

Nummer: 753490

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, ingekomen op 12 februari 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652741049 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 27 maart 2024.

Van: Klimaatfonds Nederland
Bergseweg 28 D
3633AK te Vreeland

Namens: ZonPV Dinteloord B.V.
Bergseweg 28
3633AK te Vreeland

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

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van werkzaamheden in het buitendijkse deel van de Willemvolder te Dinteloord, bestaande uit het:
 - a. plaatsen van een hekwerk ter beveiliging van het zonnepark;
 - b. plaatsen van 3 cameramasten in de waterkering ter beveiliging;
 - c. aanleggen van kabels voor de cameramasten;
 - d. aanleggen van kabels voor de zonnepanelen;
 - e. graven van oppervlaktewater met een natuurvriendelijke oever;
 - f. aanleggen van een onderhoudspad;in en langs a-water OVK05848 (Derriekreek) en OVK99996 (Dintel) en in waterkeringszone en de beschermingszone A van de regionale waterkering B090a – Galgendijk (leggercode DWK00614).
2. De werkzaamheden zijn aanvullend op het reeds vergunde en nog te realiseren zonnepanelenveld 'Zonnepark aan de Dintel'

Participatie

3. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden is afgestemd met de (directe) omgeving. De uitkomst van deze participatie is dat er opgaande begroeiing wordt gerealiseerd om het park landschappelijk in te passen.
4. De percelen waarop de aanvraag betrekking heeft zijn deels niet in eigendom van de aanvrager. De eigenaar van de percelen heeft schriftelijk bevestigd akkoord te zijn met de aanvraag en geen bezwaar te hebben tegen de voorgenomen plannen op zijn ondergrond. De aanvrager kan dus als belanghebbende (zoals bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht) beschouwd worden.

Wetgeving

5. 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.
6. Volgens artikel 3.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een primaire of regionale waterkering, met uitzondering van compartimenteringskeringen of in de daarbij behorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen:
 - handelingen te verrichten;

- werken te behouden; of
- vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

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 functievervulling 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 2, 6, 15, 16, 17 en 18 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
16. Het doel van beleidsregel 2 (plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van lijnvormige obstakels haaks op wateren gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
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.
19. Het doel van beleidsregel 16 (kabels en leidingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van kabels en leidingen in het waterstaatswerk en beschermingszones van een waterkering is het voornamelijk van belang dat de waterkerende functie van de waterkering is gegarandeerd. Kabels en leidingen (waaronder drainage) zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering.
20. Het doel van beleidsregel 17 (bouwwerken waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Voor het plaatsen en hebben van bouwwerken in de waterkering en beschermingszone A van waterkeringen is het van belang dat de waterkerende functie en de stabiliteit van de waterkering is gewaarborgd, dat het doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering niet wordt bemoeilijkt en dat de keringen in de toekomst versterkt kunnen worden.
21. Het doel van beleidsregel 18 (wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige

systeem. Bij het aanbrengen van wegen, op- en afritten op de waterkering is het voornamelijk van belang dat de stabiliteit, dus ook de waterkerende functie van de waterkering, evenals het doelmatig onderhoud is gewaarborgd.

Beleidsregel 2, plaatsen van hekwerk haaks op de watergang, in de watergang en in de beschermingszone

22. Lijnvormige obstakels (hekwerken/afrastringen) haaks op de waterloop binnen de beschermingszone worden zoveel mogelijk beperkt tot de kruising met openbare wegen of openbaar gebied.
23. Het lijnvormige obstakel is een hekwerk rondom het zonnepanelenveld (zie bijlage WBD24-753490-C).
24. Het hekwerk staat haaks op het categorie A oppervlaktewaterlichaam Derriekreek (leggercode OVK OVK05848) en de te graven inham van de Dintel (leggercode OVK99996) (zie bijlage WBD24-753490-D en -G).
25. Het hekwerk is noodzakelijk uit het oogpunt van beveiliging van het zonnepanelenveld
26. Het hekwerk heeft nabij de watergangen geen poort met doorgang.
27. Het onderhoud van de natuurvriendelijke zone langs de Dintel (niet de bestaande rietkraag) en de ecologische verbindingzone langs de Derriekreek wordt gedurende de aanwezigheid van het zonnepark (25 jaar) uitgevoerd door het zonnepark zelf. Er is daardoor geen sprake van verzwaaring van het onderhoud voor het waterschap.
28. Het doorgaande natte profiel van de Derriekreek kan vanaf de andere zijde worden onderhouden.
29. Na beëindiging van het zonnepark wordt het hekwerk weer verwijderd.
30. De bereikbaarheid van het categorie A oppervlaktewaterlichaam en de ontvangstplicht van specie en maaisel en de bereikbaarheid van het categorie A oppervlaktewaterlichaam zijn gewaarborgd omdat eenzijdig onderhoud mogelijk is vanaf een obstakelvrije en voldoende brede strook aan de oostzijde van het a-water.
31. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.
32. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap en moeten tevens middels een privaatrechtelijke overeenkomst met het waterschap worden geregeld. De aanvrager heeft reeds contact 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.

