

Bezoekadres De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel
Postadres Postbus 599, 4000 AN Tiel
T (0344) 64 90 90 **F** (0344) 64 90 99
E info@wsrl.nl **I** www.waterschaprivierenland.nl
Bank IBAN NL93 NWAB 0636 7572 69
BIC NWABNL2G



K3Delta B.V.
t.a.v. de heer K Akkerman
Postbus 200
6660 AE ELST

Datum:	Uw kenmerk:	Ons kenmerk:	Behandeld door:
20 juni 2023	OLO: 7352117	2022155442/2022163476	J.C.H.M. Biemans
Onderwerp:			Doorkiesnummer / e-mail:
Vergunning			(0344) 64 94 94 / a.biemans@wsrl.nl

Geachte heer Akkerman,

Op 16 november 2022 hebben wij uw aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het uitvoeren van diverse werkzaamheden ten oosten en zuidoosten van Erlecom. Het gaat om:

- a. Tijdelijke dijk kruising met een transportband (*ook getoetst door Rijkswaterstaat Oost*)
- b. Verleggen A-water 096924
- c. Plaatsen twee otterpassages
- d. Aanleg twee stuwen
- e. Verwijderen van een stuw
- f. Plaatsen van twee dammen en duikers in A-water 096924
- g. Aanleggen dijkopgang wandelpad geschikt voor mindervaliden

Daarnaast bevat de aanvraag een aantal werken die niet vergunning- of meldingsplichtig zijn. In deze brief uitgewerkt onder het kopje 'niet vergunnings- dan wel meldingsplichtig'.

Ons besluit

Wij hebben besloten u de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning treft u als bijlage aan. Het besluit en de voorschriften die wij aan de vergunning verbinden, kunt u lezen in deel 1 van de vergunning. De aangevraagde activiteiten en onze overwegingen die hebben geleid tot dit besluit kunt u lezen in deel 2 van de vergunning. Met welke aandachtspunten u verder rekening moet houden en op welke wijze u bezwaar tegen dit besluit kunt maken, kunt u lezen in deel 3 van de vergunning.

Delegatiebesluit Rijkswaterstaat Oost-Nederland overgenomen in dit besluit

In dit besluit is het delegatiebesluit overgenomen van Rijkswaterstaat op grond van artikel 6.17, lid 2 van de Waterwet over de aanvraag van K3Delta B.V. voor de herinrichting van de Ooijse Graaf aan de linkeroever van de Waal ter hoogte van kmr 874.500 in de gemeente Berg en Dal.

Het merendeel van de aangevraagde activiteiten zijn gelegen buiten het beheergebied van Rijkswaterstaat en voor die activiteiten is Rijkswaterstaat geen bevoegd gezag. Uitsluitend de tijdelijke transportband en de tijdelijke laadvoorziening liggen in het beheergebied van Rijkswaterstaat. Voor de laadvoorziening is door Rijkswaterstaat al eerder een watervergunning verleend, bij beschikking van 26 april 2022, nr. RWS-2022/ 13319.

Start activiteiten

U moet ons vooraf op de hoogte stellen van de start van de activiteiten. Als wij niet weten wanneer u begint, loopt u het risico dat u de uitgevoerde werken achteraf moet aanpassen. In voorschrift 1.1 van de vergunning staat hoe u ons op de hoogte moet brengen.

De in de voorschriften genoemde toezichthouder is:

- voor de waterkering dijkbeheerder W. van Haren, bereikbaar via telefoonnummer 06 - 514 900 73 of e-mailadres: W.van.Haren@wsrl.nl
- voor de watergangen gebiedsbeheerder G. Gerrits, bereikbaar via telefoonnummer 06 - 535 781 57 of e-mailadres: TeamGBR@wsrl.nl

Leges

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag moet u leges betalen. U ontvangt hiervoor van ons apart een aanslag legeskosten.

Aandachtspunten

Eigendommen Waterschap Rivierenland

Voor de uitvoering van de werkzaamheden waarvoor deze vergunning is verleend, moet u ook een overeenkomst sluiten met het waterschap voor de aankoop van de betrokken percelen. Het gaat hierbij om:

- dat deel van perceel met gemeentecode OO100, sectie G, perceelnummer 206 waar de bestaande A-watergang 096224 aan gaat takken op de zandwinplas. Dit dient in eigendom te komen van het Waterschap.
- dat deel van perceel met gemeentecode OO100, sectie G, Perceelnummer 220 waar de A-watergang met nummer 096924 komt te vervallen. Dit dient uiteindelijk in beheer te komen van stichting Ark.
- dat deel van perceel met gemeentecode OO100, sectie G, perceelnummer 477 dat vanuit de zandwinplas weer aan takt op de bestaande A-watergang 096924. Dit dient in eigendom te komen van het Waterschap.

Alle hieruit voortvloeiende kosten komen voor uw rekening.

Ons team Grondzaken zal voor het sluiten van deze overeenkomst binnenkort contact met u opnemen.

Wij wijzen u er met nadruk op dat de oplevering pas voltooid kan worden als de overeenkomst is afgesloten.

Privaatrechtelijke toestemming van eigenaren

De initiatiefnemer dient privaatrechtelijke toestemming te hebben van de eigenaren van de percelen waarop aangevraagde activiteiten betrekking hebben. De transportband komt gedeeltelijk op een perceel in eigendom bij de Staat. Naast de watervergunning is voor het gebruik van Staatsgrond en -water nog toestemming nodig van het Rijksvastgoedbedrijf. Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met het Rijksvastgoedbedrijf mag gebruik gemaakt worden van Staatseigendommen ter uitvoering van de vergunde activiteiten.

Niet vergunnings – dan wel meldingsplichtig

De aanvraag bevat een aantal onderdelen die niet vergunnings- dan wel meldingsplichtig zijn:

- De realisatie van een tijdelijke laadvoorziening in de Waal.
Deze is gepland buiten onze beschermingszone van de waterkering en is daarmee vanuit het waterschap niet vergunnings- dan wel meldingsplichtig. Rijkswaterstaat heeft een watervergunning verleend voor deze laadvoorziening onder zaaknummer RWS2022-000000126.
- De aanleg van een tijdelijk installatieterrein en zichtwal.
Deze is gepland in de buitenbeschermingszone van de waterkering. U heeft in de aanvraag duidelijk gemaakt dat hier geen grootschalige ontgraving plaats zal vinden voor de realisatie van het installatieterrein. Een toplaag van 30 cm zal worden verwijderd, aangevuld met zand en vervolgens worden verhard. Daarmee is dit onderdeel niet vergunnings- dan wel meldingsplichtig.
- De aanleg van een tijdelijk zonnepark op de plas Kraaijenhof.
Dit water staat niet op onze legger, daarmee is dit onderdeel niet vergunnings- dan wel meldingsplichtig.

