

06 FEB 2012



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

> Retouradres: Postadres: Postbus 5014 4330 KA Middelburg

Projectbureau Zeeweringen
t.a.v. de heer [redacted]
Postbus 1000
4330 ZW Middelburg

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN	ACTE	INFO
DATE		
PRO		
MA		
TE		
CO		
PR		
SE		
VE		
RE		
AN		
CIRCULATIE MAP		

Rijkswaterstaat Zeeland
Waterdistrict Zeeuwse Delta
Evertsenstraat 98
4461 XS Goes
Postadres: Postbus 5014
4330 KA Middelburg
T (0113) 24 75 00
F (0113) 21 19 40

Contactpersoon
[redacted]

Datum 31 januari 2012
Onderwerp Toezenden Watervergunning

Ons kenmerk:
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/430

Uw kenmerk:
-

Geachte heer [redacted],

Bijlage(n):
1

Hierbij zend ik u de Watervergunning op grond van de Waterwet voor het verhogen van het slik achter de golfwerende drempel van de "De dijkval" van de Flaauwers Inlaag, gelegen in de gemeente Schouwen-Duiveland.

Voor de inhoud van de vergunning en de mogelijkheden tot het maken van bezwaar tegen deze vergunning verwijs ik u naar de bijlage(n).

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
HET HOOFD VAN DE AFDELING VERGUNNINGVERLENING EN HANDHAVING
(WND),

[redacted signature]



016756 2012 PZDB-B-12060

Toezenden Watervergunning verhogen slik achter g



beschikking

Datum	31 januari 2012
Nummer	028.0957.A.wtw5279 RWS/DZL-2012/436
Onderwerp	Het verhogen van het slik van "De dijkval" van de Flauwers Inlaag



Inhoudsopgave

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

1. AANHEF.....	3
2. BESLUIT	3
3. VOORSCHRIFTEN	4
3.1 VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN RIJKSWATERSTAATSWERK EN/OF EEN BIJBEHORENDE BESCHERMINGSZONE... 4	
3.1.1 <i>Standaardvoorschriften.....</i>	4
3.1.2 <i>Voorschriften van specifieke aard</i>	6
4. AANVRAAG.....	6
4.1 AANLEIDING	6
4.2 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD	6
5. TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER	7
5.1 BEOORDELING VOOR WAT BETREFT HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN RIJKSWATERSTAATSWERK EN/OF BIJBEHORENDE BESCHERMINGSZONE	7
5.1.1 <i>Regelgeving en beleid</i>	7
5.1.2 <i>Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit).....</i>	8
5.1.3 <i>Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit).....</i>	8
5.1.4 <i>Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.....</i>	9
5.2 GELDIGHEID EN RECHTSOPVOLGING VAN DE VERGUNNING	9
6. PROCEDURE	9
7. CONCLUSIE	10
8. ONDERTEKENING	10
9. MEDEDELINGEN	11
 BIJLAGE 1 BEGRIPSBEPALING	 15
BIJLAGE 2 TEKENINGEN	16



1. Aanhef

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

De staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu heeft op 12 januari 2012 een aanvraag ontvangen van Projectbureau Zeeweringen om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft:

Het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de Oosterschelde, evenals de daartoe behorende kern- en beschermingszone van de "de dijkval" van de Flaauwers Inlaag, kadastraal bekend onder MDSO1H1059 en MDSO1H1060, anders dan in overeenstemming met de functie, daarop werkzaamheden uit te voeren in het kader van het met max.1000 m³ zand ophogen van het slik tussen dijkpaal 117(westgrens) en dijkpaal121(oostkant).

