

1 Aanvrager

2 Locaties

3 Ontgroning

4 Bijlagen

5 Ondertekening

Met wie van de provincie heeft u overlegd om deze vergunningaanvraag voor te bereiden?

Hoe noemt u het project waarvoor u de vergunning aanvraagt?

Nieuwe waterwerken Zoutkamp

Dit is een aanvraag

voor een nieuwe vergunning

Is er een (beperkt) milieueffectenonderzoek (m.e.r.) gedaan?

ja

Bedrijfsnaam

Tauw

Voornaam of voorletters

[redacted]

Achternaam

[redacted]

Straatnaam en huisnummer

Handelskade 37 , Postbus 133

Postcode

7400 AC

Plaats

Deventer

Telefoonnummer

(06) [redacted]

E-mail

[redacted]@tauw.com

Is de aanvrager ook de eigenaar van het te ontgronden terrein?

nee

Stuur een getekend machtigingsformulier in van de eigenaar. Het machtigingsformulier vindt u op onze website bij c

Bedrijfsnaam

Waterschap Noorderzijlvest

Voornaam of voorletters van de eigenaar

[redacted]

Achternaam

[redacted]

Stedumermaar 1

Postcode

9735 AC

Plaats

Groningen

Telefoonnummer

(050 [redacted])

E-mailadres

[redacted]@noorderzijvest.nl

Zijn er meer gebruikers / zakelijk gerechtigden?

ja

Om hoeveel gebruikers / zakelijk gerechtigden gaat het?

3

Bedrijfsnaam

Provincie Groningen

Voornaam of voorletters

[redacted]
Achternaam

Aard zakelijk recht

Deel van percelen in eigendom

Adres

Postbus 610

Postcode

9700 AP

Plaats

Groningen

Telefoonnummer

06 [redacted]

E-mailadres

[redacted]@provinciegroningen.nl

Bedrijfsnaam

Gemeente Het Hogeland

Voornaam of voorletters

[redacted]
naam

Aard zakelijk recht

deel van percelen in eigendom

Adres

Postbus 26

Postcode

9980 AA

Plaats

Uithuizen

Telefoon

06 [redacted]

E-mailadres

[redacted]@hethogeland.nl

naam

Vastgoed Rijkswaterstaat

Voornaam of voorletters

[redacted]
Naam

Aard zakelijk recht

Deels eigenaar van te ontgronden percelen

Adres

Postbus 2232

Postcode

3500 GE

Plaats

Utrecht

Telefoon

06

E-mailadres

drws.nl

De afbeelding van de vergunning is hetzelfde als van de aanvrager

1 Aanvrager

2 Locaties

3 Ontgroning

4 Bijlagen

5 Ondertekening

In welke gemeente(n) vinden de werkzaamheden plaats?

Het Hogeland

Om hoeveel percelen gaat het?

9

Kadastrale gemeente 1

Ulrum

Sectie

F

Nummer

3810

Eigenaar

Gemeente Het Hogeland

Adres

1

Plaatsnaam

1

Oppervlakte (in m2)

9207

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

grasland

anders, namelijk

Dijk

Kadastrale gemeente 2

Ulrum

Sectie

K

Nummer

118

Eigenaar

Waterschap Noorderzijlvest

Adres

1

Plaatsnaam

1

Oppervlakte (in m2)

293

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

water

Kadastrale gemeente 3

Ulrum

Sectie

F

Nummer

3763

Eigenaar

Gemeente Het Hogeland

Adres

1

Plaatsnaam

1

Oppervlakte (in m2)

189

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

water

anders, namelijk

Hunsingosluis

Kadastrale gemeente 4

Ulrum

Sectie

F

Nummer

3811

Eigenaar

Provincie Groningen

Adres

1

Plaatsnaam

1

Oppervlakte (in m2)

4620

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

grasland

anders, namelijk

Weg, dijk

1

Kadastrale gemeente 5

Ulrum

Sectie

F

Nummer

3762

Eigenaar

Waterschap Noorderzijlvest

Adres

1

Plaatsnaam

1

Oppervlakte (in m2)

890

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

anders, namelijk

Tuin

Kadastrale gemeente 6

Ulrum

Sectie

F

Nummer

4114

Eigenaar

Rijkswaterstaat (de Staat, infrastructuur en waterstaat)

Adres

1

Plaatsnaam

1

Oppervlakte (in m2)

63055

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

water

Kadastrale gemeente 7

Ulrum

Sectie

F

Nummer

4112

Eigenaar

Gemeente Het Hogeland

Adres

1

Plaatsnaam

1

Oppervlakte (in m2)

28166

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

grasland

water

anders, namelijk

weg

Kadastrale gemeente 8

Ulrum

Sectie

F

Nummer

3216

Eigenaar

Waterschap Noorderzijlvest

Adres

Plaatsnaam

Oppervlakte (in m2)

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

grasland

water

anders, namelijk

Kadastrale gemeente 9

Sectie

Nummer

Eigenaar

Adres

Plaatsnaam

Oppervlakte (in m2)

Wat is de cultuurtoestand van het terrein?

water

1 Aanvrager

2 Locaties

3 Ontgroning

4 Bijlagen

5 Ondertekening

Wat is het doel van de ontgroning? Dit mag u ook in een bijlage aangeven.

