

ONTWERPWATERVERGUNNING

D2016-03-001912/
2016-004428

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 25 januari 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Vereniging Natuurmonumenten te Woerdense Verlaat.

De aanvraag betreft het op een ander peil brengen en houden van het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld alsmede het daarvoor verwijderen of wijzigen van een waterstaatswerk waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist.

2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Besluit

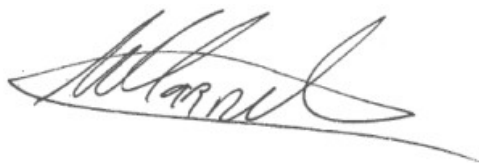
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Vereniging Natuurmonumenten te Woerdense Verlaat (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Broekpolderweg 268 te Vlaardingen, in de Aalkeet-Buitenpolder:
 - verrichten van handelingen in secundair water;
 - verwijderen van keerschotten;
 - het op een ander peil brengen en houden van het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.
- b) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft,

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

5.1.1 Algemeen

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers-, of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

5.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning. Voor het verwijderen van de werken die voorlopig gehandhaafd mogen worden geldt het in voorschrift 5.2.2 genoemde termijn.

5.2 Oppervlaktewateren

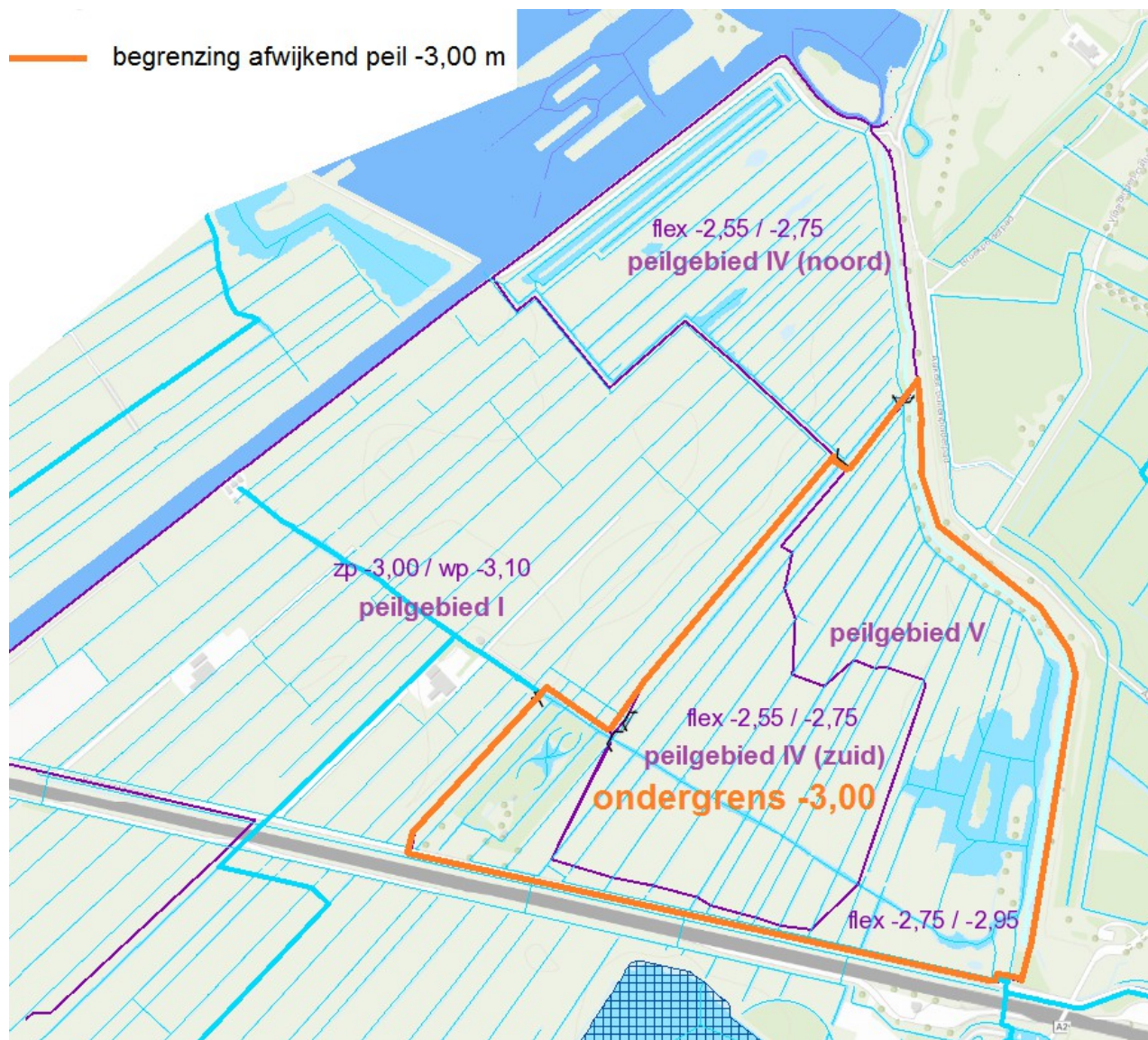
5.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

