

Formuliersversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4263644
Aanvraagnaam	Watervergunning Windpark Agro-Wind Reusel
Uw referentiecode	-
Ingediend op	08-03-2019
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Voor de aanleg en exploitatie van Windpark Agro-Wind Reusel wordt een watervergunning aangevraagd.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	WS De Dommel
Bezoekadres:	Boscheweg 56 5283 WB Boxtel
Postadres:	Postbus 10.001 5280 DA Boxtel E-mail: info@dommel.nl
Telefoonnummer:	0411618618
E-mailadres:	info@dommel.nl
Website:	www.dommel.nl
Contactpersoon:	Waterschap De Dommel

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl.

lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	74193740
Vestigingsnummer	000042171229
Statutaire naam	Windpark Agro-Wind Reusel B.V.
Handelsnaam	Windpark Agro-Wind Reusel B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J
Voorvoegsels	-
Achternaam	van den Borne
Functie	Bestuurder

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	5541NM
Huisnummer	15
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Postelsedijk
Woonplaats	Reusel

4 Correspondentieadres

Adres	Postelsedijk 15 5541NM Reusel
-------	----------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	+32496561878
Faxnummer	-
E-mailadres	info@hightechagrocampus.nl

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	08156154
Vestigingsnummer	000017968313
Statutaire naam	Pondera Consult B.V.
Handelsnaam	Pondera Consult

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	JFW
Voorvoegsels	-
Achternaam	Rijntalder
Functie	Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7556 PE
Huisnummer	49
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Welbergweg
Woonplaats	Hengelo

4 Correspondentieadres

Postbus	579
Postcode	7550 AN
Plaats	Hengelo

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0742489940
Faxnummer	-
E-mailadres	j.sissingh@ponderaconsult.com

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Reusel-De Mierden
Kadastrale gemeente	Reusel
Kadastrale sectie	G
Kadastraal perceelnummer	228
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Zie bijlage 1

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Zie bijlage 1

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	zie bijlage 1
----------------------------------	---------------

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- Welke activiteit wilt u uitvoeren?
- Realiseren van een open bodemenergiesysteem
 Onttrekken van grondwater
 Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- Ja
 Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 01-09-2020
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- Dit is een indicatie - nader te bepalen
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 01-08-2021
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- Dit is een indicatie - nader te bepalen
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Zie bijlage 1
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Zie bijlage 1
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- Ja
 Nee

2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?
- Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar
 Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar
 Openbare drinkwatervoorziening
 Open bodemenergiesysteem
 Drinkwater vee
 Bronbemaling
 Bodem- en/of grondwatersanering
 Berekening
 Anders
- Voor welk ander doel wilt u grondwater onttrekken?
- Zie bijlage 1, onderstaande waarden betreffen conservatieve inschatting. De duur van bronbemaling is op dit moment onbekend.
- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.
- m3
 l

Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?	495
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	5940
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	356400
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	0
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	0
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	0
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input checked="" type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Op welke andere manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	Zie bijlage 1

Formulierversie
2018.02

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer
bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

- | | |
|---|---|
| Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen? | <input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam
<input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 01-09-2020 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Dit is een indicatie - nader te bepalen |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 01-08-2021 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Dit is een indicatie - nader te bepalen |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | - |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Zie bijlage 1 |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Zie bijlage 1 |

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- | | |
|---|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | Zie bijlage 1 |
| Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld? | <input type="checkbox"/> Debietmeting
<input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren
<input type="checkbox"/> Schatting
<input checked="" type="checkbox"/> Anders |
| Op welke andere wijze worden de hoeveelheden geloosd water vastgesteld? | Zie bijlage 1 |

Formulierversie
2018.02

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak

1 Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

- | | |
|--|--|
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? | 01-09-2020 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Dit is een indicatie - nader te bepalen |
| Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? | 01-08-2021 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Dit is een indicatie - nader te bepalen |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Zie bijlage 1 |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Zie bijlage 1 |

Formulierversie
2018.02

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak

1 Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren met betrekking tot het aanbrengen van verhard oppervlak?

- Aanbrengen van verharding
- Inrichten van een opslagdepot (bijvoorbeeld voor grond of grind)
- Bouwen van dakoppervlak
- Bouwen van kassen
- Anders

Wat is het soort of type van de aan te brengen verharding?

Zie bijlage 1

Wat is de oppervlakte van de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen in m²?

70817

Omschrijf hoe hemelwater dat op de verharding valt wordt afgevoerd.

Zie bijlage 1

Omschrijf de compenserende of bergende maatregelen voor de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen.

Zie bijlage 1

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
0	Nieuw	0	0	0	0

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
0	0	0	0	300000	650000

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit-eenheid	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
0	m ³ /h	0	Rond	0	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m ³ /uur)
-	0	0	0	Omvang is gehele jaar gelijk	0

Lozing voorjaar (m ³ /uur)	Lozing zomer (m ³ /uur)	Lozing najaar (m ³ /uur)	Lozing winter (m ³ /uur)
-	-	-	-

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_2_Overzichtstekening_pdf	Bijlage 2 Overzichtstekening.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders	2019-03-08	In behandeling
Bijlage_3_Principetekening_turbine_pdf	Bijlage 3 Principetekening turbine.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders	2019-03-08	In behandeling
Bijlage_4_Machtiging_pdf	Bijlage 4 Machtiging.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders	2019-03-08	In behandeling
Bijlage_5_Uittreksel_KvK_pdf	Bijlage 5 Uittreksel KvK.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	2019-03-08	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders		
Bijlage_6_Overeenkomst_VHTAC_pdf	Bijlage 6 Overeenkomst VHTAC.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders	2019-03-08	In behandeling
Bijlage_1_Toelichting_op_de_aanvraag_pdf	Bijlage 1 Toelichting op de aanvraag.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders	2019-03-08	In behandeling