

OMGEVINGSVERGUNNING WATERACTIVITEIT Z-24-110921/D-24-114355



1 Procedure

Datum vergunning: 5 juni 2024
Datum aanvraag: 8 maart 2024
Verzoeknummer: [2024030800735]
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Aanvrager: Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V.,
Taurusavenue 100, 2132 LS Hoofddorp
Locatie activiteit: Schieveensedijk 51, 3046 NN Rotterdam
Projectnaam: DGB VERG-0794 A16 Rotterdam - gemaal DKWN201 en inlaat DKON201
Referentiecode: DGB VERG-0794

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

In opdracht van Rijkswaterstaat realiseert de Groene Boog een nieuwe snelweg die de A13 ter hoogte van Rotterdam The Hague Airport verbindt met de A16 en de A20 ter hoogte van het knooppunt Terbregseplein. Voor de eindsituatie is door het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden in 2020 een watervergunning (met zaaknummer 2019-018971) verleend. Onderdeel van dit besluit is het hebben van een gemaal en inlaatconstructie in de polderkade (PK217_06) en bijbehorende beschermingszone, waarvoor een aantal voorschriften is opgenomen.

De aangevraagde activiteiten hebben nu slechts betrekking op de aanleg van dit gemaal (DKWN201) en de inlaatconstructie (DKON201). Daarnaast wordt het uitstroompunt voor het uitmalen van oppervlaktewater uit het wegpeilvak verplaatst naar de Binnenboezem (POL21703190).

Deze activiteiten zijn op basis van de Waterschapsverordening Delfland aangewezen beperkingengebiedsactiviteiten, waarvoor een omgevingsvergunning wateractiviteit nodig is.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 4.1, onder a, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning waterstaatswerken aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen.
- Volgens artikel 4.1, onder b, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de functie ervan, en daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te houden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

2.3 Achtergronden

Wegpeilvak

Door de inpassing van de snelweg zal de waterhuishouding in het gebied veranderen. Hierbij is één nieuw peilgebied gecreëerd. Doordat dit peilgebied en het bijbehorende peil al vroegtijdig in de bouwfase van de snelweg zijn gerealiseerd, zijn de (nieuwe) watergangen in het wegpeilvak hydrologisch geïsoleerd van de omliggende polders. Hiermee is een mogelijke verslechtering van de chemische en ecologische waterkwaliteit van het oppervlaktewater door de aanleg van de snelweg in de omliggende polders

voorkomen. Voor dit nieuwe peilgebied heeft een partiele herziening van de peilbesluiten voor polder Schieveen (van 15 september 2011) en Polder Berkel (van 22 november 2007) plaatsgevonden. Op 5 juli 2018 heeft het algemeen bestuur van Delfland deze herziening vastgesteld (dossiernummer 461). Op 18 februari 2020 heeft het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden het peilbesluit voor het wegpeilvak (XLV) van de polder Schieveen vanaf 19 februari 2020 in werking te laten treden (dossiernummer 1708).

Tijdelijke situatie

Gedurende de bouwfase van de snelweg bleek dat uitloging van chloride plaatsvond uit het opgebrachte zand voor de aanleg van de snelweg en het tijdelijke voorbelasten van de ondergrond. Met het voorbelasten van de ondergrond in combinatie met verticale drainage is een versnelde zetting van de (veen)bodem gerealiseerd, waarbij ook overspannen water (grondwater) is vrijgekomen. Dit water bevatte verhoogde concentraties aan nutriënten, sulfaat en ammonium.

Het water uit het wegpeilvak wordt momenteel met behulp van een tijdelijke pompinstallatie via een tijdelijke persleiding geloosd op de Delftse Schie (NL15_240SC62B1000). Voor de aanleg en tijdelijk hebben van de tijdelijke pompinstallatie met een tijdelijke persleiding in de zone waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone van de polderkade heeft het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden op 18 november 2019 een watervergunning (met zaaknummer 2019-020119) verleend. Voor het verlengen van deze persleiding tot aan de Delftse Schie en de lozing heeft het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden op 27 maart 2020 een watervergunning (met zaaknummer 2019) verleend, waarna op 20 november 2020 en 24 maart 2023 op een aantal onderdelen wijzigingsbesluiten (met respectievelijk zaaknummer 2020-026024 en Z-23-094826) zijn genomen. In deze verleende watervergunningen is vanwege de bovengenoemde situatie een aantal lozingsnormen voor chloride, stikstof-totaal, sulfaat en ammonium opgenomen.

