

Aanvraag/melding watervergunning

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	6601705
Aanvraagnaam	Watervergunning WP Eemshaven West
Uw referentiecode	-
Ingediend op	-
Projectomschrijving	Aanvraag watervergunning voor de realisatie en exploitatie van Windpark Eemshaven West
Gefaseerd	Nee

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanerung

- 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

Kabels of leidingen aanleggen

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Dam (met of zonder duiker) aanleggen, wijzigen of verwijderen

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Overige activiteiten in of nabij een oppervlaktewaterlichaam uitvoeren

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen

Nawoord en ondertekening



Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	30128858
Vestigingsnummer	000016572467
(Statutaire) naam	Vattenfall Wind Development Netherlands B.V.
Handelsnaam	Vattenfall Wind Development Netherlands B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Hamersma
Functie	Projectontwikkelaar

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1102BR
Huisnummer	8
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Hoekenrode
Woonplaats	Amsterdam

4 Correspondentieadres

Adres	Hoekenrode 8 1102BR Amsterdam
-------	----------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0615103427
Faxnummer	-
E-mailadres	johannes.hamersma@vattenfall.com



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	J.F.W.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Rijntalder
Functie	Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	6814CM
Huisnummer	13
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	2
Straatnaam	Amsterdamseweg
Woonplaats	Arnhem

4 Correspondentieadres

Adres	Amsterdamseweg 13-2 6814CM Arnhem
-------	--------------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0621144488
Faxnummer	-
E-mailadres	m.edink@ponderaconsult.com



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Het Hogeland
Kadastrale gemeente	Uithuizermeeden
Kadastrale sectie	F
Kadastraal perceelnummer	74
Bouwplannaam	Windpark Eemshaven West
Bouwnummer	Windpark Eemshaven West
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? 01-05-2023
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. n.t.b.
- ? Wat is de einddatum van deze activiteit? 01-12-2023
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. n.t.b.
- 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
- 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? 880

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 0

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 0

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? 7000000

② Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
- Lozen in een vuilwaterriool
- Lozen in een schoonwaterriool
- Terugbrengen in de bodem of het grondwater
- Lozen op de bodem
- Anders



Toelichting Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Wat is de begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?

- Het uitvoeren van mechanische boringen voor de aanleg van het ondergrondse deel moeten worden uitgevoerd door een bedrijf dat erkend is door de BRL SIKB 2100 'Mechanisch boren' en de daaraan gekoppelde protocollen en normen. Technische informatie over mechanische boringen (BRL SIKB 2100) is te vinden op de website van het SIKB.

2 Onttrekken van grondwater

Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

- Bij lozing in oppervlaktewater is het waterschap bevoegd gezag.

Een vuilwaterriool is een inzamelsysteem voor huishoudelijk afvalwater. Dit is een gemeentelijk riool of een bedrijfsriool.

Een schoonwaterriool is een hemelwaterriool of ander riool wat niet bestemd is voor huishoudelijk afvalwater.

Met lozen op de bodem wordt bedoeld het laten weglopen van het grondwater en niet infiltreren.

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

- ① Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?
- Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam
 Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- Ja
 Nee
- ② Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 01-05-2021
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- Indicatief - nader te bepalen
- ③ Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 01-12-2023
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- Indicatief - nader te bepalen
- Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?
- Bermsloot
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Zie bijlage 1
- ④ Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Zie bijlage 1

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- ① Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?
- Zie bijlage 1
- Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?
- Debietmeting
 Pompcapaciteit x draaiuren
 Schatting
 Anders
- Op welke andere wijze worden de hoeveelheden geloosd water vastgesteld?
- nader te bepalen



Toelichting Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?

- Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

Wat is de begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?

- Volgens het Nationaal bestuursakkoord water bent u verplicht om mogelijke alternatieven voor lozing, zoals vasthouden en bergen, na te gaan. In de onderbouwing doet u hiervan verslag en geeft u aan waarom lozing toch noodzakelijk is. U kunt deze onderbouwing ook opnemen in een bijlage.



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? Ja Nee

② Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? 01-05-2021

Geef eventueel een toelichting op de begindatum. Nader te bepalen

② Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 01-12-2023

Geef eventueel een toelichting op de einddatum. Nader te bepalen

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. Zie bijlage 1

② Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? Zie bijlage 1



Toelichting Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1 Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Kabels of leidingen aanleggen

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren met betrekking tot kabels of leidingen?

- Aanleggen van kabels of leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een waterkering
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een oppervlaktewaterlichaam en een waterkering

Past u bij de werkzaamheden een horizontaal gestuurde boring toe die een oppervlaktewaterlichaam, waterkering of beschermingszone doorkruist?

- Ja
- Nee

Welke kabels of leidingen wilt u aanleggen?

