

Ontwerp Watervergunning D0031753

DEEL I

Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 3 december 2015 van Klein-Piershil B.V. een aanvraag ontvangen. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens de Keur van waterschap Hollandse Delta 2014 vergunning is vereist.

Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Keur voor waterschap Hollandse Delta 2014, de Wet ruimtelijke ordening, de Elektriciteitswet 1998, de Algemene wet bestuursrecht en de in deel III vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en heemraden als volgt:

- I De gevraagde vergunning aan Klein-Piershil B.V., Oudendijk 15, 3264 LN Nieuw-Beijerland te verlenen. De vergunning betreft het versneld afvoeren van hemelwater afkomstig van nieuwe verharding, het aanbrengen van dammen met duikers, het graven van nieuw oppervlaktewater en het werken nabij een waterkering als gevolg van het plaatsen van een vijftal windturbines inclusief kraanopstelplaatsen in de polder Klein-Piershil, gemeente Korendijk.
- II De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder besluit I.
- III De vergunning te verlenen voor de realisatie van de werken genoemd onder de besluiten I en II voor een periode van drie jaar, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt.
- IV Als gevolg van de onder besluit I vergunde werken de desbetreffende beheerregisters aan te passen en tot die tijd dit besluit als kader te stellen voor de ligging, vorm, samenstelling en omvang van de betrokken waterstaatswerken en de onderhoudsverplichtingen aan deze waterstaatswerken.
- V De gewaarmerkte tekeningen behorende bij de aanvraag deel te laten uitmaken van deze vergunning.
- VI Aan de vergunning de opgenomen voorschriften te verbinden.

Ondertekening

Ridderkerk, d.d.

Namens dijkgraaf en heemraden,

ir H.P. de Vries
afdelingshoofd Vergunningverlening

DEEL II

Voorschriften

Ten aanzien van aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. De aanvang van de werkzaamheden moet ten minste één week van tevoren aan de afdeling Handhaving worden gemeld via het waterschapsloket. Het waterschapsloket is bereikbaar onder telefoonnummer 0900 2005005 (10 ct/min) of per e-mail 2005005@wshd.nl.
2. Voor aanvang van de werkzaamheden dient een naam en telefoonnummer van een contactpersoon, die in geval van calamiteiten door het waterschap bereikt kan worden, te worden gemeld bij het waterschapsloket.
3. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
4. Indien ten behoeve van onderhoud enige grondroering, ophoging of vernieuwing moet worden gedaan moet ten minste één week van tevoren en anders zo vroeg als mogelijk dit schriftelijk worden gemeld aan de afdeling Handhaving.
5. Eenmaal aangevangen, moeten de werkzaamheden onafgebroken worden voortgezet, met dien verstande dat in de periode van 1 oktober tot 1 april op, aan of in een waterkering geen werkzaamheden mogen worden uitgevoerd.
6. Schade en onderhoud aan de waterkering en watergangen, als gevolg van de uitvoering van het werk, blijft gedurende een periode van een jaar na voltooiing van de werken voor rekening van de vergunninghouder

Ten aanzien uitvoering, revisie en afwerking

7. Tijdens de uitvoering van het werk dient een exemplaar van deze vergunning met gewaarmerkte tekeningen op het werk aanwezig te zijn.
8. De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
9. Tijdens de uitvoering moet op eerste aanwijzing van de afdeling Handhaving in geval van calamiteiten en/of wateroverlast door de vergunninghouder direct alle maatregelen worden genomen die nodig zijn om de stabiliteit en veiligheid van de waterkering en de lokale waterhuishouding te waarborgen.
10. Indien het waterschap vaststelt dat wijziging van plaats of samenstelling van de krachtens deze vergunning toegestane werken met betrekking tot het waterstaatkundig belang nodig is, moeten deze wijzigingen op eerste aanzegging door de vergunninghouder worden aangebracht of uitgevoerd.
11. Alle voor de uitvoering van het werk in, langs of over de waterkering en de watergangen te maken hulpconstructies behoeven de goedkeuring van de afdeling Handhaving en moeten direct na het gereedkomen van het onderdeel van het werk waarvoor zij werden aangebracht volledig worden verwijderd.
12. Losse materialen, planken e.d., die geen deel uitmaken van de werken waarvoor vergunning is verleend, moeten ten genoegen van de afdeling Handhaving worden verwijderd.
13. Na het gereedkomen van de werken moeten binnen 2 maanden de revisietekeningen conform het Rijksdriehoeksstelsel bij voorkeur digitaal of anders in drievoud aan de afdeling Handhaving worden toegezonden.