Het doel van de ontgroning is het realiseren van een nieuw gemaal naast de Hunsingosluis inclusief bijbehorende kabels en leidingen.

Het nieuwe gemaal en de instroomvoorziening worden deels in de ondergrond geplaatst. Daarvoor moet een deel van de waterkering worden afgegraven, tot de kerende hoogte van de regionale kering (van +5,75m NAP naar +1,40m NAP). Na het plaatsen van een bouwkuip wordt de dijk verder uitgegraven tot de onderzijde van de instroomvoorziening van het nieuwe gemaal (circa -5,00m NAP). Het gemaal komt buitendijks, ook hier zal de

waterbodem aangesloten moeten worden op het gemaal. Na realisatie en het verwijderen van de bouwkuip, wordt de waterkering weer opgehoogd tot de bestaande hoogte.

De omvang van de bouwkuip is 20m bij 105 meter. De diepte van de ontgraving in het gedeelte van de oude zeedijk is ca. 9 meter (maximaal 11 meter). De diepte van de ontgraving aansluitend aan de oude zeedijk is gemiddeld 3 meter (met een verloop van 0/5 meter). De totale hoeveelheid grond die afgegraven wordt is ca. 16.800 m³. Na afbouw van het gemaal wordt het dijklichaam teruggebracht. De bouwkuip zal breder zijn dan het gemaal. In totaal gaat er ca. 5100m³ grond terug.

Daarnaast wordt in het verlengde van het gemaal de watergang verbreed. Globaal is daarvoor een ontgraving van 1515 m³ nodig.

De instroom van het gemaal ligt voor een klein deel op het perceel van een woning die in eigendom komt van het Waterschap. Daar wordt circa 130 m³ ontgraven. Een vergelijkbaar deel dat nu water is, zal worden aangevuld met grond tot maaiveldhoogte.

Daarnaast zal bij de instroom en uitstroom van het gemaal de watergang worden verdiept. Dat gaat om totaal circa 2250 m³.

Wanneer begint u met de ontgroning?

Houd rekening met een proceduretermijn van tenminste 26 weken en als dat van toepassing het broedseizoen.

01-01-2023

Hoeveel maanden duren de ontgrondingswerkzaamheden?

Houd hierbij rekening met het broedseizoen.

48

Wanneer zijn ze afgerond?

Ga uit van een realistische planning.

31-12-2026

Welke aannemer voert de werkzaamheden uit?

Strukton

Op wat voor manier wordt de ontgroning uitgevoerd? Bijvoorbeeld graven met een hydraulische graafmachine. Dit een bijlage van werkplan en tijdschema.

Dit is nog niet bekend. Er is in deze fase van het project nog geen werkplan en gedetailleerd tijdschema

Schematische weergave van de opbouw van het bodemprofiel of de geologische afzettingen tot de gewenste ontgr ook in een bijlage toevoegen.

Zie biilage 1: geotechnisch onderzoek Wiertsema incl. bijbehorende sonderingen (GEF).

Wat is de totale oppervlakte (m²) van de delen van het terrein die worden afgegraven (dus van alle af te graven per

1800

Wat is de gemiddelde dikte van de laag humeuze bovengrond/bouwvoor (in meters)?

zie bijlage 1

Wat is de gewenste maximale diepte van de ontgroning?

Aantal meters NAP

-5,0 m NAP

Hoeveel is dat in aantal meters minus maaiveld?

11 (ter
plaatsse van
oude zeedijk

Hoe hoog ligt het maaiveld of de bodem van het water voor de ontgroning?

Aantal meters NAP

+5,75

Hoe hoog ligt de (water)bodem na de ontgroning?

Aantal meters NAP

+1,40 en ter
plaatsse van
de oude
zeedijk
wordt het
ouder profiel
inclusief
hoogte van
+5.75 NAP
hersteld I

Hoeveel is dat in aantal meters minus maaiveld?

4,35

Wordt de ontgraven grond (tijdelijk) in depot bewaard?

ja

Waar?

In de nabijheid van het te realiseren gemaal

Hoeveel grond in kubieke meters gaat u ontgraven/vergraven/roeren?

De totale hoeveelheid grond die afgegraven wordt is circa 11 000 m³. Na afbouw van het gemaal wordt het dijklichaam teruggebracht. De bouwkuip zal breder zijn dan het gemaal. In totaal gaat er circa 3500 m³ grond terug, de overige 7500 m³ blijft over. Daarnaast wordt in het verlengde van het gemaal de watergang verbreed. Daar is een ontgraving van circa 1250 m³ voor nodig.

Is er sprake van een zogenaamd gesloten grondbalans? Dit houdt in dat er geen ontgraven grond of ander bodemr plangebied wordt gebracht en/of gebruikt.

nee

Welke vrijgekomen bodemmateriële worden als bouwstof binnen het plangebied hergebruikt?

klei/leem

veen

humeuze grond

Kubieke meter klei/leem

Kubieke meter veen

Kubieke meter humeuze grond

Welke vrijgekomen bodemmateriële worden als bouwstof buiten het plangebied gebruikt?

klei/leem

veen

humeuze grond

Kubieke meter klei/leem

Kubieke meter veen

Kubieke meter humeuze grond

Waar wordt het bodemmateriaal dat vrijkomt naar toe gebracht? (Dit mag u ook in een bijlage toevoegen)

Binnen het plangebied zijn er 3 eindbestemmingen:

1. gemaal: wanneer de bouw klaar is, wordt de bouwkuip gedicht met grond

wat is ontgraven, zie bijlage 2

2. watergang, zie bijlage 2

3. tuin, zie bijlage 2

Wat is de cultuurtoestand / eindbestemming / gebruik van het terrein of het water na de ontgroning? (Dit mag u ook

Water, woongebied, gemaal

Welke bestemming heeft het gebied waarin het terrein voor ontgroning ligt volgens het bestemmingsplan?

Verkeer, water en woongebied

Welk gemiddeld waterpeil hanteert het waterschap in de zomer in het gebied? Deze informatie kunt u opvragen bij
Aantal meters NAP

0,93

Welk gemiddeld waterpeil hanteert het waterschap in de winter in het gebied? Deze informatie kunt u opvragen bij
Aantal meters NAP

0,93

Is er voor het gebied waarin de te ontgronden percelen liggen een Gewenst Grond- en Oppervlakte Regime (GGOR)
nee

Als u dit niet weet, kunt u dat navragen bij het waterschap. Het waterschap weet ook wat dat voor de ontgroning betekent.

Is er voor de werkzaamheden een ontheffing in het kader van de Wet Natuurbescherming aangevraagd?
nee

Waarom niet?

Er is nog overleg met Allix Brennikmeijer over de invulling van mitigerende / compenserende maatregelen. Nadat hier uitsluitel over is wordt een ontheffing aangevraagd.

Is er voor het te ontgronden gebied een actueel archeologisch onderzoek uitgevoerd?
ja

Let op: Dit is alleen van toepassing als het om een archeologisch terrein gaat. U kunt dit [hier](#) checken.

Voeg het onderzoek toe aan deze aanvraag (digitaal en in vijfvoud per post).

Is er voor het te ontgronden gebied recentelijk een milieukundig onderzoek uitgevoerd?

nee

Waarom niet?

Op dit moment is een actueel historisch onderzoek met betrekking tot de bodemkwaliteit beschikbaar. Hieruit volgen met betrekking tot de locatie van de ontgroning geen bijzonderheden. Kort voor de uitvoering zal een bodemonderzoek worden uitgevoerd om de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem vast te stellen. Dit is afgestemd met R.W.G. van der Zwaag

Is er een aanlegvergunning of omgevingsvergunning van de gemeente nodig?

ja

Voor informatie hierover kunt u bij uw gemeente terecht.

Voeg de omgevingsvergunning mee als bijlage.

Liggen er voor zover u weet kabels, leidingen, buizen en dergelijke in de te ontgronden delen van het gebied?

ja

Als u dit niet weet, kunt u contact opnemen met KLIC/WION, www.kadaster.nl/klic-wion

1 Aanvrager

2 Locaties

3 Ontgroning

4 Bijlagen

5 Ondertekening

1 Aanvrager

2 Locaties

3 Ontgroning

4 Bijlagen

5 Ondertekening

Datum

23-11-2021

Plaats

Deventer

Handtekening aanvrager

[redacted]@tauw.com

Plaats

Deventer

De aanvraag willen we graag ondertekend van u retour. Na het invullen ontvangt u de aanvraag als pdf in uw mailbox **voordat de mail en bijlage zichtbaar zijn**. Print het formulier, onderteken het en stuur het naar:

Gedeputeerde Staten van Groningen
Afdeling Landelijk Gebied & Water
Posbus 610
9700AP Groningen

Hebt u vragen?

U kunt u contact opnemen met:

afdeling Landelijk Gebied en Water
050-316 4543

ontgroningen@provinciegroningen.nl