Opmerkingen

- Mogelijk hebt u behalve deze vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen en/of (privaatrechtelijke) toestemmingen nodig voor de vergunde activiteiten. U moet hiervoor zelf contact opnemen met de mogelijk overige bevoegde gezagen en/of overige belanghebbenden.
- Als het werk aansluit op een openbare weg, of in de berm van de openbare weg ligt (bijvoorbeeld het maken of veranderen van een uitrit of het leggen van een kabel), dan moet vergunning of toestemming worden gevraagd aan de wegbeheerder.
- Als de door ons gestelde voorschriften of (uitvoerings-)eisen strijdig zijn met die van andere overheden, moet de vergunninghouder zorgdragen voor overleg tussen de diverse partijen over de wijze waarop de werkzaamheden kunnen worden voortgezet.
- Als de werkzaamheden klaar zijn, zal het waterschap een controle uitvoeren. Van deze controle wordt een schriftelijk verslag gemaakt. De vergunning is pas definitief opgeleverd, als controle aan de hand van de revisietekeningen heeft plaatsgevonden.
- Bij de uitvoering van de werkzaamheden is mogelijk ook de Wet natuurbescherming van toepassing. Dit betekent dat de vergunninghouder schade aan planten en/of dieren en hun directe leefomgeving zoveel mogelijk moet voorkomen.
- Voor ontgravingen in de uiterwaarden dient tijdig een melding op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen gedaan te worden.
- Grond welke als gevolg van de werkzaamheden wordt verontreinigd, moet door de vergunninghouder worden verwijderd en afgevoerd.
- Het Besluit bodemkwaliteit stelt voorwaarden aan het toepassen van grond, baggerspecie en bouwstoffen in het oppervlaktewater. Als er bouwstoffen, grond of baggerspecie worden toegepast moet de vergunninghouder dit melden via het Meldpunt bodemkwaliteit. Via het meldsysteem kan ook eenmalig de toepassingslocatie van een werk van meer dan 50 m³ schone grond worden gemeld.
- Wij zijn voornemens de wijzigingen van de betrokken waterstaatswerken in lengte, diepte, breedte of ligging, als gevolg van de vergunde werkzaamheden, op te nemen in de legger. Als het nodig is, zullen we dan ook de beschermingszones aanpassen.
- Deze vergunning geldt ook voor eventuele rechtsopvolgers. De vergunninghouder moet hen van deze vergunning op de hoogte stellen.

Contact

Voor vragen over deze brief en de vergunning kunt u contact opnemen met bovengenoemde contactpersoon. Wij verzoeken u bij alle correspondentie over deze vergunning ons kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,
namens het college van dijkgraaf en heemraden van
Waterschap Rivierenland,
de teamleider Vergunningen, Toezicht en Handhaving,



J. Bos

Bijlage(n): Besluit, principetekening 26

Afschrift: T-GBR (G. Gerrits)/ T-OPU (W. van Haren) / grondzaken@wsrl.nl

on-handhaving@rsw.nl / manja.straatman@rws.nl – met vermelding kenmerk RWSZ2023-00006047

Deel 1 Besluit en voorschriften

Aanhef

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland heeft op 16 november 2022 een aanvraag ontvangen van K3Delta B.V. om een vergunning te verlenen.

Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Rivierenland 2014, de Algemene wet bestuursrecht en de in deel 2 vermelde overwegingen, besluit het college van dijkgraaf en heemraden als volgt:

1. aan K3Delta B.V. en rechtverkrijgende(n) vergunning als bedoeld in artikel 3.2 van de Keur Waterschap Rivierenland 2014 te verlenen voor:

het uitvoeren van diverse werkzaamheden ten oosten en zuidoosten van Erlecom. Het gaat daarbij om:

- a. tijdelijke dijkkruising met een transportband (*ook getoetst door Rijkswaterstaat Oost*);
 - b. verleggen A-water 096924;
 - c. plaatsen twee otterpassages;
 - d. aanleg twee stuwen;
 - e. verwijderen van een stuw;
 - f. plaatsen van twee dammen en duikers in A-water 096924;
 - g. aanleggen dijkopgang wandelpad geschikt voor minder validen;
2. de volgende gewaarmerkte tekeningen deel te laten uitmaken van deze vergunning: tekening
 - 1) tekening voor dijkkruising zandtransport;
 - 2) technische tekening inrichting open water en moeras met dwarsprofielen;
 - 3) tekening dijkopgang wandelpad geschikt voor minder validen;
 3. aan de vergunning de in deel 1 opgenomen voorschriften te verbinden.

Tiel, 20 juni 2023

Besluitnummer: 2022155442/2022163476

Hoogachtend,
namens het college van dijkgraaf en heemraden van
Waterschap Rivierenland,
de teamleider Vergunningen, Toezicht en Handhaving,



J. Bos

Voorschriften

1. Algemene voorschriften

- 1.1 De toezichthouders dienen te worden uitgenodigd bij het startoverleg / eerste bouwvergadering betreffende de aangevraagde werken.
- 1.2 Als de uitvoering van het werk waarvoor deze vergunning is verleend niet uiterlijk drie jaar na dagtekening van deze watervergunning is gestart, kunnen wij deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken.
- 1.3 Als de vergunninghouder, of degene die de werkzaamheden uitvoert, met het werk bezig is, moet de vergunning (of een kopie ervan) op het werk aanwezig zijn. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat degene die de werkzaamheden uitvoert, op de hoogte is van de voorschriften in deze vergunning.
- 1.4 De vergunninghouder is verplicht de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen om schade aan eigendommen van het waterschap en/of derden, als gevolg van het gebruik van deze vergunning, te voorkomen.
- 1.5 Het werk moet worden uitgevoerd conform de tekeningen
 - 1) tekening voor dijk kruising zandtransport;
 - 2) technische tekening inrichting open water en moeras met dwarsprofielen 2023004805;
 - 3) tekening dijkopgang wandelpad geschikt voor minder validen.
- 1.6 De vergunninghouder moet de werkzaamheden zonder onderbreking uitvoeren. Daarbij moeten alle aanwijzingen, gegeven door de toezichthouder, onmiddellijk worden opgevolgd.
- 1.7 Als het werk klaar is, moet dit per e-mail worden gemeld bij de eerdergenoemde toezichthouder.
- 1.8 Om aan te kunnen tonen dat de werken conform deze vergunning zijn aangelegd, moet de vergunninghouder revisiegegevens van de betreffende werken zowel analoog als digitaal aanleveren. Het gaat hierbij om gegevens over de aangelegde hoogten en afmetingen, de exacte ligging en de toegepaste materialen. De manier waarop de gegevens moeten worden aangeleverd, is te lezen in het "Meetprotocol Waterstaatswerken Waterschap Rivierenland". Dit protocol is te downloaden van de website van het waterschap (www.wsrl.nl). De revisiegegevens, voorzien van het nummer van deze vergunning, moeten per e-mail worden gestuurd naar de in de begeleidende brief genoemde toezichthouder.

