

Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 22 januari 2014
Documentnummer : 2014001771
Case nr. : WV113.0723

AANHEF

Het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen heeft op 28 november 2013 een aanvraag ontvangen van Coöperatieve Windenergie Zeeuwind U.A. om een vergunning te verlenen voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

AANVRAAG

De aanvraag betreft: het verwijderen en aanleggen van een windturbine en plaatsing van een inkoopstation (inclusief stempelplaatsen).

Bouwen

Op grond van het bepaalde in artikel 4.1, lid 5, 6 en 7 van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones van een waterstaatswerk en daarbinnen werkzaamheden te verrichten, werken te plaatsen of te behouden dan wel te verwijderen.

Aanleggen dam/ Opruimen dam

Daarnaast is het op grond van het bepaalde in artikel 4.1, lid 1, sub b, van de Keur verboden, om werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen.

OVERWEGINGEN

Werkzaamheden Waterbeheer

Door Coöperatieve Windenergie Vereniging Zeeuwind U.A. is vergunning aangevraagd voor het verbreden van een dam in de secundaire waterloop gelegen tussen het perceel kadastraal bekend gemeente Borsele (BSL01), sectie B, nummer 2850 en de Zeedijk te Borssele, waarbij de bestaande buisleiding wordt vervangen.

Ten behoeve van de vervanging van een windmolen worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd. De bestaande dam wordt verwijderd en op dezelfde locatie wordt een nieuwe buisleiding aangelegd met een inwendige doorsnede van 500 millimeter. De lengte van de nieuwe buisleiding wordt 21,60 meter.

Werkzaamheden Waterkering

Coöperatieve Windenergie Vereniging Zeeuwind U.A. bezit een windturbine bij de Zeedijk te Borssele. In het waterschapsarchief is geen keurontheffing aangetroffen. Ook Zeeuwind kon geen keurontheffing overleggen. Er moet daarom vanuit gegaan worden dat er sprake is van een ongeschreven vergunning voor onbepaalde tijd.

Zeeuwind wil deze windturbine vervangen door een nieuwe turbine. De nieuwe turbine heeft een ashoogte van 80,0 meter en rotordiameter van 92,0 meter. De ronde fundering heeft een diameter van ca. 16,5 meter. De fundering is ca 1,5m dik en wordt onderheid met betonnen palen van ca. 23m lang.

De werkzaamheden bestaan verder uit:

- het aanleggen van een opstelplaats en stempelplaatsen voor de kraan. Het funderingsblok van de huidige turbine wordt verwijderd en omgevormd tot kraanopstelplaats, waarbij de de palen van de oude fundering worden afgetopt. De huidige verharding van stelconplaten wordt vervangen.
- het aanpassen van de toegang tot de opstelplaats.
De bestaande dam wordt verwijderd en op dezelfde locatie wordt een nieuwe buisleiding aangelegd met een inwendige doorsnede van 500 millimeter. De lengte van de nieuwe buisleiding wordt 21,60 meter.
- Het verlengen van de thans aanwezige elektriciteitskabel parallel aan de opstelplaats tot aan het inkoopstation.

De turbine staat in een inlaag die, ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, behoort tot het waterstaatswerk gevormd door de (kernzone van de) waterkering. Voor het slopen van de bestaande en het plaatsen van een nieuwe windturbine en de bijkomende werken en werkzaamheden is daarom een watervergunning vereist.

Volgens het vergunningenbeleid van het waterschap wordt vervanging van een bestaand bouwwerk door een geheel nieuwe constructie binnen het waterstaatswerk in beginsel toegestaan indien er nog geen concreet zicht is op de termijn van uitvoering van noodzakelijke verbeteringsplannen.

In het vergunningenbeleid is voorts bepaald dat in de beschermingszone, onder bepaalde voorwaarden, een tijdelijke vergunning verleend kan worden voor bouwwerken waarvan de constructie zodanig is dat ze sowieso een relatief korte levensduur hebben. Windturbines worden daarvan het beste voorbeeld genoemd. Windturbines hebben een economische levensduur van ca 20 jaar en moeten daarna worden vervangen omdat ze niet meer rendabel zijn.

Uitgaande van de huidige inzichten reikt een toekomstige dijkverzwaring (50 jaar) waardoor dijkteen, weg, wegsloot en onderhoudstrook landwaarts verschuiven, tot 40,5m uit de huidige dijkteen. De (fundering van de) turbine komt op die afstand te staan. Daardoor wordt een eventueel toekomstige dijkverzwaring binnen de levensduur van de turbine niet belemmerd. De inlaagdijk kan worden versterkt aan de landzijde. De strook grond die aan die zijde aan de inlaagdijk grenst is eigendom van het waterschap. Er is nog geen zicht op de termijn van uitvoering van een toekomstige dijkversterking.

Er is sprake van een verbetering in vergelijking met de bestaande situatie. De nieuwe turbine komt op een grotere afstand van de waterkering te staan dan de huidige turbine die op 30m uit de dijkteen staat. De stabiliteit van de waterkering wordt niet aangetast en de mogelijkheid om onderhoud te plegen aan de waterkering wordt niet beperkt.

