



OMGEVINGSDIENST

FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK

Aanvraagformulier

voor een vergunning
op grond van artikel 3.1
van de Ontgrondingenwet

Hierbij het aanvraagformulier met toelichting voor een Ontgrondingenwetvergunning. U dient dit aanvraagformulier te gebruiken als u een vergunning op grond van de Ontgrondingenwet aanvraagt. In welke gevallen u een vergunning nodig heeft volgt uit artikel 3.1 van de Ontgrondingenwet en hoofdstuk 14 van de Omgevingsverordening Flevoland.

De aanvraag moet met de op het formulier genoemde tekeningen en bijlagen op papier of digitaal voorzien van ondertekening worden ingediend. Dit kan per post of digitaal per e-mail: info@ofgv.nl.

Wij raden u aan het formulier nauwkeurig en volledig in te vullen. In de toelichting wordt op enkele punten uit het aanvraagformulier nader ingegaan. Daarnaast is in de toelichting informatie van algemene aard, zoals verwijzingen naar diverse instanties te vinden. Wij wijzen u erop dat alleen volledig ingevulde aanvraagformulieren in behandeling genomen kunnen worden.

Het bevoegd gezag voor de Ontgrondingenwet is de provincie Flevoland. Voor de uitvoering van de taken in het kader van de Ontgrondingenwet is de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek het aanspreekpunt.

Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek

Bezoekadres:
Botter 14-15

Telefoon: 088 6333000
E-mail: info@ofgv.nl
Website: www.ofgv.nl

Postadres:
Postbus 2341
LELYSTAD

AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN VERGUNNING OP GROND VAN DE ONTGRONDINGENWET

INHOUDSOPGAVE

BLAD

1.	Algemene gegevens	1
2.	Gegevens over de ontgroning	6
3.	Uitvoering van de ontgroning	8
4.	Effecten van de ontgroning	9
5.	Overige gegevens	10
6.	Ondertekening	11
7.	Bijlagen	12

Aanvraagformulier

1. ALGEMENE GEGEVENS

1.1 Tenaamstelling:

naam : Gemeente Almere, afdeling Stadsruimte

adres : Postbus 200

postcode en woonplaats : Almere

telefoon (evt. mobiel) :

e-mail :

Contactgegevens adviesbureau:

naam : Gemeente Almere, afdeling Stadsruimte

adres : Postbus 200

postcode en woonplaats : Almere

telefoon (evt. mobiel) :

e-mail :

Adres locatie

locatienaam : Rioolgemaal 115_10 Poort west aan de Achillestraat-Dettifosspad

Kadastrale ligging ontgrondinglocatie: Gemeente Almere sectie 4M nummer(s) 05293

X-Y Coördinaten van het perceel waar de ontgroningen plaats vindt:

1: x= 139.020, y= 484.700, (Cascadepark West, Achillesstraat)

Een kadastrale tekening waarop de locatie is weergegeven en een uittreksel van de kadastrale legger betreffende de percelen waarop de ontgronding zal plaatsvinden moet bij deze vergunningaanvraag worden gevoegd.

Bijvoegen:

kadastraal kaartje : bijlage 1

uittreksel kadastrale legger : bijlage 6

situatietekening : bijlage 2

Een duidelijke situatietekening waaruit blijkt waar de ontgronding is gelegen met een topografische ondergrond, schaal en noordpijl.