Met de ingebruikname van het nu te bouwen gemaal vervalt de tijdelijke situatie en worden de tijdelijke voorzieningen ontmanteld. De ontmanteling is in de eerder verleende watervergunningen al toegestaan en wordt daarom in de onderhavige omgevingsvergunning wateractiviteit buiten beschouwing gelaten.

2.4 Overige (meldingsplichtige) activiteiten

Voor het uitvoeren van een aantal aangevraagde vergunningsplichtige activiteiten vindt ook een aantal meldingsplichtige activiteiten plaats. Deze meldingsplichtige activiteiten zijn hieronder nader toegelicht.

Lozingen bij baggerwerkzaamheden

Ter voorbereiding op de aanleg van de tijdelijke bouwkuip in de binnenboezem wordt de baggerspecie verwijderd tot een draagkrachtige ondergrond. Lozingen bij baggerwerkzaamheden op een oppervlaktewaterlichaam is op basis van § 7.2.9 van de Waterschapsverordening Delfland een meldingsplichtige activiteit. Er is niet voldaan aan de indieningsvereisten zoals bedoeld in artikel 7.39 van de Waterschapsverordening Delfland. Uiterlijk vier weken voorafgaande aan de baggerwerkzaamheden dient alsnog een melding te worden ingediend met de benodigde gegevens en bescheiden.

Water onttrekken uit tijdelijke bouwkuip

Om droog te kunnen werken in de tijdelijke bouwkuip wordt het water verpompt naar de binnenboezem. Het verpompen van dit water vindt plaats binnen hetzelfde peilgebied. Zolang wordt voldaan aan de criteria uit artikel 6.5 van de Waterschapsverordening Delfland, is er geen vergunnings- of meldingsplicht.

Grondwateronttrekking en lozing bemalingswater

Voor de aanleg van het gemaal wordt een tijdelijke bouwkuip met onderwaterbeton gerealiseerd. Om droog te kunnen werken, wordt het grondwater na uitharding weggepompt en geloosd op de binnenboezem. Het onttrekken van grondwater voor een

bouwput is meldingsplichtig, zolang wordt voldaan aan de criteria uit artikel 5.9 van de Waterschapsverordening Delfland. Er is niet voldaan aan de indieningsvereisten zoals bedoeld in artikel 5.19 van de Waterschapsverordening Delfland. Uiterlijk drie weken voorafgaande aan de onttrekking dient alsnog een melding te worden ingediend met de benodigde gegevens en bescheiden.

Het lozen van grondwater bij ontwatering op de binnenboezem is meldingsplichtig, zolang wordt voldaan aan de criteria uit artikel 7.9 van de Waterschapsverordening Delfland. Er niet voldaan aan de indieningsvereisten zoals bedoeld in artikel 7.11 van de Waterschapsverordening Delfland. Uiterlijk vier weken voorafgaande aan de onttrekking dient alsnog een melding te worden ingediend met de benodigde gegevens en bescheiden.

3 Overwegingen

3.1 Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Waterschapsverordening Delfland;
- Waterbeheerprogramma 2022-2027;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid (2010);
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021);
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren (2009).

Daarnaast zijn de leggerkaart behorende bij de Leggertekst (2022) en de vaarkaart behorende bij de Vaarverordening Delfland (2015) geraadpleegd.

Overwegingen algemeen

Er wordt geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend voor wateractiviteiten indien de wateractiviteiten niet verenigbaar zijn met de doelen die in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Delfland zijn gesteld. Primair wordt getoetst aan het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Daarbij wordt rekening gehouden met de vervulling van maatschappelijke functies door het watersysteem.

Tevens wordt conform artikel 3.9 van de Waterschapsverordening Delfland geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend indien de wateractiviteit zorgt voor achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

Beperkingengebiedsactiviteit

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een beperkingengebiedsactiviteit wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikelen 4.4 en 4.6 van de Waterschapsverordening. De aangevraagde activiteiten voldoen hieraan. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe.

3.2 Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen tot een te verwaarlozen negatief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het volgende.

Gemaal

Ter hoogte van de inlaatconstructie en de uitstroomconstructie van het gemaal worden vervangende waterkerende kunstwerken aangelegd.

Vervangende waterkerend kunstwerk - uitstroomconstructie

Ter hoogte van de uitstroomconstructie van het gemaal wordt over een lengte van 11,2 m een stalen damwandconstructie (staalklasse S240) als vervangende waterkerende constructie gerealiseerd op de bestaande oeverlijn. De constructie heeft een veiligheidsklasse IV, een sterke-eis RC2 en is ontworpen voor een levensduur van 100 jaar. De constructie is zodanig ontworpen dat bij een ontstane erosiekrater door een leidingbreuk de standzekerheid voldoende gewaarborgd is.