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 028.0957.A.wtw5279

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Waterwet voor "Het vervoeren van vrijkomend onderzocht zand vanuit dijkversterking Oesterdam(2012) naar de Flaauwers Inlaag i.v.m. de in 2011 gerealiseerde drempel(vergunning 028.0957.A.2668) en dit ter plaatse aanbrengen
- Passende beoordeling Wevers- en Flaauwers Inlagen en Polder Schouwen, Grontmij Nederland B.V. Houten, 27 oktober 2009
- Indicatief grondonderzoek Oesterdam – Zuid, uitgevoerd door GROND-, GEWAS- EN MILIEULABORATORIUM "ZEEUWS - VLAANDEREN" b.v. Graauw
- Soortenbeschermingstoets Wevers-Flaauwers Inlagen en Polder Schouwen (Traject 5-6), Grontmij Nederland B.V., 27 oktober 2009
- Aanvullende e-mail van 19 januari 2012 van [REDACTED], omgevingsmanager projectbureau Zeeweringen i.v.m. een wijziging van de hoeveelheid zand dat gestort gaat worden

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu als volgt:

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.5, onder c Waterwet en artikel 6.14 Waterbesluit aan Projectbureau Zeeweringen, Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg te verlenen voor:
het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de Oosterschelde, evenals de daartoe behorende kern- en beschermingszone van de Flaauwers Inlaag, anders dan in overeenstemming met de functie, daarop werkzaamheden uit te voeren in het kader van het met max.1000 m³ zand op te hogen slik van de "De dijkval" tussen dijkpaal 117 en 121 met als doel een lokale bijdrage te leveren aan de stabilisatie van de zandhoger en het creëren van een fourangeergebiedje voor vogels.



- II. De vergunning te verlenen van 1 april 2012 tot 1 maart 2013.
- III. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

3. Voorschriften

3.1 Voorschriften voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of een bijbehorende beschermingszone

3.1.1 Standaardvoorschriften

Voorschrift 1 Plaatsbepaling werken

De werken dienen te worden gemaakt en behouden zoals is aangegeven op de in bijlage 2 opgenomen en bij deze beschikking behorende documenten en tekeningen.

Voorschrift 2 Ongewoon voorval

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet, moet de vergunninghouder onmiddellijk, doch binnen 24 uur, maatregelen treffen, teneinde een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het waterstaatswerk zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Een ongewoon voorval is een plotseling gepleegde handeling of plotseling optredende gebeurtenis waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan.
3. De vergunninghouder moet de waterbeheerder onmiddellijk, doch binnen 24 uur, van een dergelijk ongewoon voorval in kennis stellen. De informatie moet bevatten:
 - De oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - De ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, als mede hun eigenschappen;
 - Andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
 - De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
4. Binnen drie maanden na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.



*Voorschrift 3
Uitvoering werken*

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

1. De vergunninghouder moet te allen tijde een afschrift van de vergunning aanwezig hebben op de locatie van de werkzaamheden.
2. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
4. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.

*Voorschrift 4
Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden*

1. Ten minste vijf werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder van het voornemen daartoe, kennis geven aan de Verkeerspost Wemeldinge (0113-622110).
2. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet. De vergunninghouder moet de werkzaamheden zodanig uitvoeren dat zo min mogelijk hinder en geen gevaar voor het verkeer ontstaat.
3. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen twee werkdagen gemeld worden aan de Verkeerspost Wemeldinge (0113-622110). Hierbij moet vergunninghouder volledige medewerking verlenen bij het beoordelen van de vergunningvoorschriften door de waterbeheerder (de oplevering).

*Voorschrift 5
Contactpersoon*

1. 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 het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen van onder lid 2 genoemde contactgegevens moeten zo snel mogelijk, doch binnen vijf werkdagen, schriftelijk worden gemeld bij de waterbeheerder.



3.1.2 Voorschriften van specifieke aard

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

Voorschrift 7 *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De hoeveelheid aan te brengen zand bedraagt maximaal 1000 m³.
2. Het zand wordt aangebracht over een lengte van 300 m met een breedte van 4,00 m en een hoogte van 0,8 m

4. Aanvraag

4.1 Aanleiding

Op 12 januari 2012 is vergunning aangevraagd voor het ophogen van het slik. Als gevolg van de zandhonger in de Oosterschelde wordt de bodem van de 'dijkval' van de Flaauwers Inlaag jaarlijks 2 a 3 cm dieper. Om "De dijkval" te stabiliseren is in 2011 een drempel ter hoogte van de ingang van de "dijkval" gerealiseerd en optioneel zand te suppleren tegen de teen van de dijk. Het doel van de werkzaamheden is een lokale bijdrage te leveren aan de stabilisatie van de zandhonger in de Oosterschelde. Daarnaast kan het gebied zich mogelijk tot foeragegebiedje voor vogels ontwikkelen.