Omschrijving ligging en situatieschets van de ontgronding:

Locatie: Rioolgemaal 115_10 Poort west aan de Achillesstraat-Dettifosspad

De locatie is gelegen ten zuiden van: Dettifosspad

ten noorden van : Cascadepad en groenstrook

ten westen van : Achillestraat

		wijzigings- of revisie vergunning)	verleend	behandeling, ter visie, reeds verleend)
Gemeente:				
<i>Wabo</i>	-Bouwvergunning			
	-Sloopvergunning			
	-Kapvergunning			
	-Milieuvergunning			
	-Monumentenwet			
	-Aanleg vergunning ingevolge het bestemmings- plan			
	-Bestemmings- planwijziging			
Waterschap:				
<i>Waterwet</i>	-Lozing			
	-Onttrekking			
	-Gebruik waterstaat werk			
Peilbesluit				
Provincie:				
<i>Ontheffing Verordening Fysieke Leefomgeving Flevoland</i>				
	-Stiltegebieden			
	-Boringsvrijzone			
Besluit Milieueffectrapportage				
<i>Wabo</i>	-Milieuvergunning			
	-Natuur- beschermingswet			

Rijksoverheid:					
Waterwet	-Lozing				
	-Gebruik waterstaat werk				
Wabo	-Flora- en faunawet				
	-Monumentenwet				
	-Boswet				
Andere, namelijk					

Opmerkingen of nadere toelichting:

Op basis van het in par. 4.1 genoemde op te stellen geohydrologisch rapport zal blijken welk type bemaling noodzakelijk is en hoeveel grondwater er onttrokken gaat worden. Afhankelijk van de uitkomst van dit rapport zal de aannemer de benodigde melding doen of vergunning aanvragen bij het Waterschap.

1.5 Kabels en leidingen

Is er een KLIC-melding gedaan? Ja.

Aanwezige kabels en leidingen in het te ontgraven gebied:

Stadsverwarming, water, electra laagspanning, middenspanning, hoogspanning (bovengronds), telecom

2. GEGEVENS OVER DE ONTGRONDING

2.1 Oppervlakte van het te ontgronden terreingedeelte: ca. 120 m².

2.2 Beoogde maximale diepte van de ontgronding: 4,30 meter beneden maaiveld.

Huidige maaiveldhoogte in meters ten opzichte van NAP: - 2.90.

De maximale diepte dient tevens door middel van dwarsprofielen op tekeningen te worden weergegeven. Dit staat op de riooltekeningen per gemaal.

2.3 Opbouw van het bodemprofiel tot de grootste diepte van de voorgenomen ontgronding (eventueel boorbeschrijvingen bijvoegen).

Locatie 4,30 meter beneden maaiveld.

Van m beneden maaiveld	Tot m beneden maaiveld	Grondsoort ** (Classificatie volgens NEN 5104)
0.00	1.10	Gras/zand
1.10	4.30	Grond/klei

** : eventueel zeefkromme(n) bijvoegen.

2.4 Hoeveelheid te ontgraven oppervlakedelfstof :

zand 120 m³ klei 280 m³

2.5 Hoeveelheid van het werk af te voeren oppervlakedelfstof:

klei 40 m³

2.6 Locaties waar de afgevoerde oppervlakedelfstof zal worden toegepast:
N.v.t.2.7 Worden er oppervlakedelfstoffen aangevoerd ten behoeve van de eindafwerking?

Zo ja, hoeveel oppervlakedelfstoffen worden aangevoerd en wat is de herkomst van de oppervlakedelfstoffen: ca 40 m³ zand en herkomst nog nader te bepalen.
Grondverbetering t.b.v. nieuwe leidingsleuf en aanbrengen nieuwe opstelplaats.

2.8 Beschrijving van de toestand en de functie van het terrein na het afronden van de ontgroning:

Aanbrengen opstelplaatst van grasbetontegels voor rioolgemaal. De rest terugbrengen in oorspronkelijke toestand en functie.

