



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 ontgronding..... | 6 |
| 3. | Uitvoering van de ontgronding | 8 |
| 4. | Effecten van de ontgronding | 9 |
| 5. | Overige gegevens..... | 10 |
| 6. | Ondertekening | 11 |
| 7. | Bijlagen | 12 |

Aanvraagformulier

1. ALGEMENE GEGEVENS

1.1 Tenaamstelling:

naam : Stichting Flevo-landschap
adres : 
postcode en woonplaats :  
telefoon (evt. mobiel) : 
fax: :
e-mail : 

Contactgegevens adviesbureau:

naam : N.v.t.
adres :
postcode en woonplaats :
telefoon (evt. mobiel) :
fax: :
e-mail :

Adres locatie

locatienaam : Heggenlandschap.....
adres : Betreft bestaande natuur Heggenlandschap. Deze heeft geen specifiek adres

Kadastrale ligging ontgrondinglocatie: Lelystad sectie L nummer(s) 366.....

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

1: x= y=
2: x= y=
3: x= y=
4: x= y=

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 2....
situatietekening : bijlage 3.....

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

Omschrijving ligging en situatieschets van de ontgroning:

De locatie is gelegen ten zuiden van:

.....

ten noorden van :
Meeuwenweg.....

ten westen van : Larserweg.....

en ten oosten van :
Larserpad.....

Een duidelijke situatieschets, schaal minimaal 1: 25.000 met een duidelijke topografische ondergrond, schaal en noordpijl, moet bij deze melding worden gevoegd.

Indien de aanvrager niet de grondeigenaar is:

Instemmingsverklaring van de grondeigenaar in bijvoegen

pachters of andere gebruikers van de grond (niet zijnde eigenaar):

naam : N.v.t.

adres :

postcode en woonplaats :

telefoon (evt. mobiel) :

fax: :

e-mail :

Naam huidige bestemmingsplan: BG Lelystad 2010-02-16

.....

bestemming : Natuur

1.2 Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op: (aankruisen wat van toepassing is)

X een vergunning voor een nieuwe ontgroning

- ☐ het wijzigen van een bestaande vergunning voor een ontgroning
(zo ja, geeft hieronder de naam, het kenmerk en de datum van de vergunning)

.....

Voor welke periode wordt de vergunning gevraagd?

Start ontgroning: 04-09-2023.....
2024.....

Einde ontgroning: 31-03-

1.3 Doel van de ontgroning

Geef hier een uitleg van het doel van de ontgroning.

Uit uw beschrijving moet het duidelijk zijn of sprake is van een primaire, secundaire of secundaire-plus ontgroning.

De huidige akker/grasland is momenteel een soorten- en structuurarm grasland in het Heggenlandschap. De locatie is in het verleden gebruikt als zanddepot voor aanleg van werken binnen Flevoland. Er zijn nog geen instandhoudingsmaatregelen uitgevoerd.

Er is in de huidige situatie een scherpe overgang aanwezig tussen het bos en het grasland. Ook is er een beperkte variatie in type leefgebied doordat natte biotopen ontbreken. Variatie in structuur en biotooptype is dé sleutel voor het werken aan biodiversiteit en algemene natuurkwaliteit. Door poelen aan te leggen en struweel aan te planten voor het ontwikkelen van een mantel-zoomvegetatie wordt de natuurkwaliteit (noodzakelijkerwijs) sterk verbeterd. Hier zijn maatregelen voor nodig. Deze willen we nu uitvoeren. Hiermee ontwikkelen we hoogwaardig leefgebied voor o.a. insecten, die van belang zijn voor diverse andere soortengroepen (zoals vogels) omdat ze laag in de voedselketen staan. De mantelzoomvegetaties zijn daarbij ook belang binnen het beoogde vlindernetwerk waarin open gebieden worden verbonden.

1.4 Overige meldingen / vergunningen

Welke andere vergunningen / ontheffingen / meldingen zijn noodzakelijk voor de uitvoering van het project en in hoeverre zijn deze reeds beschikbaar:

| (Wettelijke) regeling | | Datum aanvraag | Soort (melding, oprichting- , wijzigings- of revisie vergunning) | Door wie en wanneer verleend | Status (aangevraagd, in 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: | | | | | |
| <i>Waterwet</i> | -Lozing | | | | |
| | -Gebruik waterstaat werk | | | | |
| <i>Wabo</i> | -Flora- en faunawet | | | | |
| | -Monumentenwet | | | | |
| | -Boswet | | | | |

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Andere, namelijk | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|

Opmerkingen of nadere toelichting:

Voor deze werkzaamheden is de verkorte procedure ontgroning nodig en voor het vergroten van de poelen wordt in de week van 24 juli een waterwetvergunning aangevraagd.