Algemene voorschriften specifiek voor waterkeringen

- 1.9 Tussen 15 oktober en 1 april mogen in en op de waterkering en/of bijbehorende beschermingszones geen werkzaamheden worden uitgevoerd. Alleen in overleg en na schriftelijke toestemming van de toezichthouder kan hiervan worden afgeweken indien de toezichthouder dit toelaatbaar acht.
- 1.10 Bij hoge rivierwaterstanden kan het nodig zijn dat de werkzaamheden tussentijds worden stilgelegd. De toezichthouder zal de vergunninghouder in dat geval daarvan op de hoogte stellen. Ook kan hij de vergunninghouder voorschrijven extra maatregelen te nemen om de waterkering te beschermen.

- 1.11 De vergunninghouder mag de kruin en/of het talud van de waterkering niet gebruiken als opslagplaats of stallingsplaats.

Algemene voorschriften specifiek voor wateren

- 1.12 Het uitvoeren van het werk mag de doorstroming van het water niet hinderen.
- 1.13 Als de werkzaamheden worden uitgevoerd in een watervoerende watergang, dan moet deze, voordat de werkzaamheden beginnen, worden afgedamd met damwanden of schotten, tenzij de toezichthouder aangeeft dat dit niet nodig is.
- 1.14 Als het water (watergang) moet worden afgedamd, dan moet de wateraan- en afvoer worden geborgd, bijvoorbeeld door middel van een pompinstallatie met een voldoende capaciteit. Bij onverwacht hogere aan- of afvoerdebieten moet opnieuw contact worden gezocht met de toezichthouder.
- 1.15 Er mogen geen verontreinigde stoffen in oppervlaktewateren gebracht worden. Het is dan ook niet toegestaan gewolmaniseerde of gecreosoteerde oeverbeschermingsmaterialen te gebruiken.
- 1.16 De vergunninghouder is aansprakelijk voor eventuele gebreken aan het werk. Als de bodem of de taluds van wateren worden beschadigd als gevolg van de werkzaamheden of het werk, moet dit direct worden hersteld. Aanwijzingen van de toezichthouder moeten hierbij direct worden opgevolgd.
- 1.17 Als er tijdens het werken grond of materiaal en dergelijke in het water terechtkomt, moet dit direct worden verwijderd.

Algemene voorschriften specifiek voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk, specifiek voor de realisatie van de tijdelijke transportband

- 1.18 Ten minste 5 werkdagen voordat de transportband wordt aangelegd moet de vergunninghouder dit per e-mail melden bij Rijkswaterstaat via on- handhaving@rws.nl, onder vermelding van zaaknummer RWSZ2023-00006047.
- 1.19 De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met de naleving van het bij deze vergunning bepaalde, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
- 1.20 De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

- 1.21 Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
- het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies;
 - de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.
- 1.22 De vergunninghouder meldt een dergelijk ongewoon voorval zo spoedig mogelijk aan de waterbeheerder via het alarmnummer van Rijkswaterstaat Oost- Nederland. Het alarmnummer is 24 uur per dag bereikbaar onder telefoonnummer 088 7985001.
- 1.23 De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
- de oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - 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.
- 1.24 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.
- 1.25 De vergunninghouder dient de op grond van deze vergunning aanwezige werken in goede staat te onderhouden.

2. Bijzondere voorschriften

Tijdelijke werken met een maximale termijn van 6 jaar

Het realiseren van een tijdelijke zandtransportbaan op funderingspalen kruisend met de primaire waterkering ten behoeve van de afvoer van zand

- 2.1 De fundering en de plaats van de funderingspalen ten opzichte van de buitenkruinlijn van de waterkering moeten worden uitgevoerd zoals staat aangegeven (in meters t.o.v. NAP) op de onder voorschrift 1.5 genoemde tekening(en).
- 2.2 De uitzetting van de locatie van de te plaatsen funderingspalen moet worden goedgekeurd door de toezichthouder.
- 2.3 Voor de funderingspalen mogen alleen gladde palen zonder uitstekende voet, palen met teruggewonnen mantel of boorpalen worden gebruikt.
- 2.4 Als gebruik wordt gemaakt van boorpalen, moeten deze worden uitgevoerd zoals in de "algemene richtlijnen uitvoering avegaarpalen" (gebaseerd op NEN 6740) beschreven is.
- 2.5 Alle palen moeten akoestisch worden doorgemeten om de kwaliteit te bepalen, behalve bij de toepassing van prefabpalen. Deze metingen moeten in een rapportage verwerkt worden, waarna het rapport ter informatie naar de toezichthouder gestuurd moet worden. Als uit de meetgegevens blijkt dat de palen discontinuïteiten vertonen, moeten, in overleg met de toezichthouder, voor deze palen vervangende maatregelen getroffen worden.

- 2.6 Voordat de funderingspalen worden aangebracht, moet de vergunninghouder funderingsberekeningen uitvoeren.
- 2.7 De te plaatsen paal in de buitendijkse kernzone (buitentalud) van de waterkering dient in de daar aanwezige steenzetting geplaatst te worden, waarbij het gat in de steenzetting rondom de palen vol met beton wordt gezet. Met het oog op het erosiebestendig maken. Steenzetting welke wordt verwijderd voor het zetten van de paal moet worden bewaard zodat dit later kan worden teruggebracht.
- 2.8 Rondom de te plaatsen paal in de binnendijkse kernzone (binnentalud) van de waterkering dient de klei verdicht aangebracht te worden rondom de paal, tot een proctordichtheid van 98%.
- 2.9 Aan het grastalud rondom de binnendijkse palen worden de volgende eisen gesteld:
- de klei op het binnentalud moet erosiebestendigheid categorie 2 klei zijn, met een lutumpercentage tussen 15%-25%;
 - de klei dient verdicht aangebracht te worden rondom de paal, tot een proctordichtheid van 98%;
 - er dient een leeflaag (soortgelijk als omliggend) van maximaal 30 cm aangebracht te worden voor een goede grasgroei;
 - het talud rondom de paal moet worden ingezaaid met een graszaadmengsel, type D1, in een hoeveelheid van 40-70 kg/ha.
- 2.10 De uitvoering mag het talud niet beschadigen. Eventuele schade dient op aanzegging van de toezichthouder hersteld te worden.
- 2.11 Als op 15 oktober de werkzaamheden zover klaar zijn dat ze geen invloed meer hebben op de veiligheid en de stabiliteit van de dijk, kunnen de werkzaamheden om de bouw te voltoeien, na overleg met en schriftelijke goedkeuring van de toezichthouder, worden voortgezet.
- 2.12 Mocht op deze locatie een dijkversterking worden uitgevoerd, dan werkt vergunninghouder hieraan mee. Meerkosten van de dijkversterking ten gevolge van de zandtransportbaan worden door vergunninghouder gedragen.
- 2.13 Vergunninghouder draagt zorg voor beheer en onderhoud van de palen en van het talud rondom de palen. Waarbij speciale aandacht is vereist voor de teen van de dijk: als het erg nat is mag hier niet worden gereden.
- 2.14 In geval van schade of verzakkingen rondom de palen na hoogwater, hevige regen, of andere externe omstandigheden moet K3 het herstel op zich nemen, in overleg met en goedkeuring van de toezichthouder.
- 2.15 De transportband met palen dienen uiterlijk 6 jaar gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt uit de (beschermingszone van) de waterkering te zijn verwijderd.
- 2.16 In de kernzone van de waterkering (binnen- en buitentalud) dienen de palen door vergunninghouder geheel te worden verwijderd, door deze te trekken. De palen moeten zodanig getrokken worden dat de grond zo min mogelijk wordt geroerd.
- 2.17 In de buitendijkse kernzone (talud), waar de paal door de steenzetting is geplaatst, dient na het trekken van de paal en het terugzetten van de zuilen de onderlagen/funderingslagen/kleilagen (cat 1)/doek van steenzetting ruim hersteld te worden.