Bovenzijde constructie wordt gerealiseerd op NAP -2,2 m (0,75 m boven polderpeil). Damwandplanken worden voorzien tot NAP -8,2 m en horizontaal en verticaal ondersteund met open stalen buispalen tot NAP -19 m. De constructie wordt aan weerszijden met vleugelwanden haaks in de polderkade verankerd. De damwandplaten worden ingetrild met een trilblok, buispalen worden geheid met behulp van een trillingsarme methode. De heiwerkzaamheden worden uitgevoerd met behulp van een kraan, gesitueerd op een plateau van draglineschotten om de afdracht van de krachten over een groter oppervlak op de regionale waterkering te verdelen. Hiermee zijn voldoende maatregelen getroffen om de nadelige impact op de polderkade te minimaliseren dan wel te voorkomen.

Aansluiting polderkade

De vervangende waterkerende constructie wordt zodanig aangelegd dat deze zoveel mogelijk op de oeverlijn wordt aangelegd. Doordat richting het zuidwesten de binnenboezem ietwat smaller wordt, zal door de aanleg van deze vervangende waterkerende constructie circa 8,6 m² aan nieuw water ontstaan. Bij het graven van dit water wordt aangesloten op de leggerdiepte (1,0 m) van de binnenboezem.

Om de polderkade te doen aansluiten op de vervangende waterkerende constructie ten noordoosten en de bestaande damwandconstructie (WC0665) van de duikerbrug (21704621) ten zuidwesten, wordt de polderkade meer landinwaarts verlegd. Hiermee wordt de oeverlijn langs deze polderkade in lijn gebracht met beide constructies. Voor het verleggen van de polderkade wordt de kruin en het binnentalud meer landinwaarts verlegd, waarbij klei met erosiebestendigheid 1 toegepast. Voor het verleggen wordt aangesloten op variant 4 van het leggerprofiel van een polderkade. De standzekerheid en het waterkerend vermogen is hiermee voldoende gewaarborgd.

Voor deze uitlijning ontstaat circa 4,8 m² aan water. Bij het graven van dit water wordt aangesloten op de leggerdiepte (1,0 m) van de binnenboezem.

Tijdelijke bouwkuip binnenboezem

Ten behoeve van de aanleg van de uitstroomconstructie wordt in de binnenboezem een tijdelijke bouwkuip (4x2 m) aangelegd, bestaande uit damwanden met een intrildiepte tot NAP -8,2 m. Door deze tijdelijke bouwkuip vindt er een tijdelijke versmalling plaats van de binnenboezem met circa 2 m. De verwachte doorlooptijd van de aanwezigheid van de tijdelijke bouwkuip is twee weken. Berekend is dat deze tijdelijke versmalling van de binnenboezem niet tot aantoonbare verslechtering in de doorstroming gaat leiden.

Uitstroomconstructie

In de vervangende waterkerende constructie wordt een U-sponning gemaakt waaraan de prefab uitstroombak bevestigd kan worden, waarbij onderzijde uitstroombak met een

stalen schoor wordt bevestigd aan de damwandconstructie. Voldoende is aangetoond dat de damwandconstructie deze belasting kan dragen.

Door neopreenrubber tussen de bak en de spanning te plaatsen, wordt de kans op een kwelweg langs de uitstroombak een kwelweg gereduceerd. Om te voorkomen dat een eventuele kwelweg via de persleiding (Ø 400 mm) van de uitstroombak naar de polder ontstaat, wordt een kleikist met een kwelscherm (2 x 2,5 m) tussen NAP -2,44 en -4,44 m gerealiseerd waar de persleiding doorheen gevoerd wordt. Gezien de binnenkant-onderzijde-buis op circa NAP -3,6 m, geeft deze kleikist met kwelscherm voldoende waterdichte afscherming.

Door in de uitstroombak de leiding af te werken met een terugslagklep, wordt voorkomen dat er een open verbinding ontstaat tussen het gemaal en de binnenboezem.

Om te voorkomen dat er erosie aan de waterbodembodem ontstaat, wordt ter hoogte van de uitstroomconstructie een betonblokkenmat (2,0 x 1,7 m) op de waterbodembodem van de binnenboezem aangelegd. Door deze mat met bovenzijde op de leggerdiepte (NAP -3,95 m) aan te leggen, vormt dit object geen beperking voor het uitvoeren van (buiten)gewoon onderhoud van de binnenboezem.