Er is geen omgevingsvergunning nodig. In het bestemmingsplan is onder de bestemming Natuur artikel 8.1 het volgende opgenomen:

De voor "Natuur" aangewezen gronden zijn bestemd voor:

- a. instandhouding en ontwikkeling van ter plaatse voorkomende dan wel daaraan eigen landschaps- en natuurwaarden;
- b. instandhouding en ontwikkeling van aldaar voorkomende watergangen, sloten en andere waterpartijen;
- c. bosbouw, voor zover de onder 1 bedoelde waarden niet onevenredig worden aangetast;
- d. extensieve openluchtrecreatie, voor zover de onder 1 en 2 bedoelde waarden niet onevenredig worden aangetast,
- e. extensief agrarisch gebruik, voor zover de onder 1 en 2 bedoelde waarden niet onevenredig worden aangetast,
- f. behoud van de aanwezige half- en onverharde wegen.

De uit te voeren werkzaamheden vallen onder a en b.

1.5 Kabels en leidingen

Is er een KLIC-melding gedaan? Ja

Aanwezige kabels en leidingen in het te ontgraven gebied: Nee

2. GEGEVENS OVER DE ONTGRONDING

2.1 Oppervlakte van het te ontgronden terreingedeelte 4.500 m².

2.2 Beoogde maximale diepte van de ontgroning ca. 2 meter beneden maaiveld.

Huidige maaiveldhoogte in meters ten opzichte van NAP: het is zeer afwisselend van 3.30 m – NAP tot 4,15 m – NAP. Dit komt omdat het een voormalig zanddepot is welke onafgewerkt achter is gebleven

De maximale diepte dient tevens door middel van dwarsprofielen op tekeningen te worden weergegeven.

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

| Van (m beneden maaiveld / t.o.v. NAP)* | Tot (m beneden maaiveld / t.o.v. NAP)* | Grondsoort ** (Classificatie volgens NEN 5104) |
|---|---|---|
| 0,0 m | 1,0 m | Zanderige klei |
| 1,0 m | 2,0 m | Zand |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

* : doorhalen wat niet van toepassing is.

** : eventueel zeefkromme(n) bijvoegen.

2.4 Hoeveelheid te ontgraven oppervlakedelfstof :

beton- en metselzand m³ (ophoog)zand m³

kalkzandsteen-zand m³ klei 4.000m³

anders (specificeer) : zand 2.529 m³

2.5 Hoeveelheid van het werk af te voeren oppervlakedelfstof:

beton- en metselzand m³ (ophoog)zand m³

kalkzandsteen-zand m³ klei 0 m³

anders (specificeer) : zand 0 m³

2.6 Locaties waar de afgevoerde oppervlakedelfstof zal worden toegepast:

De klei en het zand worden weer op en nabij de ontgraving hergebruikt om de biodiversiteit te verbeteren.

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:

Nee

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

Na afronding van de werkzaamheden zijn er poelen en struweel voor het ontwikkelen van een mantel-zoomvegetatie. De natuurkwaliteit (noodzakelijkerwijs) wordt sterk verbeterd. Er ontstaat een leefgebied voor o.a. insecten, die van belang zijn voor diverse andere soortengroepen (zoals vogels) omdat ze laag in de voedselketen staan. De mantelzoomvegetaties zijn daarbij ook belang binnen het beoogde vlindernetwerk waarin open gebieden worden verbonden.

** 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 ontgroning wordt uitgevoerd en fasering:
Er worden poelen ontgraven en de vrijkomende grond wordt verwerkt in en nabij de poelen voor wisselende omstandigheden. Daarnaast wordt de vrijkomende grond gebruikt voor een natuurlijke overgang van het omliggende bos naar dit open landschap door de aanleg van struweelbeplanting.

4. EFFECTEN VAN DE ONTGRONDING

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

- gemiddelde grondwaterstand in de zomer: 1,1 m minus maaiveld
- gemiddelde grondwaterstand in de winter: 0,8 m minus maaiveld
- Polderpeil: 5,80 m - NAP, 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? Nee
Zo ja, met welke capaciteit en voor hoe lang:

In het geval dat door de ontgroning oppervlaktewater zal ontstaan of veranderd wordt, het oppervlaktewaterpeil : 5,80 m - NAP.

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.)

