013  
Documentnummer : 2013002934  
Case nr. : WV112.0689

## AANHEF

Het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen heeft op 31 oktober 2012 een aanvraag ontvangen van Tauw B.V. namens de Provincie Zeeland, Postbus 6001, 4330 LA Middelburg om een vergunning voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

## AANVRAAG

De aanvraag betreft: het project Waterdunen te Breskens.

Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, ingevolge het bepaalde in:

- artikel 4.1, lid 1, sub a, om oppervlaktewaterlichamen te dempen, te graven, van afmetingen te veranderen, in hun onderlinge verbinding of scheiding te veranderen of iets te doen waardoor de door- en afvoer van water wordt belemmerd of berging wordt verminderd;
- artikel 4.1, lid 1, sub b, werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen;
- artikel 4.1, lid 5, 6 en 7, gebruik te maken van een "waterstaatswerk" en de beschermingszones van een waterstaatswerk en daarbinnen werkzaamheden te verrichten, werken te plaatsen of te behouden dan wel te verwijderen.

## ZIENSWIJZEN

Tijdens de gecoördineerde inspraakprocedure zijn zienswijzen ingediend.

Voor de beantwoording van de zienswijzen hebben de bevoegde gezagen gezamenlijk de Antwoordnota gecoördineerde zienswijzenprocedure Waterdunen opgesteld. Deze nota (geregistreerd onder nummer 2013010303) is als bijlage aan dit besluit gehecht en maakt daar deel van uit.

In het kader van de ontwerp Watervergunning zijn de in genoemde nota weergegeven zienswijzen onder paragraaf 1.1, 4.2, 4.4, 6.2, 7.1 en 9.4 relevant, alsmede, voor zover voor de watervergunning relevant, de beantwoording opgenomen onder 'algemeen'.

Voor onze overwegingen ten aanzien van de zienswijzen verwijzen we naar genoemde Antwoordnota. De zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven om de vergunning ten opzichte van de ontwerpvergunning te wijzigen.

## OVERWEGINGEN

### Algemeen

De Provincie Zeeland is voornemens om het project Waterdunen in uitvoer te brengen. Het plangebied is ca. 350 ha groot en bestaat uit twee zeekeipolders; de Jong- en Oud-Breskenspolder. Er wordt 250 ha natuur aangelegd, die onder invloed staat van een gecontroleerd getij.

De volgende activiteiten vallen onder het plan; Kustversterking in het kader van Zwakke Schakels; 40 ha recreatieverblijven; 14 ha duinkamperen; hotel; onthaalparking; 250 ha natuur.

### Veranderingen op hoofdlijnen

Voor het creëren van een gecontroleerd getij wordt een getijdenduiker aangelegd met een inlaatkanaal. Via de getijdenduiker en het inlaatkanaal komt zeewater het krekengebied binnen, waarbij er sprake zal zijn van een gedempte getijdenbeweging tussen N.A.P. -0,55m en +0,55m. De getijdenduiker wordt door het waterschap aangelegd in opdracht van de Provincie en is onderdeel van het kustversterkingsplan Waterdunen. Daarom is het geen onderdeel van deze vergunning. Het in het gebied brengen van zeewater betekent een verandering van de grond- en oppervlaktewater standen en -fluctuaties, met daarnaast ook een verandering van de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater.

In het waterhuishoudingsplan zijn op hoofdlijnen de maatregelen geformuleerd om de nadelige effecten te beperken/voorkomen.

In het plan is het ontwerp van het watersysteem met zijn nieuwe dimensies opgenomen. Hoewel de plannen nog gedetailleerd uitgewerkt moeten worden in civieltechnische tekeningen en een bestek, bieden de randvoorwaarden voldoende informatie om een vergunning te kunnen verlenen. Wel is in de voorschriften opgenomen dat de uitgewerkte tekeningen en het bestek ter goedkeuring aan het waterschap moeten worden aangeboden.

#### *De werkzaamheden bestaan onder meer uit:*

- a. het dempen van primaire en secundaire waterlopen;
- b. het graven en verbreden van primaire en secundaire waterlopen;
- c. het aanleggen van waterpartijen, krekengebied;
- d. het opruimen van toegangsdammen en buisleidingen;
- e. het leggen van toegangsdammen en buisleidingen;
- f. het leggen van een rechthoekige en afsluitbare buisleiding;
- g. het aanbrengen van een stuwconstructie;
- h. het uitvoeren van werken binnen de beschermingszone van een waterkering.

#### ad a, b en c waterlopen

De primaire en secundaire waterlopen in het gebied worden bij de inrichting geheel of gedeeltelijk gedempt. De dempingen vinden hoofdzakelijk plaats voor de aanleg van het krekengebied.

Er wordt een krekengebied met inlaatkanaal aangelegd. De diepte van de aan te leggen krekken varieert van N.A.P. -2,0m tot -5,0m. Het in- en uitlaatwerk is ca. 11m breed, de aansluitende kanaalmond is 26m breed, uitlopend naar 70m. De inrichting en oeverbescherming van het inlaatkanaal moet nog nader uitgewerkt te worden.

Er worden bestaande waterlopen verbreed en nieuwe primaire en secundaire waterlopen gegraven. De functies van deze waterlopen zijn onder meer: kwelsloot om de peilstijging van het grondwater te beperken; voldoende drooglegging handhaven voor bestaande percelen en gebieden binnen het plan Waterdunen; afvoer van overtollig oppervlakte water.

De volgende afwateringstrajecten zijn beschreven:

Traject N1 nieuwe primaire waterloop vanaf Puijendijk naar gemaal Nieuwe Sluis.

Traject N1a,b,c verzorgt de afvoer van het "Killetje".

Traject N2 verzorgt de afvoer van "Zandertje Noord" naar Traject N3.

Traject N3 nieuwe en deels te verbreden kwelsloot voor Zandertje-Zuid.

Traject N5 deels bestaand, te verbeteren en nieuw te graven waterlopen voor de afwatering van Schoneveld. Er wordt een koppeling gemaakt met N6.

Traject N6 nieuwe kwelsloot en afvoersloot ten westen van Schoneveld.

Traject N7 en 8 nieuwe kwelsloot en afvoer ten zuiden van het Heem naar de Nolletjesdijk.

Traject N9 nieuwe kwelsloot langs de Puijendijk en vervolg afvoer van N10.

Traject N10 verbreden bestaande waterloop langs Nolletjesdijken Hogedijk.

Traject N11 bestaande en nieuwe primaire waterloop en afvoer van Breskens, gelegen ten zuiden van Puijendijk, Nolletjesdijk.

Traject N4, 12, 13, 14 waterlopen voor de afwatering van bestaande percelen.

De hydraulische berekening en de benodigde dwarsprofielen zijn opgenomen in tabel 6.1 en 6.2; bijlage 9 de tabellen b9.1.

Door de in het waterhuishoudingplan vastgelegde aanpassingen uit te voeren, zijn de waterlopen voldoende ruim gedimensioneerd om de afvoer van regenwater te bergen en om de afvoer van het kwel- en polderwater te waarborgen.

ad d en e dammen en buisleidingen

De overbodige dammen en buisleidingen in de waterlopen in het plangebied worden opgeruimd. Dit geldt met name voor de buisleidingen in de waterlopen die gedempt worden voor de aanleg van het natuur- en krekengebied.

De specificatie van de te leggen dammen en buisleidingen zijn opgenomen in bijlage 9, tabel 4.

De te leggen buisleidingen betreffen vooral koppelingen in de trajecten N3, N5, N6, N7 en N10.

De buisleidingen zijn voldoende gedimensioneerd, conform het beleid van het waterschap.

ad f rechthoekige buisleiding

De bestaande duikerverbinding onder de Puijendijk nabij de RWZI Groede wordt verwijderd. De wijze waarop deze wordt verwijderd, dient in nader overleg te worden bepaald.

Ter vervanging van deze duikerverbinding onder de Puijendijk, komt ter hoogte van de plas "Zwarte Gat" een nieuwe duikerverbinding.

De constructie bestaat uit twee naast elkaar gelegen rechthoekige buisleidingen. De afmeting per buis zijn breedte x hoogte 3250 x 2500 mm. De buisleiding wordt met de binnen onderkant van de buisleiding gelegd op het niveau van N.A.P. -2,50m.

De buisleiding is voldoende gedimensioneerd, conform het beleid van het waterschap. Omdat de duikerverbinding in een regionale waterkering ligt, dient deze te worden voorzien van een afsluitmiddel.

ad g stuwconstructie

Benedenstreams van de waterloop traject N6a wordt een regelbare kandelstuw geplaatst. Het waterpeil voor het gebied wordt ingesteld op N.A.P. =0,00m.

De stuw is bedoeld voor het voorkomen van verdroging van de natte natuurpercelen van de "Karrevelden" en de peilregulering van de percelen rondom de boerderij Nieuwsluisweg 11. De stuw dient bedienbaar te zijn, waarbij het waterpeil regelbaar is tussen N.A.P. +0,20 en -0,50m. De overstortbreedte wordt minimaal 2000 mm.

ad h werken aan de waterkering

De activiteiten, noordelijk van het Zandertje, van het plan Waterdunen zijn geregeld in het plan Kustversterking in het kader van Zwakke Schakels. Het betreft de aanleg van de getijdeduiker, het dempen en graven van sloten, het aanleggen van duinen, het slopen van de bestaande bebouwing en de waterhuishouding.

De aanvraag Waterdunen betreft:

De bestaande duikerverbinding onder de Puijendijk nabij de RWZI Groede wordt verwijderd. De nieuw aan te leggen duiker zal aan de eisen van het waterschap moeten voldoen.

Het bestek en tekeningen zullen ter goedkeuring/beoordelingen aan het waterschap vroegtijdig worden overhandigd.

Het graven of vergraven en dempen van sloten langs de regionale en primaire keringen mogen geen stabiliteitsproblemen veroorzaken. Hiervoor zullen aan het waterschap berekeningen worden overhandigd.

Over een gedeelte van de regionale kering van de Puijendijk is bekend dat deze +/- een meter te laag is ten aanzien van het grenspeil. Het waterschap wenst het hoogtetekort op te lossen en hiervoor voorwaarden te stellen.

*Voor het bouwen in het waterstaatswerk en de beschermingszone A van de primaire waterkering dient een aparte watervergunning te worden aangevraagd.  
Ook voor het leggen van kabels en leidingen in het waterstaatwerk en de beschermingszone A dient een aparte vergunning te worden aangevraagd.*

## **CONCLUSIE**

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:  
aan de Provincie Zeeland, Postbus 6001, 4330 LA Middelburg de gevraagde vergunning te verlenen voor het project Waterdunen te Breskens, onder de bij deze beschikking behorende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur  
van waterschap Scheldestromen

mr. P.J.M. Bousen,  
hoofd afdeling Juridische Zaken en Handhaving.





Waterschap **Scheldestromen**

## VOORSCHRIFTEN

Behorend bij Watervergunning documentnummer: 2013002934

### Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling BOWB (waterbeheer), werkgebied Zeeuws-Vlaanderen West, de heer J.A. de Ritter, opzichter van de afdeling BOWW (wegen en waterkeringen), werkgebied Zeeuws-Vlaanderen West, de heer W.O.M. van Damme, telefoonnummer 088-2461000 (hierna: de opzichter).
2. Alle deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
3. Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de vergunde werken moeten worden uitgevoerd dienen deze met toestemming van de opzichter te worden gerealiseerd.
4. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren aan de opzichter.
5. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
6. De werken dienen binnen 36 maanden na verzending van deze watervergunning te zijn voltooid.

### Voorschriften voor het uitvoeren van werken aan waterkeringen

7. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
8. De werken dienen te worden uitgevoerd conform het door het waterschap schriftelijk goedgekeurde bestek en de bijbehorende tekeningen, een en ander met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.
9. Beheer en onderhoud:  
De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
10. Contactpersoon:
  - De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd;
  - De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
  - Wijzigingen ten opzichte van lid 10 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
11. Alle schade - ook gevolgschade - welke ontstaat door de breuk of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.
12. Indien hierom wordt verzocht dienen door de vergunninghouder revisietekeningen op een schaal van tenminste 1:1000 waarop de werken duidelijk en nauwkeurig zijn aangegeven in drievoud aan de afdeling Beheer & Onderhoud Waterbeheer of de afdeling Beheer & Onderhoud Waterkeringen te worden gezonden.

### Voorschriften voor een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken.

13. **Ontgravingen in het waterstaatswerk en beschermingszones mogen niet dieper zijn dan de huidige slootbodem ter plaatse.**
14. In het kader van het Besluit bodemkwaliteit mogen alleen gecertificeerde bouwstoffen (ook voor de grondaanvullingen) worden toegepast.