- 2.18 In de binnendijkse kernzone (binnentalud) moet het ontstane gat middels inwatering met zand worden verdicht, waarboven klei (cat 2) wordt aangebracht conform de dikte als omliggend. Hierop wordt conform omliggend een leeflaag aangebracht welke daarna wordt ingezaaid:
- de klei op het binnentalud moet erosiebestendigheid categorie 2 klei zijn, met een lutumpercentage tussen 15%-25%;
 - de klei dient verdicht aangebracht te worden rondom de paal, tot een proctordichtheid van 98%.
 - er dient een leeflaag (soortgelijk als omliggend) van maximaal 30 cm aangebracht te worden voor een goede grasgroei.
 - het talud rondom de paal moet worden ingezaaid met een graszaadmengsel, type D1, in een hoeveelheid van 40-70 kg/ha.
- 2.19 In de beschermingszone van de waterkering mogen de palen worden afgetopt tot 1m onder maaiveld. Bij het aftoppen van de palen in de beschermingszones moet grond worden aangebracht om de gaten op te vullen. Dit dient te gebeuren conform omliggende bodemopbouw.
- 2.20 Bij het trekken danwel aftoppen van de palen en herstellen van de ontstane gaten in de kernzone en beschermingszone van de waterkering is intensief toezicht van de dijkbeheerder vereist. Aanwijzingen van de dijkbeheerder dienen hierbij te allen tijde te worden opgevolgd.

Voorschriften specifiek voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk voor het realiseren van een tijdelijke zandtransportbaan

- 2.21 De vergunninghouder moet zorg dragen dat de werken onder alle omstandigheden stabiel en van een dusdanige constructie zijn, dat deze te allen tijde op zijn oorspronkelijke positie worden gehouden.
- 2.22 De transportband (en de bijbehorende fundering) mag de stabiliteit van de kribben en de verdedigde oever ter plaatse niet aantasten.
- 2.23 De palen waarop de transportband bevestigd is mogen een maximale doorsnede van 1000 mm hebben.
- 2.24 De transportband dient uiterlijk 6 jaar gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt uit het rivierbed te zijn verwijderd. Het terrein dient in die staat te worden gebracht als voor aanvang van de werkzaamheden, één en ander ter beoordeling door of vanwege de waterbeheerder.

Permanente werken

Het verleggen van A-watergang met waterloopnummer 096924

- 2.25 Het nieuwe water moet worden gegraven conform de profielen en ligging zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekeningen.
- 2.26 De bodem en het talud van het water moet onder strak profiel worden afgewerkt.
- 2.27 Het nieuwe water moet zijn gegraven voordat het bestaande water wordt gedempt.
- 2.28 Het doorstroomprofiel van het nieuwe water (van insteek tot insteek) moet door vergunninghouder vrij van obstakels worden opgeleverd, behalve die obstakels die volgens dit besluit zijn toegestaan.
- 2.29 De A-watergang komt door de ontzandingsplas te lopen. Ten noordoosten van de ontzandingsplas - waar de A-watergang aan zal takken op de plas - , en ten zuidwesten van deze plas – waar de A-watergang de plas verlaat -, dient eenzijdig van de watergang een onderhoudspad aangelegd te worden, zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekeningen. Dit pad dient door vergunninghouder te worden vrijgemaakt en/of worden vrijgehouden van obstakels. Daarnaast moet deze strook altijd toegankelijk zijn voor het uitvoeren van onderhoud aan het water.
- 2.30 Als er in het nieuw te graven A-water bochten worden aangelegd, moet er in overleg met de toezichthouder taludbescherming worden aangebracht.
- 2.31 De eventueel aan te leggen bochten moeten zo flauw mogelijk te zijn.
- 2.32 De bodem en taluds van het te (ver)graven water moeten zijn voorzien van een voldoende dikke kleilaag ten behoeve van stabiliteit en/of om opbarsting en/of wegzijging te voorkomen. De kleilaag moet minimaal 1,00 meter dik zijn. Toe te passen klei moet een afslibbaarheidpercentage van 65% en een lutumpercentage tussen 25% en 37% hebben. Tevens moet de klei voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.
- 2.33 Als ter plaatse van een te (ver)graven water kabels en/of leidingen aanwezig zijn, moeten deze voorafgaand aan het (ver)graven van het water minimaal 1,00 meter uit het te realiseren profiel (bodem en taluds) van het te (ver)graven water worden gelegd.
- 2.34 Als in een te (ver)graven water duikers aanwezig zijn, moeten deze in de as van (middenin) het vergraven water worden gelegd en moeten deze qua afmetingen en diepteligging voldoen aan het vigerend beleid.
- 2.35 Het nieuwe water moet op een deugdelijke wijze worden verbonden met het bestaande oppervlaktewatersysteem. Dit moet vooraf worden goedgekeurd door de toezichthouder en uitgevoerd in overleg met de toezichthouder.
- 2.36 De vergunninghouder is verplicht tot aan de oplevering het water (de watergang) in goede staat te onderhouden en eventueel in het water opkomende houten gewassen tijdig te verwijderen.
- 2.37 Eventueel aanwezige afvoeren van aanliggende percelen die (hemel)water lozen op het te dempen water moeten zodanig worden aangepast dat deze hun functie volledig behouden.

Het plaatsen van twee otterpassages

- 2.38 De twee te plaatsen otterpassages moeten worden aangelegd conform de ligging en omschrijving zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekeningen.