Ten aanzien grondroeringen

14. Grondroeringen behoren tot het strikt noodzakelijke te worden beperkt. Eventuele nazakkingen, voor zover die het gevolg zijn van de vergunde werkzaamheden, moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
15. Alvorens met graafwerkzaamheden te beginnen moet de vergunninghouder zich ter plaatse op de hoogte stellen van de positie van aanwezige kabels en leidingen.
16. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt, dat de taluds van de gemaakte ingravingen niet mogen afschuiven.
17. Alvorens met de werkzaamheden wordt aangevangen moet het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
18. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moeten door de vergunninghouder worden afgevoerd.

19. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moeten goed worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.
20. De conusweerstand van goed verdichte grond moet ten minste gelijk zijn aan 0,20 MPa per 10 mm of ten minste 4 MPa.

Ten aanzien bereikbaarheid

21. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde werken moet van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs waterstaatswerken bereikbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.

Ten aanzien van de oppervlaktewaterlichamen

22. Ten aanzien van de voorschriften is het ter plaatse geldende leggerprofiel maatgevend. Met dien verstande wanneer het oppervlaktewaterlichaam ruimere afmetingen heeft, van deze ruimere afmetingen moet worden uitgegaan.
23. Als gevolg van de aan te brengen dempingen (1.218 m²) en verhardingen (15.000 m²) moet er in totaal 2.718 m² nieuw oppervlaktewater worden gegraven.
24. Dit nieuw te graven oppervlaktewater dient plaats te vinden binnen hetzelfde peilgebied waar de dempingen en verhardingen plaatsvinden.
25. De definitieve locaties voor het (ver)graven van de oppervlaktewaterlichamen dienen vooraf in aanvang ter goedkeuring aan het waterschap te worden voorgelegd.
26. Bij het (ver)graven van de oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgegaan van het vigerende waterpeil N.A.P. -1,60 m (vast peil).
27. De nieuw te (ver)graven secundaire oppervlaktewaterlichamen moeten tenminste aan de volgende afmetingen voldoen:
bodemhoogte : 0,5 m (gemeten op hoogst vigerende waterpeil)
bodembreedte: 0,5 m
28. De eventueel te vergraven primaire oppervlaktewaterlichamen moeten tenminste aan de volgende afmetingen voldoen:
bodemhoogte : 1,0 m (gemeten op hoogst vigerende waterpeil)
bodembreedte: 1,0 m
29. De nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen moeten worden afgewerkt met taluds die niet steiler zijn dan 1/2 voor primaire oppervlaktewaterlichamen en 2/3 voor secundaire oppervlaktewaterlichamen en op doelmatige wijze tegen uitspoeling worden beschermd.
30. Er mag niet worden gedempt voordat er compenserend water is gegraven met eenzelfde oppervlakte als het te dempen water.
31. Er mag geen nieuwe verharding worden aangebracht voordat er 10% van de oppervlakte van de verhardingtoename in compenserend open water is gegraven.
32. Dempingen moeten blijvend tot maaiveldhoogte worden aangelegd.
33. De vergunninghouder moet zorg dragen voor een gelijkwaardige af- en ontwatering van de naast de demping gelegen gronden. Eventuele uitkomende leidingen dienen voldoende te worden verlengd. De onderhoudsplicht van de hiertoe te realiseren voorzieningen ligt bij de vergunninghouder.
34. Dammen worden alleen toegestaan in secundaire oppervlaktewaterlichamen.
35. In dammen moeten goed gefundeerde, doorgaande betonnen duikers worden gelegd met een inwendige diameter van tenminste 0,50 m en/of aansluiten op bestaande diameters in dammen die verlengd worden mits deze niet kleiner zijn dan 0,50 m.
36. Duikers moet worden aangebracht met 1/3 lucht ten opzichte van het hoogst vigerende peil (tot een maximum van 0,25 m).
37. Duikers moeten dusdanig worden gefundeerd dat verzakken van deze duikers wordt voorkomen.
38. De duikers moet aan beide zijden van de demping tenminste 0,10 m, gemeten aan de onderzijde van de duikers, in het water uitsteken.
39. De aansluitnaden van duikers moeten blijvend waterdicht worden afgewerkt.
40. Niet meer in gebruik zijnde tijdelijke dammen met duikers moeten direct na voltooiing van de werkzaamheden worden verwijderd. Het profiel van de watergang moet worden afgewerkt conform het naastliggende profiel.

