

Nummer: 928656

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 20 juni 2025, ingekomen op 20 juni 2025 en geregistreerd onder zaaknummer 0652921351.

Van: Hillekens Hoeve biologisch melkveebedrijf
Vlaanderbos 6
4874 LS te Etten-Leur

Gelet op: - de Omgevingswet;
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet;
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel Hoogtecriteria Waterkeringen 2022.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden bestaande uit het:
 - aanleggen van een natuurvriendelijke oevers langs de a-wateren OVK04081 en OVK04350;
 - het dempen van de b-wateren OWL38588, OWL39301 en OWL38312;
 - het gedeeltelijk dempen van de b-wateren OWL15135, OWL15078 en OWL15080;
 - het verlengen van een duiker gelegen in een a-water en;
 - het aanleggen van een dam met duiker in een a-water;
2. Het gedeeltelijk te vergraven a-water OVK04081 bevindt zich binnen de zonering van de overige waterkering DWK00701 gelegen ter hoogte van het Vlaanderbos te Etten-Leur.
3. De aanvraag is ingediend ten behoeve van het realiseren van natuur en creëren van extra en functionele waterberging en om naar andere percelen te kunnen oversteken, anders dan via de openbare weg.

Wetgeving

4. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
5. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
6. Volgens artikel 3.2, lid 2 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een compartimenteringskering, in de daarbij behorende beschermingszone A of in een overige waterkering:
 - bouwwerken aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of te verwijderen;
 - beplanting in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen;
 - ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
 - te boren of te sonderen; of
 - kabels of leidingen aan te leggen, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
 - permanente ontgravingen in de schil uit te voeren.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

7. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:

8. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
9. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
 - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
11. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
12. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
13. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
14. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6 en 15 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
16. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
17. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
18. Beleidsregel 15 (algemene toetsingscriteria waterkeringen) stelt dat waterkeringen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen overstroming van het achterland. Het waterschap hanteert als ideaalbeeld een waterkering in de vorm van een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmat vrij van niet-waterkerende objecten als bijvoorbeeld bouwwerken en bomen en struiken. Vanuit haar maatschappelijke betrokkenheid is het waterschap zich er bewust van dat het ideaalbeeld als zodanig niet over de volle lengte van de waterkering realiseerbaar of zelfs wenselijk is. Uit het oogpunt van veiligheid en efficiënt beheer van de waterkering is dit ideaalbeeld wel onderdeel van het referentiekader waaraan (nieuw gewenste) niet-waterkerende objecten en activiteiten getoetst worden.

Beleidsregel 5: Het leggen en verlengen van een dam met duiker in a-wateren

19. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
20. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
21. In dit geval wordt een bestaande duiker (KDU17214) met een inwendige diameter van 0,50 meter, verlengd met een lengte van 6,00 meter. Uit een hydrologische toetsing is gebleken dat door het verlengen van deze duiker met een lengte van 6,00 meter de gehele duiker vervangen moet worden door een duiker met een inwendige diameter van 0,70 meter.
22. Tevens is er een aanvraag ingediend voor het leggen van een duiker met een lengte van 12,00 meter met een diameter van 0,50 meter. Ook deze duiker is hydrologisch getoetst door het waterschap.
23. Ook uit deze toetsing kwam naar voren dat deze aan te leggen duiker een minimale inwendige diameter moet hebben van 0,70 meter.
24. Deze uitkomsten zijn besproken met de aanvrager aangezien de diameter maten afwijken van de vergunningaanvraag. De aanvrager heeft mondeling aangegeven akkoord te gaan met het aanpassen van de diameter maten zoals deze zijn berekend door de hydroloog.
25. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in a-wateren worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.

26. De duikers in de a-wateren wordt aangelegd/ verlengd omdat:
 - de duiker/brug nodig is voor perceelontsluiting, waarbij het perceel niet op andere wijze kan worden ontsloten;
 - tevens wordt er een bestaande duiker verlengd om het betreffende perceel beter toegankelijk te maken met grote landbouwvoertuigen;
27. De aanleg en het verleggen van de duikers in de a-wateren veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste.
28. Door de aanleg en het verlengen van de duikers worden de stabiliteit van de taluds en bodems niet aangetast.
29. De diameter van een duiker in a-wateren moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
30. In dit geval zijn de te verlengen (vervangen) en aan te leggen duikers getoetst door een hydroloog van het waterschap. Uit deze toetsing is gebleken dat de aan te leggen duiker en te verlengen (vervangen) duikers een minimale inwendige diameter moeten hebben van 0,70 meter.
31. Deze duikers, met een minimale inwendige diameter van 0,70 meter kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
32. Het aanleggen/verlengen van de duikers in de a-wateren wordt verwerkt in de legger.
33. Naast deze publiekrechtelijke vergunning is er ook sprake van het gebruik van eigendom van het waterschap. Het waterschap is bereid privaatrechtelijk toestemming te verlenen tot het gebruik van zijn eigendom middels een bruikleenovereenkomst. De overeenkomst wordt aangegaan voor onbepaalde tijd en is door ieder der partijen opzegbaar met inachtneming van een redelijke termijn. Indien u als vergunninghouder gebruik maakt van uw vergunning dan geldt dit als blijk van instemming met deze bruikleenovereenkomst. Met het gebruik maken van de vergunning gaat u dus een bruikleenovereenkomst met het waterschap aan.

