



Waterschap Limburg
Postbus 2207
6040 CC ROERMOND

Ons kenmerk DOC-00185193

Maastricht 21 oktober 2021

Bijlage(n)

Verzonden 25 oktober 2021

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

1. De aanvraag

Bij brief van 7 december 2020, ingekomen 9 december 2020, heeft Waterschap Limburg, Maria Theresialaan 99, 6043 CX Roermond (hierna: aanvrager) een aanvraag ingediend ter verkrijging van een vergunning voor het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeente Venray, sectie P, nummers 84, 75 en 595 en kadastraal bekend gemeente Horst, sectie O, nummers 446 en 457 zoals op de bij dit besluit behorende kadastrale tekening met zwarte omlijning is aangegeven. Het te ontgronden terrein heeft een grootte van circa 1,75 hectare (Ow-dossier 2467).

2. Gegevens

2.1. Doel van de ontgroning

Het project heeft tot doel de water- en natuuropgaven tussen Castenray en Horst te realiseren die bestaan uit het herstel van de natte natuurplel 'Castenrayse Vennen', herinrichting van de Lollebeek en realiseren van de verbinding Gortmeule-Diepe leng.

Sinds de jaren '70 van de vorige eeuw zijn de Castenrayse Vennen ernstig verdroogd. De Castenrayse Vennen zijn aangemerkt als natte natuurplel. De ligging van de Lollebeek met een relatief diepe insnijding en laag waterpeil vormt één van de oorzaken van de verdroging. Bovendien is de kwaliteit van de Lollebeek matig en vormt deze, in samenhang met de inrichting van de Lollebeek, onvoldoende basis voor de ecologische waarde van de beek. De Lollebeek doorsnijdt nu de Castenrayse Vennen en het hiervan noordelijk gelegen Schaatsven. Dit Schaatsven is eveneens verdroogd en dichtgegroeid waardoor naast de natuurwaarde ook de recreatieve waarde en de belevingswaarde beperkt is. Verder is er ten zuiden van de Castenrayse Vennen in het gebied de Gortmeule sprake van een bergingstekort voor de versneld tot afstroming komende neerslag, afkomstig uit het kassengebied langs de Kempweg dat via de Diepe leng tot afstroming komt. Hier ontbreekt een natuurlijke verbinding tussen de Gortmeule en de Castenrayse Vennen. Waterschap Limburg is dan ook voornemens om het gebied te herinrichten.

Dit project maakt onderdeel uit van het uitvoeringsprogramma Maasgaard. Het project herinrichting Lollebeek 'Castenrayse Vennen' is één van de dertien projecten binnen het uitvoeringsprogramma.



Om bovenstaand doel te bereiken dienen ontgrondingswerkzaamheden plaats te vinden waarvoor vergunning aangevraagd dient te worden voor de realisatie van drie poelen, een waterberging en het herstel van een Schaatsven.

Bij de voorgenomen ontgroning zal in totaal volgens aanvrager circa 17.100 m³ specie worden vergraven.

2.2. Beoogde werkzaamheden

Het ligt in de bedoeling van de aanvrager om de terreinen te ontgronden tot een diepte van maximaal 1,4 meter beneden het oorspronkelijke maaiveld.

Het vergraven materiaal zal deels verwerkt worden binnen het projectgebied en deels worden afgevoerd. Er zal geen specie van elders worden aangevoerd ter plaatse van de vergunde ontgrondingsactiviteiten. De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd met behulp van een graafmachine mobiel, graafmachine rups, bemalingsinstallatie (elektrisch aangedreven pomp met een stage IV diesel aggregaat), trekker met hulpwerktuig, loader, dumper en vrachtauto. 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. Gepland is dat deze worden uitgevoerd in de periode van oktober 2021 tot en met augustus 2022.

2.3. Situatie van het terrein

Het aangevraagde terrein heeft een grootte van ongeveer 1,75 ha.

De te ontgronden percelen liggen in en naast de Castenrayse Vennen tussen Castenray en Horst.