41. Bebouwingen, beplanting of andere obstakels zijn niet toegestaan bij de aanwezigheid van een duiker in de demping.
42. Als gevolg van de werkzaamheden mag geen grond, bagger of vuil in het water geraken of achterblijven. Direct na gereedkomen van de werkzaamheden, moet ter plaatse het oppervlaktewaterlichaam worden opgeschoond.
43. Het onderhoud van de verbreding van de watergangen, waaronder begrepen het schoonhouden van het doorstromingsprofiel van de duikers en het bouwkundig onderhoud van het geheel, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden uitgevoerd.

Ten aanzien van (tijdelijke) verharding op de waterkering (Spuiweg)

44. Eenmaal aangevangen, moeten de werkzaamheden onafgebroken worden voortgezet en binnen een termijn van 1 jaar zijn voltooid, met dien verstande dat in de periode van 1 oktober tot 1 april op, aan of in een waterkering geen werkzaamheden mogen worden uitgevoerd.
45. De aan te brengen verharding moet worden uitgevoerd met een gesloten (asfalt)laag.

Wanneer op 1 oktober geen erosiebestendige dijkbekleding aanwezig is, of deze zich naar het oordeel van het waterschap in slechte staat bevindt, op het werkterrein een weefseldoek Geolon Nicolon PP 40 of gelijkwaardig moet worden aangebracht. Het weefseldoek moet met torstaal krammen worden aangebracht met een doorsnede van 15 mm en een lengte van 800 mm. De krammen moeten worden aangebracht in vakken van 2 x 1 m en kruislings worden afgelijnd met staaldraad. Tussen de aangebrachte krammen moet per vak een zandzak worden aangebracht die ook met 2 krammen wordt vastgezet.

CONCEPT

DEEL III

Aanvraag en overwegingen

Aanleiding

Ten behoeve van het opwekken van duurzame energie wordt door vergunninghouder het windpark Spui gerealiseerd in de polder Klein-Piershil te gemeente Korendijk. Provinciale Staten van Zuid-Holland zijn voornemens om een provinciaal inpassingsplan vast te stellen waarin de aangevraagde windturbines planologisch mogelijk worden gemaakt.

Voor een situatieschets van de locatie van de activiteiten wordt verwezen naar bijlage I.

Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in waterstaatswerken en/of beschermingszones is op grond van artikel 3.2 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2014 een vergunning vereist.

Voor het versneld afvoeren van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak is op grond van artikel 3.3 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2014 een vergunning vereist.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en/of nabij oppervlaktewaterlichamen. Deze oppervlaktewaterlichamen zijn overige watergangen, wegsloten en dijksloten volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en/of nabij de waterkering plaatselijk bekend als Spuidijk. Deze waterkering is een primaire waterkering volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

Werken of werkzaamheden worden getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet. Deze doelstellingen, die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer, zijn als volgt geformuleerd:

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

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang de basis voor vergunningverlening en zijn geconcretiseerd via wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid ten aanzien van de veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in aanvullende regelgeving (onder andere de Keur van waterschap Hollandse Delta), in water- en beheersplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Een vergunning wordt verleend indien werken of werkzaamheden zich niet verzetten tegen de doelstellingen van het waterbeheer en het mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften en beperkingen voldoende te beschermen.

Aanvragen voor een vergunning op grond van de Keur voor werken en werkzaamheden in en nabij waterstaatswerken worden getoetst op:

- effecten op het falen of verslechteren van de functie van waterstaatswerken en daaruit voortvloeiend het totale watersysteem;
- effecten op de (toekomstige) mogelijkheden van het doelmatig beheer en onderhoud van het waterstaatswerken en beschermingszones.

Overwegingen ten aanzien van de primaire waterkering

Voor de primaire waterkering betekent dit een toetsing aan de volgende aspecten:

- locatie;
- constructie en uitvoering;
- effecten op relevante faalmechanismen (onder andere hoogte, stabiliteit en erosiebestendigheid);
- uitvoeringsperiode (stormseizoen);
- invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

Locatie

Alle windturbines (fundering en opstelplaatsen) bevinden zich buiten de zonering van de primaire waterkering, plaatselijk bekend als Spuidijk, waarbij enkel windturbine 1 met de wieken over een beperkt gedeelte van de beschermingszone van de waterkering kan draaien. Hiervoor is een trefkansberekening uitgevoerd en bij de aanvraag gevoegd.

Hieruit blijkt dat het falen van de waterkering als gevolg van een falende windturbine verwaarloosbaar klein zal zijn.