15. Uitkomende grond kan gedurende de werkzaamheden ter plaatse opgeslagen worden. De eventueel overtollige grond en de voor het aanvullen ongeschikte grond dient te worden afgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder. Tekortkomend aanvullingsmateriaal dient te worden bijgeleverd door de vergunninghouder en moet voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit (grond moet voldoen aan de maximale waarde van de bodemklasse 'achtergrondwaarde 2000' (=schone grond) met een maximaal percentage bodemvreemd materiaal van 20%). Met instemming van het bevoegd gezag in het kader van het Besluit bodemkwaliteit kan hier onder voorwaarden van afgeweken worden.
16. Het afhakken van boomwortels en takken en het snoeien van bomen, struiken en heggen alsmede het verwijderen van bomen, struiken en heggen van het waterschap is niet toegestaan. Dit is niet van toepassing op de bomen en struiken binnen het inrichtingsplan.
17. Tussen zonsondergang en zonsopkomst mogen geen ontgravingen worden verricht en geen bekledingen of verhardingen worden opgebroken.
18. Indien verplaatsing/verwijdering noodzakelijk is vanuit het waterkeringbelang en/of aanpassing van de waterkering dan dient hetgeen waarvoor vergunning verleend is op kosten van de vergunninghouder per direct te worden verplaatst/verwijderd.
19. Gedurende het tijdvak van 1 oktober tot 1 april mogen geen graafwerkzaamheden in de waterkering en beschermingszone plaatsvinden.

#### **Voorschriften voor handelingen in het watersysteem**

20. De door het uitvoeren, gebruiken, onderhouden en (eventueel) opruimen van de werken veroorzaakte stagnatie in de waterdoor- en afvoer, c.q. afwatering van nevenliggende percelen, wordt onmiddellijk opgeheven alles tot genoegen van de opzichter.
21. De vergunninghouder dient voordat tot uitvoering van de werken wordt overgegaan aan het waterschap telefonisch/schriftelijk kenbaar te maken, wie namens hem optreedt als contactpersoon voor de uitvoering van de werken.
22. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het ontwerp, de aan te brengen constructies en de stabiliteit ervan.

#### **Het ontwerp**

23. De werken dienen te worden uitgevoerd conform de volgende documenten en de hierna genoemde wijzigingen en aanvullingen.

##### Waterhuishoudingplan

- a. Het rapport "Nader onderzoek waterhuishouding Waterdunen", gedateerd 21 november 2012, kenmerk R001-478105BJQ-nja-V07-NL.

##### Bijbehorende tekeningen

- b. De tekeningen van Tauw projectnummer 4781059,
  - tekening nummer 3, Hoogtekaart, gedateerd 4 november 2011;
  - tekening nummer 5, Watersysteemkaart huidige situatie, gedateerd 16 februari 2012;
  - tekening nummer 6, Vereiste Ontwateringsdiepte, gedateerd 6 april 2012;
  - tekening nummer 7, Watersysteemkaart toekomstige situatie, gedateerd 16 november 2012;
  - tekening nummer 8, Dempen en graven watergangen, gedateerd 16 november 2012;
  - tekening nummer 10, Zoet/zout kaart nieuwe situatie, gedateerd 13 maart 2012;
  - tekening nummer 11, Huidige en toekomstige hoogte, gedateerd 7 februari 2012;
  - tekening nummer 12, Huidige drooglegging, gedateerd 27 maart 2012;
  - tekening nummer 13, Toekomstige drooglegging, gedateerd 27 maart 2012.

#### **De uitwerking van het ontwerp**

24. De in het waterhuishoudingplan omschreven aanpassingen aan het watersysteem dienen door de vergunninghouder nog te worden uitgewerkt in een bestek en civieltechnische tekeningen.

25. Het bestek en de tekeningen dienen ter beoordeling en goedkeuring te worden aangeboden aan het waterschap, en worden getoetst aan en dienen te voldoen aan de Algemene Regels, de Keur watersystemen, de Nota vergunningenbeleid waterbeheer en de Nota vergunningenbeleid waterkeringen.
26. De vergunninghouder mag niet eerder starten met de uitvoering van de werkzaamheden als de desbetreffende tekeningen, detailontwerp en bestek schriftelijk zijn goedgekeurd door het waterschap.

#### **Werkvolgorde**

27. De vervangende waterlopen en kunstwerken dienen eerst te worden gegraven en aangelegd, voordat de bestaande worden gedempt en of worden verwijderd.

#### **Voorschriften voor tijdelijke afdammingen**

28. De afvoer van het polderwater niet mag worden gestremd indien het waterschap hiervoor geen toestemming heeft verleend.
29. De werkzaamheden, waarbij de waterloop moet worden afgedamd, dient bij voorkeur tijdens de zomermaanden van april tot en met augustus te worden uitgevoerd.
30. De afdamming dient te bestaan uit een damwand, afsluitplaten of riolafsluiters, gronddammen zijn in primaire waterlopen niet toegestaan. In kleinere secundaire- en tertiaire waterlopen zijn eventueel gronddammen, afhankelijk van de dimensie wel toegestaan.
31. De verlaging van de waterstand is enkel toegestaan in het traject van de waterloop waarvoor peilverlaging noodzakelijk is.
32. De ontwatering/afwatering van de bovenstrooms gelegen gebieden moet gewaarborgd blijven.
33. De tijdsduur van de afdamming dient zo kort mogelijk te zijn en pas op de maandag (niet op de vrijdag) van een werkweek te worden aangebracht.
34. Voordat tot afdamming wordt overgegaan dient een *Plan van aanpak* te worden overlegd waarin is opgenomen het tijdstip van de afdamming, de duur van de afdamming en de voorzieningen om de waterafvoer te waarborgen.
35. De aannemer dient in het *Plan van aanpak* kenbaar te maken wie voor de afdamming de contactpersoon is, die handelend kan en mag optreden. Deze persoon dient 24 uur per dag bereikbaar te zijn.
36. De aannemer dient apparatuur, machines en menskracht ter plaatse ter beschikking te hebben/te stellen om in afvoersituaties de waterafvoer te waarborgen.

#### **Voorschriften voor het opruimen van dammen en buisleidingen**

37. De bestaande dam moet volledig worden opgeruimd en de waterloop dient in de oorspronkelijke staat te worden teruggebracht, waarbij de taluds worden afgewerkt en ingezaaid met graszaad van het mengsel "*Natuurlijk 2*" volgens aanwijzingen van de opzichter en dat bij onvoldoende grasgroei de taluds opnieuw worden ingezaaid.

#### **Voorschriften voor het aanleggen van dammen en buisleidingen**

38. De betonbuizen moeten voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in NEN 7126 voor ronde rioolbuizen kwaliteit I van ongewapend beton met rubberringverbinding.
39. Voordat de buizen worden gelegd, dient de in de waterloop aanwezige modder, c.q. slappe grond te worden verwijderd en te worden vervangen door zand; daarnaast dienen de buisleidingen met een inwendige doorsnede vanaf 700 mm te worden gefundeerd op een slakkenzandbed dikte van minimaal 30 cm.
40. De buizen moeten horizontaal in een rechte lijn en in de as van de waterloop worden gelegd en door middel van rubberringen sluitend aan elkaar worden verbonden.
41. De buizen worden gelegd met de binnen onderkant van de buisleiding op het niveau van de gedolven slootbodem.



42. De buizen dienen zodanig te worden gelegd dat de mof tegen de stroomrichting van het water wordt gelegd.
43. Pas nadat de voren omschreven werken door de opzichter van het waterschap zijn opgenomen en goedgekeurd, wordt de waterloop aangevuld met schone grond die voldoet aan de eisen die gesteld worden in het Besluit bodemkwaliteit (geen puin of afval), waarbij de taluds van de dam, onder helling van 1:1,5 worden afgewerkt en ingezaaid worden met graszaad van het mengsel "Natuurlijk 2".
44. Het onderhoud van de dam, inclusief de buisleiding berust bij de vergunninghouder.

#### **Voorschriften voor het aanleggen van een rechthoekige duiker Puijendijk**

45. De aan te brengen duiker dient deugdelijk te worden gefundeerd, waarbij rekening wordt gehouden met de ondergrond en de belasting van en boven de duiker.
46. De duikerelementen, type mof-spie, in de waterloop worden in een rechte lijn aangebracht.
47. De constructie bestaat uit 2 rechthoekige buisleidingen. De afmetingen zijn minimaal; breedte x hoogte 3250 x 2500 mm. De buisleiding wordt met de binnen onderkant van de buisleiding gelegd op het niveau van N.A.P. -2,50m.
48. De rechthoekige duiker dient te worden voorzien aan de instroom- en uitstroomzijde van een taludbeëindiging en een schotbalkspinning. De schotbalkspinningen dienen minimaal 1 meter buiten de duikerelementen te worden gepositioneerd.
49. De duikerelementen worden aangebracht conform de fabrieksvoorschriften.

#### **Voorschriften voor het dempen van waterlopen**

50. De waterloop moet gedempt worden met schone grond die voldoet aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit (geen puin of afval), waarbij de taluds van de demping, onder een helling van 1:2 worden afgewerkt. De helling dient te worden ingezaaid met graszaad van het mengsel "Natuurlijk 2" en dient bij onvoldoende grasgroei opnieuw te worden ingezaaid.
51. In de directe omgeving van de te dempen waterloop wordt een waterloop gegraven of de bestaande waterloop wordt verbreed tot zodanige afmetingen dat daarmee het verlies aan waterbergend vermogen in de polder wordt gecompenseerd.
52. Voordat met het dempen wordt begonnen, dient de in de waterloop aanwezige modder, c.q. slappe grond te worden verwijderd.

#### **Voorschriften voor het graven en verbreden van waterlopen**

53. De taluds van de te graven/verbreden waterlopen dienen onder een helling van 1:2 of flauwer te worden afgewerkt.
54. De bodembreedte en bodemdiepte van de waterlopen dienen volgens het waterhuishoudingplan bijlage 9 tabel 2 (minimaal) te worden aangehouden.
55. De taluds dienen te worden ingezaaid met graszaad met het mengsel "Natuurlijk 2". Bij onvoldoende grasgroei dienen de taluds opnieuw te worden ingezaaid.
56. Indien in de taluds een veenlaag wordt aangetroffen, dan dient deze veenlaag te worden ontgraven tot een diepte van 50 cm onder de nieuwe taludlijn. Hierna dient een kleibekleding te worden aangebracht van minimaal 50 cm dikte.
57. De nieuw te graven waterloop dient eerst te worden gegraven, voordat de waterloop wordt gedempt.
58. De te graven waterloop moet in goede aansluiting worden gebracht met de bestaande waterlopen.
59. Indien blijkt dat de taluds geen stand houden, dan dient een deugdelijke oevervoorziening te worden aangebracht of de waterloop te worden hergeprofileerd en opnieuw ingezaaid, in overleg met het waterschap.
60. Voor bovengenoemd voorschrift geldt een onderhoudstermijn van 3 jaar na oplevering.

#### **Voorschriften voor onderhoudsstroken**

61. De onderhoudsstrook dient bereikbaar te zijn voor de machines die het waterschap hiervoor inzet.

- 62. Indien de onderhoudsstrook wordt voorzien van een pad dan moet deze minimaal 12 ton aslast kunnen dragen. Leidingen dienen op voldoende diepte te worden aangelegd.
- 63. Eventuele hellingen van de onderhoudsstrook mogen in de dwarsrichting niet steiler te zijn dan 1:20 en in de lengterichting niet steiler te zijn dan 1:8.
- 64. De onderhoudsstrook dient zich tenminste 50 centimeter boven het zomerpeil te bevinden.
- 65. De onderhoudsstroken langs de waterlopen dienen te worden vrijgehouden van obstakels.

#### **Voorschriften voor het plaatsen van een stuw**

##### Stuw traject N6a

- 66. De te plaatsen stuw dient te bestaan uit een kantelstuw type HCKS of gelijkwaardig, materiaal RVS 316, geplaatst in azobé damwand dik minimaal 7 cm of in sponning van een betonnen put, de constructie van de stuw en maatvoering behoeft vooraf de goedkeuring van het waterschap.
- 67. De stuw dient bedienbaar te zijn, waarbij het waterpeil regelbaar is tussen N.A.P. +0,20 en -0,50m. De overstortbreedte bedraagt minimaal 2000 mm.
- 68. De damwand dient aan weerszijden van de stuw minimaal 1 meter in het talud door te lopen ter voorkoming van achterloopsheid en de damwandplanken dienen minimaal 2/3 in de vaste bodem te staan.
- 69. De damwand en de stuwconstructie dienen volledig waterdicht en tweezijdig waterkerend te zijn.
- 70. De damwand van de stuw dient, verticaal, in een rechte lijn aansluitend, haaks op de watergang te worden geplaatst.
- 71. De damwandplanken dienen een breedte te hebben van minimaal 0,20 m en gemiddeld van 0,25 m.
- 72. De stuwconstructie dient te voldoen aan de geldende arbo-eisen.
- 73. Achter de stuw constructie wordt een stortebed aangebracht over een lengte van 2 meter.

#### **Voorschriften voor oevervoorziening algemeen**

- 74. De toe te passen oevervoorzieningen dienen wat betreft locatie en type in overleg met het waterschap bepaald te worden, het gaat o.a. om de hierna genoemde typen en standaard uitvoeringen.
- 75. Op die trajecten waar geen taludvoorziening is voorzien, waarvan mocht blijken dat de taluds geen stand houden, dient alsnog een deugdelijke oevervoorziening te worden aangebracht in overleg met het waterschap.

#### **Voorschriften voor een oevervoorziening kunststoffilterdoek**

- 76. De oevervoorziening dient te bestaan uit lariks perkoenpalen lang 2 meter met een minimale doorsnede van 80 mm h. op h. 0.50 meter met hierachter een kunststoffilterdoek (polypropeen type 66641 of gelijkwaardig) met een breedte van 1,25 meter, waarbij de flap aan de onderzijde horizontaal dient te worden omgeslagen richting taludzijde.
- 77. De bovenkant van de betuining dient te worden geplaatst op een hoogte van 0,10 meter boven het geldende zomerpeil en gelijkwerkend met het talud van de waterloop.