** Voor het toepassen van aangevoerd materialen als het opnieuw toepassen van vrijkomende grond zijn er in het kader van het Besluit bodemkwaliteit meldingsvoorschriften opgenomen. Zie hiervoor de website; <https://meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl/Voorportaal.aspx>. De betreffende gemeente waar de grond wordt toegepast is in het kader van het Besluit bodemkwaliteit het bevoegde gezag.*

3. UITVOERING VAN DE ONTGRONDING

3.1 Omschrijving van de wijze waarop de ontgronding wordt uitgevoerd en fasering:

Uitvoeringswijze:

- Verwijderen verhardingen en funderingen
- Ontgraven sleuf en verwijderen inlaten t.b.v. kolken
- Verder ontgraven sleuf (vrijgraven bestaande buizen en putten)
- Vrijkomende grond/zand tijdelijk in depot zetten
- Verwijderen bestaande riool buis of put, op diepte brengen sleuf
- Leggen nieuwe rioolbuis, drainage, inlaten en plaatsen put
- Aanvullen en verdichten sleuf met grond/zand uit depot
- Aanvulling laagsgewijs verdichten
- Aanbrengen fundering en verhardingen conform oorspronkelijke hoogte

Fasering:

nvt

4. EFFECTEN VAN DE ONTGRONDING	
--------------------------------	--

4.1 Grondwaterstand ten opzichte van het maaiveld van het te ontgronden terrein voor het ontgronden:

Locatie

- gemiddelde grondwaterstand in de zomer: 1.80 m minus maaiveld
- gemiddelde grondwaterstand in de winter: 1.80 m minus maaiveld
- Polderpeil: - 4.70, of zomerpeil: en winterpeil:
in meters t.o.v. NAP.

Zal voor de ontgroning een bouwputbemaling / bronbemaling / open bemaling of andere vorm van drooglegging worden toegepast?

Spanningsbemaling, circa 3,5 m verlaging

Zo ja, met welke capaciteit en voor hoe lang:

Indicatief berekende bemalingscapaciteit:

voor de Achillestraat (gemaal 115/10) betreft dit (lxhxb) 15 x 4 x 4m ==>
spanningsbemaling, circa 3,5 m verlaging, circa 50~150* m³/uur (bij filters langs twee zijden, h.o.h. 1 m, diepte filters maximaal NAP - 13 m, 2 m perforatie);

*bovengrens debiet is erg hoog voor een filterbemaling, in dit geval zal een diepwellbemaling (aanvullend) noodzakelijk zijn.

In het geval dat door de ontgroning oppervlaktewater zal ontstaan of veranderd wordt, het oppervlaktewaterpeil : Dit is n.v.t..

4.2 Beschrijving van geohydrologische effecten die optreden ten gevolge van de ontgroning:

(Een geohydrologisch onderzoek toevoegen dat inzicht geeft in de effecten van de ontgroning op het grondwater en het oppervlaktewater. In bepaalde gevallen kan in overleg met de vergunningverlener met een beknopte beschrijving volstaan.)

De voor de ontgroning benodigde bemaling is steeds van korte duur. Het type bemaling en het effect hiervan op de huidige grondwaterstand is onderzocht in het geohydrologisch rapport.

4.3 Beschrijving van de stabiliteit van de taluds en de bodem van de ontgroning tijdens het ontgronden en na afwerking (denk aan grondafschuivingen, zettingsvloeiing, opdrijven, opbarsten en het ontstaan van drijfzand): (onderbouwing eventueel als bijlage toevoegen)

Ontgraving vindt plaats d.m.v. het toepassen van een sleufbekisting. De stabiliteit van de taluds zal ten alle tijden geborgd zijn.

4.4 Resultaten van standaard archeologische inventarisatie (bureaustudie):

Classificatie te ontgronden gebied volgens de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden:
De locatie ligt allemaal in Archeologie Waarde 1, wat wil zeggen dat ze onder de vrijstellingsgrens van 250 m² per locatie vallen.

Resultaten inventarisatie Archeologische Monumenten Kaart en
Centraal Monumenten Archief: N.v.t.
We verwijzen naar Artikel 3, Lid 2 van de *Archeologieverordening Almere 2016*
https://www.almere.nl/fileadmin/files/almere/overalmere/2016_RV-11_VERORDENING_GEWIJZIGD.pdf

Archeologische beleidskaart van de gemeente: Almere

Aanvullingen: i.v.m. bestaande rioolsleuf (d.w.z. geroerde grond) is de mogelijkheid op archeologische vindingen uitgesloten

Resultaten van aanvullende archeologische inventarisatie:

(Als bijlage bijvoegen bij deze aanvraag. In bepaalde gevallen kan in overleg met de vergunningverlener hiervan worden afgeweken.)