Omdat de inlaag tot het waterstaatswerk behoort is het aanbrengen van permanente bebouwing ongewenst. Rekening houdend met enerzijds de belangen van Zeeuwind zijnde een ongestoord gebruik van de turbine gedurende de economische levensduur en anderzijds de belangen van het waterschap zijnde een onbelemmerde toekomstige dijkverzwaring, kan voor de turbine een vergunning verleend worden voor een termijn van 20 jaar, ingaand op de dag van start exploitatie.

De turbine inclusief de fundering staat geheel op eigendom van Zeeuwind. Ook de stempelplaatsen van de kraan worden geheel op grond van Zeeuwind gerealiseerd. De toegang tot de opstelplaats ligt op waterschapseigendom i.c. het perceel kadastraal bekend gemeente Borsele, sectie B, nr. 2850. Op dit perceel wordt verharding aangebracht.

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is niet gebleken dat de vergunning mede gelet op de daaraan te verbinden voorschriften, moet worden geweigerd.

CONCLUSIE

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

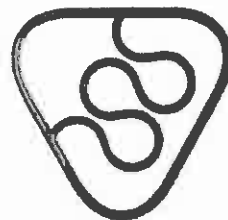
1. De watervergunning van 8 februari 2011, onder nummer, 2011002110 in te trekken.
2. Aan Coöperatieve Windenergie Zeeuwind U.A, Postbus 5054, 4380 KB VLISSINGEN de gevraagde vergunning te verlenen voor het verwijderen en aanleggen van een windturbine en plaatsing van een inkoopstation (inclusief stempelplaatsen), aan de Zeedijk te Borssele, onder de bij dit besluit behorende voorschriften.
3. De vergunning is een tijdelijke vergunning voor een periode van 20 jaar, ingaand op de dag van start van exploitatie en vervalt op 31 december 2034.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

mr. P.J.M. Boussem
hoofd afdeling Juridische Zaken en Handhaving.





VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014001771

Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling BOWW, werkgebied Zuid-Beveland West, de heer J. de Wild, telefoonnummer 088-2461000 (hierna: de opzichter).
2. De werken dienen te worden uitgevoerd conform de bij de aanvraag overlegde tekeningen, een en ander met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.
3. Indien hierom wordt verzocht dienen door de vergunninghouder revisietekeningen op een schaal van tenminste 1:1000 waarop de werken duidelijk en nauwkeurig zijn aangegeven in drievoud aan de afdeling Beheer & Onderhoud Waterkeringen te worden gezonden.
4. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
5. **Beheer en onderhoud:**
De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
6. **Contactpersoon:**
 - De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd;
 - De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
 - Wijzigingen van contactpersonen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
7. Alle deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
8. Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de vergunde werken moeten worden uitgevoerd dienen deze met toestemming van de opzichter te worden gerealiseerd.
9. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren aan de opzichter.
10. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
11. Alle schade - ook gevolgschade - welke ontstaat door de breuk of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.
12. De werken dienen binnen 24 maanden na verzending te zijn voltooid.

Voorschriften voor een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken.

1. In het kader van het Besluit bodemkwaliteit mogen alleen gecertificeerde bouwstoffen (ook voor de grondaanvullingen) worden toegepast.
2. Uitkomende grond kan gedurende de werkzaamheden ter plaatse opgeslagen worden. De eventueel overtollige grond en de voor het aanvullen ongeschikte grond dient te worden afgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder. Tekortkomend aanvullingsmateriaal dient te worden bijgeleverd door de vergunninghouder en moet voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit (grond moet voldoen aan de maximale waarde van de bodemklasse 'achter-

grondwaarde 2000' (=schone grond) met een maximaal percentage bodemvreemd materiaal van 20%). Met instemming van het bevoegd gezag in het kader van het Besluit bodemkwaliteit kan hier onder voorwaarden van afgeweken worden.

3. Het afhakken van boomwortels en takken en het snoeien van bomen, struiken en heggen alsmede het verwijderen van bomen, struiken en heggen is niet toegestaan.
4. Tussen zonsondergang en zonsopkomst mogen geen ontgravingen worden verricht en geen bekledingen of verhardingen worden opgebroken.
5. Gedurende het tijdvak van 1 oktober tot 1 april mogen geen graafwerkzaamheden in de waterkering en beschermingszone plaatsvinden.

Voorschriften voor het bouwen / leggen kabel

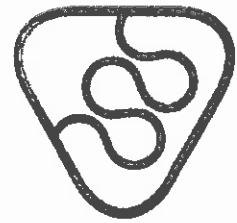
De werken worden uitgevoerd overeenkomstig de bij de aanvraag overgelegde tekeningen met de nummers 92.00.054 - 0 van 6 september 2013 en 1174613_001B van 12 september 2013.

1. Ontgravingen mogen niet groter zijn dan voor het leggen van de kabel, het plaatsen van een inkoopstation, het maken van een kraanopstelling en het maken van de fundering van de nieuwe windturbine noodzakelijk is.
2. De ontgraving wordt zo kort mogelijk voor het leggen van de kabel, het plaatsen van een inkoopstation, het maken van een kraanopstelling en het maken van de fundering van de nieuwe windturbine gemaakt.
3. Onmiddellijk na het leggen van de kabel, het plaatsen van een inkoopstation, het maken van een kraanopstelling en het maken van de fundering van de nieuwe windturbine wordt de ontgraving gedicht met de uitgekomen grond, zodanig dat de oorspronkelijke bodemstructuur wordt hersteld.
4. De kabel wordt gelegd op een diepte van ten minste 0.60 meter.
5. De fundatie wordt boven het maaiveld aangelegd en de vrijkomende grond dient als aanvulling te worden gebruikt.
6. Indien hierom wordt verzocht dienen door de vergunninghouder revisietekeningen op een schaal van tenminste 1:1000 waarop de werken duidelijk en nauwkeurig zijn aangegeven in drievoud aan de afdeling Beheer en Onderhoud Waterkeringen en Wegen te worden gezonden.
7. Eventueel aan te brengen verkenmerken voor de plaatsaanduiding van de kabel dienen zodanig te worden geplaatst en een zodanige vorm te krijgen dat deze niet boven het maaiveld of het talud uitsteken zodat het onderhoud aan de waterkering ongehinderd en schadevrij kan worden uitgevoerd.
8. De vergunninghouder dient in overleg met de opzichter de aangevulde ontgraving over de volle lengte en breedte gedurende een jaar na het gereedkomen van de werkzaamheden te onderhouden op eigen kosten. Bij het beëindigen van de onderhoudstermijn mogen geen dijkvreemde materialen boven de ontgraving voorkomen.
9. De vergunninghouder meldt de beëindiging van de werkzaamheden tenminste vijf werkdagen van tevoren aan de opzichter.
10. Aanvrager dient te zijner tijd een funderingsplan aan het waterschap te overleggen. Dit plan dient door het waterschap goedgekeurd te worden.
11. Onmiddellijk na de definitieve beëindiging van het gebruik van de kabel, het inkoopstation, de opstelplaats en de windturbine verwijdert de vergunninghouder die uit de waterkering. Voorafgaand aan de verwijdering vraagt de vergunninghouder hiervoor vergunning aan bij het dagelijks bestuur. De heipalen van de nieuwe windturbine dienen na definitieve beëindiging, onder het maaiveld te worden afgetopt en niet te worden verwijderd.

Voorschriften voor het aanleggen van een dam

1. In de dam dienen maximaal 8 stuks betonbuizen type Mof-Spie, inwendig \varnothing 500 millimeter, worden gelegd tot de gezamenlijke lengte van maximaal 21,60 meter.

2. De nieuw aan te schaffen betonbuizen moeten voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in NEN 7126 voor ronde rioolbuizen kwaliteit I van ongewapend beton met rubberringverbinding.
3. Voordat de buizen worden gelegd, dient de in de waterloop aanwezige modder, c.q. slappe grond te worden verwijderd en te worden vervangen door zand.
4. De buizen moeten horizontaal in een rechte lijn en in de as van de waterloop worden gelegd en door middel van rubberringen sluitend aan elkaar worden verbonden.
5. De buizen worden gelegd met de binnen onderkant van de buisleiding op het niveau van de gedolven slootbodem.
6. De buizen dienen zodanig te worden gelegd dat de mof tegen de stroomrichting van het water wordt gelegd.
7. Pas nadat de voren omschreven werken door de opzichter van het waterschap zijn opgenomen en goedgekeurd, wordt de waterloop aangevuld met schone grond die voldoet aan de eisen die gesteld worden in het Besluit bodemkwaliteit (geen puin of afval), waarbij de taluds van de dam, onder helling van 1:1,5 worden afgewerkt en ingezaaid worden met graszaad van het mengsel "Natuurlijk 2".
8. Het onderhoud van de dam, inclusief de buisleiding berust bij de vergunninghouder.



Waterschap **Scheldestromen**

MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014001771

Procedure

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een bezwaarschrift worden ingediend binnen zes weken na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het nummer of kenmerk van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de verzoeker;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en datum en nummer of kenmerk van het besluit;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden gevoegd.

Naar aanleiding van het verzoek kan de voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Rechtbank wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

Privaatrechtelijke toestemming

Zonodig zal het waterschap vergunninghouder benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten verbonden aan het gebruik van deze vergunning te regelen.

Overige vergunningsvereisten

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid dat naast de in bovenstaande beschikking verleende vergunning voor de handelingen waarop bovenstaande vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning vereist kan zijn op grond van andere wettelijke bepalingen dan die op grond waarvan deze vergunning is verleend.

Inzage vergunning

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6:22, tweede lid Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Rechtsopvolging

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.

Expeditie

Afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- gemeente Borsele, Afdeling vergunningen, Postbus 1, 4450 AA HEINKENSZAND.