Constructie en uitvoering

Voor het plaatsen van de windturbines vinden de volgende werkzaamheden plaats binnen de zonering van de waterkering:

- aanbrengen verhardingen (toegangswegen naar Spuiweg);

- verwijderen verhardingen (toegangswegen naar Spuiweg);
- aanleggen/verlengen van dammen met duikers.

Effecten op relevante faalmechanismen

De werkzaamheden vinden plaats aan de binnenzijde van de primaire waterkering.

Voor de aanleg en verwijdering van verhardingen ter hoogte van de te realiseren toegangswegen aan de Spuiweg zal er kortstondig dijkbekleding worden afgenomen en weer erosiebestendig worden afgewerkt. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning. Voor de aanleg/verlenging van dammen met duikers in een oppervlaktewaterlichaam nabij de waterkering vinden geen extra ontgravingen plaats die een negatief effect geeft op de waterkerende functie van de waterkering.

Uitvoeringsperiode (stormseizoen)

De kans op het falen van waterkeringen is het grootst op het moment dat de waterkering het zwaarst belast wordt. Deze belasting treedt op bij hoge waterstanden en sterke wind. In de periode van 1 oktober tot 1 april (het stormseizoen) is er een grotere kans op het optreden van hoog water in combinatie met sterke wind. Bij het verrichten van werkzaamheden in de waterkering in deze periode wordt de functie van de waterkering aangetast, waardoor de faalkans van de waterkering wordt vergroot.

Conform de Keur van waterschap Hollandse Delta is voor waterkeringen een gesloten seizoen van toepassing. Dit seizoen loopt van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend. Dit heeft tot gevolg dat het aanbrengen van verhardingen en/of het verwijderen ervan (ter hoogte van de Spuiweg) binnen de zonerings van de primaire waterkering niet uitgevoerd mogen worden gedurende het gesloten seizoen.

Invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

De werkzaamheden hebben, gelet op de locatie, geen invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering.

Overwegingen ten aanzien van oppervlaktewaterlichamen

Constructie en uitvoering

Voor het plaatsen van de windturbines vinden de volgende werkzaamheden plaats in en nabij oppervlaktewaterlichamen:

- dempen oppervlaktewaterlichamen;
- vergraven oppervlaktewaterlichamen;
- aanleggen en verwijderen dammen met duikers.

Voor mogelijke grondwaterontrekkingen tijdens de bouwfase alsmede het lozen van dit water gelden algemene regels, waarop separaat van deze vergunning nog een meldingsplicht geldt.

Bergingscapaciteit, doorstroming en peilregime

Door een toename van verhard oppervlak, 15.000 m², vindt een versnelde afvoer van hemelwater naar het oppervlaktewater plaats. Deze versnelde afvoer moet worden gecompenseerd door het graven van extra oppervlaktewater, te weten 10% van de totale toename aan verharding. Het dempen van 1.218 m² oppervlaktewaterlichaam (dammen met duikers) zal een vermindering van de waterberging teweeg brengen. De demping zal geheel gecompenseerd moeten worden door het graven van nieuw oppervlaktewater binnen hetzelfde peilgebied waar de demping plaats vindt.

Het benodigde nieuw te graven oppervlaktewater, 2.718 m², zal binnen het hetzelfde peilgebied gecompenseerd gaan worden. De opties om deze opgave te realiseren zijn bij de aanvraag gevoegd. De keuzes en de daarmee de exacte locaties vooralsnog niet. Voor de inrichting van het (ver)graven van nieuw oppervlaktewater zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning. Verder is een voorschrift opgenomen die aangeeft dat voor de aanvang van de werken nog een goedkeuring moet komen van het waterschap voor de exacte ontgravingslocaties.

De (tijdelijke) dempingen van oppervlaktewaterlichamen worden voorzien van betonnen duikers. De in de voorschriften aangegeven diameter van de aan te brengen duikers waarborgt voldoende doorstroming van oppervlaktewater.

Ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

Na het uitvoeren van de werkzaamheden wordt het oppervlak in overeenstemming met de omgeving afgewerkt en wordt het oppervlak bezood of ingezaaid. De werkzaamheden hebben geen invloed op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud.

Waterkwaliteit en de ecologie

Als gevolg van de werkzaamheden zijn er geen (blijvende) negatieve effecten te verwachten op de waterkwaliteit en de ecologie.