#### **Voorschriften voor een oevervoorziening Enkamat**

- 78. De oevervoorziening dient te bestaan uit een Enkamat A20, de Enkamat dient tegen de stroomrichting van het water te worden gelegd met een overlapping van minimaal 30 cm.
- 79. De bovenzijde van de Enkamat dient in het talud te worden voorzien van een kielspit.

#### **Voorschriften voor een stortebed**

- 80. Het stortebed dient te bestaan uit 20 cm schraalbeton.
- 81. Het stortebed wordt aangebracht op een kunststoffilterdoek bestaande uit type Geolon 15 of gelijkwaardig. Hierop wordt een laag van 20 cm schraalbeton, cementgehalte 100 kg/m<sup>3</sup>, categorie 1A aangebracht.

82. Het stortebed wordt opgesloten door een steunconstructie bestaande uit een hardhouten FSC-plank dik 20 x200mm, ondersteund door (verticale) hardhouten perkoenpalen, dikteklasse 8/10, lang 1,20 m, h.o.h. 50 cm.

## MEDEDELINGEN

Behorend bij Watervergunning documentnummer: 2013002934

### Procedurele bepalingen

Dit besluit is met samenhangende andere besluiten op grond van het coördinatie besluit van Provinciale Staten van Zeeland van 5 februari 2010 (Pb nr. 12 van 2010), als bedoeld in artikel 3.33 lid 1 onder a van Wet ruimtelijke ordening (Wro), gecoördineerd voorbereid. Gedeputeerde Staten is het coördinerend orgaan. De coördinatie heeft tot doel de voorbereiding en bekendmaking van de besluiten voor het project af te stemmen en gelijktijdig te laten plaatshebben. De coördinatie heeft tot gevolg dat op deze besluiten de procedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en de bijzondere regels in artikel 3.33 lid 4 Wro van toepassing zijn.

Het ontwerpbesluit heeft zes weken voor een ieder ter inzage gelegen, te weten vanaf 29 november 2012 tot en met 9 januari 2013, tijdens kantooruren, bij:

- Provincie Zeeland, Provinciaal Informatiecentrum, Abdij 6 te Middelburg;
- Gemeente Sluis, klantencontactcentrum, Nieuwstraat 22 in Oostburg;
- Waterschap Scheldestromen, vestiging Terneuzen, Kennedylaan 1;
- Waterschap Scheldestromen, vestiging Middelburg, Kanaalweg 1;
- Projectkantoor Zwakke Schakels, Veerplein 5, Breskens.

De stukken zijn ook gepubliceerd op de websites: [www.waterdunen.com](http://www.waterdunen.com) en [http://provincie.zeeland.nl/milieu\\_natuur/waterdunen](http://provincie.zeeland.nl/milieu_natuur/waterdunen).

Van deze ter inzage legging is kennis gegeven in het huis-aan-huisblad 'Het Zeeuws Vlaams Advertentieblad', de PZC en Dagblad BN De Stem (editie Zeeuws-Vlaanderen) en de Staatscourant.

Tijdens de gecoördineerde inspraakprocedure zijn er zienswijzen (10) met betrekking tot de ontwerp besluiten ingediend.

Ten aanzien van de ontwerp watervergunning zijn reacties ontvangen van:

- Goedleven B.V., Goedleven 12, 4508 PE Waterlandkerkje;
- ir. H.P. Meertens, Coendersberglaan 226, 5709 MA Helmond;
- A.M. Mannekes, Langweg 102, 4511 AN Breskens;
- E.P.M. Tournois, Slijkplaat 20, 4513 KL Hoofdplaat;
- A. Maas, Walendijk 4, 4503 Groede.

Belanghebbenden die hun zienswijze bij het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij daarop geen zienswijze naar voren hebben gebracht, kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit bekend is gemaakt (door het coördinerend orgaan) beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Bovendien kunnen belanghebbenden beroep aantekenen, ook wanneer zij geen zienswijze hebben ingediend, tegen alle wijzigingen in het definitieve besluit ten opzichte van de ontwerpbesluit. Echter bij de vaststelling van het definitieve besluit zijn geen inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd.

Op grond van artikel 1.1 in samenhang met Bijlage II, onder 11, van de Crisis- en herstelwet, geldt voor besluiten ter verwezenlijking van het project Waterdunen tevens afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet. Dit heeft onder andere tot gevolg dat geen pro-forma beroep kan worden aangetekend, maar dat alle beroepsgronden voor het einde van de beroepstermijn moeten worden ingediend en dat deze na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld. Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een

voorlopige voorziening te treffen. Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 42644 26.

Zij, die een beroep als genoemd onder I hebben ingesteld worden verzocht een afschrift van het beroepschrift te zenden aan Gedeputeerde Staten van Zeeland, postbus 165, 4330 AD Middelburg.

Een afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- Goedleven B.V., Goedleven 12, 4508 PE Waterlandkerkje;
- ir. H.P. Meertens, Coendersberglaan 226, 5709 MA Helmond;
- A.M. Mannekes, Langweg 102, 4511 AN Breskens;
- E.P.M. Tournois, Slijkplaat 20, 4513 KL Hoofdplaat;
- A. Maas, Walendijk 4, 4503 Groede.



Waterschap **Scheldestromen**

## Ontheffing

Datum : 10 april 2013  
Nummer : 2013010244  
CaselD : WV112.0689

### AANHEF

Het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen heeft op 31 oktober 2012 een aanvraag ontvangen van Tauw B.V., om een Keur ontheffing wegen te verlenen voor werkzaamheden in de buurt van een waterschapsweg.

De ontheffing wordt aangevraagd namens de provincie Zeeland te Middelburg.

### AANVRAAG

De aanvraag betreft: het uitvoeren van diverse werkzaamheden in het project Waterdunen.

Op grond van het bepaalde in artikel 6 van de Keur wegen waterschap Scheldestromen 2011 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een ontheffing van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, naar een weg een uitweg te maken of te hebben of een bestaande uitweg te wijzigen, de aard en de afmetingen van een weg te wijzigen, in een weg te graven of deze op een andere wijze aan te tasten en/of enig ander werk uit te voeren waardoor in de toestand van een weg verandering wordt gebracht.

Op grond van het bepaalde in artikel 7 van de Keur wegen waterschap Scheldestromen 2011 is het verboden, op, respectievelijk in wegen kabels en leidingen te leggen of te hebben en wegen masten, palen, afrasteringen en andere terreinafscheidingen, borden, spandoeken, vlaggen of andere voorwerpen te plaatsen of te hebben.

### ZIENSWIJZEN

Tijdens de gecoördineerde inspraakprocedure zijn zienswijzen ingediend.

Voor de beantwoording van de zienswijzen hebben de bevoegde gezagen gezamenlijk de 'Antwoordnota gecoördineerde zienswijzenprocedure Waterdunen' opgesteld.

Deze nota (geregistreerd onder nummer 2013010303) is als bijlage aan dit besluit gehecht en maakt daar deel van uit.

In het kader van de ontwerpontheffing is de in genoemde nota weergegeven zienswijze onder paragraaf 8.3 relevant, alsmede, voor zover voor de ontheffing relevant, de beantwoording opgenomen onder 'algemeen'.

Voor onze overwegingen ten aanzien van de zienswijzen verwijzen we naar genoemde Antwoordnota. De zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven om de ontheffing ten opzicht van de ontwerpontheffing te wijzigen.

Postadres:

Postbus 1000,  
4330 ZW Middelburg

Bezoekadressen:

Kanaalweg 1,  
4337 PA Middelburg

Kennedylaan 1,  
4538 AE Terneuzen

t 088 2461000 (lokaal tarief)  
f 088 2461990  
e [info@scheldestromen.nl](mailto:info@scheldestromen.nl)  
s [www.scheldestromen.nl](http://www.scheldestromen.nl)

## OVERWEGINGEN

De werkzaamheden betreffende de Keur wegen waterschap Scheldestromen 2011 zullen bestaan uit:

- *Het aanleggen van nieuwe wegen.*
- *Het aanleggen van dammen*
- *Het verwijderen van dammen*
- *Het aanleggen van kabels en leidingen*
- *Het plaatsen van infoborden*
- *Het graven van nieuwe sloten*

- *Het aanleggen van nieuwe wegen.*

In het plan Waterdunen wordt aangegeven dat er nieuwe wegen worden aangelegd maar dit is nog niet geheel uitgewerkt. In de loop van het project, voorafgaand aan de uitvoering, dienen de tekeningen en het bestek ter goedkeuring aan het waterschap te worden voorgelegd. Vooraf dienen afspraken gemaakt te worden over het beheer en onderhoud van wegen die aan het waterschap worden overgedragen.

In het plan Waterdunen wordt aangegeven dat na het gebruik als transportroute een aantal wegen van het waterschap uit het openbaar verkeer worden onttrokken. Dit betreft de volgende wegen: De Kieweg, De Langeweg en twee gedeeltes van De Slikkenburgseweg en twee gedeeltes van het Zandertje. Voor het gebruik als werkweg is het protocol Bouwverkeer van het waterschap van toepassing.

- *Het aanleggen van dammen.*
- *Het verwijderen van dammen.*
- *Het aanleggen van kabels en leidingen.*
- *Het plaatsen van infoborden.*
- *Het graven van nieuwe sloten.*

- Alle vijf de werkzaamheden hierboven genoemd dienen te worden uitgevoerd volgens de in de concept ontheffing gestelde voorwaarden.

*Voor alle bovengenoemde werkzaamheden geldt dat de tekeningen en het bestek aan het waterschap ter goedkeuring worden aangeboden.*

## CONCLUSIE

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de ontheffingverlening betrokken belangen, is niet gebleken dat de ontheffing mede gelet op de daaraan te verbinden voorschriften, moet worden geweigerd.

## BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Keur wegen waterschap Scheldestromen 2011 besluit het dagelijks bestuur aan de provincie Zeeland, (hierna te noemen "de ontheffinghouder") de gevraagde ontwerp ontheffing te verlenen voor diverse werkzaamheden in het project Waterdunen, onder de bij deze beschikking behorende voorschriften.

Namens het dagelijks bestuur  
van waterschap Scheldestromen,

  
ing. R. de Nood,  
teamleider Beheer Waterkeringen en Wegen

## VOORSCHRIFTEN

### Voorschriften algemeen

1. De ontheffinghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste drie werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling Beheer en Onderhoud Waterkeringen en Wegen (BOWW), werkgebied , de heer W.O.M. van Damme, bereikbaar onder telefoonnummer 088-2461000 (hierna te noemen "de opzichter").
2. Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de hiervoor genoemde werken moeten worden uitgevoerd dienen deze met toestemming van de opzichter te worden gerealiseerd.
3. In het kader van het Besluit bodemkwaliteit mogen alleen gecertificeerde bouwstoffen (ook voor de grondaanvullingen) worden toegepast.
4. Uitkomende grond kan gedurende de werkzaamheden opgeslagen worden in de berm. De eventueel overtollige grond en de voor het aanvullen ongeschikte grond dient te worden afgevoerd door en op kosten van de ontheffinghouder. Tekortkomend aanvullingsmateriaal dient te worden bijgeleverd door de ontheffinghouder en moet voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit (grond moet voldoen aan de maximale waarde van de bodemklasse 'achtergrondwaarde 2000' (=schone grond) met een maximaal percentage bodemvreemd materiaal van 20%). Met instemming van het bevoegd gezag in het kader van het Besluit bodemkwaliteit kan hier onder voorwaarden van afgeweken worden.
5. Het afhakken van boomwortels en takken en het snoeien van bomen, struiken en heggen alsmede het verwijderen van bomen, struiken en heggen is niet toegestaan. In overleg met de opzichter is het uitvoeren van zogenaamde soloboringen onder beplantingen toegestaan.
6. Tijdens en na de uitvoering van het werk mag de afwatering van de verharding niet worden belemmerd. Dit houdt in dat geen materialen op het wegdek mogen worden gedeponeerd. Overtollige materialen dienen uit de berm te worden verwijderd.
7. De ontheffinghouder dient tijdens de uitvoering van de werkzaamheden in overleg met de opzichter maatregelen en voorzieningen te treffen die in overeenstemming dienen te zijn met de CROW-publicatie "Beleid, proces en basisinformatie - Werk in Uitvoering 96a/96b". De ontheffinghouder moet tijdens en buiten werktijden zorgdragen voor een permanente controle op de getroffen verkeersmaatregelen.
8. De ontheffinghouder draagt er zorg voor dat degenen die zich voor de uitvoering van de werkzaamheden op of langs de betrokken weg bevinden veiligheidskleding dragen. De veiligheidskleding moet zijn uitgevoerd in fluorescerende rood/oranje kleur en in zodanige staat verkeren dat de waarneembaarheid voldoende is gewaarborgd. Bij gebruik bij schemering en duisternis moeten op de kleding retroreflecterende zilverkleurige biezen en strips zijn aangebracht in de vorm van een Romeinse II.
9. Bij de uitvoering van de werkzaamheden is de ontheffinghouder aansprakelijk voor de veiligheid van weggebruikers en wegwerkers.
10. Tussen zonsondergang en zonsopkomst mogen geen ontgravingen worden verricht en geen bekledingen of verhardingen worden opgebroken.
11. Ingeval van optredende gladheid of ingeval van mist, sneeuwval of andere omstandigheden die het zicht tot minder dan 200 meter beperken mogen geen werkzaamheden worden uitgevoerd. Zoveel mogelijk worden bij omstandigheden als hierboven bedoeld maatregelen getroffen die de tijdelijke afzetting overbodig maakt c.q. buiten werking stelt.
12. Indien hierom wordt verzocht dienen door de ontheffinghouder revisietekeningen op een schaal van tenminste 1:1000, waarop de werken duidelijk en nauwkeurig zijn aangegeven, in drievoud aan de afdeling BOWW te worden gezonden.
13. De ontheffinghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste vijf werkdagen van tevoren aan de opzichter.
14. Onmiddellijk na de definitieve beëindiging van hetgeen ontheffing voor is verleend, verwijdert de ontheffinghouder deze. Voorafgaand aan de verwijdering vraagt de ontheffinghouder hiervoor ontheffing aan bij het waterschap.