Tijdelijke bouwput instroomconstructie

Voor de aanleg van de instroomconstructie wordt een tijdelijke bouwkuip (7,3 x 4,3 m) aangelegd, waarbij de damwandplanken worden ingetrild tot NAP -13,4 m. De impact van deze methode op de polderkade is beperkt. Bovenzijde bouwkuip wordt voorzien op NAP -4,4 m, gebaseerd op de stijghoogte (NAP -4,48 m) vanuit de pleistocene laag. De verwachte doorlooptijd van de aanwezigheid van de tijdelijke bouwkuip is zes weken.

De funderingspalen (stalenbuis) worden met een trillingsarme methode ingehaald tot een diepte van NAP -18,5 m. Door de heistelling te plaatsen op de damwandplaten van de bouwkuip, wordt de krachten over een groter oppervlak afgegeven op de ondergrond en is de impact van de heiwerkzaamheden op de polderkade beperkt.

Om opbarsten van de bodem te voorkomen, wordt er onderwaterbeton toegepast rond NAP -9,77 m, waarna de bouwkuip wordt nat uitgegraven. Na uitharding wordt de bouwkuip leeggepompt tot circa NAP -8,77 m en wordt het schone water geloosd op de binnenboezem. Het overige (vertroebelende) water met bezinksel wordt uit de bouwkuip verpompt en per as afgevoerd naar een daartoe erkende verwerker. Hiermee wordt de waterkwaliteit in de binnenboezem voldoende gewaarborgd.

Aansluiting instroomconstructie poldersysteem

De bouwkuip wordt doorkruist met een definitieve damwandconstructie voor het kwelscherm/vleugelwanden, waarbij een intrildiepte van -11,08 m wordt aangehouden. In het kwelscherm wordt een U-profiel (tot NAP -7,28 m) gemaakt waarin de pompput gemonteerd kan worden. Door aanbrengen van een krooshek wordt voorkomen dat er water met (drijvend) vuil vanuit de polder de pompput in kan stromen.

Het aangrenzend polderwater (POL21707280) heeft een leggerdiepte van 1,0 m (NAP -6,88 m). Voor de aansluiting op de instroomconstructie wordt het polderwater met een graduele overgang overeen lengte van circa 3 m verdiept tot 1,4 m (NAP -7,28 m). Om erosie aan de waterbodembodem te voorkomen, wordt een betonblokkenmat (3x3 m) aangelegd met de bovenzijde onder deze graduele overgang. Daarmee vormt dit object geen beperking voor het uitvoeren van (buiten)gewoon onderhoud van het polderwater.

Inlaatconstructie

Ter hoogte van deze inlaatconstructie wordt geen vervangende waterkerende constructie gerealiseerd. Doordat de inlaatleiding gebaseerd is op het principe van vrij

verval, is er geen sprake van een mogelijke erosiekrater. Voldoende is gemotiveerd dat de houten damwand als grondkerende voorziening beschouwd kan worden.

De grondkerende constructie wordt gerealiseerd op de huidige oeverlijn. Voor de aanleg van deze grondkerende constructie wordt een tijdelijke bouwkuip (9,5 x 2 m) aangelegd en aan weerszijden met vleugelwanden haaks in de polderkade verankerd. Voldoende is aangetoond dat deze tijdelijke constructie fungeert als waterkerende voorziening om de aanleg van de instroomconstructie in de polderkade (middels een open ontgraving) te kunnen aanleggen. Berekend is dat deze tijdelijke versmalling van de binnenboezem niet tot aantoonbare verslechtering in de doorstroming gaat leiden.

De damwandplanken (6 m lengte) worden ingetrild tot een diepte van NAP -8,2 m. De verwachte doorlooptijd van de aanwezigheid van de tijdelijke bouwkuip is circa drie weken, waarna de damwandplanken worden getrokken. Voldoende is aangetoond dat het intrillen en verwijderen van deze damwandplanken geen nadelige impact heeft op de standzekerheid van de polderkade.

Instreamconstructie

De instroombak wordt middels een open ontgraving (tot maximaal NAP -3,9 m) in de polderkade gebracht. In de houten damwandconstructie wordt een U-sponning gemaakt waaraan de prefab instroombak bevestigd kan worden. Tussen de sponning en de instroombak wordt neopreenrubber gebruikt ter afsluiting. Deze instroombak wordt gefundeerd op houten palen (4 m) op kleef met een intrildiepte tot circa NAP -7,7 m en verbonden aan de houten damwandconstructie. Heien vindt op identieke wijze plaats zoals ook bij de uitstroomconstructie.

Inlaatleiding

Voor de aanleg van de inlaatleiding (Ø 315 mm) wordt een sleuf gegraven tot maximaal 1,35 m-mv. Voor de graafwerkzaamheden wordt het theoretisch profiel van de polderkade doorkruist. Door voorschriften te koppelen aan dit grondverzet, wordt de standzekerheid van de polderkade voldoende gewaarborgd.

Om te voorkomen dat een kwelweg via de inlaatleiding ontstaat, wordt een kleikist met een kwelscherm (1 x 1,3 m) tussen NAP -2,2 en -3,86 m gerealiseerd waar de inlaatleiding doorheen gevoerd wordt. Gezien de binnenkant-onderzijde-buis op circa NAP -3,48 m, geeft deze kleikist met kwelscherm voldoende waterdichte afscherming.

Uitstroomconstructie

Voor de aansluiting op het polderwater (POL21703101) wordt binnen de oeverlijnen aan de kopse kant een uitstroombak gerealiseerd. Om te voorkomen dat er erosie aan de waterbodembodem ontstaat, wordt er bodembescherming toegepast.

Verhardingen

Het toegangspad vanaf het gemaal naar de uitstroomconstructie en het toegangspad van de instroomconstructie naar de uitstroombak worden voorzien in de zone waterstaatswerk en de beschermingszone van de regionale waterkering. Voor de aanleg wordt een cunet uitgegraven tot maximaal 0,35 m-mv (buiten het theoretisch profiel van de polderkade), waarna fundatielaag met menggranulaat wordt toegepast, afgewerkt met een grasbetontegel en ingezaaid met gras/kruidenmengsel. De erosiebestendigheid van de polderkade wordt hiermee aantoonbaar verbeterd.

Kabels

Tussen het gemaal en de inlaatconstructie met bijbehorende in- en uitstroomconstructies wordt een aantal mantelbuizen aangelegd voor voeding en data voor interne communicatie. De mantelbuizen worden aangelegd op circa 0,6 m-mv en worden voorzien in de zone waterstaatswerk en de bijbehorende (binnendijkse) beschermingszone van de polderkade. Voldoende is gemotiveerd dat een alternatief tracé buiten het theoretisch profiel niet mogelijk is. Om de standzekerheid en het

waterkerend vermogen van de polderkade te beschermen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Verplaatsing uitstroompunt naar binnenboezem

De tijdelijke pompinstallatie en de persleiding naar de Delftse Schie worden in de definitieve situatie vervangen door het te realiseren gemaal. Om de inlaatconstructie te kunnen realiseren, moet de tijdelijke persleiding worden omgelegd. Vooruitlopend op de definitieve eindsituatie wordt het uitstroompunt op de Delftse Schie alvast verplaatst naar de binnenboezem. Het uitstroompunt wordt ontmanteld zodra het gemaal de functie van de tijdelijke pompinstallatie heeft overgenomen.

Waterkwaliteit

In de eerder verleende vergunning (met zaaknummer 2019-026006) van 27 maart 2020 zijn lozingsnormen voor sulfaat, stikstof-totaal, ammonium en chloride opgenomen om de waterkwaliteit in de Delftsche Schie te beschermen.

Doordat chloride na verloop van tijd voldeed aan de lozingsnorm (afname uitloging voorbelasting en opgebracht zand ten behoeve van realisatie kunstwerken), is middels een wijzigingsbesluit (met zaaknummer Z-23-094826) van 24 maart 2023 chloride als parameter uit het analysepakket verwijderd. Daarentegen blijkt dat de afname van concentraties aan ammonium, stikstof-totaal en sulfaat minder snel gaat dan verwacht.

De aanleg van de nieuwe snelweg is inmiddels in een eindfase beland. Alle voorbelastingen binnen het beheergebied van het Hoogheemraadschap van Delfland zijn afgerond en horizontale drainageleidingen richting de watergangen in het peilgebied zijn, voor zover mogelijk, afgekoppeld. De drainages die mogelijk nog in bedrijf zijn, zullen door de tijd heen dichtslibben c.q. verzanden en verliezen daarmee hun functie. De lozingen van overspannen water door voorbelastingen naar het wegpeilvak zijn daarmee nagenoeg gestopt of zullen binnen afzienbare tijd stoppen. Het is daarom aannemelijk dat de afname aan concentraties aan ammonium, stikstof-totaal en sulfaat in het uit te malen water op middellange termijn verder zal doorzetten.