Beleidsregel 6, verbreden oppervlaktewater

33. Het bestaande oppervlaktewater wordt vergroot, zodat het hekwerk dat noodzakelijk is eindigt boven oppervlaktewater en daarmee een natuurlijke beveiliging vormt als verlenging van het hekwerk.
34. Bij de aansluiting van het hekwerk op de Dintel wordt achter de steenbestorting en de bestaande rietstrook een inham gegraven (zie bijlage WBD24-753490-D).
35. Het oppervlaktewater vormt een plaatselijke verbreding, aansluitend op de ecologische verbindingzone, omdat deze wordt uitgevoerd met flauw talud, waardoor de rietoever zich hier breder kan ontwikkelen.
36. Het oppervlaktewater krijgt een c-categorie en ligt op eigendom van het waterschap en wordt door de vergunninghouder onderhouden, zolang het zonnepark in gebruik is.
37. Na beëindiging van het zonnepark wordt het hekwerk verwijderd en kan het waterschap het onderhoud machinaal vanaf twee zijden onderhouden.
38. De Dintel en de bestaande rietoever (parallel aan de Dintel) worden (ongewijzigd) varend onderhouden.
39. De verbreding in het Derriekreek wordt op natuurlijke wijze ingepast in de nog aan te leggen natuurvriendelijke zone en leidt niet tot ander onderhoud of wijziging van het theoretisch leggerprofiel (zie figuur 5 uit bijlage WBD24-753490-G).

Beleidsregel 15, algemene toetsingscriteria waterkeringen

40. De plaatsing van het hekwerk, de cameramasten, kabels en onderhoudspad vinden plaats in de waterkeringszone en/of in de beschermingszone A van de regionale waterkering B090a – Galgendijk met leggercode DWK00614.
41. Waterkeringen zijn 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.
42. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
43. Er geldt een gesloten seizoen van 1 oktober tot 1 april waarin handelingen in de regionale waterkering niet of beperkt zijn toegestaan. De uitvoering van de werkzaamheden vinden daarom plaats buiten het gesloten seizoen.
44. Onder profiel van vrije ruimte wordt verstaan de ruimte ter weerszijden van en boven de waterkering, die als zodanig in de legger is opgenomen, die naar het oordeel van het waterschap nodig is voor toekomstige verbeteringen aan de waterkering. Hierdoor moet de waterkering vrij worden gehouden van permanente obstakels.

45. 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.

Beleidsregel 16, Kabels in de waterkeringszone en de beschermingszone A

46. De CCTV-kabels zijn noodzakelijk voor het aansluiten van de (beveiligings)cameramasten.
47. De DC-kabels worden aangelegd om de tafels van zonnepanelen onderling te verbinden.
48. De kabels zijn noodzakelijk en er is aangetoond dat er geen redelijk alternatief is voor de realisatie van het kabeltracé.
49. De CCTV-kabel ligt parallel aan de waterkering in de beschermingszone A (t.h.v. de theoretische teenlijn) over de gehele lengte van het zonnepark. De kabel ligt hier op een maximale diepte van 60 cm-mv, zie bijlage WBD24-753490-E.
50. Op drie locaties (t.h.v. de cameramasten) wordt de kabel haaks op de kering tot in de waterkeringszone aangelegd. De kabels kruisen de waterkering niet.
51. De CCTV-kabels worden in de waterkeringszone aangelegd op een diepte van maximaal 30 cm-mv.
52. De DC-kabels worden parallel aan de waterkering, in de beschermingszone A aangelegd op een diepte van maximaal 60 cm.
53. Het betreft geen lang doorlopend tracé, maar steeds een verbinding tussen de tafels zonnepanelen (zie figuur 6 in bijlage WBD24-753490-G).
54. De DC-kabels worden in een zandbed van maximaal 20 cm (l*b) gelegd om warmtegeleiding te bevorderen.
55. Alle kabels worden in open ontgraving aangelegd.
56. Na beëindiging van het zonnepark (circa 25jr) worden alle kabels verwijderd.
57. De waterkering heeft een breed en hoog voorland. Hierdoor is het niet aannemelijk dat de kabels en werkzaamheden leiden tot instabiliteit.
58. Bij werkzaamheden voor kabels en leidingen binnen het waterstaatswerk dient te worden voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatwerken.

Beleidsregel 17, hekwerk en cameramasten in de waterkeringszone en beschermingszone A

59. Het hekwerk parallel aan de kering en de drie cameramasten zijn noodzakelijk voor de beveiliging van het zonnepark.
60. Deze beveiligingsvoorzieningen zijn recentelijk verplicht gesteld, waardoor plaatsing buiten de waterkeringszone redelijkerwijs niet meer mogelijk is.
61. Het betreft hier tijdelijke bouwwerken voor de duur van het gebruik van het zonnepark, circa 25 jaar.
62. Bij beëindiging van het zonnepark worden de bouwwerken verwijderd en de bodem weer hersteld.
63. Zowel het hekwerk als de cameramasten zijn eenvoudig verplaatsbare bouwwerken, zonder fundering en de palen van hekwerk en cameramast worden niet dieper dan 1 m-mv aangebracht.
64. Mogelijk is verzwarend van de mast noodzakelijk en wordt gelijk met het maaiveld een betonnen plaat aangebracht (zie bijlage WBD24-753490-F).
65. De bouwwerken blijven ruim boven het leggerprofiel.
66. Het hekwerk staat op maximaal 5 meter afstand van de teenlijn (grens beschermingszone), zodat er ruimte is voor een onderhoudspad binnen het hekwerk (WBD24-753490-E).
67. Gezien het semi-permanente karakter van de bouwwerken, de geringe diepte en het ontbreken van fundering is beoordeeld dat er geen stabiliteitsonderzoek noodzakelijk is. Negatieve invloed op de stabiliteit van het waterstaatswerk en piping kan worden uitgesloten.
68. Het uitgangspunt van het waterschap is "onbebouwd blijft onbebouwd". Dit vanuit het oogpunt van veiligheid en het beheer en onderhoud maar ook in het kader van mogelijke toekomstige ontwikkelingen (versterking) waarbij bouwwerken in, op nabij waterkeringen ongewenst zijn.
69. Er kan worden afgeweken van dit (bovenstaande) uitgangspunt omdat het hier eenvoudig verplaatsbare objecten betreft voor een beperkte duur op een locatie met een verhoogd voorland en ruime overhoogte van de waterkering.

Beleidsregel 18, onderhoudspad in de waterkeringszone en beschermingszone A

70. Het onderhoudspad is noodzakelijk voor een goede bereikbaarheid van het zonnepark met materieel, zowel bij de aanleg- als in de beheerfase.
71. Voor de toegankelijkheid van het zonnepark over de waterkering wordt gebruik gemaakt van het bestaande onderhoudspad over de kruin en het buitentalud van de waterkering.
72. Dit pad wordt plaatselijk aangevuld met nieuwe puinfundering.
73. Parallel aan de waterkering wordt een nieuw onderhoudspad aangelegd van puinfundering dat op termijn zal begroeien met gras.
74. Het onderhoudspad bestaat uit een laag puinverharding van 20 cm dik dat wordt aangelegd nadat de toplaag verwijderd is. De puinverharding ligt op geotextiel, zie bijlage WBD24-753490-C en -G.
75. Het onderhoudspad sluit met een plaatselijke verhoging aan op het onderhoudspad over de waterkering.
76. De verhoging is is dermate klein dat er geen nadelige gevolgen zijn voor de waterkering en bijbehorende of inliggende voorzieningen en of belendende percelen.

77. Doordat de grasmat vergroeit met het onderhoudspad ontstaat er na aanleg weer een gesloten grasmat.
78. De puinfundering voorkomt dat er door onderhoudsmaterieel schade wordt gereden aan de grasmat verkleind hier mee de kans op schade aan de grasmat en waterkering.
79. Ten tijde van aanlegfase worden rijplaten gebruikt om schade door zwaar verkeer aan de kering te voorkomen
80. Er treden daardoor geen negatieve effecten op met betrekking tot de constructie en functie van de waterkering.
81. In de bestaande situatie wordt ter plaatse van het beoogde onderhoudspad akkerbouwgewas verbouwd. Doordat er na aanleg een gesloten grasmat ontstaat is er sprake van een aanzienlijke verbetering van de situatie.
82. 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 Zon PV Dinteloord B.V., Bergseweg 28D, 3633AK te Vreeland en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1) en artikel 3.2 (lid 1), van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- plaatsen van een hekwerk in de waterkeringszone en in de beschermingszone van a-water ter beveiliging van het zonnepark;
- plaatsen van 3 cameramasten in de waterkeringszone ter beveiliging van het zonnepark;
- aanleggen van kabels voor de cameramasten in de waterkeringszone en de beschermingszone A;
- aanleggen van kabels voor de zonnepanelen in de beschermingszone A;
- graven van categorie C oppervlaktewater met een natuurvriendelijke oever, aansluitend op de Dintel;
- aanleggen van een onderhoudspad in de waterkeringszone en beschermingszone A;
- tijdelijk gebruik van rijplaten op de waterkering;

in en langs a-water OVK05848 (Derriekreek) en OVK99996 (Dintel) en in de waterkeringszone en beschermingszone A van de regionale waterkering B090a - Galgendijk in het kader van de aanleg van het zonnepanelenveld 'Zonnepark aan de Dintel' in de gemeente Steenberg, 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 en rapporten met nummers WBD24-753490-A t/m -G.

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 in keringen

- 3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.
- 3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.4. 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.

- 3.5. 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.
- 3.6. 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).
- 3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen) 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 ongereede 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. Aanbrengen hekwerk haaks op A-water in beschermingszone

- 8.1. Het hekwerk wordt aangelegd op de percelen kadastraal bekend als gemeente Dinteloord, sectie B, nummer(s) 491 en 461 zoals aangegeven op de bijbehorende tekening WBD24-753490-B.
- 8.2. Het hekwerk is toegestaan loodrecht op de as van het categorie A oppervlaktewaterlichaam. Dit hekwerk mag doorlopen tot de laagste waterstand in het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 8.3. Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van het hekwerk worden deze hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 8.4. Bij het uitvoeren van het buitengewoon onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam moet het hekwerk indien nodig op aanzegging van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder tijdelijk worden verwijderd.
- 8.5. De vergunninghouder onderhoudt het talud van het oppervlaktewaterlichaam tot 1,00 meter aan weerszijden van het hekwerk.
- 8.6. De vergunninghouder houdt het talud ter plaatse van het hekwerk vrij van maaisel en/of andere materialen zoals b.v. achtergebleven drijfvuil.
- 8.7. Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemd obstakel, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder. Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in het categorie A oppervlaktewaterlichaam.

9. Graven

- 9.1. Het te graven categorie C oppervlaktewaterlichaam loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Dinteloord, sectie B, nummer 461 zoals aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD24-753490-B en -D.
- 9.2. Het c-water wordt aangelegd conform de afmetingen en uitvoering op tekening WBD24-753490-D

9.3. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden niet ingezaaid, maar zal spontaan begroeien. Eventueel kunnen rietpollen worden geplaatst.

10. Kabel in de kering en beschermingszone van de kering

10.1. Voor zover de kabel binnen de waterkering en/of beschermingszone ligt, wordt voldaan aan de NEN-normen 3650 en 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat vergunning is verleend.

83. De CCTV-kabel ligt parallel aan de waterkering in de beschermingszone A (t.h.v. de theoretische teenlijn) op een maximale diepte van 60 cm-mv, zie bijlage WBD24-753490-E.

84. Op drie locaties (t.h.v. de cameramasten) ligt de kabel haaks op de kering (niet kruisend) tot in de waterkeringszone aangelegd op een diepte van maximaal 30 cm-mv.

85. De DC-kabels liggen parallel aan de waterkering, in de beschermingszone A op een diepte van maximaal 60 cm in een zandbed van 20 cm (l*b).

10.2. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen of verwijderen van de kabel noodzakelijk is.

10.3. Na beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.

11. Hekwerk en cameramasten

11.1. De vergunninghouder past bij de aanleg van het hekwerk en cameramasten geen fundering toe en gebruikt gladde palen toe tot maximaal 1 m-mv.

11.2. De vergunninghouder brengt de palen trillingsvrij aan.

11.3. Bij beëindiging van het zonnepark worden de hekwerken en masten verwijderd. De ontstane gaten worden opgevuld met zwelklei.

11.4. De vergunninghouder onderhoudt 0,50 meter langs het hek en cameramasten zoals is aangegeven op de tekening met nummer WBD24-753490-C.

12. Onderhoudspad

12.1. Het onderhoudspad op de kering dient gelijkmatig aan te sluiten op de grasmat van de kering, zodat de grasmat strak aansluit op de puinverharding.

12.2. De vergunninghouder graaft voor de aanleg van het geotextiel met puinverharding het cunet uit tot maximaal 20 cm diep.

12.3. Langs de randen van het onderhoudspad wordt eventueel verdichte grond hersteld.

12.4. Onbegroeide taluds van de kering als gevolg van grondaanvullingen of beschadigingen door de werkzaamheden worden hersteld en ingezaaid met graszaad type natuurdijk II (30 kg/ha).

12.5. Direct na de aanlegfase worden de rijplaten verwijderd en een eventueel beschadigde grasmat hersteld met graszaad type natuurdijk II (30 kg/ha).

Breda, 1 mei 2024

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 beschikt. 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 <https://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.