Voor de uitvoering van de werkzaamheden wordt een watervergunning aangevraagd voor het aanleggen van de poelen. De inrichting zorgt voor een zeer beperkte toename van extra oppervlaktewater. De poelen staan niet in verbinding met watergangen. De verbetering van de waterkwaliteit ontstaat door flauwe taluds en de ontwikkeling van riet en diverse waterplanten.

De ontwikkeling zorgt voor een verbeterde kwaliteit van de waterhuishouding van het projectgebied. Door de poelen aan te leggen zal de biodiversiteit toenemen. De grondwaterstanden zullen niet wijzigen. De beoogde ontwikkeling heeft geen negatief effect. Er zal mogelijk een zeer beperkte verdamping van water optreden.

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)

Stichting Het Flevo-Landschap heeft meer poelen in de omgeving waar geen effecten zijn opgetreden. We verwachten hier ook geen significant effect.

4.4 Resultaten van standaard archeologische inventarisatie (bureaustudie):

Classificatie te ontgronden gebied volgens
de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden:

Op de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden en in het bestemmingsplan is het projectgebied wit gemarkeerd. Het gebied heeft geen archeologische waarde. Dat is ook logisch aangezien dit gehele gebied geroerd grond betreft wegens het gebruik als voormalig zanddepot.

Resultaten inventarisatie Archeologische Monumenten Kaart en Centraal Monumenten Archief: Er zijn geen monumenten op of nabij het projectgebied

Archeologische beleidskaart van de gemeente: In het bestemmingsplan en op de archeologische beleidskaart is opgenomen dat het projectgebied geen archeologische waarde heeft. Er zijn geen monumenten in of nabij de locatie.

Aanvullingen: Niet van toepassing

Resultaten van aanvullende archeologische inventarisatie:

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

Inventarisatie aardkundige waarden (indien van toepassing):

Het projectgebied heeft geen aardkundige waarden (bodematlas Flevoland en Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden).

Worden deze waarden aangetast door de ontgroning of juist versterkt? En op welke wijze.

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.)

Resultaten Quickscan:

Aanwezigheid beschermde diersoorten en eventueel te nemen maatregelen. Rapportage bijvoegen bij de aanvraag.

Er is een onderzoek uitgevoerd waaruit geen bijzonderheden naar voren komen. Wel is er beschreven hoe de werkzaamheden het beste ecologisch uitgevoerd kunnen worden. De rapportage (bijlage 5) maakt onderdeel uit van de uitvoering (contract). De planning is dat de werkzaamheden in september starten en uiterlijk 31 maart 2024 gereed zijn.

4.7 Beoordeling noodzaak vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet:

(Overleg is mogelijk met de vergunningverlener.)
N.v.t.

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

Worden deze grondstoffen door de ontgroning onbereikbaar?

| | |
|---------------------|--|
| 5. OVERIGE GEGEVENS | |
|---------------------|--|

Indien er sprake is van een grote ($>100.000 \text{ m}^3$) ontgroning dan wordt u verzocht ter aanvulling van het aanvraagformulier de hieronder genoemde zaken mee te sturen.

- 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 |
|----------------------------|

(Indien 'namens', schriftelijke machtiging aanvrager overleggen)

naam : 

plaats : Lelystad.....

datum : 26-07-2023.....

functie : Projectleider

7. BIJLAGEN AANVRAAG VERGUNNING

Vetgedrukte bijlagen altijd bijvoegen

| Nummer bijlage | Onderwerp | Rapportnummer |
|-------------------|---|---------------|
| 1 | Uittreksel Kamer van Koophandel | |
| 2 | Kadastrale kaart en ligging en uittreksels kadastrale legger | |
| 3 | Plattegrondtekeningen | |
| 4 a en b | Situatietekening + dwarsprofielen. Tekeningnummer: | |
| | Instemmingsverklaring | |
| | Gebiedsvisie, inrichtingschets | |
| | Waterhuishoudingsplan | |
| 5 | Toets Flora- en Faunawet | |
| | Ontheffing Milieubeschermingsgebieden | |
| | Overige relevante vergunningaanvragen of vergunningen | |
| | Bodemonderzoek (boorstaten, sonderingen, zeefkrommen) | |
| | Milieueffectrapport (MER) | |
| | Geohydrologische rapportage | |
| | Geotechnisch / civieltechnisch onderzoeksrapport | |
| | Standaard archeologische inventarisatie | |

| | | |
|----------|--|--|
| | | |
| | Aanvullende archeologische inventarisatie | |
| 6 a en b | Aerius projectberekeningen | |
| | | |
| | | |
| | | |