15. Indien verplaatsing/verwijdering noodzakelijk is vanuit het wegenbelang en/of aanpassing van de weg dan dient hetgeen waarvoor ontheffing verleend is op kosten van de ontheffinghouder per direct te worden verplaatst/verwijderd.

Voorschriften voor het (ver)leggen en/of opruimen van een kabel/leiding

1. De werken worden uitgevoerd overeenkomstig de te overgeleggen tekeningen.
2. Oude c.q. niet meer gebruikte kabels en/of leidingen dienen te worden verwijderd.
3. Voor het leggen van leidingen zijn de NEN-normen 3650/3651/3652 van toepassing.
4. De afmetingen van de ontgraving mogen niet groter zijn dan strikt noodzakelijk is. Het ontgraven binnen 1 meter uit de kant van de verharding is niet toegestaan. De ontgraving mag geen grotere diepte hebben dan een lijn die onder een hoek van 45 graden vanaf de kant van de verharding kan worden getrokken, echter moet minimaal 0,6 meter bedragen.
5. De ontgraving wordt zo kort mogelijk voor het leggen van de kabels en/of leidingen gemaakt.
6. Bij kruisingen van verhardingen dienen kabels en/of leidingen in een mantelbuis te worden gelegd, waarbij de mantelbuis bij een minimale diepte van 1 meter onder de verharding aan weerszijden tot 1 meter uit de kant van de verharding dient te worden gelegd en de mantelbuis op een zodanige manier dient te worden doorgevoerd dat beschadiging en zetting van de verharding wordt voorkomen. De mantelbuis dient haaks op de weg te worden aangebracht. De materiaalkeuze en de afmetingen van de mantelbuis dienen in overleg met de opzichter te worden bepaald. Eventuele boringen dienen in de mantelbuis plaats te vinden. Het doorspuiten van mantelbuizen is niet toegestaan.
7. Het bevestigen van kabels en/of leidingen aan bruggen is niet toegestaan. Uitgangspunt bij een kruising met een dergelijke watergang is een gestuurde boring.
8. De locatie van eventueel nieuw te plaatsen dan wel te verplaatsen schakelkasten, verdeelstations, te maken persingen, etc. dient in overleg met de opzichter te worden bepaald. De locatie dient minimaal 1 meter rondom de schakelkasten, verdeelstations, etc. verhard en vrij te worden gehouden, zodat het onderhoud ongehinderd en schadevrij kan worden uitgevoerd. Op de hoeken moeten witte palen geplaatst worden die 1 meter boven maaiveld uitsteken. Alle schade welke ontstaat door het niet vrijhouden van de schakelkasten, verdeelstations, etc. wordt hersteld op kosten van de ontheffinghouder.
9. Het leggen van de kabels en/of leidingen, respectievelijk het plaatsen van schakelkasten, verdeelstations, het maken van persingen, etc. dient opvolgend te gebeuren zodat het aanvullen van de ontgraving en het eventueel opnieuw aanbrengen van de verhardingen gelijke tred houden met de voortgang van het graafwerk en zodanig dat dagelijks voor zonsongang de ontgraving dicht is.
10. Na het leggen van de kabel(s) en/of leiding(en) en/of het plaatsen van schakelkasten, verdeelstations, het maken van persingen, etc. dient de ontgraving met de uitgekomen grond of het aanvullingsmateriaal te worden aangevuld en verdicht. Aangevuld dient te worden in lagen van maximaal 0,25 meter. De verdichting van het materiaal dient plaats te vinden door middel van stampen op een zodanige manier dat een voldoende verdichting wordt bereikt. Bij het aanvullen dient ervoor te worden gezorgd dat de verschillende materiaalsoorten zoveel mogelijk op hun oorspronkelijke plaats terugkomen.
11. Daar waar de bovenlaag oorspronkelijk uit een grasmat bestond dient de aanvulling met levende graszoden te worden afgedekt, of de bovenlaag te worden aangevuld en te worden ingezaaid met graszaad.
12. Eventueel aan te brengen verkenmerken voor de plaatsaanduiding van de kabels en/of leidingen dienen zodanig te worden geplaatst en een zodanige vorm te krijgen dat deze niet boven het maaiveld uitsteken zodat het onderhoud ongehinderd en schadevrij kan worden uitgevoerd.
13. De ontheffinghouder dient in overleg met de opzichter de aangevulde ontgraving over de volle lengte en breedte gedurende een jaar na het gereedkomen van de werkzaamheden te onderhouden op eigen kosten. Bij het eindigen van de onderhoudstermijn mogen geen barmvremde materialen boven de ontgraving voorkomen.

14. Ingeval er breuk in de kabels en/of leidingen ontstaat dient de opzichter hiervan onmiddellijk in kennis te worden gesteld. Alle schade (ook gevolgschade), die ontstaat door de breuk of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden, dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de ontheffinghouder.

#### Voorschriften voor het plaatsen van masten en palen

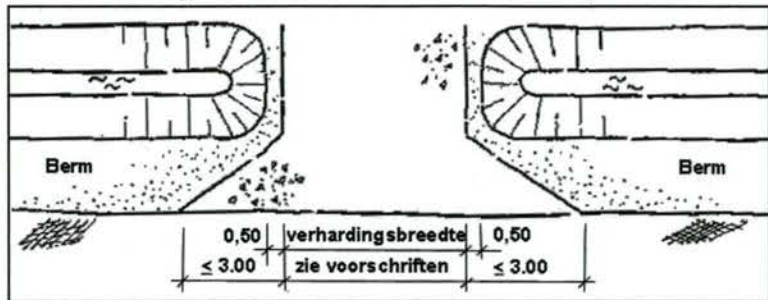
1. De afmetingen van de ontgraving mogen niet groter zijn dan strikt noodzakelijk is.
2. Het vrije uitzicht van bestuurders en andere weggebruikers mag door het plaatsen van de/het masten, palen verkeersborden niet worden belemmerd.
3. De/het masten, palen verkeersborden dient te worden geplaatst op een afstand van minimaal 1 meter uit de zijkant van de wegverharding en minimaal 0,6 meter uit de zijkant van een fietspad of ander pad.
4. De locatie dient in overleg met de opzichter te worden bepaald. De locatie dient minimaal 1 meter rondom de/het masten, palen verkeersborden vrij te worden gehouden, zodat het onderhoud van de wegbermen ongehinderd en schadevrij kan worden uitgevoerd. Alle schade welke ontstaat door het niet vrijhouden wordt hersteld op kosten van de ontheffinghouder.
5. Na het plaatsen van de/het masten, palen verkeersborden dient de ontgraving met de uitgekomen grond of het aanvullingsmateriaal te worden aangevuld en verdicht. Aangevuld dient te worden in lagen van maximaal 0,25 meter. De verdichting van het materiaal dient plaats te vinden door middel van stampen op een zodanige manier dat een voldoende verdichting wordt bereikt. Bij het aanvullen dient ervoor te worden gezorgd dat de verschillende materiaalsoorten zoveel mogelijk op hun oorspronkelijke plaats terugkomen.
6. Daar waar de bovenlaag oorspronkelijk uit een grasmat bestond dient de aanvulling met levende graszoden te worden afgedekt, of de bovenlaag te worden aangevuld en te worden ingezaaid met graszaad.
7. De ontheffinghouder dient in overleg met de opzichter de aangevulde ontgraving over de volle lengte en breedte gedurende een jaar na het gereedkomen van de werkzaamheden te onderhouden op eigen kosten. Bij het eindigen van de onderhoudstermijn mogen geen bermvreemde materialen boven de ontgraving voorkomen.

#### Voorschriften voor het maken/wijzigen van (een) wegaansluiting(en)

1. Het onderhoud van de uitweg inclusief bermverharding berust bij de ontheffinghouder. Het onderhoud van eventuele boom- en struikbeplanting berust bij het waterschap
2. Een te verwijderen uitweg dient volledig te worden verwijderd. De wegberm en de eventuele wegsloot ter plaatse van de verwijderde uitweg dienen in de oorspronkelijke toestand te worden opgeleverd.
3. De afmetingen van de ontgraving mogen niet groter zijn dan strikt noodzakelijk is.
4. De uitweg mag niet hoger worden aangelegd dan de aansluitende wegberm ter plaatse zodat een goede afwatering van de verharding is gegarandeerd. Indien de wegas lager is gelegen dan het aangrenzende perceel waarvoor ontsluiting is aangevraagd, dient door en op kosten van de ontheffinghouder een molgoot van beton of straatwerk te worden aangebracht ten behoeve van de afvoer van het van de weg en eventueel uitweg afkomstige water. In overleg met de opzichter dient de gootconstructie op een aanliggende sloot te worden aangesloten.

5. De verhardingsbreedte van de uitweg bedraagt minimaal 3 meter en:
- bij een uitweg van een woonhuis: maximaal 4 meter;
  - bij een uitweg van een bedrijfsontsluiting/landbouwperceel: maximaal 9 meter;
  - bij een gecombineerde uitweg van meerdere bedrijfsontsluitingen/landbouwpercelen: maximaal 18 meter.

6. De aansluiting op de weg wordt gemaakt volgens de prinsipschets hiernaast. Afhankelijk van de bermbreedte wordt deze minimaal 1 meter en maximaal 3 meter breder dan de verhardingsbreedte van de uitweg (hoek van 1 op 1).



7. De uitweg dient minimaal te worden verhard met een open steenfundering. Aan beide zijden van dit verharde gedeelte dient een niet verharde berm van 0,50 meter breed te worden gemaakt. De fundering bij een andere verharding dient te bestaan uit een zandbed (dik 20 centimeter, na verdichting) en een open steenfundering (dik 25 centimeter, na verdichting).
8. Bij toepassing van een andere verharding dienen door de ontheffinghouder, indien dit door de opzichter noodzakelijk wordt geacht, mantelbuizen te worden aangebracht.
9. Bij het maken van de uitweg dient de eventueel aanwezige struikbeplanting aan weerszijden van de uitweg over een lengte 15 meter, gemeten uit het midden van de uitweg te worden geroid. Hierbij moeten de bomen worden gespaard en het afkomende hout moet van het weglichaam worden afgevoerd.
10. Boom- en struikbeplanting die in de weg staat, wordt door het waterschap en voor rekening van de vergunninghouder geroid, afgevoerd en gecompenseerd door herinplant op grond van de Boswet. De tarieven per boom en per m<sup>2</sup> bosplantsoen worden jaarlijks op basis ncalculatie door het waterschap vastgesteld.
11. Een eventueel door de ontheffinghouder te maken afscheiding wordt geplaatst op eigen terrein. Indien een draaibaar hek als afscheiding wordt geplaatst dient het hek uitsluitend in de richting van het betreffende perceel te kunnen worden geopend.
12. Indien op de uitweg landbouwproducten en/of andere materialen tijdelijk worden opgeslagen dient een strook van 1,80 meter te worden opengelaten tussen de zijkant van de wegverharding en de landbouwproducten en/of andere materialen.

#### Voorschriften beplanting

1. Het onderhoud van de boom- en struikbeplanting berust bij het waterschap.
2. De afmetingen van de ontgraving mogen niet groter zijn dan strikt noodzakelijk is.
3. Het vrije uitzicht van bestuurders en andere weggebruikers mag door het aanbrengen van boom- en struikbeplanting niet worden belemmerd.
4. De locatie dient in overleg met de opzichter te worden bepaald.  
Boom- en struikbeplanting wordt door het waterschap en voor rekening van de ontheffinghouder aangeplant, geroid, afgevoerd en/of gecompenseerd door herinplant op grond van de Boswet. De tarieven per boom en per m<sup>2</sup> bosplantsoen worden jaarlijks op basis ncalculatie door het waterschap vastgesteld.

## MEDEDELINGEN

**Behorend bij de Keur Ontheffing Wegen documentnummer: 2013010244**

### Procedurele bepalingen

Dit besluit is met samenhangende andere besluiten op grond van het coördinatie besluit van Provinciale Staten van Zeeland van 5 februari 2010 (Pb nr. 12 van 2010), als bedoeld in artikel 3.33 lid 1 onder a van Wet ruimtelijke ordening (Wro), gecoördineerd voorbereid.

Gedeputeerde Staten is het coördinerend orgaan.