5.2.2 Peilwijziging

1. Het profiel van de oppervlaktewaterlichamen, de waterhuishouding en bestaande werken in en langs de oppervlaktewaterlichamen moeten zijn aangepast op het nieuw in te stellen peil, vóór het instellen van de peilwijziging.
2. De stuw tussen de op de tekening aangegeven peilgebieden IV-noord en IV-zuid moet worden hersteld, voor het instellen van de peilwijziging.
3. Direct na het instellen van de peilwijziging moet de vaste stuw aan de oostzijde van peilgebied V, die staat in de oost-west lopende watergang, worden verwijderd.
4. Bij het instellen van de peilwijziging moet de klepstuw aan de westzijde van peilgebied V op de laagste overstorthoogte worden ingesteld.
5. Niet meer in gebruik zijnde stuwen en keerschotten moeten binnen twee jaar na het instellen van de peilwijziging volledig uit het water zijn verwijderd.
6. Het peil in het zuidelijk deel van peilgebied IV en in peilgebied V mag worden gebracht en gehouden op een peil tussen NAP -3,00 m en de bovengrens van het flexibele peil.
7. Binnen de onder sub 6 genoemde bandbreedte mag actief water worden ingelaten en afgevoerd.

8. Het waterpeil in het noordelijk deel van peilgebied IV mag niet eerder op een lager peil worden gebracht dan nadat is aangetoond dat dit geen nadelig effect heeft op de binnen het invloedsgebied van de peilwijziging aanwezige archeologische waarden en een wijziging op de vergunning is aangevraagd.
9. Vergunninghouder moet nader onderzoek doen naar de maaiveldvaling in het gebied en het benodigde peilbeheer en daarover binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van de vergunning een rapportage indienen bij Delfland.



6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Broekpolderweg 268.

Plaats: Vlaardingen.

Polder: Aalkeet-Buitenpolder.

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil het peil wijzigen omdat de drooglegging van de percelen de laatste jaren te gering is geworden.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- secundair oppervlaktewater;
- stuwen, keerschotten en overige peilscheidingen.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

- het wijzigen van de vastgestelde flexibele waterpeilen in een variabel waterpeil met een ondergrens van NAP -3,00 m en een bovengrens die gelijk mag zijn aan de vigerende flexibele peilen;
- het verwijderen van de niet meer benodigde peilscheidingen (o.a. keerschotten en stuwen) om daarmee de doorstroming van het water en de migratie van de in het water levende organismen in de wateren te verbeteren.

Het herstellen van de vervallen stuw is niet vergunningplichtig maar moet worden uitgevoerd om het waterpeil in peilgebied IV-noord te kunnen handhaven.

Vergunninghouder wil na het instellen van het gevraagde waterpeil de bestaande peilscheidingen enige tijd handhaven. De reden hiervoor is om eerst te bezien of het samenvoegen van de gebieden en het lagere waterpeil het gewenste effect heeft. Voor de waterhuishouding is echter van belang dat er een goede doorstroming komt in de oost-west lopende watergang. Daarvoor moet de klepstuw aan de westzijde van peilgebied V in de laagste stand worden gezet en moet de vaste stuw aan de oostzijde worden verwijderd. Voor het verwijderen van de klepstuw en de overige peilscheidende werken wordt vergunninghouder een termijn van twee jaar gegeven.