In 2011 is hiervoor al een melding Waterwet (028.0957.A.wtw2668) ingediend maar door gebrek aan zand is de ophoging van het slik niet uitgevoerd. Alleen de stenendrempel is gerealiseerd.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Het verhogen van het slik van "de dijkval" van de Flaauwers Inlaag leveren aan de stabilisatie van de zandhonger in de Oosterschelde en het creëren een fourangeergebiedje voor vogels. De hoeveelheid aan te brengen zand bedraagt totaal maximaal 1000 m³.

Op grond van artikel 6.14, lid 1 van het Waterbesluit is het verboden zonder vergunning van Onze Minister als bedoeld in artikel 6.5, onder c van de Waterwet gebruik te maken van een waterkering in beheer bij het Rijk door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:

- a. Werken te maken of te behouden;
- b. Vaste substantie of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen.

De hieronder genoemde handeling is der halve vergunningplichtig:

- Het aanbrengen van maximaal 1000 m³ zand tegen de teen van de dijk tussen dijkpaal 117-121.

Beschrijving van het waterstaatswerk

De Oosterschelde, met onder meer Yerseke op Zuid-Beveland als belangrijke havenplaats, is een zeearm van de Noordzee. In de Oosterschelde is in 1986 de



Oosterscheldekering gebouwd en liggen twee hoofdvaargeulen. De ene hoofdvaargeul, de Roompot, loopt van de Bergsediepsluis in de Oesterdam richting de Noordzee. De andere hoofdvaargeul is de hoofdtransportas Gent-Duitsland.

Datum

31 januari 2012

Nummer

028.0957.A.wtw5279

RWS/DZL-2012/436

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b) in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c) de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de volgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

5.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone

5.1.1 Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van rijkswaterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor



KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2009-2015. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van Rijkswaterstaatwerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeer gebied.

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2010-2015 (BPRW) vertaalt dit beleid door naar het beheer van de Rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het BPRW 2010-2015 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het BPRW 2010-2015 gelden voor KRW-waterlichamen.

5.1.2 Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2010-2015 (BPRW) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het BPRW dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Terzake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen:

De aard van de werkzaamheden, te weten het ophogen van het slik achter de golfwerende drempel van de Flaauwers Inlaag, specifiek in "De Dijkval" tussen dp 117 en 121, geven geen aanleiding om negatieve invloed op de veiligheid van het waterstaatswerk te verwachten. Gelet op het ruimtebeslag van de genoemde werken in relatie tot het waterbergend vermogen van de Oosterschelde, is geen invloed op de waterkwantiteit te verwachten.

5.1.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

De werken genoemd in voorliggende aanvraag bevinden zich binnen het watersysteem van de Oosterschelde. Gelet op de uit te voeren werkzaamheden c.q. locatie is er geen invloed op de chemische toestand van het oppervlaktewaterlichaam te verwachten. T.g.v. het ophogen van het slik kan een positieve invloed worden verwacht op de ecologische toestand van de



Oosterschelde. Nadere voorschriften hieromtrent behoeven derhalve niet te worden opgenomen.

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

5.1.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Het Nationaal Waterplan kent aan de rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRW). Voor de Oosterschelde gelden onder meer de volgende functies:

- Natuur
- Zwemwater
- Schelpdierwater
- Scheepvaart
- Watersport en oeverrecreatie
- Beroeps- en sportvisserij
- Archeologie, cultuurhistorie en landschap

Uitgangspunt van het BPRW is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur, schelpdierwater en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

De werken genoemd in voorliggende aanvraag liggen in het rijkswaterstaatswerk Oosterschelde. In het kader van de te verlenen vergunning is daarnaast gekeken of mogelijke belanghebbenden door de vergunning rechtstreeks in hun belang (kunnen) worden getroffen. Gelet op de aard en inhoud van de te verlenen vergunning, de duur van de uitvoering van de werkzaamheden en de periode van de activiteiten (einddatum uiterlijk 01-03-2013) kan er redelijkerwijs vanuit worden gegaan dat eventuele belanghebbenden niet in hun belang worden getroffen.