De coördinatie heeft tot doel de voorbereiding en bekendmaking van de besluiten voor het project af te stemmen en gelijktijdig te laten plaatshebben. De coördinatie heeft tot gevolg dat op deze besluiten de procedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en de bijzondere regels in artikel 3.33 lid 4 Wro van toepassing zijn.

Het ontwerpbesluit heeft zes weken voor een ieder ter inzage gelegen, te weten vanaf 29 november 2012 tot en met 9 januari 2013, tijdens kantooruren, bij:

- Provincie Zeeland, Provinciaal Informatiecentrum, Abdij 6 te Middelburg;
- Gemeente Sluis, klantencontactcentrum, Nieuwstraat 22 in Oostburg;
- Waterschap Scheldestromen, vestiging Terneuzen, Kennedylaan 1;
- Waterschap Scheldestromen, vestiging Middelburg, Kanaalweg 1;
- Projectkantoor Zwakke Schakels, Veerplein 5, Breskens.

De stukken zijn ook gepubliceerd op de websites: [www.waterdunen.com](http://www.waterdunen.com) en [http://provincie.zeeland.nl/milieu\\_natuur/waterdunen](http://provincie.zeeland.nl/milieu_natuur/waterdunen).

Van deze ter inzage legging is kennis gegeven in het huis-aan-huisblad 'Het Zeeuws Vlaams Advertentieblad', de PZC en Dagblad BN De Stem (editie Zeeuws-Vlaanderen) en de Staatscourant.

Tijdens de gecoördineerde inspraakprocedure zijn er zienswijzen (10) met betrekking tot de ontwerp besluiten ingediend:

Ten aanzien van de ontwerp ontheffing is een reactie ontvangen van:

- Grontmij, namens Strandcamping Groede B.V., Postbus 7060, 4330 GB Middelburg.

Belanghebbenden die hun zienswijze bij het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij daarop geen zienswijze naar voren hebben gebracht, kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit bekend is gemaakt (door het coördinerend orgaan) beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Bovendien kunnen belanghebbenden beroep aantekenen, ook wanneer zij geen zienswijze hebben ingediend, tegen alle wijzigingen in het definitieve besluit ten opzichte van de ontwerpbesluit. Echter bij de vaststelling van het definitieve besluit zijn geen inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd.

Op grond van artikel 1.1 in samenhang met Bijlage II, onder 11, van de Crisis- en herstelwet, geldt voor besluiten ter verwezenlijking van het project Waterdunen tevens afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet. Dit heeft onder andere tot gevolg dat geen pro-forma beroep kan worden aangetekend, maar dat alle beroepsgronden voor het einde van de beroepstermijn moeten worden ingediend en dat deze na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld. Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven.

Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 42644 26.

Zij, die een beroep als genoemd onder I hebben ingesteld worden verzocht een afschrift van het beroepschrift te zenden aan Gedeputeerde Staten van Zeeland, postbus 165, 4330 AD Middelburg.

Een afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- Strandcamping Groede B.V. p/a Grontmij Nederland B.V., Postbus 7060, 4330 GB Middelburg.

## **Antwoordnota gecoördineerde zienswijzenprocedure Waterdunen**

### **1. Inleiding**

Op grond van het besluit van Provinciale Staten van Zeeland van 5 februari 2010 (Provinciaalblad nr. 12 van 2010) wordt de voorbereiding en bekendmaking van de besluiten ter uitvoering van het recreatie-natuurproject project Waterdunen, gelegen in West Zeeuws-Vlaanderen (de gemeente Sluis) gecoördineerd (artikel 3.33 lid 1 onder a van de Wet ruimtelijke ordening (Wro)). Gedeputeerde Staten is het coördinerend orgaan. De coördinatie heeft tot doel de voorbereiding en bekendmaking van de besluiten voor het project af te stemmen en gelijktijdig te laten plaatshebben. De coördinatie heeft tot gevolg dat op deze besluiten de procedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en de bijzondere regels in artikel 3.33 lid 4 Wro van toepassing zijn.

De provincie Zeeland, het Waterschap Scheldestromen, de Staatssecretaris van Economische Zaken, namens deze Dienst Regelingen, hebben een aantal ontwerp-besluiten genomen in verband met de uitvoering van het recreatie-natuurproject project Waterdunen, gelegen in West Zeeuws-Vlaanderen (de gemeente Sluis). Het betrof de volgende ontwerp-besluiten:

- een ontwerpvergunning op grond van de Ontgrondingenwet van de provincie Zeeland
- een ontwerpbesluit Wegenwet tot onttrekking van wegen aan het openbaar verkeer van de provincie Zeeland;
- een ontwerpbesluit Waterveding van het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Scheldestromen;
- een ontwerpbesluit ontheffing op de Keur Wegen van het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Scheldestromen;
- een ontwerpbesluit Flora- en Faunawet van de Dienst Regelingen, namens de Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie.

Deze ontwerp-besluiten hebben vanaf 29 november 2012 tot en met 9 januari 2013 voor een ieder gecoördineerd ter inzage gelegen. Gedurende deze periode zijn er (10) zienswijzen met betrekking tot de ontwerp besluiten ingediend. Als beantwoording van de zienswijzen hebben de bevoegde gezagen gezamenlijk de 'Antwoordnota gecoördineerde zienswijzenprocedure Waterdunen' opgesteld.

Gehanteerde afkortingen:

- Og = Ontgrondingenvergunning
- F&F = Flora en Faunawet
- Ww = Waterwet
- Inpassingsplan Waterdunen = inpassingsplan Waterdunen, vastgesteld door provinciale Staten op 1 oktober 2010
- provinciale nadeelcompensatieregeling voor Waterdunen = de Regeling Nadeelcompensatie Verkeers- en Vervoersvoorzieningen en provinciale Projecten provincie Zeeland 2010
- de uitspraak van Raad van State = de uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State d.d. 15 februari 2012 (201011643/1) inzake de beroepen die zijn ingesteld tegen het inpassingsplan Waterdunen
- Rapport waterhuishouding = rapport Onderzoek Waterhuishouding Waterdunen d.d. 21 november 2012
- de uitspraak van de ABRS inzake Waterdunen = de uitspraak van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State d.d. 15 februari 2010 (201011643/1)

## 2. Beantwoording Zienswijzen

In het schema is een overzicht van de indieners van de zienswijzen gegeven, zijn de ingediende zienswijzen kernachtig samengevat en van een reactie van de bevoegde gezagen voorzien.

Nr.	Indiener; omschrijving zienswijze (kopie brief ingediende zienswijzen in bijlage)	Antwoord/verwerking zienswijze
1.	<u>Goedleven bv</u> <u>Goedleven 12</u> <u>4508 PE WATERLANDKERKJE</u> d.d. 2 januari 2013, ingekomen op 3 januari 2013	
1.1. Ontwerpbesluit Waterwet	Zoutschade : afhankelijk van het functioneren van de 'kwelwatersloot' en de waterstand kan zoutwater zorgen voor een onomkeerbare zoutwaterpercolatie en derhalve waardeloze (in eigendom hebbende) landbouwgrond (408)	<p>In hoofdstuk 4 van het rapport Waterhuishouding zijn de mogelijke effecten en mitigerende maatregelen voor buiten het plangebied onderzocht en aangegeven. Uit de globale effectberekeningen kan worden gesteld dat door de aanleg van een kwelsloot in het plangebied deze in principe voldoende compensatie biedt om de geohydrologische effecten van Waterdunen naar de omgeving te voorkomen.</p> <p>De zienswijze voor het onderdeel zoutschade is er met name op gericht, dat door het inbrengen van zout water in het plangebied de hoeveelheid zoet water dat beschikbaar is om de natuurlijke zoetwaterbuffer aan te vullen verminderd. Dit met name in de zomer bij een extreme droogteperiode. Bij deze situatie leidt dit volgens de zienswijze tot een niet omkeerbare zoutwaterpercolatie en kapitaalvernietiging (waardeloze landbouwgrond). Verder wordt gewezen op de duidelijk meer extremere klimatologische omstandigheden.</p> <p>In het rapport Waterhuishouding staat dat zonder mitigerende maatregelen in de agrarische percelen grenzend aan het plangebied naar verwachting de zoetwaterlens dunner zal worden en dat het oppervlaktewater te maken zal krijgen met een toename van (zout) kwelwater wat leidt tot mogelijk extra risico op zoutschade aan de gewassen. Door aanleg van de kwelsloot (mitigerende maatregel) zal de grondwaterstand en de stijghoogte in het zuidelijk aangrenzende perceel 5 tot 10 cm lager komen te liggen dan in de huidige situatie. Het risico van natschade en/of verzilting worden door een dergelijke kwelsloot meer dan volledig gemitigeerd. Verder wordt aangegeven dat door de ongelijksoortige bodemopbouw (en het gehanteerde eenvoudige modelconcept) de onzekerheid in de effectvoorspelling relatief groot is. Uit monitoring van de grondwaterstand en de grondwaterkwaliteit in de aangrenzende agrarische percelen zal moeten blijken of de kwelsloot voldoende compensatie biedt voor de effecten van Waterdunen.</p> <p>In de kwelsloot aan de randen van het plangebied worden dezelfde streefpeilen gehanteerd</p>

		<p>zoals nu in het plangebied en omgeving. Hierbij kan opgemerkt worden dat het noord-oostelijk (Zandertje, Park Schoneveld, Het Heem, Fort Frederik Hendrik) en het oostelijk deel van de Oud Breskenspolder in de huidige situatie door het plangebied Waterdunen afwatert. In de nieuwe situatie vindt de afwatering van dit gebied plaats via de zuidelijke kwelsloot zodat in de randzone van het plan zoet water beschikbaar komt.</p> <p>Bij het verziltingsonderzoek heeft men geen rekening gehouden met extreme weersomstandigheden (droogte of neerslag). Wel is gebleken dat indien bij extreme droogte de waterstand in de kwelsloot terug zakt naar winterpeilniveau de kwelsloot nog voldoende mitigeert. Hierbij wordt opgemerkt dat de kwelsloot door de aanlegdiepte rechtstreeks beïnvloed wordt door het robuuste resterende peilgebied (ongeveer 4000 ha) van het afwateringsgebied Nieuwe Sluis (ongeveer 4600 ha). De kwelsloot wordt zodanig aangelegd dat er in de winter ongeveer 0,50 m water staat, in de zomer is dit ongeveer 0,80 m. De kans dat bij (extreme) droogte het zomerstreefpeil meer dan 0,30 m daalt is gezien de ervaringen in het peilbeheer klein.</p> <p>Voorafgaand aan de werkzaamheden worden er conform het monitoringsplan van Deltares (mei 2008) de grondwaterstanden in en met name langs de randen van het gebied gemeten. Die metingen zullen ook tijdens en na de realisatie doorgaan om eventuele effecten te kunnen waarnemen.</p> <p>In geval van (verziltings)schade kan een verzoek om nadeelcompensatie worden ingediend op grond van de provinciale nadeelcompensatieregeling voor Waterdunen en/of de Verordening Nadeelcompensatie waterschap Scheldestromen. Er dient uiteraard wel sprake te zijn van een causaal verband.</p> <p>Op basis van de uitgevoerde studie(s) blijkt dus dat de gevolgen van Waterdunen zoals geschetst in de zienswijze voldoende worden ondervangen door technische maatregelen. Daarnaast bestaat er een regeling voor nadeelcompensatie. Daarmee zijn de belangen van derden voldoende gewaarborgd.</p>
1.2. Algemeen	Goed perceel grond aangeboden met voorkeur tot grondruil. Geen voorstel tot aankoop of ruil ontvangen. Perceel door zowel overheid als privésector als 'gecontamineerd' aangemerkt	Het door betrokkene naar voren gebrachte met betrekking tot gewenste grondtransacties en grondwaarde heeft geen directe relatie met de nu voorliggende ontwerpbesluiten. De provincie heeft deze punten onder de aandacht gebracht van het kavelruilbureau Zeeland.