Het aanbrengen en in stand houden van een peilwijziging door de aanleg van 2 stuwen

- 2.39 Aanvrager dient te zorgen voor een technische uitwerking van de stuwen, tezamen met een werkplan.
- 2.40 De stuwen kunnen pas worden gerealiseerd na goedkeuring van het Waterschap Rivierenland van deze technische uitwerking en het werkplan. De stuwen moeten daarbij voldoen aan het bouwbeleid van het Waterschap Rivierenland.
- 2.41 De technische uitwerking en het op te stellen werkplan voor de zuidelijke stuw dient gebaseerd te zijn op de nog uit te voeren partiële herziening van het streefpeilenplan Ooijpolder.
- 2.42 De zuidelijke stuw mag pas worden geplaatst en in werking worden gesteld nadat de partiële herziening van het streefpeilenplan Ooijpolder is vastgesteld.
- 2.43 De noordelijke stuw, nabij de Erlecomseweg, mag worden geplaatst voorafgaand aan de vaststelling van de partiële herziening van het streefpeilenplan Ooijpolder.
- 2.44 De vergunninghouder en diens rechtverkrijgenden zijn verplicht de constructie in goede staat te onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van de constructie met bijbehorende werken en het talud van het water direct moeten worden hersteld, al dan niet op aanzeggen van of namens het college van dijkgraaf en heemraden. Hierbij dient vooraf contact opgenomen te worden met de toezichthouder. Zijn aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.
- 2.45 Indien naar het oordeel van het waterschap de constructie geen functie meer vervult, moet deze met bijbehorende werken worden verwijderd. Vooraf moet contact worden opgezocht met de toezichthouder. Zijn aanwijzingen moeten worden opgevolgd.

De verwijdering van een stuw

- 2.46 De te verwijderen stuw mag worden verwijderd als direct aansluitend in één werkgang de stuw nabij de Erlecomseweg wordt geplaatst.
- 2.47 Vergunninghouder verwijdert het object volledig uit het oppervlaktewaterlichaam en/of beschermingszone, inclusief bijbehorende werken.
- 2.48 Vergunninghouder draagt er zorg voor dat de activiteiten de watertoevoer niet ontoelaatbaar belemmeren.
- 2.49 Vergunninghouder brengt het oppervlaktewaterlichaam na verwijdering van het object terug op de afmetingen conform het naastgelegen profiel.
- 2.50 Vergunninghouder verlegt eventuele vrijkomende kabels en leidingen conform de algemene regel 'WW 3. Kabels en leidingen'.
- 2.51 Vergunninghouder beschermt taluds op doelmatige wijze tegen uitspoeling en inzakking.

Het plaatsen van twee dammen met duikers in A-watergang, waterloopnummer 096924

- 2.52 De duikerbuizen moeten worden gelegd op een verdicht zandbed van 0,30 meter of gelijkwaardig. Voorafgaand aan het plaatsen van de duiker moet de hoogtemaat door de toezichthouder zijn goedgekeurd.
- 2.53 De duikers moeten zijn samengesteld uit betonnen buizen van het type MS of gelijkwaardig materiaal en moet daarnaast voldoen aan de NEN 7126 en van kwaliteit I zijn.
- 2.54 De duikers moeten worden aangelegd conform de ligging en omschrijving zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekeningen.
- 2.55 De onderzijden van de uiteinden van de duikers mogen niet uitsteken in het water.
- 2.56 De aanvulling van de dam moet vanaf het zandbed tot halverwege de buishoogte worden gemaakt van zand, daarna van gebiedseigen grond tot 0,20 meter boven de bovenkant van de duiker en vervolgens grond, zand of verharding.
- 2.57 De taluds aan de uiteinden van de duiker moeten worden opgezet onder een helling van ten minste 1:1 en als volgt worden afgewerkt:
- bekleding met klei, die moet worden ingezaaid met bermgras óf;
 - taludbescherming tot op de bodem van het water, zoals grasbetonstenen, die wordt opgevangen door een betuining.
- 2.58 De vergunninghouder is verplicht de dam met duiker én het water over een lengte van 1,00 meter aan weerszijden van de dam met duiker, in goede staat te onderhouden en schoon te houden. Dit betekent in ieder geval dat eventueel aanwezige baggerspecie en/of begroeiing regelmatig moet worden verwijderd en dat beschadigingen en/of verzakkingen van de dam met duiker met bijbehorende werken én van het talud direct moeten worden hersteld. Ook moet begroeiing op de dam met duiker en obstakels in het water en/of duikerbuizen die de berging, doorstroming kunnen belemmeren, door vergunninghouder worden verwijderd. Vooraf moet contact worden opgenomen met de toezichthouder. Zijn aanwijzingen moeten worden opgevolgd.
- 2.59 Als de dam met duiker naar het oordeel van het waterschap geen functie meer vervult, dan moet de dam met duiker worden verwijderd. Het plaatselijke profiel van het water moet dan worden hersteld en worden ingezaaid met bermgras.
- 2.60 De vergunninghouder en/of rechtverkrijgenden moeten eventuele verzakkingen die optreden binnen 1 jaar na de oplevering van werkzaamheden, op eerste aanzegging door of namens het waterschap herstellen.

Voorkomen sedimentatie benedenstrooms

- 2.61 Sedimentatie ten gevolge van de zandwinning elders in het watersysteem van het waterschap moet door aanvrager zoveel mogelijk worden voorkomen.
- 2.62 Als na afloop van de ontzanding blijkt dat benedenstrooms een ophoging in het watersysteem heeft plaatsgevonden ten gevolge van de zandwinning, dan dient dit door aanvrager hersteld te worden.