Beleidsregel 6; Het (gedeeltelijk) dempen van b-wateren en het graven van natuurvriendelijke oevers aan a-water OVK04350

34. De b-wateren OWL38588, OWL39301 en OWL38312 worden geheel gedempt. De b-wateren OWL15135 (250 meter), OWL15078 (120 meter) en OWL15080 (110 meter) worden gedeeltelijk gedempt.
35. De (gedeeltelijk) te dempen oppervlaktewaterlichamen liggen in een peilbeheerst gebied (peilgebied Hillekens – GPG00446) en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren.
36. Het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het graven van natuurvriendelijke oever van minimaal 4 meter breed te graven langs het a-water OVK04081 (over 220 meter) en OVK04350 (over 235 meter).
37. De locatie van de natuurvriendelijke oever draagt door z'n lage ligging in het peilgebied maximaal bij aan de toename van bergend vermogen.
38. Per saldo blijft het bergend vermogen van het peilgebied gelijk.
39. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de dempingen van de oppervlaktewaterlichamen omdat alle inliggende percelen van het peilgebied van de aanvrager zijn.
40. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
41. Het dempen van de b-waterlopen leidt niet tot ecologisch negatieve effecten.
42. De aanleg van de natuurvriendelijke oevers langs de a-wateren leidt tot een ecologische verbetering.
43. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
44. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven.
45. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd omdat de te vergraven oever na aanleg wordt onderhouden door de aanvrager.
46. Het waterschap onderhoudt alleen het doorgaande profiel van het a-water.
47. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
48. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

Beleidsregel 15: Algemene toetsingscriteria waterkeringen

49. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkering en in beschermingszone A van een overige waterkering.
50. Waterkeringen worden aangelegd om een maatgevende waterstand te kunnen keren, waarbij bij het ontwerpen van waterkeringen geen rekening wordt gehouden met het aanbrengen van bebouwing en andere "vreemde" objecten.

51. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
52. Het beleid stelt voor overige keringen dat de feitelijke situatie gehandhaafd moet worden. Dit houdt in dat er geen afgravingen mogen plaats vinden.
53. In deze situatie is er een oppervlaktewaterlichaam (A-water OVK04081) gelegen in het waterstaatswerk van de overige waterkering.
54. Dit a-water wordt vergraven waarbij de bodemhoogte niet wijzigt.
55. Uit een toetsing van het waterschap is gebleken dat er niet dieper dan de huidige sloot (-0,35m NAP) wordt gegraven en de werkzaamheden aan de westzijde van het a-water plaatsvinden, er *geen* negatieve effecten voor de waterkering te verwachten zijn.
56. De werken bevinden zich (deels) op eigendom van het waterschap en moeten tevens middels een privaatrechtelijke overeenkomst met het waterschap worden geregeld. De aanvrager dient contact op te nemen met team juridische zaken, inkoop en vastgoed van het waterschap om dit grondgebruik te regelen. De vergunning staat los van het verkrijgen van deze privaatrechtelijke toestemming.
57. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.
58. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan Hillekens Hoeve biologisch melkveebedrijf, Vlaanderbos 6, 4874 LS te Etten-Leur en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en 4) en artikel 3.2 (lid 2) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- aanleggen van een natuurvriendelijke oevers langs water OVK04350;
- het dempen van de b-wateren OWL38588, OWL39301 en OWL38312;
- het gedeeltelijk dempen van de b-wateren OWL15135, OWL15078 en OWL15080;
- het vervangen en verlengen van een duiker (KDU17214) gelegen in a-water OVK04351;
- het aanleggen van een dam met duiker in a-water OVK04350 en;
- het aanleggen van een natuurvriendelijke oever langs water OVK04350 welke zich bevindt in een overige waterkering bij ons waterschap bekend als de overige waterkering DWK00701;

ter hoogte van Vlaanderenbos te Etten-Leur in de gemeente Etten-Leur één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers 921351-A, 921351-B1, 921351-B2 en 921351-B3.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Aanleg en uitvoering keringen

- 3.1. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.2. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.3. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit

onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.

- 3.4. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
- 3.5. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurdijk II (60 kg/ha).
- 3.6. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringsysteem van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verkleipalen) onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.