1.3. Algemeen	Perceel (S 408) is en zal frequent als foerageergebied voor vogels dienen. Landelijke schadevergoedingen bieden geen soelaas (ook niet in de toekomst)	De zorgen omtrent schade door foeragerende vogels en de tekortschietende schadevergoedingsregelingen hebben geen directe relatie met de nu voorliggende ontwerpbesluiten. De genoemde bezwaren zijn niet gericht op de nu voorliggende ontwerpbesluiten, maar op het project Waterdunen zelf.  Overigens is de kwestie van (toename van) foeragerende vogels in de beroepsprocedure rond het inpassingsplan Waterdunen ook naar voren gebracht. In de uitspraak van de Raad van State dienaangaande overweegt de Afdeling, dat indien van schade door foeragerende vogels sprake zou zijn, er geen grond bestaat voor de verwachting dat die schade zodanig zal zijn, dat bij de afweging van de belangen hieraan een groter gewicht had moeten worden toegekend dan aan de belangen die met de realisering van het plan Waterdunen aan de orde zijn.
2.	<u>M. Bastiaanse-Loeffen, tevens H. Bastiaanse &amp; T. Bastiaanse</u> <u>Scherpbierseweg 20</u> <u>4503 GS Groede</u> d.d. 4 januari 2013, ingekomen op 10 januari 2013.	
2.0	Ontvankelijkheid	Aangezien de provincie niet meer over de post-enveloppe beschikt, wordt deze zienswijze aangemerkt als tijdig ingekomen.
2.1 Ontwerpbesluit ontgrondingsvergunning	Door het onttrekken van goede grond aan landbouw is er minder goede grond beschikbaar voor productie van voer en voedsel. (Wereld)bevolking neemt toe, voedselbehoefte stijgt. Grondonttrekking heeft een prijsopdrijvend nadelig effect (voor zowel agrariërs als landbouw).	Deze zienswijze is niet gericht op de nu voorliggende ontwerpbesluiten, maar op het project Waterdunen zelf. De bezwaren zijn ook naar voren gebracht in de beroepsprocedure tegen het inpassingsplan Waterdunen. In de uitspraak van de Raad van State dienaangaande, heeft de Afdeling overwogen dat de in Waterdunen voorziene functieverandering slechts betrekking heeft op 1% van het agrarisch gebied van Sluis. Gelet daarop hebben Provinciale Staten naar het oordeel van de Afdeling zich in redelijkheid op het standpunt kunnen stellen dat het belang bij het realiseren van een recreatie- en natuurgebied zwaarder weegt dan het belang bij behoud van het bestaande landschap. De Afdeling acht hiermee ook voldoende gemotiveerd, waarom aan het belang van de voedselvoorziening geen overwegende betekenis is toegekend.
2.2. Ontwerpbesluit onttrekking wegen	Door het onttrekken van (gedeelten) van de Langeweg en Slikkenburgseweg aan het openbaar verkeer wordt ik gedwongen om via de Provinciale weg om te rijden van Groede naar Breskens en vice versa. Dit betekent vaak omrijden en het wordt veel drukker, wat de veiligheid niet bevordert.	In het ontwerp onttrekkingsbesluit van staat dat in het Gebiedsplan Natuurlijk Vitaal en het Provinciaal Verkeers- en Vervoersplan Zeeland, Mobiliteit op Maat (waarin het provinciaal categoriseringsplan is opgenomen) de ontsluitingsstructuur van de West Zeeuws-Vlaamse kust nader is uitgewerkt. Het principe van de slagenstructuur is daarbij als uitgangspunt genomen. De weg Breskens, Groede, Nieuwvliet en Sluis is de hoofdroute voor het doorgaande verkeer. Vanaf die weg is de kust bereikbaar via een aantal ontsluitingswegen, de zogenaamde 'slagen' naar de kust. Doorgaand verkeer langs de kuststrook wordt zoveel mogelijk vermeden, waardoor de verblijfskwaliteit aldaar voor kustbewoners en recreanten toeneemt. Met de inrichting van de slagenstructuur wordt naar onze mening de kustrecreatie bevordert, niet belemmerd.  In Waterdunen worden vanaf de weg Breskens-Groede met twee slagen naar het strand, de bestaande bebouwingsconcentraties en de verblijfsrecreatie in Waterdunen voorzien: een

oostelijke slag via de Langeweg en de (nieuwe) verlegde Slikkenburgseweg en een westelijke slag via Noordweg, Havendijk en Puijendijk. Via deze slagen zijn alle bestemmingen aan de kust goed bereikbaar. In het geval van calamiteiten kunnen hulpvoertuigen gebruik maken van de route door het bungalowterrein. Dit kan dan in beide richtingen, zowel west-oost als oost-west. Hierdoor zijn alle bestemmingen aan de kust bij calamiteiten via twee kanten te bereiken. De aanrijtijd voor hulpvoertuigen vanuit Breskens naar recreatievoorzieningen langs de kust ten westen van Waterdunen blijft nagenoeg onveranderd.

De hiervoor genoemde slagen zijn beschreven in paragraaf 4.5.2 van het inmiddels onherroepelijk geworden inpassingsplan Waterdunen. Ingevolge jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State geldt als uitgangspunt dat het nemen van een onttrekkingsbesluit als een normale maatschappelijke ontwikkeling moet worden beschouwd, waarmee een ieder kan worden geconfronteerd en waarvan de nadelige gevolgen in beginsel voor rekening van de betrokkenen dienen te blijven. Dat neemt niet weg dat zich feiten en omstandigheden kunnen voordoen waardoor een individueel belang ten gevolge van een dergelijke maatregel zodanig zwaar wordt getroffen dat het uit die maatregel voortvloeiende nadeel redelijkerwijs niet ten laste van betrokkene dient te blijven.

Als blijkt dat er schade is, dan kan er op grond van artikel 6 lid 1 e.v. Wro juncto artikel 6.1.1.1. van het Besluit ruimtelijke ordening, alsmede de Planschadeverordening Zeeland, een verzoek worden ingediend om een tegemoetkoming in de planschade bij burgemeester en wethouders van (één van) de gemeente(n) waarin de schadeoorzaak is gelegen, ter attentie van gedeputeerde Staten van Zeeland.

De huidige autoroute van Groede (Scherpbierseweg 20) naar Breskens (bijvoorbeeld eindpunt: Langeweg 77) is Scherpbierseweg, Schuitvlotstaat, Burgemeester J C Everaarslaan, Voorstraat (N675), Noordweg II, Havendijk, Slikkenburgseweg, Langeweg te Breskens. Deze huidige autoroute heeft een lengte van 6,3 km.

Wij onderkennen dat het autoverkeer richting Breskens (en visa versa) in de nieuwe situatie geen gebruik meer kan maken van de route Langeweg en Slikkenburgseweg.

De alternatieve autoroute richting Breskens (en visa versa), na de onttrekking aan het openbaar verkeer van onder andere weggedeelten van de Langeweg en Slikkenburgseweg, is de autoroute Scherpbierseweg, Schuitvlotstraat, Burgemeester J.C. Everaarslaan, Voorstraat (N675), Provinciale weg (N676), Singel, Langeweg. Deze nieuwe autoroute heeft ook een lengte van 6,3 km.

Concreet betekent dit dat de nieuwe autoroute ten opzichte van de huidige autoroute qua afstand gelijk blijft. Van omrijden en omrijschade is naar ons oordeel hier geen sprake.

Voor de Provinciale weg (N675), een gebiedsontsluitingsweg, is in het verkeersonderzoek een verkeerstoename met circa 1500 motorvoertuigen voorspeld als gevolg van het project Waterdunen. De totale verkeersintensiteit op de N675 komt daarmee op ca. 6000 motorvoertuigen per etmaal. Gelet op de maximale capaciteit van de weg (10.000 à 12.000 motorvoertuigen per etmaal) noopt deze toename niet tot aanvullende maatregelen. Als

		wegbeheerder zal de provincie de daadwerkelijke ontwikkeling van de intensiteit uiteraard volgen. Indien dat vanuit de verkeersveiligheid nodig is, zullen daartoe passende maatregelen worden genomen.
3	<u>J.J. van Rosevelt</u> <u>Zandertje 5</u> <u>4511 RJ Breskens</u> d.d. 4 januari 2013, ingekomen op 8 januari 2013	
3.1 Algemeen	Wandelpad tussen Zandertje 3 en 5 richting zuidwaarts. In 2009 ook al zienswijze ingediend. Tracé op deze locatie is erg ongelukkig en tast privacy aan. 40 Meter oostwaarts opschuiven levert diverse expliciete voordelen op: * Weiland met unieke karresporen wordt niet doorkruist; * karakteristiek gebied wordt behouden * Wandelpad komt haaks op dijk te liggen dat zorgt voor veilige oversteekplaats voetgangers. Het gros van de bewoners is tegen het plan; persoonlijke aandacht aan zienswijze is gewenst.	De zienswijze is niet gericht op de nu voorliggende ontwerpbesluiten, maar op de voorgenomen inrichting van Waterdunen zelf. Het bezwaar is eerder als inspraakreactie op het voorontwerp inpassingsplan bij de provincie naar voren gebracht. In de antwoordnota bij het ontwerp inpassingsplan is toen het volgende overwogen: "De voorgestelde alternatieve route aan de oostrand van het gebied achten wij voor recreanten minder aantrekkelijk dan de huidige route, die meer door het gebied heen loopt. Doordat de route langs de bestaande ontsluitingsweg naar de zuidelijke bebouwing van het Zandertje loopt, kan aantasting van natuurwaarden worden voorkomen." Aanvullend hierop willen wij nog op het volgende wijzen. Zoals ook uit de aanvraag van de watervergunning blijkt, zal langs de bebouwing van het Zandertje een nieuwe watergang worden aangelegd, die de bebouwing scheidt van het (recreatie)natuurgebied. Het wandelpad zal aan de zuidoostzijde van die nieuwe watergang komen. De afstand vanaf het pad tot de woningen van het Zandertje is zodanig, dat geen sprake zal zijn van onaanvaardbare aantasting van de privacy.
4.	<u>ir. H.P. Meertens</u> <u>Coendersberglaan 226</u> <u>5709 MA Helmond</u> 5 januari 2013, ingekomen d.d. 8 januari 2013	
4.1. Ontwerpbesluit Flora- en Faunawet (toekenning ontheffing ruimtelijke ingrepen)	In het plan worden met gemak de gebiedseigen soorten die normaal sterk beschermd worden en reden zijn om plannen aan te passen of voorzieningen te treffen, ingewisseld voor, of ondergeschikt gemaakt aan soorten van buiten het gebied. Geen sprake van een evenwichtige natuurontwikkeling.	De ontheffing steunt op een zorgvuldig motivering. Onderdeel daarvan is een objectieve en zorgvuldig verrichte soortentoets "Effecten en maatregelen beschermde soorten Waterdunen Breskens", die deel uitmaakt van de ontheffing. Rekening houdend daarmee zijn in de ontheffing de voorschriften aangescherpt. Op basis van het voorgaande is sprake van een zorgvuldige afweging van belangen binnen het kader van de Flora- en Faunawet. Het belang van de het project is afgewogen ten opzichte van het belang voor de soort. Door het nemen van de maatregelen komt de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding. De soort blijft in het gebied en kan er gebruik van blijven maken.

<p>4.2. Ontwerpbesluit ontgrondingenvergunning en Ontwerpbesluit Waterwet</p>	<p>Ontgrondingenvergunning (en watervergunning) leveren nieuw risico op voor calamiteiten plangebied en park Schoneveld. Door combinatie van in- en uitlaat in de getijdenduiker ontstaat een situatie die bij fouten/defecten risico geeft op calamiteit(en) in binnengebied. Zekerheid dat dit (voldoende) is uitgesloten is niet aangetoond. Geen afdoende/voldoende woningverzekering van aanwezige eigendommen/gebouwen in geval van calamiteit of ramp. Provincie moet voorzien in rampverzekering of de niet verzekerde kosten in voorkomend geval vergoeden.</p>	<p>De getijdenduiker is als onderdeel van het kustversterkingsplan Waterdunen door het waterschap getoetst aan de landelijke veiligheidsnormen. Het resultaat van deze toetsing en de daaruit voortvloeiende eisen aan het ontwerp van de duiker zijn opgenomen in bijlage 1 van het kustversterkingsplan, dat in 2008 door de Algemene Vergadering van het waterschap is vastgesteld en door Gedeputeerde Staten is goedgekeurd. De getijdenduiker dient net als alle andere delen van de primaire waterkering in Zeeland aan de norm van 1:4000 te voldoen. Van extra, onverzekerbare risico's als gevolg van de getijdenduiker is geen sprake.</p>
<p>4.3. Ontwerpbesluit onttrekking wegen</p>	<p>Verwijzing naar eerder toegezonden brief. Nieuw aan te leggen fietsroute is niet verkeersveilig, noch verkeerstechnisch noch sociaal. Beleving ook heel anders polderoute naast strandroute Omleggen route voor verkeer naar provinciale weg (ipv. kuststrook) betekent dat 3 keer door een bebouwde kom gereden moet worden (Nieuwvliet, Groede en Boerenhol). Dat betekent dat deze kernen meer verkeer moeten verwerken, terwijl de bebouwing merendeels direct aan de weg ligt. Wegen voldoen niet aan criteria van provinciale weg. Onttrekking gedeelte zonder aangrenzende bebouwing (Slikkenburgweg-gedeelte Langeweg) en aanleg van een nieuwe ontsluiting achter de woningen aan de Westrand van</p>	<p>De nieuw aan te leggen vrij liggende fietsroute door het natuurgebied heen beschouwen wij niet sociaal onveilig. Het natuurgebied wordt een open gebied van kreken, slikken en schorren. Er is weinig of geen hoog opgaande begroeiing langs de fietsroute. De fietsroute leidt voorts direct langs een woonerf, hetgeen de sociale veiligheid bevordert.</p> <p>Voor de beantwoording van de ontsluitingsstructuur van het betreffende gebied en de schade wordt verwezen naar de beantwoording van de zienswijze genoemd onder 2.2.</p> <p>Bij calamiteiten kunnen de hulpdiensten naast de hoofdontsluiting via de westelijke slag en oostelijke slag ook de route door het bungalowterrein benutten. Dit kan dan in beide richtingen, zowel west-oost als oost-west. Hierdoor zijn alle verblijfs- en recreatieve voorzieningen, zoals hotel, camping, bungalowterrein en het Bezoekerscentrum, via twee routes te bereiken. De aanrijtijd voor hulpvoertuigen vanuit Breskens naar recreatievoorzieningen langs de kust ten westen van Waterdunen blijft nagenoeg onveranderd.</p>