Aangezien het Hoogheemraadschap van Delfland het beheer van het gemaal op zich neemt, zal Delfland de concentratieverloop in het uit te malen water van het wegpeilvak blijven monitoren. Indien de concentraties niet verder afnemen, zal een onderzoek worden uitgevoerd of er mogelijk relaties zijn met de (uitgevoerde) (bouw)werkzaamheden. Het is mogelijk dat op basis van de uitkomsten van dit onderzoek mogelijk aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn door de aanvrager om de concentraties te reduceren (tot beneden de lozingsnormen). Daarom zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen waarin deze verantwoordelijkheden zijn vastgelegd.

Op basis van bovenstaande overwegingen wordt voldaan aan de bepalingen uit hoofdstuk 4 van de Waterschapsverordening Delfland, mede door het opnemen van voorschriften in deze omgevingsvergunning. Deze voorschriften richten zich voornamelijk op de aanleg en de uitvoering van beheer en onderhoud na realisatie van de werken.

3.3 Onderhoud

In artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet is bepaald dat onderhoudsplichtigen zijn aangewezen in de Legger en de bijbehorende tekst.

Het Hoogheemraadschap van Delfland zal op basis van artikel 5.9, lid 1 en 2a als onderhoudsplichtige worden aangewezen voor het constructief onderhoud en gewoon onderhoud van de inlaatconstructie. Op basis van artikel 5.11, lid 1 wordt het Hoogheemraadschap van Delfland als (constructief) onderhoudsplichtige aangewezen voor het gemaal. Deze aanwijzing zal worden vastgelegd op de leggerkaart met een leggerbesluit.

Op basis van artikel 1.5, lid 3 uit de Legger Delfland is de vergunninghouder tijdelijk onderhoudsplichtige van het gewoon en buitengewoon onderhoud van de gerealiseerde waterstaatwerken totdat de wijzigingen zijn opgenomen op de Leggerkaart. Tot en met het opnemen van het leggerbesluit blijft de vergunninghouder onderhoudsplichtige.

3.4 Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Delfland.

3.5 Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

3.6 Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, dient u hiervoor een startmelding aan ons te doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan.
U kunt hiervoor gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen 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.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.2 Waterkeringen

4.2.1 Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, verdicht worden aangevuld met e uitgeplaatste grond, in lagen van maximaal 0,50 m. Voor de verdichting moet aangesloten worden op de verwerkingseisen in artikel 22.02.16 uit de Standaard RAW Bepalingen 2020, met inachtneming van de eisen uit bijlage 7 van de Beleidsregels medegebruik waterkeringen.
3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden of te worden voorzien van een erosiebestendig ontsluitingspad.
4. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
5. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
6. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

4.2.2 Waterkerend kunstwerk uitstroombak gemaal

1. De damwandconstructie voor de vervangende waterkerende constructie moet voldoen aan de eisen gesteld in de vigerende CUR-publicatie 166, "Damwandconstructies" en een ontwerplevensduur hebben van tenminste 100 jaar.
2. De damwand moet waterkerend zijn tot een hoogte van minimaal NAP -2,2 m en moet worden aangebracht tot een diepte van NAP -8,2 m.
3. De sponningen in de damwandconstructie voor de uitstroombak moeten zodanig worden afgewerkt dat een kwelweg langs de uitstroombak wordt voorkomen.

4.2.3 Landinwaarts verleggen polderkade

1. Het aan te brengen profiel van de landinwaarts te verleggen polderkade moet de volgende afmetingen hebben: een kruinbreedte van ten minste 3 m op de hoogte van ten minste van NAP -2,2 m, met een binnentalud van 1:5 en een buitentalud van 1:1.
2. De te verleggen polderkade moet landinwaarts worden gemaakt met daartoe geschikte klei. Deze klei moet voldoen aan de eisen voor erosiebestendigheid 1, als bedoeld in artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07, lid 1 van de Standaard RAW bepalingen 2020. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan Delfland.
3. Voor de verdichting moet aangesloten worden op de verwerkingseisen in artikel 22.02.16 uit de Standaard RAW Bepalingen 2020, met inachtneming van de eisen uit bijlage 7 van de Beleidsregels medegebruik waterkeringen.
4. De nieuwe waterkering moet met gras worden bekleed.

4.2.4 Werken in waterkeringen

1. Damwanden en funderingspalen moeten met een grondverdringende en trillingsarme methode voorzichtig met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
2. Gedurende de (hei)werkzaamheden moet de stabiliteit van de waterkering worden gemonitord. Uiterlijk vier weken voorafgaande aan de uitvoering van de werkzaamheden dient een monitoringsplan ter beoordeling aan Delfland te worden overlegd. Pas na schriftelijke goedkeuring op dit monitoringsplan mag worden gestart met de (hei)werkzaamheden.