5.2 Geldigheid en rechtsopvolging van de vergunning

Geldigheid

Op grond van artikel 6.22, tweede lid, van de Waterwet kan de waterbeheerder de vergunning intrekken als de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

6. Procedure

De voorbereiding van de beschikking op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.



7. Conclusie

- a. Een vergunning moet worden geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
- b. De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de bovenstaande overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Datum

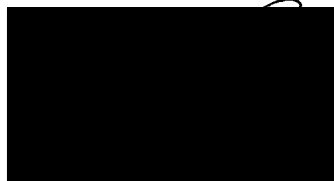
31 januari 2012

Nummer

028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

8. Ondertekening

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
HET HOOFD VAN DE AFDELING VERGUNNINGVERLENING EN HANDHAVING
(WND),





9. Mededelingen

Datum

31 januari 2012

Nummer

028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

Bezwaar

Voor nadere informatie over dit besluit kunt u terecht bij de hierboven vermelde contactpersoon.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden tegen deze beschikking binnen zes weken na de dag waarop deze is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de Minister/Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu en gezonden aan de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Zeeland (afdeling BBV), Postbus 5014, 4330 KA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en tenminste het volgende te bevatten:

- a. naam en adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het kenmerk van de beschikking waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van de redenen waarom men zich met de beschikking niet kan verenigen.

Voorlopige voorziening

Indien een bezwaarschrift is ingediend, is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de rechtbank (sector Bestuursrecht) binnen het rechtsgebied waarvan de indiener van het bezwaarschrift zijn woonplaats heeft. Het verzoek dient te worden ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat de beschikking heeft genomen en de datum en het kenmerk van de beschikking;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Naar aanleiding van het verzoek kan de Voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist. Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de betrokken rechtbank wijst de verzoeker na indiening van diens verzoek op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

Als burger kunt u ook digitaal een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de hiervoor vermelde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de hiervoor vermelde internetsite voor de precieze voorwaarden.



Inspanningsverplichting

De verlening van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de plicht om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen, ten einde te voorkomen dat het vergunningverlenende orgaan, dan wel derden, ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.

Datum

31 januari 2012

Nummer

028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

Overige vergunningsvereisten

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid, dat naast de in deze beschikking verleende vergunning, voor de handelingen, waarop de vergunning betrekking heeft, tevens vergunning en/of ontheffing vereist kan zijn op grond van andere wetten en/of verordeningen dan waarop deze beschikking steunt.

Privaatrechtelijke toestemming

Het verlenen van toestemming tot het privaatrechtelijk gebruik van staats eigendommen, als mede het (eventueel) aangaan van een overeenkomst omtrent dat gebruik is voorbehouden aan het Rijksvastgoed- en ontwikkelingsbedrijf (RVOB). In verband hiermee is een afschrift van deze vergunning gezonden aan het betrokken RVOB, Postbus 2222, 4800 CE Breda, die zich met betrekking tot het gebruik van de betrokken staats eigendommen schriftelijk tot de vergunninghouder kan wenden.

Maatregelen in geval van te water raken van materieel

De vergunninghouder moet van het zinken of verloren gaan in Rijkswateren van materieel, gebezigd bij het gebruik maken van de vergunning, onmiddellijk kennis geven aan de waterbeheerder. Gezonken materieel en/of andere toebehoren moeten door de vergunninghouder worden opgeruimd.

Kosten van maatregelen

De kosten, voortvloeiende uit voorzieningen en maatregelen, die het vergunningverlenende orgaan zelf ten behoeve van de vergunninghouder en/of in verband met het beheer van het rijkswaterstaatswerk moet treffen en die veroorzaakt worden door de werkzaamheden en het gebruik van het rijkswaterstaatswerk door de vergunninghouder, komen voor rekening van de vergunninghouder. Hieronder vallen onder meer de kosten, verbonden aan de door het vergunningverlenende orgaan te treffen verkeersmaatregelen en voorzieningen in het kader van opgetreden calamiteiten.