Het realiseren van dijkopgang wandelpad geschikt voor minder validen

- 2.63 Het wandelpad moet worden aangelegd conform de ligging en omschrijving zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekeningen.
- 2.64 Het wandelpad moet schuin tegen de waterkering worden aangelegd.
- 2.65 Gemeten over de kruinlijn van het wandelpad mag het wandelpad een breedte hebben van maximaal 1,20 meter. De bermen aan weerszijden mogen maximaal 0,30 meter zijn.
- 2.66 Het wandelpad tegen de waterkering moet door middel van een trapsgewijze inkassing aangelegd worden. De inkassing mag maximaal 0,50 meter hoog en maximaal 0,50 meter diep zijn.
- 2.67 Voordat de inkassing gemaakt wordt, moet de bovenliggende grasmat verwijderd worden.
- 2.68 Het wandelpad aan de waterkering moet zijn samengesteld uit zand, afgedekt met een laag klei ter dikte van 1,0 meter, of geheel uit klei waarbij het talud van de afrit moet worden afgewerkt onder een helling van minimaal 1:2,5.
- 2.69 Voorafgaand aan de uitvoering moet de aan te brengen klei zijn goedgekeurd door het waterschap.
- 2.70 De grond die nodig is voor het maken van het wandelpad moet in lagen van maximaal 0,50 meter worden aangebracht en volledig worden verdicht voordat een nieuwe laag grond wordt aangebracht.
- 2.71 Voor het aanbrengen van de verharding op het wandelpad mag maximaal 0,30 meter van de bovenlaag als cunet ontgraven worden.
- 2.72 Voordat de wegfundatie in het cunet wordt aangebracht moet een kunststof geotextiel met sterkteklasse PP 40 of gelijkwaardig worden aangebracht.
- 2.73 De verharding die op het wandelpad gemaakt wordt, mag de afwatering van het wegdek op de waterkering niet hinderen. Het pad moet daartoe op afschot van de waterkering worden gelegd. Het water moet daarbij zoveel mogelijk via het talud verder naar beneden stromen, en niet via het pad helemaal naar beneden.
- 2.74 De afwerking van het talud van de tegen de waterkering te maken wandelpad moet op dezelfde manier gebeuren als de oorspronkelijke afwerking van het talud.
- 2.75 Aan een grastalud worden de volgende eisen gesteld:
- de klei op het binnentalud moet erosiebestendigheid categorie 2-3 klei zijn, met een lutumpercentage tussen 15%-25%;
 - het talud moet worden ingezaaid met een graszaadmengsel, type D1, in een hoeveelheid van 40-70 kg/ha.

- 2.76 Vergunninghouder is verplicht om het wandelpad te onderhouden. Het talud moet minimaal twee maal per jaar gemaaid worden. De eerste keer in de tweede helft van juni en de tweede keer de eerste helft van september. De toezichthouder kan hierover andere aanwijzingen geven. Het maaisel moet worden afgevoerd.
- 2.77 De vergunninghouder moet te allen tijde toestaan dat het waterschap, als beheerder van de waterkering, alsmede beheerders van kabels en leidingen, werkzaamheden ter plaatse kunnen uitvoeren.
- 2.78 De vergunninghouder en diens rechtsoptvolgers moeten het wandelpad in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van het wandelpad met bijbehorende werken, het talud en/of maaiveld van het wandelpad direct moeten worden hersteld, al dan niet op aanzeggen van het college van dijkgraaf en heemraden. Hierbij dient vooraf contact opgenomen te worden met de toezichthouder van het waterschap. Zijn aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.
- 2.79 Na voltooiing van de werkzaamheden moet de vergunninghouder ervoor zorgdragen dat alle achtergebleven materialen, gereedschappen, werktuigen en/of tijdelijke voorzieningen worden verwijderd.

Deel 2 Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

Plannen voor natuurontwikkeling met recreatief medegebruik door middel van zandwinning

De aanvraag is gedaan in verband met een integrale herinrichting landbouwgronden ter hoogte van Erlecomseweg 80 te Erlecom ten behoeve van natuurontwikkeling met recreatief medegebruik door middel van zandwinning.

Modelstudie hydrologische effecten uitgevoerd en getoetst

Voorafgaand aan de aanvraag is met waterschap overlegd over de gevolgen van de werken voor de omgeving. Hiervoor is een modelstudie opgesteld: 'Gebiedsontwikkeling Ooijse graaf – geohydrologische modelresultaten scenario's' d.d. 28 juni 2022, uitgevoerd door Witteveen en Bos in opdracht van K3 en Stichting Ark. Deze modelstudie is beoordeeld door het waterschap.

De studie brengt in beeld wat de te verwachten hydrologische effecten zijn van de realisatie van een plas (via zandwinning) plus rietmoeras op landbouw en bebouwing in de omgeving bij vier scenario's: handhaven van het huidige streefpeil en drie verhoogde streefpeilen. De effecten op landbouw en bebouwing in de genoemde modelstudie zijn conform de eisen en wensen van het waterschap in beeld zijn gebracht.

Aanvraag watervergunning

Met de aanvraag watervergunning wordt toestemming gevraagd aan het Waterschap en Rijkswaterstaat voor diverse werken rondom de zandwinning en de herinrichting van het gebied. Het gaat daarbij specifiek om de werken die in de (beschermingszone van) de waterkering en de (beschermingszone van) oppervlaktewaterlichamen plaats vinden (toetsing Waterschap) dan wel in het rivierbed (toetsing Rijkswaterstaat).

Partiële herziening peilbesluit volgt

Het opstellen van een partiële herziening van het peilbesluit is een stap die nog zal volgen na afgifte van de watervergunning. Hiervoor geldt een aparte procedure met ruimte voor inbreng door derden.

Activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft het uitvoeren van diverse werkzaamheden rondom een zandwinning, ten oosten en zuidoosten van Erlecom. In de overwegingen behandeld in de volgorde:

- a. Tijdelijke dijk kruising met een transportband (*ook getoetst door Rijkswaterstaat Oost*)
- b. Verleggen A-water 096924
- c. Plaatsen twee otterpassages
- d. Aanleg twee stuwen
- e. Verwijderen van een stuw
- f. Plaatsen van twee dammen en duikers in A-water 096924
- g. Aanleggen dijkopgang wandelpad geschikt voor minder validen

Procedure

De aanvraag is ontvangen op 16 november 2022 en geregistreerd onder nummer 2022155442.

De aanvraag is aangepast:

- Op 13 december 2022, in die zin dat het wandelpad zodanig is aangepast dat deze samenvalt met een reeds bestaande dijkopgang.
- Op 14 maart 2023, in die zin dat de dijk kruising met transportband is aangepast, namelijk uitgevoerd met minder staanders in de (beschermingszone van de) waterkering.

De aanvraag heeft betrekking op activiteiten in beheersgebieden waarbij zowel het waterschap als Rijkswaterstaat het bevoegde bestuursorgaan is. Dit geldt voor:

- de tijdelijke transportband;
- en voor de tijdelijke laadvoorziening. Voor de tijdelijke laadvoorziening aan de Waal is door Rijkswaterstaat apart een vergunning afgegeven bij beschikking van 26 april 2022, nr. RWS-2022/ 13319.

Met Rijkswaterstaat is overeengekomen dat de aanvraag voor de tijdelijke transportband in behandeling wordt genomen door het waterschap. Rijkswaterstaat is in de gelegenheid gesteld advies te geven met betrekking tot de aanvraag/het ontwerp van de vergunning. Het advies met kenmerk RWSZ2023-00006047 is op 25 mei 2023 ontvangen en geregistreerd onder ons kenmerk 2022155442.

Dit advies is verwerkt in de begeleidende brief, in deel 1 'besluit en voorschriften' en in dit deel 2 'aanvraag en overwegingen'.