3. Wanneer gedurende de (hei)werkzaamheden de grenswaarden uit het monitoringsplan worden overschreden, moeten de werkzaamheden direct worden gestaakt en moet dit te worden gemeld bij Delfland.
4. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen of trekken van funderingspalen / damwanden.
5. De afwatering van de werken mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

4.3 Oppervlaktewateren

4.3.1 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.
3. Er mogen geen werkzaamheden worden uitgevoerd vanaf drijvende objecten in het primair polderwater.

4.3.2 Tijdelijke versmallingen

1. De exacte aanvang van de gedeeltelijke versmalling van het primair polderwater moet uiterlijk 5 werkdagen voorafgaande aan de werkzaamheden worden gemeld bij de regelkamer van Delfland (per e-mail naar regelkamer@hhdelfland.nl).
2. De tijdelijke afsluitingen ten behoeve van de bouwkuip in primair polderwater zijn toegestaan gedurende de (bouw)werkzaamheden, tot een maximum van zes weken na start heiwerkzaamheden voor de tijdelijke damwandconstructie.
3. De tijdelijke versmalling is toegestaan tot maximaal 2 meter ten opzichte van de zuidelijke oeverlijn, over een lengte van maximaal 9,5 m.
4. Eventueel vrijkomende baggerspecie uit de bouwkuip mag niet worden verspreid in (aangrenzend) oppervlaktewaterlichaam.
5. Het watervoerende deel langs de tijdelijke versmalling moet tot 1,0 m afstand worden vrijgehouden van begroeiing en drijfvuil.
6. De functie van eventueel aanwezige afvoeren van aanliggende percelen die (hemel)water lozen op het te dempen oppervlaktewaterlichaam moeten in stand blijven.
7. Direct na het verwijderen van de tijdelijke versmalling moet de watergang naar de oorspronkelijke situatie teruggebracht worden. Al het toegepaste materiaal van de versmalling moet volledig worden verwijderd.

4.3.3 Graven

1. Het primair polderwater moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening met kenmerk PR23124-19 van 8 mei 2024
Lengte	
Bodembreedte	
Leggerdiepte	1,0 m (NAP -3,95 m)
Taluds	1 : 1 of flauwer / oeverbescherming
Schouwpeil	NAP -2,95 m

2. Er moet ten minste 13 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag geen oppervlaktewater worden gedempt.
3. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1,0 m breed en 2,0 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang.

De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.

4.4 Werken

4.4.1 Gemaal en uitstroomconstructie

1. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
2. De sponningen in de damwandconstructie moeten zodanig worden afgewerkt dat een kwelweg langs de uitstroombak wordt voorkomen.
3. De persleiding moet bij het uitstroompunt worden voorzien van een terugslagklep om instroom van water uit het primair polderwater te reduceren dan wel te voorkomen.
4. Ter plaatse van het instroompunt moet een graduele overgang worden gemaakt naar de leggerdiepte van het polderwater.
5. Ter plaatse van zowel het instroompunt als het uitstroompunt moet bodembescherming met bovenzijde op leggerdiepte worden aangebracht, zodat geen erosie van de waterbodem kan optreden.
6. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oeverbescherming worden toegepast.
7. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

4.4.2 Inlaatconstructie

1. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
2. De sponningen in de damwandconstructie moeten zodanig worden afgewerkt dat een kwelweg langs de instroombak wordt voorkomen.
3. De instroomconstructie moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de constructie wordt voorkomen.
4. De inlaat moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water ten behoeve van een goede doorstroming, berging of de waterkwaliteit waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
6. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
7. Ter plaatse van zowel het instroompunt als het uitstroompunt moet bodembescherming met bovenzijde op leggerdiepte worden aangebracht, zodat geen erosie van de waterbodem kan optreden.
8. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oeverbescherming worden toegepast.
9. De vergunninghouder moet het water tot 1,0 m rondom het instroom- en uitstroompunt zodanig onderhouden dat de doorstroming behouden blijft. Bijvoorbeeld door baggerspecie en (drijf)vuil tijdig te verwijderen.

4.4.3 Leidingen en mantelbuizen

1. De te graven sleuf:
 - mag geen grotere breedte krijgen dan 1,0 m en niet dieper worden gemaakt dan 1,35 m;
 - moet direct na het leggen van de leiding laagsgewijs worden aangevuld met de uitgeplaatste grond en worden verdicht.
 - moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld.
2. Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten op basis van dagproductie worden uitgevoerd.

3. Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
4. In de kruin van de polder moet voor de leiding en mantelbuizen een kwelscherm worden aangebracht met daarin een flexibele waterdichte doorvoer. Dit alles bevat in een kleikist rondom de leiding en mantelbuizen. Toegepaste klei moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, als bedoeld in artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07, lid 1 van de Standaard RAW bepalingen 2020. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan Delfland.
5. Mantelbuizen moeten na het invoeren van de kabels of leidingen aan de uiteinden worden voorzien van een permanente waterdichte afsluiting.
6. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
7. Leidingen en mantelbuizen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
8. Als leidingen en mantelbuizen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.

4.4.4 Toegangspaden

1. Voor het graven van de cunet mag het theoretisch leggerprofiel van de polderkade niet worden doorkruist.
2. Opleeningen tussen grasbetontegels moeten worden ingezaaid met gras/kruidenmengsel.
3. De bestaande bekleding van de waterkering langs de verharding moet na aanleg volledig worden hersteld.
4. De afwatering van de verhardingen mag geen negatieve gevolgen hebben voor de erosiebestendigheid en stabiliteit van de waterkering.

4.5 Waterkwaliteit

4.5.1 Algemeen

1. De vergunninghouder moet doelmatige maatregelen treffen die redelijkerwijs van haar verwacht kunnen worden om achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit in de binnenboezem gedurende de (bouw)fase van de snelweg en aanverwante werken te voorkomen.
2. Indien na afronding van de (bouw)werkzaamheden door Delfland is aangetoond dat de achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit in de binnenboezem te relateren is aan de (bouw)werkzaamheden, moet de vergunninghouder in het wegpeilvak doelmatige maatregelen treffen die redelijkerwijs van haar verwacht kunnen worden om achteruitgang van de chemische en ecologische kwaliteit in de binnenboezem ongedaan te maken.

5 Besluit

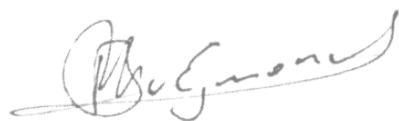
Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een omgevingsvergunning wateractiviteit te verlenen aan Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V. Taurusavenue 100, 2132 LS Hoofddorp, voor het:
 - Aanleggen van een gemaal met uitstroomvoorziening in een polderkade;
 - Aanleggen van een inlaatconstructie in de polderkade;
 - Verleggen van de polderkade landinwaarts;
 - Verleggen van het lozingspunt van het wegpeilvak naar het primair polderwater gedurende de aanleg van het gemaal.

- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Rapport 'uitvoeringsplan gemaal DKWN201 en inlaat DKON201 Rotterdam', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124, versie V2 van 18 april 2024;
 - Tekening 'UO gemaal DKWN201', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124-01, versie F van 17 april 2024;
 - Tekening 'UO Inlaat DKON201', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124-02, versie F van 13 mei 2024;
 - Tekening 'palenplan en bouwkuipen gemaal DKON201', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124-04, versie A van 15 april 2024;
 - Tekening 'UO mantelbuizen', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124-06, versie B van 2 mei 2024;
 - Tekening 'detail instroom gemaal DKWN201', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124-07, versie A van 17 april 2024;
 - Tekening 'detail uitstroom gemaal DKWN201', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124-08, versie A van 17 april 2024;
 - Tekening 'details inlaat DKON201', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124-13 van 12 maart 2024;
 - Tekening 'leggerprofielen', opgesteld door Aannemingsbedrijf Schouls B.V. met kenmerk PR23124-19 van 8 mei 2024;
 - Memo 'fasering DKWN201 irt persleiding Delftse Schie', opgesteld door De Groene Boog Construction V.O.F. met kenmerk DGB-050942, versie 1.0 van 9 april 2024;
 - Memo 'verwijderen persleiding Delftse Schie', opgesteld door De Groene Boog Construction V.O.F. met kenmerk DGB-049984, versie 2.0, definitief van 15 april 2024.

6 Ondertekening

Namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



B.M. van Egmond

Toelichting bij omgevingvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten**Uitleg over de procedure**

Besluiten (zoals omgevingsvergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Toezicht en handhaving

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

Onderhoud

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. De legger vindt u op onze website: [legger Delfland](#)

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op www.hhdelfland.nl.

Andere vergunningplichten

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Toepassen van bouwstoffen

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving. Dit Besluit geeft aan wanneer een melding moet worden gedaan. Het Besluit bodemkwaliteit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een omgevingsvergunning wateractiviteit nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl.

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke

besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl.

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.