Slotoverweging

Gelet op bovenstaande worden er geen negatieve effecten verwacht op de waterstaatkundige belangen van waterschap Hollandse Delta en zijn er vanuit het waterschap geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Procedure

De aanvraag en de daarbij behorende formele bijlagen is op 30 november 2015 via het omgevingsloket ingediend en geregistreerd onder nummer 2084227.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- MER rapportages;
- Toelichting op aanvraag water- en omgevingsvergunning;
- Situatietekeningen.

Aanvullend is een rapportage van de faalkansrisicoanalyse ten opzichte van de waterkering toegevoegd bij de aanvraag.

Op de voorbereiding van deze vergunning is de provinciale coördinatie-regeling ex artikel 3.33 jo. 3.31 van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing.

CONCEPT

Aandachtspunten

- I De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens andere vergunning(en) en/of ontheffing(en) en/of een meldingsplicht vereist kunnen zijn.
- II Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.
- III Indien het vergunningplichtige werk in andere handen mocht overgaan – bijvoorbeeld door verkoop, erfopvolging, overdracht van gebruiksrecht of anderszins – moet wijziging van de tenaamstelling van de vergunning schriftelijk worden aangevraagd bij het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta. Het verzoek moet worden gedaan binnen vier weken na de rechtsopvolging.
- IV Provinciale Staten (PS) zijn voornemens om voor het bouwen van 5 windturbines met bijbehorende voorzieningen op een locatie aan het Spui in de gemeente Korendijk een Provinciaal Inpassingsplan (PIP) vast te stellen. Gelet op het vorenstaande en op het bepaalde in de Wet ruimtelijke ordening (Wro) en de Elektriciteitswet 1998 hebben zij bij besluit van 10 december 2014 op dit voornemen de provinciale coördinatie regeling uit artikel 3.33 Wro van toepassing verklaard. Dit coördinatiebesluit is vervolgens op 14 januari 2015 gepubliceerd in het Provinciaal Blad
- Dit besluit valt eveneens onder het voornoemde coördinatiebesluit. Dat wil zeggen dat de voorbereiding en bekendmaking van het PIP wordt gecoördineerd met de voorbereiding en bekendmaking van de overige benodigde vergunningen en uitvoeringsbesluiten, waarna het in casu bevoegde gezag (Gedeputeerde Staten dan wel het Waterschap) een besluit zal nemen op deze aanvragen.
- Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en de andere besluiten als volgt voorbereid:
- op 11 maart 2016 is het ontwerpbesluit toegezonden aan initiatiefnemer;
 - op 11 maart 2016 is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp inpassingsplan en de ontwerpbeschikkingen gepubliceerd in de Staatscourant en het Provinciaal Blad;
 - het ontwerp inpassingsplan, de ontwerpbeschikkingen en de hierbij behorende stukken (waaronder de Combi-MER) hebben van donderdag 17 maart tot en met donderdag 28 april 2016 ter inzage gelegen bij:
 - het Loket van de provincie Zuid-Holland;
 - het gemeentehuis van Korendijk;
 - het gemeentehuis van Nissewaard.
 - daarnaast zijn deze stukken ook via internet te raadplegen en te downloaden via de provinciale website www.zuid-holland.nl/windenergiekorendijk en langs elektronische weg via www.ruimtelijkeplannen.nl;
- V **Zienswijzenprocedure**
- Gedurende de hiervoor termijn van terinzagelegging kan een ieder een zienswijze indienen omtrent de hiervoor genoemde ontwerpbesluiten en de daarbij behorende stukken. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van het e-mailadres windenergie@pzh.nl. Vermeld in de onderwerpregel en in de zienswijze het kenmerk DOS 2014-0006861, het document waarop uw zienswijze betrekking heeft en uw naam, adresgegevens en overige contactgegevens.
- Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Provincie Zuid-Holland, t.a.v. mevrouw W. Croes, postbus 90602, 2509 LP te Den Haag. Na voorafgaand overleg met mevrouw W. Croes (tel. 070 441 8160) kan ook een afspraak worden gemaakt voor het indienen van een mondelinge zienswijze.
- Na afloop van de zienswijzenprocedure zullen wij een definitief besluit opstellen.
- VI Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijze over het ontwerp van dit besluit naar voren heeft gebracht. Verder is op het windpark artikel 1.1, eerste lid, onder a, Crisis- en herstelwet van toepassing. Dat heeft onder andere consequenties voor de wijze van indienen van beroepschriften en wie daartoe gerechtigd is.
- VII Voor vragen omtrent deze vergunning kunt u contact opnemen met het waterschap via het waterschapsloket op nummer 0900 2005 005 (lokaal tarief).

Locatie projectgebied



CONCEPT