4.5 Inventarisatie aardkundige waarden (indien van toepassing):
 Worden deze waarden aangetast door de ontgroning of juist versterkt? En op welke wijze. Is n.v.t.

4.6 Resultaten van standaard inventarisatie Flora- en Faunawet:
 (Een Quickscan toevoegen dat inzicht geeft in het voorkomen van flora en fauna. In bepaalde gevallen kan in overleg met de vergunningverlener met een beknopte beschrijving volstaan.) Zie hiervoor bijlage "Flora- en faunascan ivm ontgrondingsvergunning rioolgemaal Achillestraat".

Resultaten Quickscan:

Aanwezigheid beschermde diersoorten en eventueel te nemen maatregelen. Rapportage bijvoegen bij de aanvraag. Zie hiervoor bijlage "Flora- en faunascan ivm ontgrondingsvergunning rioolgemaal Achillestraat"

4.7 Beoordeling noodzaak vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet:
 (Overleg is mogelijk met de vergunningverlener.) Is n.v.t.

4.8 Inventarisatie aanwezigheid bouwgrondstoffen (beton- en metselzand, industriezand enz) in de ondergrond: Is n.v.t.

Worden deze grondstoffen door de ontgroning onbereikbaar? Is n.v.t.

5. OVERIGE GEGEVENS

Indien er sprake is van een grote (>100.000 m³) ontgroning dan wordt u verzocht ter aanvulling van het aanvraagformulier de hieronder genoemde zaken mee te sturen.
 Is n.v.t.

- 5.1 Omschrijving van het economisch belang van de ontgroning:
- 5.2 Een werkplan met tekeningen waarbij zowel de plaats, volgorde, wintempo, tijdsduur, aard en omvang van de voorgenomen werkzaamheden is aangegeven:
- 5.3 Een inrichtingsplan waaruit blijkt dat de uiteindelijke bestemming van het betrokken gebied tot uitvoering kan komen:
- 5.4 Een Geohydrologisch onderzoek waaruit de gevolgen voor de geohydrologie in de omgeving van de ontgroning duidelijk blijken:
- 5.5 Een stabiliteitsonderzoek met daarin opgenomen de aanbevolen taludhellingen en invloedzones van mogelijke grondafschuivingen of zettingsvloeiingen per talud en de stabiliteit van de bodem in relatie tot opdrijven, opbarsten en vorming van drijfzand, zowel tijdens het ontgronden als na afwerking van de ontgrondingslocatie.

6. ONDERTEKENING AANVRAGER

naam : XXXXXXXXXX

plaats : Almere

datum : 17-4-2023

functie : Projectmanager

7. BIJLAGEN AANVRAAG VERGUNNING

Vetgedrukte bijlagen altijd bijvoegen

Nummer bijlage	Onderwerp	Rapportnummer
3	Uittreksel Kamer van Koophandel	
1	Kadastrale kaart en ligging en uittreksels kadastrale legger	
2	Plattegrondtekeningen	
2	Situatietekening + dwarsprofiel. Projectdossier: RG 115_10 aan de Achillestraat	
	Instemmingsverklaring	
	Gebiedsvisie, inrichtingschets	
	Waterhuishoudingsplan	
4	Quick scan Flora- en Faunawet	
	Ontheffing Milieubeschermingsgebieden	
	Overige relevante vergunningaanvragen of vergunningen	
5	Bodemonderzoek (boorstaten, sonderingen, zeefkrommen)	
	Milieueffectrapport (MER)	
	Geohydrologische rapportage	
5	Geotechnisch / civieltechnisch onderzoeksrapport	
7	Standaard archeologische inventarisatie	
	Aanvullende archeologische inventarisatie	