Afschriften

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Rijksvastgoed- en Ontwikkelingsbedrijf, directie Vastgoed regionale directie Zuid, Postbus 2222, 4800 CE te Breda
- Gemeente Schouwen-Duiveland, Postbus 5555, 4300 JA Zierikzee
- Staatsbosbeheer Regio Zuid, Spoorlaan 444, 5038 CH Tilburg
- Restaurant/viswinkel De Heerenkeet, Boogerdweg 1, 4321 SN Kerkwerve



Bijlage 1, Begripsbepalingen

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

Behorende bij de vergunning van de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van heden, nr. 028.0957.A.wtw5279.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 12 januari 2012 binnengekomen bij Rijkswaterstaat Zeeland en geregistreerd onder nummer 028.0957.A.wtw5279;
2. 'Afdeling handhaving': de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijkswaterstaat Zeeland (afdeling BBV), Postbus 5014, 4330 KA Middelburg;
3. BPRW 2010-2015: het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2010-2015, zoals dat op 22 december 2009 in werking is getreden (te downloaden van www.rijkswaterstaat.nl)
4. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Zeeland namens de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu (p.a. Rijkswaterstaat Zeeland, Postbus 5014, 4330 KA Middelburg) t.n.v. Waterdistrict Zeeuwse Delta te Goes
5. Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EC van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
6. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
7. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
8. 'Verkeerspost Wemeldinge': de verkeerspost Wemeldinge van het Waterdistrict Zeeuwse Delta, Kanaalweg 94, 4401 PE Yerseke, telefoonnummer 0113-622110;
9. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Milieu, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Zeeland t.n.v. Waterdistrict Zeeuwse Delta te Goes
10. 'Werken': bestaande uit:
 - a. Het ophogen met circa 1000 m3 zand van het slik achter de golfwerende drempel van de Flaauwers Inlaag, specifiek in "De Dijkval" tussen dijkpaal 117 en 121 in de gemeente Schouwen-Duiveland;
11. 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning te behouden werk.



Bijlage 2, Documenten en tekeningen(welke)

Behorende bij de vergunning van de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van heden, nr. 028.0957.A.wtw5279

Datum
31 januari 2012

Nummer
028.0957.A.wtw5279
RWS/DZL-2012/436

- Bijlage bij aanvraag Waterwetvergunning 028.0957.A.wtw2668 m.b.t. drempel in de Dijkval van de Flauwers Inlaag geschreven door [REDACTED] RWS Zeeland, 13 april 2011

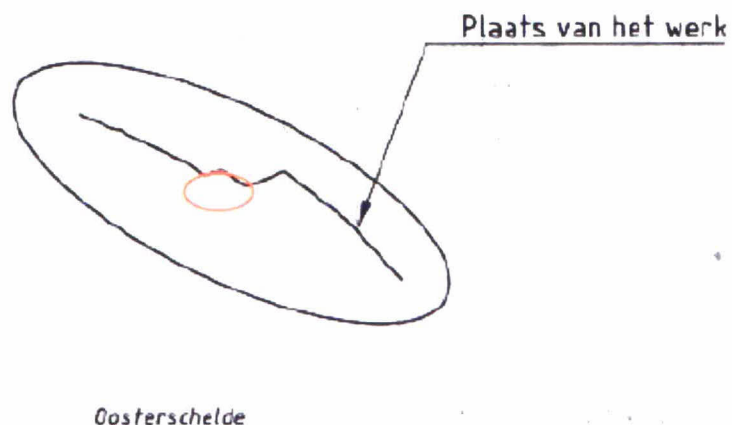
Bijlage bij aanvraag Waterwetvergunning 028.0957.A.wtw2668 aanleg drempel in de "Dijkval" van de Flaauwers Inlaag