4. Toezicht

- 4.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

5. Onderhoud

- 5.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

6. Wijzigingen

- 6.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

7. Calamiteiten

- 7.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 7.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.
- 7.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

II Bijzondere voorschriften

8. Het (gedeeltelijk) dempen van b-wateren

- 8.1. De (gedeeltelijk) te dempen oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OWL38588, OWL39301, OWL38312, OWL15135 gedeeltelijk, OWL15078 gedeeltelijk en OWL15080 gedeeltelijk lopen ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Etten-Leur, sectie O, nummers 684, 685, 686, 692, 693, 2249, 2250, 2251 en 2254 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekeningen met de nummers 921351-B1, 921351-B2 en 921351-B3).
- 8.2. Het b-water OWL38588 wordt gedempt over een lengte van 117 meter.
- 8.3. Het b-water OWL39301 wordt gedempt over een lengte van 155 meter.
- 8.4. Het b-water OWL38312 wordt gedempt over een lengte van 35 meter.
- 8.5. Het b-water OWL15078 wordt gedeeltelijk gedempt over een lengte van 120 meter.
- 8.6. Het b-water OWL15080 wordt gedeeltelijk gedempt over een lengte van 110 meter.
- 8.7. Het b-water OWL15135 wordt gedeeltelijk gedempt over een lengte van 250 meter.
- 8.8. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 8.9. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen. Dit houdt in:
 - De mogelijk bestaande uitstroomvoorzieningen verlengen naar een nabijgelegen oppervlaktewaterlichaam.
- 8.10. Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 9 en 10 van deze vergunning.
- 8.11. De oppervlaktewaterlichamen moeten eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.

9. Het gedeeltelijk vergraven van a-water OVK04350

- 9.1. Het gedeeltelijk te vergraven a-water OVK04350 loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Etten-Leur, sectie O, nummers 650, 652, 1405 en 2254 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 921351-B3.
- 9.2. De bodem van het te graven natuurvriendelijke oever moet verlopen vanaf de vaste bodem van het a-water met een talud van minimaal 1:2,6 of minimaal 4 meter breed (gemeten vanaf de bestaande insteek).
- 9.3. Het te vergraven a-water OVK04350 wordt vergraven over een lengte van 235 meter en vervolgens zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 921351-B3.
- 9.4. Het te vergraven a-water mag enkel vergraven worden aan zuidzijde van dit a-water waarbij de bodemhoogte van het a-water ongeroerd en ongewijzigd blijft.
- 9.5. De natuurvriendelijke oever wordt bij voorkeur niet ingezaaid of, als de aanvrager dit wenst, met een kruidenmengsel dat past bij de lokaal voorkomende plantensoorten.

10. Het gedeeltelijk vergraven van a-water OVK04081

- 10.1. Het gedeeltelijk te vergraven a-water OVK04081 loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Etten-Leur, sectie O, nummers 640, 684 en 685 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 921351-B1.
- 10.2. De bodem van het te graven natuurvriendelijke oever moet verlopen vanaf de vaste bodem van het a-water met een talud van minimaal 1:4 of minimaal 4 meter breed (gemeten vanaf de bestaande insteek).
- 10.3. Het te vergraven a-water OVK04081 wordt vergraven over een lengte van 220 meter en vervolgens zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 921351-B1.
- 10.4. Het te vergraven a-water mag enkel vergraven worden aan westzijde van dit a-water waarbij de bodemhoogte van het a-water ongeroerd en ongewijzigd blijft.
- 10.5. De natuurvriendelijke oever wordt bij voorkeur niet ingezaaid of, als de aanvrager dit wenst, met een kruidenmengsel dat past bij de lokaal voorkomende plantensoorten.

11. Het vervangen en verlengen van een dam met duiker in een a-water

- 11.1. De te vervangen en te verlengen duiker (KDU17214) ligt in het a-water OVK04351 welke loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Etten-Leur, sectie O, nummer 639, 652 en 2254 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 921351-B3.
- 11.2. De te vervangen en te verlengen dam met duiker (KDU17214) moet worden gelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel: Duiker KDU17214	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 15,00 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,70 meter
Binnen onderkant van de duiker	0,07 meter (10% van de diameter van de duiker) beneden de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam
Zomerpeil	NAP -0,90 meter
Winterpeil	NAP -1,20 meter

- 11.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 11.4. Alvorens met het vervangen en verlengen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen (verlengen) duiker.
- 11.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 11.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 11.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

12. Het aanleggen van een dam met duiker in een a-water

- 12.1. De aan te leggen dam met duiker ligt in het a-water OVK04350 welke loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Etten-Leur, sectie O, nummer 639, 650 en 652 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 921351-B3.
- 12.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 12,00 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,70 meter

Binnen onderkant van de duiker	0,07 meter (10% van de diameter van de duiker) beneden de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam
Zomerpeil	NAP -0,90 meter
Winterpeil	NAP -1,20 meter

- 12.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 12.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 12.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 12.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 12.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

Breda, 24 juli 2025
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beslist. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 5.37 lid 2 van de Omgevingswet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?

- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

Melden bodemactiviteiten

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, www.omgevingswet.overheid.nl.