Toetsing en overweging

Onderstaand treft u achtereenvolgens aan:

- de toetsing en overwegingen van het waterschap voor de verschillende werken uit deze aanvraag, met de conclusie die het waterschap hieruit trekt;
- de toetsing en overwegingen van Rijkswaterstaat Oost voor het onderdeel tijdelijke transportband, met de conclusie die Rijkswaterstaat Oost hieruit trekt.

Toetsing en overwegingen Waterschap

Toetsing van de aanvraag

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet en de Keur Waterschap Rivierenland 2014. Deze doelstellingen en belangen vormen de basis voor vergunningverlening en zijn vastgelegd in wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid.

Overwegingen

De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.

a. Tijdelijke dijk kruising met een transportband

- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.18a: 'Bouwwerken in en op een primaire waterkering en bijbehorende beschermingszone'.
- Het betreft in dit specifieke geval nieuwbouw.
- De aanvraag is getoetst aan de criteria onder A van bovengenoemde beleidsregel. De transportband is zo ontworpen dat alleen de paalfundaties het profiel van vrije ruimte en het leggerprofiel doorsnijden.
- Bovendien is het ontwerp zo uitgewerkt dat het aantal doorsnijdingen van het talud zover mogelijk is teruggebracht.
- Na de ontzanding zullen de palen verwijderd moeten worden conform de voorschriften.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

b. Verleggen A-water 096924

- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.1: 'Werkzaamheden in oppervlaktewaterlichamen' en beleidsregel 5.14: 'Het (ver)graven van (nieuwe) oppervlaktewaterlichamen'.
- Volgens deze beleidsregel mag de aan- en afvoer- en bergingscapaciteit niet worden verminderd door de werkzaamheden. De aanvraag is echter niet gericht op het dempen van water, maar op de aanleg van een moeraszone en de realisatie van een zandwinplas.
- Uit de aanvraag blijkt dat de aanvrager van plan is om de A-watergang 096924 te verleggen. Deze loopt straks door de toekomstige zandwinplas. Daartoe zal dwars door de zandwinplas een zone de A-status krijgen op de legger.
- Een groot deel van de A-watergang wordt onderdeel van te toekomstige moeraszone. Dit deel van de A-watergang wordt verondiept en de A-status vervalt.
- Per saldo neemt het m2 wateroppervlak flink toe met de ontzanding en met de realisatie van de moeraszone. Hiermee wordt ruim aan de compensatieverplichting voldaan, voor zover er water wordt gedempt.
- Het aan te leggen A-water voldoet aan de door het waterschap minimaal gestelde maatvoering. Met de aanleg van 2 dammen en duikers en 2 stuwen wordt de doorstroomcapaciteit gegarandeerd, maar is er juist ook aandacht voor de mogelijkheden van het vasthouden van water ten behoeve van de moeraszone.
- Langs het A-water, voordat het de zandwinplas in gaat, en nadat het hier uit komt, worden onderhoudspaden aangelegd, zodat doelmatig onderhoud door het waterschap mogelijk is.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

c. Plaatsen 2 otterpassages

- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.1: 'Werkzaamheden in oppervlaktewaterlichamen' en aan beleidsregel 5.12: 'Voorzieningen die peilafwijkingen tot gevolg hebben'.
- Door 1 van de 2 aan te leggen otterpassages worden 2 peilgebieden verbonden. Dit is normaliter niet wenselijk.
- Hier wordt dit toegestaan omdat de passage in den droge wordt aangelegd; met een ligging van 9,60 m +NAP ruim boven het streefpeil van 9,15 en 9,20 m +NAP.
- De partiële herziening van het streefpeilenplan Ooijpolder zal bovendien de beide peilgebieden waarschijnlijk samenvoegen.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

d. Verwijderen van een stuw

- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- Met de ontwikkeling van de moeraszone en de zandwinplas vervalt de functie van de bestaande stuw ten noorden van de Erlecomseweg. Daarom zal deze worden verwijderd.
- Mogelijk kan deze in het plan worden hergebruikt.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

e. Aanleg stuwen/peilwijziging

- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- Met de ontwikkeling van het gebied is de aanleg van 2 stuwen gewenst. Om het water beter vast te houden, en om het water naar de moeraszone door te zetten.

- Voor de ontwikkeling van de moeraszone wordt een partiële herziening van het streefpeilenplan Ooijpolder verzorgd, dit staat gepland voor 2024.
- Het huidige streefpeil voor de Kraaijenhof plas is 9,15 m +NAP conform het streefpeilenplan 2010.
- De stuw nabij de Thornsche molen is pas van meerwaarde als op basis van de partiële herziening het peil daadwerkelijk wordt opgezet en zal dan ook pas worden aangelegd als de partiële herziening definitief is.
- Het verplaatsen van de stuw nabij de Erlecomseweg kan in combinatie met het aanleggen van de duiker tussen de huidige A-watergang en het bestaande moeras ook vooruitlopend op een eventuele peilomzet meerwaarde bieden voor het bestaande rietmoeras. Het water kan dan eerst het moeras vullen voordat het wordt afgevoerd.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

f. Plaatsen van twee dammen en duikers in A-water 096924

Dam en duiker nabij de Erlecomseweg

- De aanvrager heeft aangegeven dat de dam nabij de Erlecomseweg nodig is om het water uit de A-watergang 096924 met de te plaatsen stuw naar de moeraszone te leiden.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.6: 'Het plaatsen van dammen met duikers in oppervlaktewaterlichamen'.
- In laatstgenoemde beleidsregel is onder meer bepaald dat een watervergunning alleen wordt verleend als de duiker een perceel of een infrastructurele voorziening ontsluit.
- De onderhavige aanvraag voor deze duiker is echter gericht op het voeden van de moeraszone met water.
- Aangezien de aanvraag op dit onderdeel in strijd is met de door ons vastgestelde beleidsregel, is onderzocht of er in dit geval zwaarwegende belangen of omstandigheden aanwezig zijn die een afwijking van de beleidsregel kunnen rechtvaardigen.
- Hierbij is vastgesteld dat de doelstelling van deze aan te leggen duiker anders is.
- Maar ook dat de aanleg niet in conflict is met de doelen van de beleidsregel, zijnde doorstroming waarborgen, waterbergingsverlies voorkomen, doelmatig onderhoud niet belemmeren.
- In laatstgenoemde beleidsregel is ook bepaald dat een watervergunning alleen wordt verleend als de duiker een minimale afstand heeft van 10 meter tot een ander object in het waterlichaam.
- De afstand tot de te plaatsen stuw is kleiner, namelijk ongeveer 8 meter.
- Aangezien de aanvraag op dit onderdeel in strijd is met de door ons vastgestelde beleidsregel, is onderzocht of er in dit geval zwaarwegende belangen of omstandigheden aanwezig zijn die een afwijking van de beleidsregel kunnen rechtvaardigen.
- Hierbij is vastgesteld dat de dam en duiker en de stuw elkaar niet in de weg zitten. De stuw stuwt het water op, wat via de duiker kan worden ingezet om de moeraszone te voeden.
- Op basis van de hiervoor genoemde feiten en omstandigheden concluderen wij dat de aanvrager in dit geval door een strikte toepassing van de beleidsregel onevenredig in zijn belangen zou worden geschaad en kansen voor de ontwikkeling van de moeraszone niet worden benut.
- Tot slot verbindt deze duiker 2 verschillende peilgebieden. Het streefpeil van de moeraszone ligt 5 cm hoger dan het streefpeil van het omliggende land. Normaliter is het niet gewenst om peilgebieden te verbinden met een dam en duiker. In dit geval is de aanleg wel akkoord. Wateraanvoer komt uit het noorden, en met de aanleg van de dam en duiker kan het water voor de moeraszone aangewend worden. Waarmee het hogere streefpeil daar beter haalbaar wordt.
- Er is daarom voldoende reden om van de beleidsregel af te wijken, mits de onder deel 1 genoemde voorschriften worden nageleefd.