13 april 2011

██████████ n

Aanleiding en doel

Als gevolg van de zandhonger wordt de bodem van de 'dijkval' jaarlijks 2 a 3 cm dieper. Om de dijkval te stabiliseren is Waterschap Zeeuwse Eilanden voornemens een drempel ter hoogte van de ingang van de dijkval te realiseren en optioneel zand te suppleren tegen de teen van de dijk. Het doel van de werkzaamheden is een lokale bijdrage te leveren aan de stabilisatie van de zandhonger in de Oosterschelde. Daarnaast kan het gebied zich mogelijk tot foerageergebiedje voor vogels ontwikkelen. Het projectgebied en huidige situatie De 'dijkval' is gelegen aan de buitenzijde van de hoogwaterkering ter hoogte van de Flaauwers Inlaag (dp 117 – 121). Aan weerszijden van de opening van de 'dijkval' richting de Oosterschelde is een strekdam aanwezig. Beide strekdammen en de hoogwaterkering tussen dp 117 en 121 zijn in goede staat en vallen buiten de scope van dit rapport. In de huidige situatie valt ongeveer een derde van de 'dijkval' droog bij laagwater. Het droogvallende deel ligt aan de westzijde van de dijkval en bestaat uit een zandige, slibarme vlakte met verspreid over de vlakte een aantal stenen. Bij GLW valt het overige deel van de dijkval niet droog (zie ook luchtfoto in figuur 1.2).



Figuur 1.1 locatie



Figuur 1.2. Dijkval tijdens laag- en hoog water. Strandje aan de westkant valt droog.

Voorgenomen activiteit

Bij de ingang van de dijkval wordt tussen de twee strekdammen een drempel aangelegd op NAP $-0,50$ m. Het betreft een bestorting van stenen, waarbij de kern bestaat uit oude Vilvoordse steen en basaltblokken. Het te gebruiken materiaal betreft restmateriaal van de werkzaamheden aan de hoofdwaterkering ter plekke. De drempel heeft een lengte van 120 m, een breedte van 12m en is waterdoorlatend. Verder wordt afhankelijk van de hoeveelheid vrijkomend materiaal maximaal 10.000 m^3 zandige klei tegen de teen van de dijk tussen dp 117 – 121 gesuppleerd. Het pakket wordt vanuit de noordoostelijke hoek van de dijkval aangebracht en wordt over een lengte van 300m richting de noordwestelijke hoek van de dijkval gelegd. Het zandpakket heeft een dikte van ongeveer 1m en de breedte zal ca 30m zijn. De hoogteligging van het voorland t.o.v. NAP is -0.8 m. Na suppletie zal deze hoogte dus $+0.2$ m zijn. Alle werkzaamheden zullen in het werkseizoen (1 april – 1 okt) van 2011 worden uitgevoerd.

Gevolgen voor de Scheepvaart

De flauwers inlaag staat nu op de hydrografische kaart aangegeven als vluchthaven, zij het dat op dezelfde kaart aangegeven is dat 2/3 deel droogvalt bij laag water zodat er alleen sprake is van een vluchthaven bij hoge waterstanden en dan nog alleen voor ondiep stekende schepen.

In de praktijk wordt de flauwers inlaag nauwelijks gebruikt om te ankeren. De meeste schepen varen door naar het nabijgelegen haventje van de Heerenkeet.

Als je kijkt naar de lay-out van het gebied: twee strekdammen en een lichtopstand (die overigens niets met de vluchthaven te maken heeft) zou bij de vaarweggebruiker tot de conclusie kunnen leiden dat (in ieder geval bij opkomend water/hoogwater) hier sprake is van een echte haven.

Vergelijk bijvoorbeeld ook eens de slikhavens: met hoogwater vaar je naar binnen en laat je vervolgens je schip droogvallen. Havens dus! Met het tussen de twee strekdammen aanbrengen van een drempel van stortsteen onder water zonder aanvullende maatregelen kan dus niet worden volstaan. De kans dat een vaarweggebruiker erop vaart is niet ondenkbeeldig.

Om dergelijke ongelukken te voorkomen worden de volgende acties ondernomen:

1. In de nieuwe editie van de hydrografische kaart wordt de aanduiding "vluchthaven" verwijderd en wordt de Flauwers inlaag een "verboden in te varen" gebied
2. Op de strekdammen aan weerszijden van de Flauwers worden twee "verboden in te varen" borden geplaatst.
3. Via een bericht aan de scheepvaart worden de gebruikers van de Oosterschelde verwittigd van deze verandering.



Zandsuppletie c.a. 30m breed, 300m lang en 1m hoog (van -0,8 NAP naar +0,2 NAP)
Van oost naar noordwest bekeken