- Aanleggen van een vloeistofleiding
- Aanleggen van kabels
- Aanleggen van een warmtetransportleiding
- Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie
- Aanleggen van een drukleiding
- Anders



Toelichting Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1 Kabels of leidingen aanleggen

In welke eenheid wilt u de druk op de drukleiding opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de druk als een geheel getal kunt opgeven.

- Kies m (meter) als u de druk in meter waterkolom wilt opgeven.



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Dam (met of zonder duiker) aanleggen, wijzigen of verwijderen

1 Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? Ja
 Nee

② Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? 01-05-2023

Geef eventueel een toelichting op de begindatum. Nader te bepalen

② Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 01-12-2023

Geef eventueel een toelichting op de einddatum. Nader te bepalen

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. Zie bijlage 1

② Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? Zie bijlage 1



Toelichting Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1 Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Dam (met of zonder duiker) aanleggen, wijzigen of verwijderen

1 Dam (met of zonder duiker) aanleggen, wijzigen of verwijderen

- ① Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren met betrekking tot de dam?
- Aanleggen van een nieuwe dam
 Wijzigen van een bestaande dam
 Verwijderen van een dam

- ② Wat is de lengte van de dam, afgerond in hele meters? 30

In welke lengte-eenheid wilt u de bovenbreedte van de dam opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de breedte als een geheel getal kunt opgeven.

m
 cm

- ③ Wat is de bovenbreedte van de dam, in de door u gekozen eenheid? 30

Wat is de huidige lengte van de te wijzigen dam, afgerond in hele meters? 30

- ④ Bevat de dam een duiker? Ja
 Nee

Wat is de vorm van de duiker? Rond
 Rechthoekig

Wat is de lengte van de duiker op de waterlijn, afgerond in hele meters? 30

Wat is de diameter van de duiker in centimeter? 300



Toelichting Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1 Dam (met of zonder duiker) aanleggen, wijzigen of verwijderen

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren met betrekking tot de dam?

- Het is verstandig van tevoren te informeren bij uw waterbeheerder over compensatie van eventueel gedempt oppervlaktewater. Als uw dam is bedoeld als ontsluiting naar de openbare weg, hebt u ook een omgevingsvergunning voor een uitrit nodig. Als u voor het aanleggen van de dam grond of baggerspecie wilt gebruiken, moet u dat volgens het Besluit bodemkwaliteit van tevoren (digitaal) melden via het [Meldpunt Bodemkwaliteit \(https://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl/\)](https://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl/). Ook hebt u mogelijk ontheffingen van Gedeputeerde Staten nodig in verband met een provinciale landschapsverordening. Als u voor de demping houtachtig afval wilt gebruiken, hebt u volgens de Wet milieubeheer een ontheffing nodig van Gedeputeerde Staten.

Wat is de lengte van de dam, afgerond in hele meters?

- De lengte van de dam is de afmeting aan de bovenzijde, in de lengterichting van de watergang.

Wat is de bovenbreedte van de dam, in de door u gekozen eenheid?

- De bovenbreedte van de dam is de afmeting aan de bovenzijde, dwars op de lengterichting van de watergang.

Bevat de dam een duiker?

- Een duiker is een ronde of rechthoekige buis waar het water doorheen kan stromen aan weerszijden van de dam. Eisen aan de afmetingen van de duiker zijn afhankelijk van de regio waar u de dam aanlegt.



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Overige activiteiten in of nabij een oppervlaktewaterlichaam uitvoeren

1 Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

- Ja
 Nee

② Wat is de geplande begindatum van deze activiteit? 01-05-2023

Geef eventueel een toelichting op de begindatum. Nader te bepalen

② Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 01-12-2023

Geef eventueel een toelichting op de einddatum. Nader te bepalen

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. Aanlegwerkzaamheden binnen beschermingszone oppervlaktewater (sloot)

② Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? Zie bijlage 1.



Toelichting Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1 Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

- Motiveer uw vergunningaanvraag en geef duidelijk aan welk belang u hebt bij de voorgenomen activiteit.



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Overige activiteiten in of nabij een oppervlaktewaterlichaam uitvoeren

1 Overige activiteiten in of nabij een oppervlaktewaterlichaam uitvoeren

② Welke overige activiteit(en) wilt u uitvoeren in of nabij oppervlaktewaterlichamen?

- Plaatsen van hekwerken en afrasteringen
- Oprichten van een gebouw, zoals een woning of bedrijfspand
- Plaatsen van nutsvoorzieningen (meet- en regelstations e.d.)
- (Ver)bouwen van een boothuis
- Plaatsen van afmeerpalen
- Plaatsen van remmingwerken
- Aanbrengen van lozingswerken
- Plaatsen van mosselzaadinvanginstallaties
- Plaatsen van meetpalen
- Aanbrengen van visfuisen of ander vistuig
- Oprichten van een windturbine(park)
- Oprichten van een zendmast
- Anders



Toelichting Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1 Overige activiteiten in of nabij een oppervlaktewaterlichaam uitvoeren

Welke overige activiteit(en) wilt u uitvoeren in of nabij oppervlaktewaterlichamen?

- Onder lozingswerken vallen ook drainagewerken. De waterbeheerder kan aanvullende voorwaarden stellen aan de constructie van bijvoorbeeld een boothuis. Als de activiteiten plaatsvinden op de Noordzee, vul dan ook het onderdeel "Oprichten bouwwerken in de Noordzee" in.



Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Infiltratieputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat
l	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Onttrekkingsputten

a	Putnummer	Putnummer	Putnummer
b	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Diameter (cm)	Diameter (cm)	Diameter (cm)
d	Lengte (cm)	Lengte (cm)	Lengte (cm)
e	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)
f	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
g	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)

h	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)
i	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Brutopompcapaciteit (l/uur)
j	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)
k	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat	RD X-coördinaat
l	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat	RD Y-coördinaat

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

Overzicht uitstroomvoorzieningen

a	Naam uitstroomvoorziening	Naam uitstroomvoorziening	Naam uitstroomvoorziening
b	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h
c	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)
d	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm uitstroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig
e	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Lengte uitstroomvoorziening (cm)
f	Breedte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
g	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Hoogte uitstroomvoorziening (cm)

h	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)
i	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)
j	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)
k	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen
l	Maximaal lozen (m3/uur)	Maximaal lozen (m3/uur)	Maximaal lozen (m3/uur)
m	Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing voorjaar (m3/uur)
n	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)
o	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)

p

Lozing winter (m3/uur)

Lozing winter (m3/uur)

Lozing winter (m3/uur)

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

Overzicht instroomvoorzieningen

a	Naam instroomvoorziening	Naam instroomvoorziening	Naam instroomvoorziening
b	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h	Pompcapaciteit-eenheid <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/h
c	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)	Pompcapaciteit (m ³ /uur of l/h)
d	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig	Vorm instroomvoorziening <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Rechthoekig
e	Lengte instroomvoorziening (cm)	Lengte instroomvoorziening (cm)	Lengte instroomvoorziening (cm)
f	Breedte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)
g	Hoogte instroomvoorziening (cm)	Hoogte instroomvoorziening (cm)	Hoogte instroomvoorziening (cm)

h	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)
i	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)
j	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)	Afstand tot de oever (m)
k	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen	Variatie per seizoen <input type="checkbox"/> Omvang is gehele jaar gelijk <input type="checkbox"/> Omvang varieert per seizoen
l	Maximaal onttrekken (m3/uur)	Maximaal onttrekken (m3/uur)	Maximaal onttrekken (m3/uur)
m	Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking voorjaar (m3/uur)	Onttrekking voorjaar (m3/uur)
n	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)	Onttrekking zomer (m3/uur)
o	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)	Onttrekking najaar (m3/uur)

p	Onttrekking winter (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)	Onttrekking winter (m3/uur)
---	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Toelichting tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Infiltratieputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande onttrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter? Geef de effectieve lengte van de filter(s) op. Dit is de lengte van het geperforeerde deel van de buis, waardoor water uit de buis kan stromen.
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde infiltratie.
- k Wat is de RD X-coördinaat van de infiltratieput? Vul hier de X-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 194305,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website [van het samenwerkingsprogramma WKO \(https://wkotool.nl\)](https://wkotool.nl) (opent in nieuw venster).
- l Wat is de RD Y-coördinaat van de infiltratieput? Vul hier de Y-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 453123,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website [van het samenwerkingsprogramma WKO \(https://wkotool.nl\)](https://wkotool.nl) (opent in nieuw venster).

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

Onttrekkingsputten

- a Wat is het putnummer?
- b Gaat het om een nieuwe of bestaande onttrekkingsput?
- c Wat is de diameter van de filter(s) in centimeter?
- d Wat is de lengte van de filter(s) in centimeter? Geef de effectieve lengte van de filter(s) op. Dit is de lengte van het geperforeerde deel van de bron of peilbuis, waardoor water de bron of de peilbuis in kan stromen.
- e Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de bovenkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- f Op hoeveel centimeter boven of onder (-) NAP ligt de onderkant van de filter(s)? Boven NAP hoeft u geen '+' aan te geven.
- g Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de bovenkant van de filter(s)?
- h Op hoeveel centimeter onder (-) het maaiveld ligt de onderkant van de filter(s)?
- i Wat is de brutopompcapaciteit in liter per uur? De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit.
- j Wat is de pompcapaciteit in liter per uur? De pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde onttrekking.

- k Wat is de RD X-coördinaat van de onttrekkingsput? Vul hier de X-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 194305,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website [van het samenwerkingsprogramma WKO \(https://wkotool.nl\)](https://wkotool.nl) (opent in nieuw venster).
- l Wat is de RD Y-coördinaat van de onttrekkingsput? Vul hier de Y-coördinaat in meter in. Gebruik maximaal zes getallen voor en twee getallen achter de komma. Voorbeeld: 453123,45. De coördinaten van de locatie van de betreffende put kunt u opzoeken op de website [van het samenwerkingsprogramma WKO \(https://wkotool.nl\)](https://wkotool.nl) (opent in nieuw venster).

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

Overzicht uitstroomvoorzieningen

- a Wat is de naam van de uitstroomvoorziening? Geef bij meerdere uitstroomvoorzieningen elke uitstroomvoorziening een naam of nummer. Deze namen of nummers moeten overeenkomen met de namen of nummers op de bijgevoegde tekening.
- b In welke eenheid wilt u de maximale pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de capaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- c Wat is de maximale pompcapaciteit van de pomp(en) waarmee u water in het oppervlaktewaterlichaam wilt lozen, in de door u opgegeven eenheid?
- d Wat is de vorm van de uitstroomvoorziening?
- e Wat is de lengte van de uitstroomvoorziening in centimeter? Onder lengte wordt verstaan de insteek in de watergang vanaf de kant/kade.
- f Wat is de breedte van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- g Wat is de hoogte van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- h Wat is de diameter van de uitstroomvoorziening in centimeter?
- i Op welke diepte in centimeter ten opzichte van het maaiveld ligt de uitstroomvoorziening?
- j Wat is de afstand tot de oever in meter?
- k Varieert het te lozen debiet per seizoen?
- l Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen?
- m Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen in het voorjaar? Voorjaar: 1 maart tot en met 31 mei.
- n Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen in de zomer? Zomer: 1 juni tot en met 31 augustus.
- o Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen in het najaar? Najaar: 1 september tot en met 30 november.
- p Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal lozen in de winter? Winter: 1 december tot en met 28 februari.

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

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

Overzicht instroomvoorzieningen

- a Wat is de naam van de instroomvoorziening? Geef bij meerdere instroomvoorzieningen elke instroomvoorziening een naam of nummer. Deze namen of nummers moeten overeenkomen met de namen of nummers op de bijgevoegde tekening.
- b In welke eenheid wilt u de maximale pompcapaciteit opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de capaciteit als een geheel getal kunt opgeven.
- c Wat is de maximale pompcapaciteit van de pomp(en) waarmee u water aan het oppervlaktewaterlichaam wilt onttrekken, in de door u opgegeven eenheid?
- d Wat is de vorm van de instroomvoorziening?
- e Wat is de lengte van de instroomvoorziening in centimeter? Onder lengte wordt verstaan de insteek in de watergang vanaf de kant/kade.
- f Wat is de breedte van de instroomvoorziening in centimeter?
- g Wat is de hoogte van de instroomvoorziening in centimeter?
- h Wat is de diameter van de instroomvoorziening in centimeter?
- i Op welke diepte in centimeter ten opzichte van het maaiveld ligt de instroomvoorziening?
- j Wat is de afstand tot de oever in meter?
- k Varieert het te onttrekken debiet per seizoen?
- l Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal onttrekken?
- m Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal onttrekken in het voorjaar? Voorjaar: 1 maart tot en met 31 mei.

- n Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal onttrekken in de zomer? Zomer: 1 juni tot en met 31 augustus.
- o Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal onttrekken in het najaar? Najaar: 1 september tot en met 30 november.
- p Hoeveel m³ water per uur wilt u maximaal onttrekken in de winter? Winter: 1 december tot en met 28 februari.



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document



Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag
compleet

- Ja
 Nee

De volgende bijlagen dien ik later
in

De volgende bijlagen dien ik niet in

Vul uw eventuele persoonlijke
opmerkingen over uw aanvraag
hier in.

Als blijkt dat voor één van de
onderdelen geen vergunning
verleend kan worden, wilt u dan
voor de overige onderdelen wel
een vergunning ontvangen?

- Ja
 Nee

Geeft u toestemming om persoons-
en adresgegevens van de
aanvrager/melder en, indien van
toepassing, de gemachtigde
openbaar te maken?

- Ja
 Nee

Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen
indien u gemachtigde
bent*

Handtekening aanvrager

Datum

Handtekening

Handtekening gemachtigde

Datum

Handtekening

Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden per post versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag. Het e-mailadres of contactformulier is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

Bevoegd gezag watervergunning

Naam:	Provincie Groningen
Bezoekadres:	wabo@provinciegroningen.nl
Telefoonnummer:	050-3164766
E-mailadres:	info@provinciegroningen.nl
Website:	www.provinciegroningen.nl
Contactpersoon:	frontoffice provincie