7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemene overwegingen

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. De doelstellingen zijn gericht op:

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

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016 – 2021;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen wordt de gevraagde vergunning verleend.

7.2 Overwegingen voor het wijzigen of instellen van peilen

7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- de Beleidsnota Peilbesluiten van september 2007.

Aanvragen voor een watervergunning voor het wijzigen van het vastgestelde waterpeil worden getoetst op de effecten daarvan. In de volgende paragrafen worden deze effecten beschreven.

7.2.2 Peilbesluit

Het peilbesluit Aalkeet-Buitenpolder is op 26 september 2013 vastgesteld door de Verenigde Vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland.

Volgens het peilbesluit Aalkeet-Buitenpolder gelden de volgende peilen:

- peilgebied I: NAP -3,00 m / -3,10 m (ZP/WP);
- peilgebied IV: NAP -2,55 m / -2,75 m (flexibel);
- peilgebied V: NAP -2,75 m / -2,95 m (flexibel).

7.2.3 Toetsing effecten op wateren

De aanvraag is getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang.

Door het verwijderen van de stuwen tussen de peilgebieden IV (zuid) en V verbetert de doorstroming en kan de berging beter worden benut.

Gedurende de zomerperiode kan peilgebied I in open verbinding komen met de peilgebieden IV (zuid) en V indien in die peilgebieden een peil van NAP -3,00 m wordt ingesteld. Door het strijken van de stuw tussen die peilgebieden kan er migratie van in het water levenden organismen plaatsvinden.

7.2.4 Toetsing effecten op grondwater

Een peilwijziging heeft effecten op de grondwaterstand. Een wijziging van de grondwaterstand kan gevolgen hebben voor aanwezige bebouwing, infrastructuur, archeologische vindplaatsen, gebruik van de aanwezige percelen. De aanvraag is getoetst op:

- effect op natuur, landschap, milieu, ecologie;
- effect op gebruik van de percelen;
- effect op de aanwezige bebouwing;
- effect op de infrastructuur (wegen, kabels en leidingen);
- effect op archeologische vindplaatsen.

De gevraagde peilverlaging is van wege de optredende vernatting van het gebied. Met het gevraagde waterpeil wordt gestreefd om de bestaande functie van het gebied te waarborgen. Naar de maaiveld-daling en de optredende vernatting van het gebied moet nog nader onderzoek worden gedaan.

Nabij de peilverlagingen zijn geen kabels en leidingen bekend die moeten worden beschouwd.

In het noordelijke gedeelte van peilgebied IV is een trefkans voor archeologische waarden. Daarom wordt nu nog geen vergunning verleend voor het verlagen van het waterpeil in dat gedeelte van het peilgebied. Voor een verlaging van het waterpeil in dat gedeelte moet eerst nader onderzoek worden gedaan.

7.2.5 Toetsing effecten op waterkeringen

Nabij de peilwijziging zijn geen waterkeringen aanwezig die nader beschouwd dienen te worden.

7.3 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen of juist een positief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatwerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

In de Keur Delfland is bepaald dat de eigenaar van het werk verplicht is om het werk in zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor het waterstaatswerk. Dezelfde verplichtingen gelden ook voor zakelijk en persoonlijk gerechtigden en gebruikers.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben naar verwachting een beperkt effect op de waterkwaliteit. Door het verlaten van het flexibele peil zal meer water moeten worden ingelaten vanuit de boezem. Bij het instellen van de ondergrens kan gedurende de zomer een migratie van in het water levende organismen plaatsvinden tussen de peilgebieden I, IV (zuid) en V.

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

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

7.5 Overwegingen t.a.v. andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die zijn betrokken bij de aangevraagde werkzaamheden en waarmee rekening moet worden gehouden waar het gaat om de wijze waarop de te vergunnen handeling wordt uitgevoerd en de in verband daarmee aan de vergunning te verbinden voorschriften.

8 Procedure

8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

8.2 Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen aanvrager en andere belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen bij Delfland.

9 Mededelingen

- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:
Hoogheemraadschap van Delfland
Team Regulering en Planadvisering

Postbus 3061
2601 DB Delft
Telefoon: (015) 260 81 08
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl

- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.