Dam en duiker ten zuidwesten van de zandwinplas

- De aanvrager heeft aangegeven dat de dam ten zuidwesten van de zandwinplas nodig is om het gebied te ontsluiten met een wandelpad.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.6: 'Het plaatsen van dammen met duikers in oppervlaktewaterlichamen'.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

g. Aanleggen dijkopgang wandelpad geschikt voor minder validen

- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.22 'Wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen (op- en afritten, trappen en aanbermingen) in de waterkering en bijbehorende beschermingszones'.
- De afrit is schuin tegen het binnentalud van de primaire waterkering gelegen.
- De afrit wordt aangebracht boven het leggerprofiel en boven het profiel van vrije ruimte van de waterkering.
- Het wens voor een pad is voortgekomen uit een gebiedsproces, samen met de betrokken gemeente en de bewoners van Erlecom.
- Op verzoek van het waterschap is het ontwerp dusdanig aangepast dat deze samenvalt met een bestaande dijkopgang en uitgevoerd boven het profiel van vrije ruimte.
- Ook meegewogen is dat er parkeervoorzieningen beschikbaar zijn bij het toeristisch opstap punt Thornse Molen.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

Conclusie toetsing Waterschap

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer en waterkeringbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan daarom voor Waterschap Rivierenland geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Toetsing en overwegingen Rijkswaterstaat Oost, ten aanzien van het gebruikmaken van een rijkswaterstaatswerk, zijnde voor het onderdeel tijdelijke transportband

Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw 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 werken rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de werken richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Aan de hand van het in dit advies beschreven toetsingskader volgt hieronder de toetsing van de werken aan de doelstellingen van het waterbeheer.

Beleidsbeoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk:

1. Beleidsregels grote rivieren: gepubliceerd in de Staatscourant van 12 juli 2006, nr. 133 en laatst gewijzigd bij besluit van 26 juni 2018, Staatscourant, nummer 36070 met als doelstelling de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan, die de mogelijkheid tot rivierversluiting door verbreding en verlaging nu en in de toekomst onmogelijk maken.
2. Beleidsregel toetsingskader Waterkwaliteit- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021; gepubliceerd in de Staatscourant 14 maart 2022, nr. 6470 met als doelstelling de chemische en ecologische kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan, die chemische of ecologische toestand verslechteren.

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

Het aanleggen en maximaal 6 jaar behouden van een transportband naar een tijdelijke laadvoorziening in de Waal kan worden geschaard onder de vestiging of uitbreiding van overslagbedrijven of het realiseren van overslagfaciliteiten, bedoeld in artikel 5 onder d van de Beleidsregels grote rivieren.

Ter zake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen.

1. De onderhavige vergunningaanvraag betreft het aanleggen en maximaal 6 jaar behouden van transportband. Er is sprake van een dusdanige situering en uitvoering van de werken dat het veilig functioneren van het rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft.
2. Er is geen sprake van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.
3. Zolang de doorsnede van de palen van de transportband niet groter zijn dan 1000 mm is de waterstandverhoging en de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk. Om dit te waarborgen mag conform voorschrift 3.2.2. lid 1 de doorsnede van de palen niet groter zijn dan 1000 mm.
4. Nu onder 3. is overwogen dat het initiatief nagenoeg geen gevolgen heeft voor de waterstand, is het niet noodzakelijk te compenseren.

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

De tijdelijke transportband komt op palen en zijn dus geen negatieve effecten op de biologische kwaliteitselementen te verwachten.

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

Het Nationaal Water Programma 2022-2027 kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Voor de Waal gelden de volgende functies:

Wettelijk aangewezen gebruiksfuncties:

- Cultureel erfgoed
- Drinkwater
- Zwemwater

Overige gebruiksfuncties:

- Landbouw
- Koel- en proceswater
- Energieproductie
- Waterrecreatie
- Visserij
- Bouwgrondstoffen
- Kabels en leidingen

Uitgangspunt is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de kerntaken een duurzame leefomgeving (overkoepelend), waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water, vlot en veilig verkeer over water op orde zijn.

Zoals hierboven aangegeven heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

Conclusie toetsing Rijkswaterstaat Oost

Op basis van het bovenstaande wordt geconcludeerd dat er op grond van de Beleidsregels grote rivieren en de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit geen bezwaar bestaat tegen het, met in achtneming van de aan dit advies verbonden voorschriften, verlenen van de gevraagde vergunning.

Deel 3 Bezwaar en aandachtspunten

Bezwaar

Wij wijzen u op de mogelijkheid om op grond van artikel 7:1 van de Awb bezwaar te maken tegen ons besluit door het indienen van een bezwaarschrift. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken vanaf de dag na verzenddatum van dit besluit. Het bezwaarschrift moet bevatten uw naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Ook moet het bezwaarschrift ondertekend zijn. U kunt het bezwaarschrift sturen aan het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel. U kunt uw bezwaarschrift ook digitaal indienen via het daartoe bestemde formulier. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Wij verwijzen u daarbij naar onze website onder het kopje "Regelen en aanvragen".

Naast het indienen van een bezwaarschrift kan op grond van artikel 8:81 Awb een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden gedaan bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland, Team bestuursrecht, postbus 9030, 6800 EM Arnhem. U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening aanvragen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Aandachtspunten

1. Tegen dit besluit kan ook door andere belanghebbenden bezwaar worden gemaakt. De bezwaartermijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken vanaf de dag na verzenddatum van dit besluit. Wij wijzen u erop dat uitvoering van de vergunde activiteiten binnen de bezwaartermijn geheel voor eigen risico is.
2. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Rivierenland ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.
3. Als gedurende drie achtereenvolgende jaren geen gebruik is gemaakt van deze vergunning kunnen wij deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken.