



Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

Ontgrondingenwet en Omgevingsverordening Limburg

Visvijvers Broekhuizen te Horst aan de Maas

Zaaknummer: 2019-203315

INHOUDSOPGAVE

1	De aanvraag	3
2	Gegevens	3
2.1	Doel van de ontgroning	3
2.2	Beoogde werkzaamheden	3
2.3	Situatie van het terrein	4
3	Terinzagelegging	4
3.1	Adviezen en zienswijzen	4
4	Belangenafweging	4
4.1	Planologie	4
4.2	Ontgrondingenbeleid	5
4.3	Natuur	7
4.4	Hydrologie	8
4.5	Archeologie	9
4.6	Mer-beoordeling	9
5	Besluit	10
6	Voorschriften	11
7	Vergunningstekening	15
8	Rechtsbescherming	16
9	Ondertekening	16

Bijlage 1 - Definitief ontwerp d.d. 18 maart 2019

Bijlage 2 - Dwarsprofielen d.d. 19 april 2019

Bijlage 3 - Overzicht vast en optionele werkzaamheden d.d. 5 mei 2019

1 De aanvraag

Op 11 april 2019 heeft Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA te Maastricht (hierna: aanvrager) een aanvraag ingediend ter verkrijging van een vergunning voor het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeente Broekhuizen, sectie F, nummers 326 en 583, zoals op de bij dit besluit behorende kadastrale tekening met zwarte omlijning is aangegeven.

De aanvraag is op 7 en 13 mei aangevuld.

Het te ontgronden terrein heeft een grootte van circa 2,5 hectare (Ow-dossier 2459).

2 Gegevens

2.1 Doel van de ontgroning

Het doel van de ontgroning van het terrein in kwestie is het aanleggen van twee visvijvers ter vervanging van twee bestaande visvijvers.

De visvijver genaamd 'Gubbelsvijver' van de hengelsportvereniging Eendracht die momenteel gelegen is aan de Nachtegaalstraat te Broekhuizenvorst moet verhuisd worden ten gevolge van de maatregelen die voortkomen uit de integrale gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum. Deze visvijver ligt namelijk in de Oude Maasarm die eens in de vijf à tien jaar zal kunnen overstromen. Dit is ongunstig voor het uit kunnen voeren van visstandsbeheer. Tevens zal de oude Maasarm worden omgevormd tot (goudgroene) natuur waarbinnen een visvijver niet past.

De visvijver van de hengelsportvereniging Willem Barentsz is gelegen in het Lottums Schuitwater. Dit is eveneens goudgroene natuur waarbinnen een visvijver niet past met de beoogde doelstelling.

Door het Projectbureau Ooijen-Wanssum is in samenwerking met de provincie en de gemeente Horst aan de Maas ruim 4 jaar gezocht naar potentieel nieuwe vislocaties waar de twee visverenigingen naartoe zouden kunnen verhuizen. Uiteindelijk is gekozen voor één locatie aan de Haasendonkerweg in Broekhuizen waar beide visverenigingen de mogelijkheid geboden wordt om een nieuwe vislocatie aan te leggen die bestaat uit twee visvijvers.

Daartoe is op 11 januari 2018 voor dezelfde locatie een vergunning afgegeven. Echter, na bezwaren van de omgeving is in overleg met de betrokken partijen alsnog een voor alle partijen acceptabel plan gemaakt. De wijzigingen van het plan houden in dat de 2 vijvers verder van de bebouwing liggen én dat de vijvers direct grenzend aan elkaar worden gerealiseerd. Hiertoe zijn 2 naast elkaar gelegen percelen van eigenaar verruild wat betekent dat 1 van de vijvers niet meer op perceel 325 wordt gerealiseerd maar op perceel 326. De vergunning van 11 januari 2018 zal daarom ingetrokken worden op het moment dat onderhavige vergunning onherroepelijk is.

2.2 Beoogde werkzaamheden

Het ligt in de bedoeling van de aanvrager om de terreinen te ontgronden tot op een diepte van maximaal 3,5 meter beneden het oorspronkelijke maaiveld. In totaal zal er circa 8.575 m³ teelaarde, circa 15.925 m³ dekgrond en circa 24.500 ophoogzand m³ vergraven worden. Het vergraven materiaal zal deels van het perceel worden afgevoerd.

De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd met behulp van hydraulische graafmachines en vrachtwagens. De afvoer zal plaatsvinden per as.

De aanvrager spreekt de verwachting uit, dat het totaal van deze werkzaamheden een tijdvak van 6 maanden zal beslaan.

2.3 Situatie van het terrein

Het aangevraagde terrein heeft een grootte van ongeveer 2,5 ha.

De te ontgronden percelen zijn momenteel grotendeels als grasland in gebruik.

De te ontgronden visvijvers zijn gelegen nabij het natuurreserveaat Schuitwater, ten zuidwesten van Broekhuizen, gelegen aan de Haasendonkerweg en is plaatselijk bekend onder de naam Broekhuizerbroek.

3 Terinzagelegging

De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag om vergunning en het ontwerp-besluit hebben van 14 juni 2019 tot en met 25 juli 2019 ter inzage gelegen in het gouvernement te Maastricht en in het gemeentehuis van de gemeente Horst aan de Maas. Gedurende deze termijn kon eenieder bij het college van Gedeputeerde Staten schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen inbrengen. Het ontwerp-besluit en de kennisgeving konden in genoemde periode tevens worden geraadpleegd via de internetsite van de Provincie Limburg (www.limburg.nl/bekendmakingen).

3.1 Adviezen en zienswijzen

Binnen de termijn waarin de aanvraag en het ontwerp-besluit ter inzage hebben gelegen zijn geen adviezen en zienswijzen ingediend.

4 Belangenafweging

Het voornemen van de aanvrager is door ons getoetst aan de daaraan verwante belangen en beleidsregels.

4.1 Planologie

De terreinen liggen in het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied Horst aan de Maas' dat is vastgesteld op 19 december 2017 door de gemeenteraad van Horst aan de Maas. Binnen dit bestemmingsplan heeft het westelijk gelegen perceel de bestemming 'Recreatie - Dagrecreatie' met de functieaanduiding 'specifieke vorm van recreatie - visvijver'. Het oostelijk gelegen perceel heeft de bestemming 'Agrarisch met waarden'. De bestemming van het westelijk gelegen perceel is middels de omgevingsvergunning ten tijde van de verplaatsing van de visvijvers tot stand gekomen. Voor het oostelijk deel van het projectgebied is een visvijver die ten behoeve van sportvissen en dagrecreatie wordt benut niet mogelijk omdat hier nog een agrarische bestemming vigerend is.

Om een correcte ruimtelijke regeling te krijgen is een omgevingsvergunning voor afwijken van het bestemmingsplan, met name voor het oostelijk deel van het projectgebied, aangevraagd. De 'oude' omgevingsvergunning die de huidige positionering van de visvijvers mogelijk maakt zal worden ingetrokken en vervangen door deze nieuwe vergunning. Het Ontwerp Omgevingsvergunning, vastgesteld op 11 april 2019, ligt momenteel ter inzage.

Teneinde te waarborgen dat de onderhavige activiteit definitief ruimtelijk geregeld is, is in deze vergunning een voorschrift opgenomen waaruit volgt dat pas met het ontgronden mag worden gestart op het moment dat de omgevingsvergunning onherroepelijk is.

Conclusie

Gelet op het vorenstaande is er volgens ons college voldoende zicht op het verkrijgen van een adequate ruimtelijke regeling.

4.2 Ontgrondingenbeleid

Het rijksbeleid voor het winnen van oppervlaktedelfstoffen zoals opgenomen in de op 13 maart 2012 vastgestelde Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte is door ons overgenomen en nader uitgewerkt in het Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL2014).

Het POL2014 heeft vier wettelijke functies: structuurvisie (Wet ruimtelijke ordening), provinciaal milieubeleidsplan (Wet milieubeheer), regionaal waterplan (Waterwet) en provinciaal verkeer- en vervoersplan (Planwet verkeer en vervoer).

Het op 12 december 2014 vastgestelde POL2014 is op 16 januari 2015 in werking getreden en vormt vanaf laatstgenoemde datum het provinciale beleidskader voor onder meer de grondstoffenvoorziening.

In het POL2014 is verwoord dat bij ontgrondingsinitiatieven, in navolging van het rijksbeleid, de kwalitatieve benadering doorslaggevend is bij de beoordeling. Ontgrondingen vinden plaats op basis van een goede afweging van alle betrokken belangen en als onderdeel van projecten met een meervoudige doelstelling.

In paragraaf 8.4.3. van het POL2014 is onder meer aangegeven dat voor elke ontgroning (met of zonder winning van oppervlaktedelfstoffen) als voorwaarde geldt voor het verkrijgen van een vergunning dat zij bijdraagt aan het realiseren van een maatschappelijk gewenste functie of aan het verbeteren van het functioneren van een maatschappelijk gewenste functie.

Bij winning van zand en grind gaat de voorkeur sterk uit naar projecten die bijdragen aan de waterveiligheid en gebiedsontwikkeling in de Maasvallei.

Voor de Maasvallei neemt de provincie de regie om te komen tot een programmatische aanpak en afstemming van multifunctionele gebiedsontwikkelingsprojecten met winning van oppervlaktedelfstoffen en projecten gericht op waterbeheer en hoogwaterveiligheid.

De terreinen in kwestie zijn in het POL2014 aangeduid als Zilvergroene natuurzone en Bronsgroene landschapszone.

Zilvergroene natuurzone

De zilvergroene natuurzone omvat samen met de goudgroene natuurzone (incl. de Natura2000-gebieden) het voormalige POL perspectief P1 (voormalige Ecologische HoofdStructuur, EHS).

Een oppervlakte ter grootte van 3000 ha gepland nieuw natuurareaal is, overeenkomstig de afspraken met het Rijk, vervallen als onderdeel van de EHS (thans Goudgroene natuurzone / NNN) en maakt thans deel uit van de zilvergroeene natuurzone.

De zilvergroeene natuurzone bestaat voornamelijk uit landbouwgebieden met grote kansen voor natuurontwikkeling en natuurbeheertaken, die vooral met middelen uit de regio benut dienen te worden. Het benutten van deze kansen staat centraal en onomkeerbare ontwikkelingen met een stedelijk karakter moeten daarbij worden voorkomen.

Bronsgroeene landschapszone

De bronsgroeene landschapszone is een samenvoeging, aanpassing en verkleining van de voormalige POL perspectieven P2 (provinciale ontwikkelingszone groen) en P3 (ruimte voor veerkrachtige watersystemen).

De bronsgroeene landschapszone omvat de landschappelijk waardevolle beekdalen en bufferzones rond bestaande natuurgebieden met de daarin aanwezige (extensievere) landbouwgebieden, monumenten, kleinere landschapselementen, waterlopen e.d. Een kwart van de bronsgroeene landschapszone wordt gevormd door het winterbed van de Maas. In Zuid-Limburg omvatten deze zones ook de steilere hellingen, droogdalen en de belangrijkste landschappelijke verbindingen naar het Maasdal.

Het provinciale beleid is er op gericht om de (huidige) landschappelijke kernkwaliteiten van de bronsgroeene landschapszone te behouden, te beheren, te ontwikkelen en te beleven.

Het stimuleren van de aanleg van natuur- en landschapselementen speelt een belangrijke rol.

Ontwikkelingen binnen de ruimte die het beleid voor de verschillende thema's biedt zijn mogelijk mits de kernkwaliteiten behouden blijven of versterkt worden ('ja-mits').

De terreinen zijn zoals reeds aangehaald aangeduid als Zilvergroeene natuurzone en Bronsgroeene landschapszone. In de bij de aanvraag toegevoegde 'MER-beoordelingsnotitie visvijver Haasendonkerweg', d.d. 14 februari 2019, wordt gesteld dat op de terreinen geen belangrijke natuurwaarden aanwezig zijn en er ook geen negatieve invloed uit gaat richting de naastgelegen goudgroene natuurzone. De percelen hebben ook geen belangrijke ondersteunende functie voor het Schuitwater. De visvijvers vormen in de nieuwe situatie een soort overgang van het vochtige, beboste natuurgebied naar het meer open, drogere landbouwgebied. Door de aanplant van diverse fruitbomen, hagen en besdragende soorten en de aanleg van moerassige zones in de visvijvers krijgen de visvijvers een natuurvriendelijk karakter en vormen ze een passende overgang van natuur naar landbouw. Daarmee zijn de visvijvers als een toelaatbare invulling van de zilvergroeene en zeker ook van de bronsgroeene natuurzone te beschouwen. Vogels maar ook amfibieën en reptielen zullen profiteren van het water, moeras, hagen en bosjes en ook de das zal rondom de visvijvers een geschikt foerageergebied aantreffen.

De ontgronding geeft daarmee invulling aan de Zilvergroeene natuurzone en Bronsgroeene landschapszone.

Meerwaarde

Het verplaatsen van de visvijver in Broekhuizen maakt het mogelijk om de gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum volledig uit te voeren die ten doel heeft om de hoogwaterproblematiek op te lossen, natuur verder te ontwikkelen en het stimuleren van economische ontwikkeling.

De visvijver te Lottum was gelegen in het Lottums Schuitwater en de wens van Staatsbosbeheer was dat dit water niet meer bevist zou worden om ruimte te geven aan de natuurontwikkeling.

De wens van de gemeente Horst aan de Maas is om het aantal vislokaties binnen de gemeente Horst aan de Maas te beperken.

Door het verplaatsen van de twee visvijvers en deze te localiseren op 1 locatie, worden bovenstaande problemen opgelost. De nieuwe locatie heeft geen hoge natuurwaarde en er zal daarmee geen meerwaarde teniet gedaan worden.

Het resultaat van bovengenoemde gebiedsontwikkelingen (met de daarin begrepen noodzakelijke ontgrondingen en andere activiteiten) vormt de maatschappelijke meerwaarde.

Conclusie

De onderhavige ontgrondingsaanvraag past naar ons oordeel binnen het ontgrondingenbeleid.

4.3 Natuur

Toetsing aan de Wet Natuurbescherming heeft opgeleverd dat het gebied in kwestie niet behoort tot de zogenoemde Natura-2000 gebieden. Het meest nabijgelegen Natura-2000 gebied is Maasduinen op een afstand van 3 km.

Gelet op de door aanvrager uitgevoerde berekening van de stikstofdepositie (AERIUS) is een melding of een vergunning in het kader van de Wet Natuurbescherming niet nodig.

Het gebied is onderzocht op de aanwezige natuurwaarden, de resultaten zijn in de volgende rapporten verwoord:

- Quicksan Flora en Fauna Haasdonkerweg (plan C) te Broekhuizen, opgesteld door XXXX, d.d. 5 november 2015;
- Flora- en faunawetonderzoek das visvijver Haasendonkerweg, opgesteld door XXXX, d.d. 21 oktober 2016.

De namens de aanvrager uitgevoerde natuuronderzoeken worden door ons college onderschreven. De huidige natuurwaarden zijn vanwege het agrarische gebruik beperkt. De aanwezige natuurwaarden vormen geen belemmeringen vanuit het provinciale natuurbeleid en de Wet Natuurbescherming (Wnb).

Soortbescherming

Door rekening te houden met het broedseizoen van de broedvogels kunnen overtredingen op de Wnb voorkomen worden. Verstoring van beschermde amfibieën (Kamsalamander en Alpenwatersalamander) en reptielen (Levendbarende Hagedis en Hazelworm) kan voorkomen worden door de ruigteranden binnen het plangebied te behouden en een ecologisch werkprotocol op te stellen met maatregelen om negatieve effecten te voorkomen. Verder is te allen tijde de algemene zorgplicht van kracht.

De aantasting van het leefgebied/fourageergebied van de in deze regio voorkomende Das zal beperkt zijn. Derhalve zal er geen sprake zijn van vernietiging van de vaste rust- en verblijfplaatsen en zal er geen verbodsbepaling uit de Wnb worden overtreden.

Er hoeft geen ontheffingentraject doorlopen te worden met betrekking tot de beschermde soorten.

Gebiedsbescherming

In de flora- en faunaonderzoeken en ruimtelijke onderbouwing zoals deze bij de aanvraag zijn gevoegd, zijn de te ontgronden percelen als zilvergroen en bronsgroen aangemerkt. De aanleg van een visvijver is een passende functie/bestemming in de zones.

Bovenstaande rapporten zijn gebaseerd op de oude situatie. Echter, in het bij de aanvraag horende 'MER-beoordelingsnotitie visvijver Haasendonkerweg', d.d. 14 februari 2019' en 'Effectbeoordeling planwijziging visvijvers Haasendonkerweg' wordt onderbouwd dat het 'nieuwe' perceel dezelfde natuurwaardes heeft als de in het rapport onderzochte percelen en zodoende dezelfde conclusies getrokken kunnen worden.

Conclusie

Gezien de omstandigheid dat de voorgenomen activiteiten geen significante invloed zullen hebben op vogels, zoogdieren, vlinders en planten in en buiten het plangebied vormt het natuurbelang geen belemmering voor vergunningverlening.

4.4 Hydrologie

De aangevraagde ontgroning zal plaats vinden beneden de grondwaterstand wat mogelijk effecten kan hebben op de grondwaterstand ter plaatse en in de omgeving. Door XXXX is dit onderzocht en verwoord in het rapport genaamd 'Grondwatereffecten visvijvers Haasdonkerweg', d.d. 24 november 2016.

Dit onderzoek is gebaseerd op de oude situatie waarbij de vijvers gescheiden werden door 1 perceel. De nieuwe situatie is toegelicht in de MER-beoordelingsnotitie visvijver Haasendonkerweg', d.d. 14 februari 2019.

Hierin wordt gesteld dat in het nieuwe plan er geen sprake is van een groter wateroppervlak en beide visvijvers ook niet met elkaar in contact staan. De oostelijke vijver schuift enkel op richting de westelijke visvijver. Het blijven dus 2 afzonderlijke visvijvers waar het waterpeil met het grondwater meebeweegt. Hierdoor kunnen dezelfde conclusies getrokken worden als in de oude situatie.

In beide rapporten wordt geconcludeerd dat door de aanleg van de visvijvers er lokaal zeer beperkte effecten zullen optreden in de grondwaterstand.

Tijdelijke effecten

Gedurende de ontgroning is een maximale verlaging van de grondwaterstand berekend van 0,05 meter. Na de ontgroning neemt het effect weer af.

Permanente effecten

Buiten de omtrek van de vijvers zijn de permanente berekende effecten kleiner dan 0,05 meter.

Ter plaatse van de in de nabije omgeving gelegen hydrologisch gevoelige natuurgebieden is berekend dat er geen daling van de grondwaterstand zal optreden. Bovendien is de grondwaterstand ter plaatse van de hydrologische gevoelige natuurgebieden al dermate laag dat deze buiten het bereik ligt van eventuele hydrologisch gevoelige ondergroei. Tijdelijke verdere verlaging zal hier dan ook verder geen negatieve invloed op hebben.

Er zijn dus geen nadelige gevolgen te verwachten voor de natuur.

Ter plaatse van de naastgelegen agrarische gebieden is de grondwaterdaling kleiner dan 0,05 meter. Het effect op de grondwaterstand is daarmee niet significant voor deze percelen.

Ons college onderschrijft bovengenoemde conclusies.

Conclusie

De ontgroning geeft slechts een grondwaterstandverlaging van minder dan 0,05 meter en heeft daarmee geen significant effect op de natuur- en agrarische belangen.

4.5 Archeologie

De archeologie ter plaatse is onderzocht en verwoord in de volgende rapporten:

- 'Archeologisch bureauonderzoek Haasdonkerweg (plan C) te Broekhuizen, opgesteld door XXXX d.d. 25 november 2015;
- 'Alternatieve zienswijze archeologie 'Visvijvers', opgesteld door XXXX, d.d. 26 oktober 2016.

In het rapport van XXXX wordt geconcludeerd dat in het hele plangebied archeologische resten kunnen voorkomen uit alle archeologische periodes. De kans op het vóórkomen van de resten is hoog voor de periode Laat-Paleolithicum en Mesolithicum en laag voor de overige periodes. XXXX adviseert om een inventariserend veldonderzoek uit te laten voeren om de hiervan genoemde verwachting aan te kunnen vullen en te toetsen.

Vervolgens is aan XXXX gevraagd om een *second opinion* op het hiervoor besproken rapport. XXXX concludeert dat er geen sprake is van hoge maar van lage verwachtingswaarden en dat zodoende een vervolgonderzoek niet nodig is. Optioneel is wel om de graafwerkzaamheden door leden van de heemkunde- of amateurvereniging te laten begeleiden.

De gemeente Horst aan de Maas stemt in met de conclusie van XXXX en is voornemens om het gebied archeologisch vrij te geven. Ons college stemt eveneens in met het laatstgenoemde rapport.

Deze onderzoeken zijn gebaseerd op de oude situatie waarbij de vijvers gescheiden werden door 1 perceel. Echter, in de nieuwe situatie behoort perceel 326 (nieuw) evenals perceel 325 (oud) tot dezelfde restgeul van de Maas. Zodoende blijft de conclusie dat de archeologische verwachtingswaarde gelijk is.

Mochten er tijdens de graafwerkzaamheden toch archeologische vondsten worden aangetroffen dan dient hiervan per omgaande schriftelijk melding te worden gedaan bij ons college.

Conclusie

Op grond van bovenstaande vormt het aspect archeologie geen belemmering voor het verlenen van onderhavige vergunning.

4.6 Mer-beoordeling

De aangevraagde activiteiten vallen onder onderdeel D, categorie 16.1 van het Besluit m.e.r., omdat er sprake zal zijn van de winning van oppervlaktedelfstoffen uit de landbodem met een oppervlakte van minder dan 25 ha. Dit betekent dat, gelet op artikel 2 lid 5 sub a en b van het Besluit milieueffectrapportage, wij als bevoegd gezag voor de ontgrondingsvergunning moeten beoordelen of er een milieueffectrapportage moet worden opgesteld. Hierbij dienen in acht te worden genomen de criteria

zoals genoemd in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG en richtlijn 2014/52/EU). Op grond van deze criteria dienen wij te kijken naar:

1. De kenmerken van het project,
2. De plaats van het project,
3. De kenmerken van het potentiële effect.

Tevens worden in de beoordeling meegenomen de door de initiatiefnemer geplande maatregelen om waarschijnlijke belangrijke gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen.

Op 11 april 2019 heeft aanvrager ons college middels een aanmeldingsnotitie milieueffectrapportage verzocht een beslissing te nemen omtrent de vraag of bij de voorbereiding van onderhavige ontgrondingsvergunning een MER moet worden gemaakt. Bij besluit van 10 mei 2019, heeft ons college op grond van bovengenoemde criteria besloten dat er voor onderhavige vergunningaanvraag geen MER hoeft te worden opgesteld.

Een afschrift van dit besluit is bij de aanvraag om onderhavige vergunning gevoegd.

Conclusie

Nu uit de mer-beoordeling volgt dat er voor onderhavige activiteit geen MER hoeft te worden opgesteld en een afschrift van het mer-beoordelingsbesluit bij de aanvraag is gevoegd, kan het milieubelang volwaardig in de besluitvorming worden meegenomen.

5 Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten,

Gelet op het bepaalde in de Ontgrondingenwet en de Omgevingsverordening Limburg, alsmede gelet op voornoemde overwegingen,

1.
Aan Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA te Maastricht een vergunning onder voorschriften (zoals opgenomen in hoofdstuk 6) te verlenen tot het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeente Broekhuizen, sectie F, nummers 325 en 583, zoals deze op de bij dit besluit behorende kadastrale tekening (hoofdstuk 7) met zwarte omlijning zijn aangegeven;
2.
Dat de onder 1. genoemde vergunning de aan Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA te Maastricht bij besluit van 11 januari 2018, kenmerk 2018/887, verleende ontgrondingsvergunning vervangt met ingang van het tijdstip waarop de onder 1. genoemde vergunning in werking treedt.
3.
Dat het besluit van 11 januari 2018, kenmerk 2018/887, verleende ontgrondingsvergunning, vervalt op het tijdstip waarop de onder 1. genoemde vergunning onherroepelijk is.

6 Voorschriften

1. Geldigheidsbepalingen

- 1.1 a. Het ontgronden wordt toegestaan voor een termijn van 1 jaar, ingaande de dag nadat het voorliggende besluit ingevolge artikel 16 van de Ontgrondingenwet alsmede de overige (mogelijk) voor het uitvoeren van de bij dit besluit voorziene ontgronding vereiste besluiten in het kader van de Wet ruimtelijke ordening, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en/of de Wet natuurbescherming onherroepelijk zijn geworden.
- b. De afwerking en inrichting van de terreinen dient tevens binnen deze termijn gerealiseerd te zijn.
- c. De vergunning is geldig totdat aan alle verplichtingen voortvloeiende uit deze vergunning is voldaan. In afwijking hiervan kunnen bepaalde voorschriften eerder komen te vervallen mits dat in de desbetreffende voorschriften is vermeld.

2. Taakstellende voorschriften

- 2.1 Binnen 3 maanden na het in werking treden van dit besluit overeenkomstig artikel 16 van de Ontgrondingenwet, dient het plan van de eindtoestand zoals bedoeld in voorschrift 4, bij ons college ter goedkeuring ingediend te zijn in zesvoud.
- 2.2 De vergunninghouder dient de bedrijfsadministratie zodanig in te richten dat hieruit de gewonnen hoeveelheden naar soort delfstof verifieerbaar zijn.
- De vergunninghouder is verplicht om jaarlijks vóór 1 april aan ons college opgave te verstrekken van de in het voorafgaande kalenderjaar gewonnen en afgevoerde hoeveelheden oppervlakte-delfstoffen, alsmede de binnen de vergunningsgrens gelegen voorraden oppervlakedelfstoffen. Hierbij dient onderscheid te worden gemaakt naar soort oppervlakedelfstof.
- De hier bedoelde jaaropgave dient te geschieden door gebruik te maken van het daartoe door de provincie Limburg beschikbaar gestelde inventarisatieformulier, dat digitaal benaderbaar is via: https://formulieren.limburg.nl/provincielimburg/formulier_primaire_grondstoffen.
- Na beëindiging, afwerking en/of inrichting van de ontgronding blijft de verplichting tot aanlevering van een jaarrapportage over het voorgaande kalenderjaar gelden totdat de opgave over het laatste jaar, waarin oppervlakedelfstoffen zijn gewonnen, opgeslagen en/of afgevoerd, door ons college is ontvangen.
- De in de jaaropgave te verstrekken gegevens worden beschouwd als bedrijfsgegevens en worden derhalve vertrouwelijk behandeld. De gegevens worden gebruikt voor het opstellen van provinciale inventarisaties. Deze inventarisaties zijn openbaar.
- 2.3 Ten behoeve van de veiligheid op openbaar toegankelijke (toegangs)wegen en paden in de nabijheid van de ontgronding dient met de wegbeheerder afstemming plaats te vinden over de specifieke veiligheidsvoorzieningen die ter plaatse getroffen moeten worden.
- De met de wegbeheerder gemaakte afspraken moeten door de vergunninghouder schriftelijk worden vastgelegd en voor aanvang van de ontgrondingswerkzaamheden aan ons college worden gezonden.

- 2.4 De volgende terreinsituaties dienen ingemeten te worden:
- A Het gehele terrein voor aanvang van de ontgronding (reeds geregeld in voorschrift 5.1.2)
 - B De feitelijke ontgraven maximale ontgravingsdiepte (as built), dat wil zeggen de ontgrondingsdiepte voorafgaande aan de aanvulling. Zonodig dient een samengestelde tekening van verschillende metingen gemaakt te worden
 - C Bij oplevering de afwerkhoogtes

De hiervoor benodigde metingen dienen te geschieden volgens het gestelde in 5.1.2.1.

De resultaten van B en C dienen voorafgaande aan de oplevering van een fase toegezonden te worden aan ons college.

3. Voorschriften terzake van de uitvoering van de ontgronding

- 3.1 De vergunninghouder dient de vergunningsgrens van de voor ontgronding in gebruik genomen terreinen vóóraf in het terrein te hebben vastgelegd aan de hand van duidelijk zichtbare markeringen. Deze markeringen dienen te worden gehandhaafd gedurende de vergunningstermijn totdat de desbetreffende terrein(del)en, wat betreft afwerking en inrichting, schriftelijk door de provincie Limburg zijn opgeleverd.
De markeringen dienen te zijn uitgezet aan de hand van kadastrale coördinaten van het Rijksdriehoekstelsel.
- 3.2 Ter plaatse van de vergunningsgrens mogen geen ontgrondingen worden verricht in:
- a. een strook ter breedte van 2 meter uit de kadastrale grens van de aangrenzende percelen met dien verstande, dat in deze strook mag worden ontgrond, voor zover het maaiveld in bedoelde strook hoger ligt dan het direct aansluitende niveau van de aangrenzende percelen;
 - b. een strook ter breedte van 2 meter uit de overige aangrenzende, niet te ontgronden percelen.
- De begroeiing van de in dit voorschrift niet te ontgronden stroken dient ongeschonden te blijven, behoudens ter plaatse van de te maken toegang én ter plaatse waar deze stroken hoger liggen dan het direct aansluitende niveau van de aangrenzende percelen.
- De toegangsweg mag, met inbegrip van de bermen, een breedte hebben van ten hoogste 5 meter.
- 3.3 De diepte van de ontgronding mag niet meer bedragen dan de op de bij deze vergunning behorende tekeningen (bijlage 1 'Definitief ontwerp' d.d. 18 maart 2019 en bijlage 2 'Dwarsprofielen' d.d. 19 april 2019) aangegeven hoogten.
- 3.4 De taluds, die de overgang vormen van de ontgronding naar gronden welke ingevolge de vergunning niet mogen worden ontgrond, alsmede de taluds langs de toegangsweg, mogen geen steilere helling dan de op de bij deze vergunning behorende tekening (bijlage 2 'Dwarsprofielen' d.d. 19 april 2019) aangegeven taluds.
- 3.5 In de taluds die onder water zijn gelegen mag niet worden gegraven.

- 3.6 De ontgroning dient te worden uitgevoerd conform het door ons college goedgekeurde werkplan, zoals bedoeld onder voorschrift 5.
- 3.7 De ontgroning dient te worden afgewerkt en ingericht conform het door ons college goedgekeurde plan van de eindtoestand zoals bedoeld onder voorschrift 4.
- 3.8 Er mag geen grond of baggerspecie van elders worden aangevoerd naar de binnen de vergunningsgrens gelegen terreinen.

4. Het plan van de eindtoestand

- 4.1 Het door de vergunninghouder ten behoeve van de inrichting/afwerking van het te ontgronden terrein in zesvoud in te dienen plan van de eindtoestand, dient te zijn gebaseerd op het in bijlage 1 opgenomen eindplan waarbij duidelijk wordt aangegeven welke onderdelen optioneel zijn en zodoende niet verplicht bij de uiteindelijke oplevering van de ontgroning zoals verwoord in bijlage 3.
Het plan van de eindtoestand dient een schaal te hebben van tenminste 1 : 500 en dient te zijn voorzien van lengte- en dwarsprofielen met alle relevante hoogtematen, waarbij het begin- en eindpunt van deze profielen in x-, y- en z-coördinaten is vastgelegd.
Het plan van de eindtoestand dient te worden opgesteld in overleg met ons college, de gemeente Horst aan de Maas en de twee betrokken visverenigingen.
- 4.2 Ten behoeve van de uiteindelijke functie van het terrein/de terreinen dient de afrastering binnen 1 maand nadat de provincie Limburg deze qua afwerking en inrichting schriftelijk heeft opgeleverd, verwijderd te worden. Dit dient aangegeven te worden in het eindplan.

5. Het werkplan

- 5.1 Voor aanvang van de ontgroning op basis van onderhavig besluit dient er een werkplan ingediend te worden dat de periode beslaat van de geldigheidsduur van de vergunning zoals opgenomen in voorschrift 1.1. In het werkplan dient te worden aangegeven:
 - 5.1.1. de fases waarbinnen de diverse terreingedeelten worden ontgraven en ingericht, weergegeven voor de volledige duur van de vergunning;
 - 5.1.2. de vergunningsgrensmarkeringen om de 50 meter en het aanwezige terreinreliëf binnen de ontgrondingsgrens voor aanvang van de ontgroning, waaronder begrepen de hoogten en diepten van het terrein en de waterplas, gemeten dan wel gepeild op afstanden van 50 meter;
 - 5.1.2.1. De hiervoor benodigde inmeting dient te geschieden in de (x,y) coördinaten van het Rijksdriehoeksstelsel en hoogten/diepten in NAP. De meetonnauwkeurigheid mag voor de x- en y-coördinaten niet meer bedragen dan 3 cm en voor de hoogten/diepten in NAP niet meer dan 5 cm.
De resultaten van deze inmetingen dienen digitaal en analoog te worden aangeleverd; digitaal als autocadtekening (DWG-3D) van release 14 of hoger op een geschikte digitale informatiedrager en analoog op papieren plots. Bovendien moeten de x-, y- en z-coördinaten van de vergunningsgrens in tabelvorm worden meegeleverd;
 - 5.1.3. de nodige voorzieningen die worden getroffen ten behoeve van een goede ontwatering.

Het in te dienen werkplan dient te zijn gebaseerd op het bij de aanvraag behorende globale werkplan en in overeenstemming te zijn met de voorschriften behorende bij deze vergunning.

6. Voorschriften terzake de veiligheid

- 6.1 Om onbevoegde betreding door derden te voorkomen, dient in de toegang tot de voor ontgroning in gebruik genomen terreinen, een deugdelijke voorziening aanwezig te zijn, dat bij beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden moet worden afgesloten.
- 6.2 Om onbevoegde betreding door derden te voorkomen, dient de voor ontgroning in gebruik genomen terreinen, door middel van een deugdelijke afrastering, ontoegankelijk te worden gemaakt en gehouden.
- 6.3 Ter plaatse van de toegangen tot de voor ontgroning in gebruik genomen terreinen, alsmede rondom deze terreinen, dienen op gepaste tussenafstanden, de nodige waarschuwborden met de duidelijke vermelding: "GEVAARLIJK TERREIN".
- 6.4 Enkel met schriftelijke goedkeuring van ons college mag van het gestelde onder voorschrift 6.1 t/m 6.3 afgeweken worden. De houder van de vergunning dient daartoe door middel van het onder voorschrift 5 genoemde werkplan een gelijkwaardig voorstel ter goedkeuring bij ons college in te dienen.
- 6.5 Voor zover terreinen, wat betreft afwerking en inrichting, schriftelijk door de provincie Limburg zijn opgeleverd, komen de verplichtingen uit de voorschriften 6.1 t/m 6.3 voor de desbetreffende terreinen te vervallen.
- 6.6 Het is verboden toestemming te verlenen aan derden om de voor ontgroning in gebruik genomen terreinen te betreden, voor zover dat voor de uit te voeren ontgrondingswerkzaamheden niet noodzakelijk is, tenzij hiervoor vooraf schriftelijke goedkeuring is verleend door de Provincie Limburg.
Aan de goedkeuring kan de Provincie de voorwaarden verbinden dat de toetreding alsdan enkel mag geschieden na een voorafgaande veiligheidsinstructie en/of onder begeleiding van een medewerker van de vergunninghouder voor de gehele duur van het bezoek.
De vergunninghouder blijft te allen tijde verantwoordelijk en aansprakelijk voor alle personen die zich, bevoegd of onbevoegd, binnen het concessiegebied van de ontgroning bevinden.

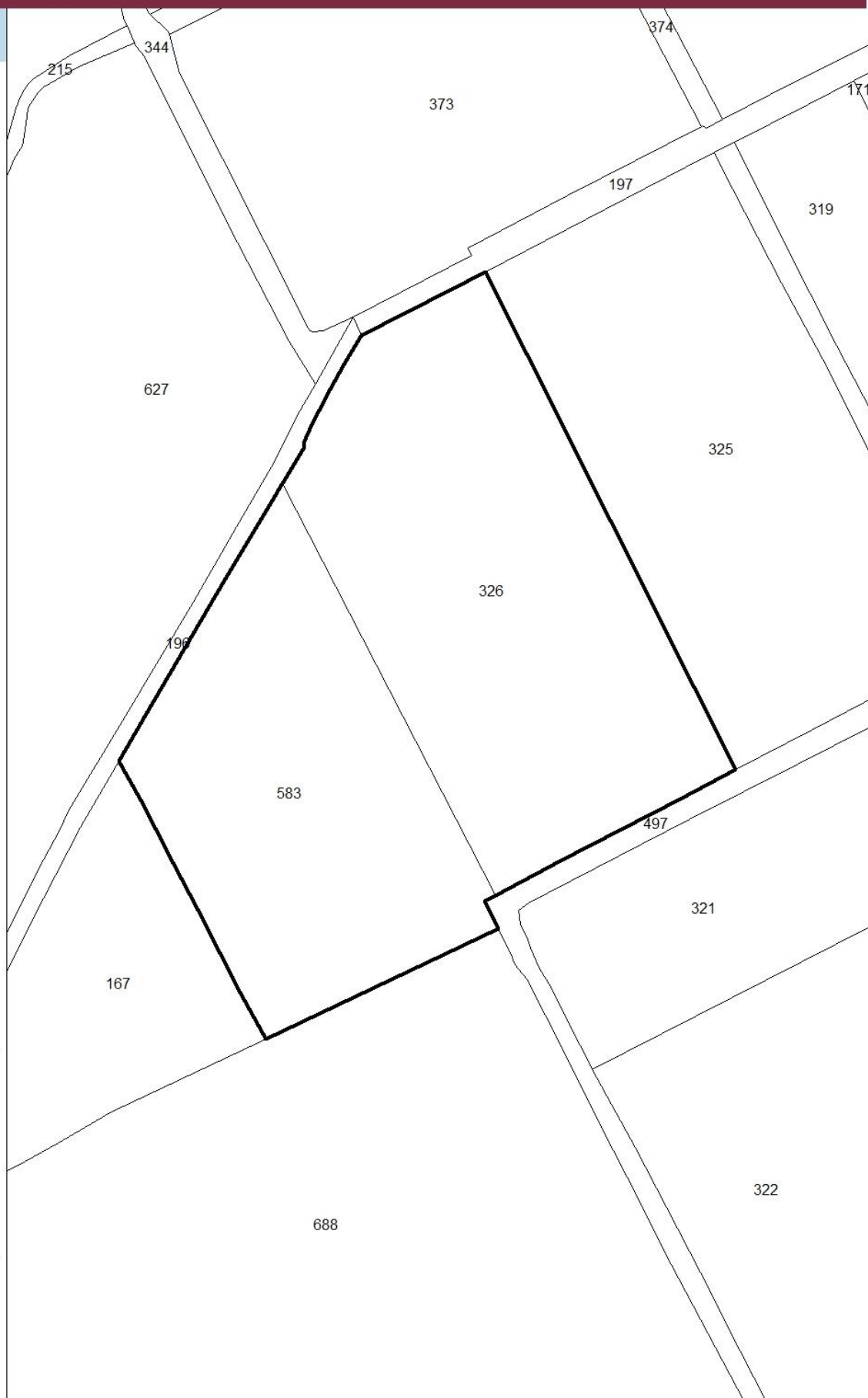
7. Nazorg

De vergunninghouder dient tot uiterlijk 1 jaar nadat de terreinen, wat betreft afwerking en inrichting, schriftelijk door de provincie Limburg zijn opgeleverd, zonodig dan wel op aanwijzing van ons college:

1. nazakkingen in het terrein en van de taluds, alsmede uitspoeling hiervan, te herstellen volgens het gestelde in voorschriften 4 en 5;
2. maatregelen te nemen voor herstel dan wel verbetering van de ontwatering en/of afwatering;
3. niet aangeslagen dan wel afgestorven beplanting in het eerstvolgende plantseizoen te vervangen.

Legenda

-  Vergunningsgrens
-  Perceelsgrens
- 817 Perceelsnummer



Schaal: 1:400.000

25
Meters

Schaal: 1:2.000
Datum: 30-4-2019



© Provincie Limburg
© 2016 dienst Kadaster, © Cydomedia, © Geodan, © RWS

provincie limburg



8 Rechtsbescherming

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u, tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd een beroepschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener; de datum; een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht alsmede de redenen van het beroep (motivering). Het beroepschrift moet worden gericht aan: Raad van State; Afdeling bestuursrechtspraak; Postbus 20019; 2500 EA Den Haag. Als u een beroepschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de internetpagina van de Raad van State, www.raadvanstate.nl. Klik op 'ONZE WERKWIJZE'. Klik op 'Bestuursrechtspraak'.

9 Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen,

drs. M.G.P.I. Arts
clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving, team Vergunningen

Bijlage 1 - Definitief ontwerp d.d. 18 maart 2019

Bijlage 2 - Dwarsprofielen d.d. 19 april 2019

Bijlage 3 - Overzicht vast en optionele werkzaamheden d.d. 5 mei 2019

Visvijver Haasendonkerweg te Broekhuizen, overzicht vaste en optionele werkzaamheden
d.d. 5 mei 2019

Staat van de vaste werkzaamheden)

Volg-nummer	Vast deel realisatie visvijvers
Vast01	Vorbereiden en realiseren Oostelijke visvijver conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019, behoudens: - Leveren en aanbrengen Invalidesteiger;
Vast02	Leveren en aanbrengen Invalidesteiger oost
Vast03	Vorbereiden en realiseren Westelijke visvijver (maximale diepte 13,60 +NAP) conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019 behoudens: - Leveren en aanbrengen Invalidesteiger;
Vast04	Leveren en aanbrengen Invalidesteiger west

Staat van optionele werkzaamheden

Volg-nummer	Omschrijving optionele activiteiten en/of werkzaamheden
Optie 01	Leveren en aanbrengen Halfverharding (wandelpad) conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019
Optie 02	Leveren en aanbrengen Halfverharding (parkeerstrook) conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019
Optie 03	Leveren en aanbrengen schuilhut (per stuk)
Optie 04	Leveren en aanbrengen schuilhut (abri) (per stuk)
Optie 05	Leveren en aanbrengen grondwaterput (12 m1 diep, Ø 160mm) conform Conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019
Optie 06	Leveren en aanbrengen beplanting conform Conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019
Optie 07	Meerprijs ten behoeve van verdiepen van visvijver naar maximale diepte 13,95 +NAP conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019

Optie 08	Leveren en aanbrengen Halfverharding (wandelpad) conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019 met breedte 2,70m
Optie 09	Leveren en aanbrengen Halfverharding (wandelpad) conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019 met breedte 2,00m
Optie 10	Leveren en aanbrengen Halfverharding (parkeerstrook) conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019
Optie 11	Leveren en aanbrengen boothelling (bestaande uit opsluitbanden 10/20 en grasbetontegels) conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019
Optie 12	Leveren en aanbrengen schuilhut
Optie 13	Leveren en aanbrengen schuilhut (abri)
Optie 14	Leveren en aanbrengen beplanting conform tekening 3: Visvijver Haasendonkerweg, onderdeel: definitief ontwerp, optionele werkzaamheden d.d. 24-10-2017, gewijzigd 18032019