	<p>Schoneveld is niet juist. Bereikbaarheid voor hulpdiensten baart zorgen, in de huidige situatie is het al moeilijk de juiste plek te bereiken, in alarmsituatie is juiste locatie en aanrijroute vaak niet eenduidig. In de nieuwe situatie zijn er geen of moeilijke kortsluitingen aanwezig. Nieuwe slagenstructuur zal problemen geven voor Puyendijk Problemen met onttrekken van wegen zonder dat er tenminste een functioneel vervangende weg voor in de plaats komt. Als ten gevolge hiervan verhuurgraad van vakantiewoning schade oplevert zal schade geclaimd worden, een eventuele verjaring wordt hiermee gestuit.</p>	
<p>4.4. Ontwerpbesluit Waterwet</p>	<p>Verwijzing naar eerdere e-mail d.d. 8-11-11 en informatie-/inloopmiddag in oktober 2012. Zorgen zijn toegenomen niet afgenomen. T.a.v. verzilting blijft gedempte tij permanent hoger dan gebiedspeil (bij hoogtij &gt; 0,75 m). Dat in droge periodes geen zoetwater is dat zoutinfiltratie tegengaat is niet weerlegd. Waarom laat waterschap hier een permanent hoger zoutwaterpeil toe in tegenstelling tot bij andere bouwwerken/-putten in Zeeuws-Vlaanderen. Afwatering van Schoneveld en Zandertje wordt om het plangebied heen gelegd. Daardoor lange omweg. Omdat afwatering tevens als kwelsloot moet fungeren betekent dit dat in droge periode het zoute kwelwater infiltreert. Tijdens</p>	<p>In de zienswijze wordt aangegeven dat het gedempte tij nagenoeg permanent hoger is dan het oppervlaktewaterpeil in de huidige waterlopen, bij hoogtij wel 0,75 m. Het huidige gemiddelde oppervlaktewater gebiedspeil is NAP -0,75 m. Het oppervlaktewater beslaat slechts een klein percentage van het gebied dat grotendeels uit percelen bestaat. Op de plaatsen waar de krekken gegraven worden staat nu grondwater op een gemiddeld niveau van NAP 0,00 m afgeleid van grondwaterstandsmetingen. Het gemiddelde nieuwe peil is vergelijkbaar met de huidige grondwaterpeilen. Er is dan geen sprake van een toegenomen waterdruk vanuit waterdunen naar de omgeving. Het gemiddelde gedempte getijdepeil in de nieuwe situatie is NAP 0,00 m. Ook bij doortij en springtij waarbij de amplitude respectievelijk kleiner of groter is.</p> <p>Dat er in droge situaties geen zoet water is om zoutinfiltratie tegen te gaan is volgens indiener in de rapportage niet weerlegd. Gezien het feit dat de belangen van de indiener buiten het plangebied liggen (zuidelijk deel park Schoneveld) wordt voor de verdere beantwoording hiervan verwezen naar de beantwoording van de zienswijze bij 1.1. en wel in die zin dat voor 'agrarische percelen', 'bebouwing' moet worden gelezen.</p> <p>Bij de aanwezigheid van robuuste zoete grondwatervoorkomens (conform Keurkaart Grondwater van het waterschap) eist het waterschap bij (tijdelijke) grondwaterbemalingen een retourbemaling om het zoete grondwater op peil te houden. In het plangebied van Waterdunen en directe omgeving is geen sprake van een dergelijk voorkomen. Een permanent hoger zoutwaterpeil is in dit verband dan ook toelaatbaar.</p>

	<p>natte periodes wordt afvoercapaciteit (vanwege lengte afvoer) drastisch beperkt, zeker als lozingscapaciteit op zee vermindert door hoge buitenwaterstanden. Hierdoor verval te gering voor een goede afvoer, waardoor eerder/meer wateroverlast te verwachten op Schoneveld. Omdat er geen spuiboezem is voorzien kan een versnelde afvoer niet plaatsvinden, hetgeen betekent dat niet voldoende is ingespeeld op heftigheid en omvang van buiten een alom bekend probleem ook in de huidige situatie.</p>	<p>De afwatering van het Zandertje, Schoneveld, Het Heem en Fort Frederik Hendrik wordt in de nieuwe situatie binnenplans langs de randen van het plangebied geleid. De af te leggen weg voor de afwatering bij genoemde bebouwing wordt daarmee langer dan de huidige situatie. In het ontwerp van de maatregelen en de kwelsloot is hier rekening mee gehouden zodat de opstuwung in een afvoersituatie geen hinder geeft voor de bebouwing stroomopwaarts. Ook de situatie bij extremen is getoetst. Vanwege de hoge ligging van bebouwing en infrastructuur lopen deze geen groot risico. In het algemeen kan men stellen dat de aanleg van een nieuwe afwateringstructuur de afwatering van de aanliggende parken verbeterd. Eventuele knelpunten op de parken zelf worden hiermee echter niet opgelost.</p> <p>Een spuiboezem voor het zoete watersysteem is niet opgenomen omdat er geloosd wordt via het gemaal Nieuwe Sluis. Het huidige uitwateringskanaal voor het gemaal blijft over een lengte van ongeveer 350 m. intact. Daarnaast wordt de (langere) omleiding uitgevoerd met afmetingen vergelijkbaar met de bestaande hoofdafwatering. De boezemfunctie wordt daarmee vergelijkbaar of verbeterd t.o.v. de huidige situatie.</p>
<p>4.5. Algemeen</p>	<p>Voorafgaand aan vergunningverlening dient overeenkomst met partijen aangegaan te worden. Ingrep heeft consequenties voor bestaande (vakantie)woningen. Eigenaren moeten zekerheid/duidelijkheid krijgen over (kwaliteitsonderhoud) natuurgebied en mogelijke financiële consequenties bij terugdringen subsidies, overnames door andere partijen etc. (kijk naar situatie Braakman, Pannenschuur etc.)</p> <p>Zorg dat voor vergunningverlening alles zoveel mogelijk juridisch is afgedekt. Openheid van zaken is hiervoor een eerste vereiste. Overeenkomsten m.b.t. duurzaam en kwalitatief beheer zijn niet ter inzage gelegd. Vergunningen zouden hierdoor niet verleend mogen worden. Als overeenkomsten bestaan dienen deze eerst nog ter inzage te worden gelegd, na reactie kan vergunning</p>	<p>De kwaliteit van het natuurgebied staat bij de provincie hoog in het vaandel, zoals ook volgt uit het reeds vastgestelde inrichtingsplan Waterdunen en het beeldkwaliteitplan Waterdunen. Op dit moment vindt nog overleg plaats tussen de in Waterdunen samenwerkende partijen over (de kwaliteit, de verantwoordelijkheden en financiering van) het beheer en onderhoud van het gebied. Afspraken daarover zullen voorafgaande aan de realisatie worden neergelegd in een overeenkomst. Het aangaan van een overeenkomst met betrekking tot beheer en onderhoud voorafgaand aan de vergunningverlening is wettelijk geen noodzakelijke voorwaarde. In de grondexploitatie van Waterdunen is in de financiering van het beheer voorzien.</p>

	dan wel/niet worden verleend. Deze zienswijze tevens beschouwen als een WOB-verzoek.	
<u>5.</u>	<u>J.J. Provoost</u> <u>Nieuwstraat 17</u> <u>4503 BD Groede</u> d.d. 5 januari 2013, ingekomen 8 januari 2013	
5.1. Ontwerpbesluit Flora en Faunawet	Ontwerpbesluit Flora- en faunawet legt wellicht beperkingen op aan oorspronkelijke opzet nieuw te bouwen vakantiewoningen integraal in landschap op te nemen. Deze unieke opzet (met toegevoegde waarde voor streek) moet behouden blijven. Hiermee kan Waterdunen zich tot in lengte van jaren blijvend onderscheiden.	Van beperkingen voor de opzet van Waterdunen als gevolg van het ontwerpbesluit Flora- en Faunawet zal geen sprake zijn. De in het besluit voorgeschreven maatregelen en voorzieningen ten behoeve van de bokkenorchis en de steenuil kunnen in het plan geïntegreerd worden zonder dat de oorspronkelijke (en unieke) opzet van verweving van natuur en recreatie wordt aangetast.
5.2. Algemeen	Huidige economische crisis mag geen aanleiding zijn tot afbreuk aan de kwaliteit waarop landschappelijk en recreatief is ingezet.	Deze zienswijze vat de provincie op als steunbetuiging aan de onverminderde ambities van de partijen, betrokken bij Waterdunen.
<u>6.</u>	<u>A.M. Mannekes</u> <u>Langeweg 102</u> <u>4511 AN Breskens</u> d.d. 9 januari 2013, ingekomen op 9 januari 2013	
6.1. Ontwerpbesluit onttrekking wegen	Door het onttrekken van gedeelte Langeweg aan openbaar verkeer, is fruitwinkel moeilijker bereikbaar, dit zal tot omzetverlies leiden. Door onttrekking moet, om zijn woning/winkel aan G. de Moorsweg te bereiken, worden omgereden over de veel drukker Provinciale Weg naar Groede. Het eenrichtingsverkeer langs de kust zorgt ook dat winkel veel moeilijker te bereiken is. Dit deel van Breskens wordt uithoek.	Het streven is de kustzone zelf autoluwer te maken, waardoor de belevingswaarde en veiligheid voor verblijfsrecreanten, fietsers en wandelaars wordt verhoogd. Daarmee wordt de kustrecreatie sterk bevorderd. De fruitwinkel ligt langs de oostelijke ontsluitingsweg (oftewel "oostelijke slag") naar de kust. Dit kan positieve effecten hebben op de bereikbaarheid en de omzet van de fruitwinkel.  Als blijkt dat er schade is (bijvoorbeeld waardevermindering, omzetschade en / of omrijshade), dan kan er op grond van artikel 6 lid 1 e.v. Wro juncto artikel 6.1.1.1. van het Besluit ruimtelijke ordening, alsmede de Planschadeverordening Zeeland, een verzoek worden ingediend om een tegemoetkoming in de planschade bij burgemeester en wethouders van (één van) de gemeente(n) waarin de schadeoorzaak is gelegen, ter attentie van gedeputeerde Staten van Zeeland.

<p>6.2. Ontwerpbesluit Waterwet</p>	<p>Ongerustheid of ontwatering in polder goed zal blijven. Heeft als enige nog percelen in de polder. Inlaat van zout water kan op termijn ook schade veroorzaken. Is er een goede regeling als op termijn schade ontstaat en wie is hiervoor dan aansprakelijk</p>	<p>De percelen van de indiener liggen in het oostelijk deel van de Oud Breskenspolder dus buiten het plangebied van Waterdunen. De afwatering van dit deel van de polder vindt in de nieuwe situatie plaats via de oostelijke en zuidelijke kwelsloot gelegen binnenplans langs de randen van Waterdunen. Voor de verdere beantwoording wordt verwezen naar de beantwoording van de zienswijzen bij 1.1 en 4.4. gebaseerd op uitgevoerde waterhuishoudkundige onderzoeken en metingen van het grondwater.</p> <p>In geval van (verziltings)schade kan een verzoek om nadeelcompensatie worden ingediend op grond van de provinciale nadeelcompensatieregeling voor Waterdunen en/of de Verordening Nadeelcompensatie waterschap Scheldestromen. Er dient uiteraard wel sprake te zijn van een causaal verband.</p>
<p>6.3. Algemeen</p>	<p>Aanleg natuur. Op welke wijze is het onderhoud geregeld, wat is het onderhoudsplan, wie is hiervoor verantwoordelijk. Enkele perenpercelen in eigendom, deze zijn bacterievuurgevoelig. Wie is verantwoordelijk voor adequate bestrijding? Wat is geregeld m.b.t. overlast van bijv. ganzen op naast gelegen percelen. Wie is verantwoordelijk voor eventuele schade?</p>	<p>De zienswijze is niet gericht op de nu voorliggende ontwerpbesluiten, maar op het project Waterdunen zelf. De kwestie van (toename van) foeragerende vogels is in de procedure rond het inpassingsplan Waterdunen ook naar voren gebracht. Voor dit soort schade geldt een landelijke compensatieregeling. Zie hiervoor verder bij 1.3. Voor het onderhoud van het natuurgebied zal de toekomstig beheerder een beheerplan opstellen. Daarin zal ook het aspect van voorkómen van schade bij aangrenzende percelen aandacht krijgen. In de grondexploitatie van Waterdunen is in de financiering van het beheer voorzien.</p>
<p><u>7.</u></p>	<p><u>E.P.M. Tournois</u> <u>Slijkplaat 20</u> <u>4513 KL Hoofdplaat</u> d.d. 9 januari 2013, ingekomen op 9 januari 2013</p>	
<p>7.1. Ontwerpbesluit Waterwet</p>	<p>Woning aan Zandertje 7 in recreatieve verhuur. Nu geen problemen met optrekkend of doorslaand vocht. Als door realisatie Waterdunen woning niet meer bereikbaar is , of door schade niet meer verhuurbaar is (grondwaterpeil-verhoging - zoutgehalte) wordt Provincie Zeeland hiervoor verantwoordelijk gesteld</p>	<p>Het perceel van indiener van de zienswijze ligt binnen het plangebied van Waterdunen met een maaiveldhoogte van ongeveer NAP +1,20 m.</p> <p>Door de dagelijkse eb- en vloedbeweging komt zout water het plangebied binnen. In het rapport staat aangegeven dat dit betekent dat in het plangebied tot in elk geval het vloedniveau (NAP +0,55 m) sprake is van een zoute ontwikkeling van het grond- en oppervlaktewater. Ook de zone tot aan het springvloedniveau (NAP +0,75 m) zal een zekere mate van zoute ontwikkeling doormaken, en zal leiden tot een meer brakke situatie. De hogere delen van Waterdunen die zich buiten de invloed van het zoute water bevinden (globaal boven een ligging van NAP +0,75 m, voornamelijk langs de randen van het gebied gelegen) zullen voornamelijk onder invloed van het zoete regenwater blijven. De beoogde kwelsloot langs de binnenrand van het plangebied bevindt zich in de zone waar vooral sprake is van een ontwikkeling onder invloed van zoet (grond)water. Daarnaast heeft de aanleg van de kwelsloot ook zijn eigen effect op de grondwaterstanden en de zoetwaterlens ter plaatse. In het rapport</p>



		<p>is opgenomen dat in een zone van circa 50 tot 100 m breed (afhankelijk van het peil in de kwelsloot) langs de kwelsloot de grondwaterstand binnen het plangebied zelfs lager wordt dan in de huidige situatie. In deze zone zal daardoor sprake blijven van een zoet grondwater. In het rapport is verder aangegeven dat op de bovenstroomse trajecten (waaronder de kwelsloot ten zuiden van Het Zandertje) met een hogere maaiveldligging en/of natuurfunctie het waterpeil zelfs rond NAP mag zijn zonder dat dit overlast geeft. De bodemhoogte van de nieuwe kwelsloot sluit aan bij de huidige waterloop aan de zuidzijde van Het Zandertje. Deze waterloop wordt gehandhaafd. De drooglegging van het perceel wordt door deze maatregelen niet gewijzigd.</p> <p>Gelet op het voorgaande worden geen nadelige gevolgen verwacht voor het perceel van indiener.</p> <p>Voorafgaand aan de werkzaamheden worden er conform het monitoringsplan van Deltares (mei 2008) de effecten op bijvoorbeeld de grondwaterstanden in het gebied gemeten.</p> <p>In geval van (verziltings)schade kan een verzoek om nadeelcompensatie worden ingediend op grond van de provinciale nadeelcompensatieregeling voor Waterdunen en/of de Verordening Nadeelcompensatie waterschap Scheldestromen. Er dient uiteraard wel sprake te zijn van een causaal verband.</p> <p>Verder zal er zorg voor worden gedragen dat de woning gedurende en na uitvoering van het project bereikbaar blijft.</p>
<p><u>8.</u></p>	<p><u>Grontmij namens Strandcamping Groede B.V.</u>  <u>Postbus 7060</u>  <u>4330 GB Middelburg</u>  d.d. 9 januari 2013, ingekomen op 9 januari 2013</p>	
<p>8.1.  Ontwerpbesluit  Onttrekking wegen</p>	<p>Grote verkeersbelasting op toegangswegen. Wegen zijn (te) smal en kunnen extra drukte niet verwerken, daarnaast is er kans op filevorming en dit zal leiden tot opstoppingen of wegversperringen bij Camping Groede.</p>	<p>Voor de beantwoording van de ontsluitingsstructuur van het betreffende gebied wordt verwezen naar de beantwoording van de zienswijze genoemd onder 2.2.</p> <p>De verwachting is inderdaad dat ten gevolge van de aanleg van Waterdunen de verkeersbelasting naar de kust zal toenemen. Hiertoe zijn in de afgelopen jaren waar nodig reeds wegen en fietspaden aangepast op de toegekende functie. Specifiek met op het project Waterdunen zal de Puijendijk ook verbreed worden.</p> <p>De toenemende verkeersintensiteiten leiden niet tot verdere noodzakelijke aanpassingen in het betreffende gebied. De wegbeheerders (gemeente, waterschap en provincie) zullen de daadwerkelijke ontwikkeling van de verkeersintensiteit uiteraard blijven volgen. Indien het vanuit de verkeersveiligheid nodig is, zullen daartoe passende maatregelen worden genomen.</p>

8.2. Ontwerpbesluit Onttrekking wegen	Onttrekken van wegen aan het openbaar verkeer betekent minder parkeermogelijkheden, berm parkeren kan nu leiden tot een extra remmende werking op de toevoerwegen.	In Waterdunen worden verschillende parkeervoorzieningen aangelegd met in totaal circa 1250 parkeerplaatsen. Naar verwachting zal daarmee het huidige parkeerprobleem (parkeren in de berm) juist worden opgelost. De verwachting is dat het waterschap en de gemeente Sluis een parkeerverbod instellen en handhaven voor het parkeren in de berm. Tot slot wordt medio 2013 langs de Walendijk een tijdelijke parkeervoorziening aangelegd. Vóór de zomer van 2014 zullen de definitieve parkeervoorzieningen gereed zijn.
8.3. Ontwerp ontheffing op de keur wegen	Ontheffing voor de uitvoering van werkzaamheden is te weinig concreet, hierdoor kan niet worden beoordeeld of overlast kan worden voorkomen en/of tot een minimum beperkt	De ontwerpvergunning en -ontheffing zijn vrij algemeen van aard omdat de aanvraag ook algemeen van aard is. Het is niet aan het waterschap om iets te vermelden m.b.t. uitvoeringsperiode en eventuele andere voorwaarden (tenzij dit een relatie zou hebben met de betreffende Keur) om overlast tijdens het toeristenseizoen te voorkomen. Indien de Provincie daar aanleiding toe ziet, zou zij deze aspecten wel kunnen meenemen in haar uitvoeringsvoorwaarden.
<u>9.</u>	<u>Mevr. A. Maas</u> <u>Walendijk 4</u> <u>4503 PM Groede</u> d.d. 7 januari 2013, ingekomen op 9 januari 2013	
9.1 Algemeen	Stelling, dat project de leefbaarheid van de regio kan vergroten, wordt onvoldoende onderbouwd. Het mankeert aan gedegen onderzoek dat de kansen en bedreigingen op een objectieve manier inschat. Opmerking over integrale aanpak en samenwerking met organisaties en bevolking is stuitend, daar er van een fatsoenlijke benadering door de provincie richting mij geen sprake was.	De zienswijze is niet gericht op de nu voorliggende ontwerpbesluiten, maar op het project Waterdunen zelf. Het punt van het onvoldoende onderbouwd zijn van de sociaal-economische effecten van Waterdunen is eerder reeds als zienswijze op het ontwerp inpassingsplan naar voren gebracht. Deze stelling van appellant wordt overigens niet nader onderbouwd. In de reactie op de zienswijze is in de zienswijzennota uitgebreid ingegaan op het verrichte onderzoek naar de regionale sociaal-economische effecten van Waterdunen. Betreffende rapporten zijn op de website <a href="http://www.waterdunen.com">www.waterdunen.com</a> te vinden en zijn ook eerder ter inzage gelegd in het kader van de m.e.r.-procedure en de procedure rond het inpassingsplan. De opvatting van appellant over het gevoerde overleg tussen provincie en haar wordt niet gedeeld.
9.2 Ontwerpbesluit Onttrekking wegen	Door de afsluiting van de wegen moet vanaf haar woning naar Breskens 3,5 km omgereden worden.	Voor de beantwoording van de ontsluitingsstructuur van het betreffende gebied en de eventuele omrijshade wordt verwezen naar de beantwoording van de zienswijze genoemd onder 2.2.  De huidige autoroute van Groede (Walendijk 4) naar Breskens (bijvoorbeeld eindpunt: Langeweg 77) is Walendijk, Zandertje I / II, Slikkenburgseweg, Langeweg te Breskens. Deze huidige autoroute heeft een lengte van 4,2 km. De nieuwe alternatieve autoroute van het huis van betrokkene naar Breskens ( <u>heenreis</u> ) is de Walendijk, Panoramaweg, (de nieuw aan te leggen) Slikkenburgseweg en de Langeweg. Deze nieuwe heenreis heeft een lengte van 4,5 km.

		<p>De nieuwe alternatieve autoroute van Breskens naar het huis van betrokkene (<u>terugreis</u>) is de route N676, N675, Noordweg II, Havendijk, Puijendijk en de Walendijk. Deze nieuwe terugreis heeft een lengte van 7,9 km.</p> <p>De nieuwe autoroutes zijn ten opzichte van de huidige autoroute respectievelijk 0,3 km en 3,7 km langer. Hetgeen ons inziens acceptabel is.</p>
9.3 Ontwerpbesluit Ontgrondingen	<p>Gevolgen van het ontwerp besluit zijn voor haar persoonlijke situatie slechts gebaseerd op veronderstellingen en dus niet met zekerheid te benoemen.</p>	<p>De zienswijze is zeer algemeen en niet concreet gesteld. Het ontwerpbesluit ten behoeve van de ontgronding is tot stand gekomen na een gedegen studie van de aanvraag, en de bij de aanvraag ingediende rapporten. Tevens zijn er in eerdere procedures t.b.v. de planvorming en vaststelling van het inpassingsplan vele studies naar gevolgen en ontwikkelingen uitgevoerd. In de bijlagen bij de aanvraag betreffende deze vergunning zijn aanvullende detailstudies betrokken o.a. rapport Nader onderzoek Waterhuishouding Waterdunen d.d. 21 november 2012 m.b.t. de waterhuishouding. Hierin is gedetailleerd de ont- en afwatering binnen het gebied onderzocht, teneinde negatieve effecten op de omgeving te voorkomen. Met het voorstel om rondom het gebied een kwelsloot aan te leggen is in het werkplan rekening gehouden. Tevens zijn ter voorkoming van mogelijke schades aan eigendommen ten gevolge van vrachtverkeer maatregelen opgenomen en zijn hiertoe in de vergunning voorschriften opgenomen. Op deze wijze zijn voor zover mogelijk de consequenties zo goed mogelijk bepaald en afgewogen. Indien blijkt dat zich onvoorziene omstandigheden voordoen dan zullen deze bij de monitoring tijdens en na uitvoering gesignaleerd worden zodat op dat moment naar behoren kan worden gereageerd. Eventueel kan er beroep gedaan worden op de nadeelcompensatieregeling.</p> <p>Naar ons oordeel is met bovenstaande voldoende inspanning geleverd de gevolgen inzichtelijk te maken en daarmee passende maatregelen te voorzien.</p>
9.4 Ontwerpbesluit Waterwet	<p>Gevolgen van het ontwerp besluit zijn voor haar persoonlijke situatie slechts gebaseerd op veronderstellingen en dus niet met zekerheid te benoemen.</p>	<p>Indiener van de zienswijze geeft aan dat de gevolgen voor haar perceel gebaseerd zijn op veronderstellingen en daardoor niet met zekerheid te benoemen. Het rapport Waterhuishouding Waterdunen betreft echter nader onderzoek.</p> <p>Betreffend perceel van indiener ligt binnen het plangebied. Voor de beantwoording wordt tevens verwezen naar de beantwoording van de zienswijze bij 7.1., met het verschil, dat aan de zuidzijde van het perceel een perceelsafwatering wordt gerealiseerd, vervolgens een strook land t.b.v. de landschappelijke afscheiding van het perceel en vervolgens het nieuwe afwateringskanaal voor het gehele zoete afwateringsgebied. Daarin worden de huidige streefpeilen gehanteerd en die tevens fungeert als kwelsloot. De huidige waterloop ten zuiden van de Walendijk blijft gehandhaafd. Deze ont- en afwateringsstructuur van het perceel is in het waterhuishoudkundig onderzoek apart beoordeeld wegens een beperkte ontwateringsdiepte van de huidige situatie. Hierbij is met name gelet op een voldoende af- en ontwatering in relatie tot het risico van zetting. Het perceel is opgenomen in de monitoring van de grondwaterstanden.</p>

10.	<u>ZMF</u> <u>Ravelijn de Groene Jager 5</u> <u>4461 DJ Goes</u> d.d. 8 januari 2013, ingekomen op 10 januari 2013	
10.1 Algemeen	ZMF heeft geen op- of aanmerkingen op de ontwerpbesluiten en wenst provincie succes met de voortgang van het proces.	Deze zienswijze neemt de provincie voor kennisgeving aan.

De zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot aanpassing van de ontwerpbesluiten.

Wel is ambtshalve een aantal wijzigingen op het ontwerpbesluit doorgevoerd. Het betreft:

- niet inhoudelijke administratieve wijzigingen;
- actualisatie van de gegevens onder hoofdstuk 5;
- de opsomming van de kadastrale nummers in de aanhef en artikel 1 van de vergunning is in overeenstemming gebracht met de percelen genoemd in bijlage 2 en 4a van de vergunningaanvraag;
- de kadastrale percelen EL 174, 1009 en 1010, gelegen binnen het projectgebied, waarop op grond van het inrichtingsplan Waterdunen ontgravingen ten behoeve van de aanleg van een leidingenstrook dienen plaats te vinden, zijn opgenomen in de aanhef en in artikel 1. De bijlagen 2 (te ontgronden percelen), 3 (aangrenzende percelen) en 4 (kaart) bij de aanvraag zijn hierop aangepast.

Ten aanzien van deze ambtshalve aangebrachte wijzigingen geldt, dat belanghebbenden beroep kunnen aantekenen, ook wanneer zij geen zienswijze hebben ingediend, tegen alle wijzigingen in het definitieve besluit ten opzichte van de ontwerpbesluit. De wijzigingen zijn eveneens beschreven onder 4.2. van het definitieve ontgrondingenbesluit.