3. Procedure

De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Een ontwerp van dit besluit zal gedurende 6 weken voor eenieder ter inzage liggen in het gouvernement te Maastricht, het gemeentehuis van Venray en het gemeentehuis van Horst aan de Maas. Gedurende deze termijn kan eenieder bij het college van Gedeputeerde Staten schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen inbrengen. Het ontwerp-besluit en de kennisgeving kunnen in genoemde periode tevens worden geraadpleegd via de internetsite van de provincie Limburg <https://zoek.officiëlebekendmakingen.nl> (klik dan op officiële bekendmakingen). Tevens zullen wij de gebruikelijke instanties om advies vragen. Vervolgens nemen wij, na afweging van de zienswijzen en adviezen, een definitief besluit. Daartegen staat beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

4. Belangenafweging

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

4.1. Planologie

De terreinen gelegen in de gemeente Venray hebben in het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied Venray (herziening) 2020' de bestemmingen:



- 'Natuur', deze zijn bestemd voor: 'instandhouding, versterking en ontwikkeling van natuurlijke, cultuurhistorische, visueel-landschappelijke en abiotische waarden en met daaraan nevens geschikt de bosbouwkundige waarde;
- 'Agrarisch met waarden', deze zijn bestemd voor: 'behoud, ontwikkeling en versterking van de aanwezige landschappelijke waarden, in het bijzonder van het esdorpenlandschap en de beekdalen en de bestaande natuurwaarden al dan niet in combinatie met agrarisch gebruik. Onder natuurwaarden wordt verstaan: 'de aan een gebied toegekende waarde, die bepaald wordt door het voorkomen van bodemkundige, hydrologische en biologische elementen, zowel afzonderlijk als in samenhang'.

De terreinen gelegen in de gemeente Horst aan de Maas hebben in het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied Horst a/d Maas (herziening) 2020' de bestemmingen:

- 'Natuur', deze zijn bestemd voor: het behoud, de bescherming, de ontwikkeling en/of het herstel van de desbetreffende cultuurhistorische, landschappelijke en natuurlijke waarden (peelbossen en velden cf. artikel 4;
- 'Agrarisch met water', deze zijn bestemd voor: het behoud, de bescherming, de ontwikkeling en/of het herstel van de desbetreffende cultuurhistorische, landschappelijke en natuurlijke waarden (peelbossen en velden cf. artikel 47) met de daarbij behorende water en waterhuishoudkundige voorzieningen. Overige zone - peelbossen is o.a. bestemd voor 'nat karakter rond Castenraysche Vennen', overige zone - velden' is o.a. bestemd voor hoge natuurwaarde rondom Castenraysche vennen.

De voorgenomen ontgrondingswerkzaamheden passen hier niet in. Om de werkzaamheden ten behoeve van de herinrichting van de Lollebeek toch mogelijk te maken heeft de gemeente Venray op 22 januari 2021 een omgevingsvergunning afgegeven waarin het gehele project planologisch geregeld is.

Conclusie

Gelet op het vorenstaande is het voornemen afdoende planologisch geregeld.

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 ontgronding (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 grotendeels aangeduid als Goudgroene natuurzone, Zilvergroene natuurzone, Bronsgroene natuurzone.

Goudgroene natuurzone / Natuurwerk Nederland (NNN)

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

De natuurzone Goudgroen (ook genoemd NNN) omvat gebieden waar natuur en natuurontwikkeling het primaat hebben vanwege de voorkomende waardevolle flora en fauna, vaak van (inter)nationale betekenis zoals de Natura2000-gebieden. De accenten zijn gelegen op de versterking van belangrijke natuurgebieden onder andere door middel van realisatie van areaaluitbreiding natuur, recreatief medegebruik en terugdringen van milieubelasting. De goudgroene zones vormen het Limburgse deel van het robuust nationaal natuurnetwerk.

Tot 2027 moet er nog circa 3.500 ha gebied tot goudgroene natuur worden omgevormd. Daarbij zet de provincie in op een basisinrichting gericht op zo sober mogelijke realisatie van de natuurdoelen, die nader zijn geconcretiseerd in het provinciaal natuurbeheerplan.

Van de 3.500 ha areaaluitbreiding is circa 900 ha nodig voor Zand- en Grensmaasprojecten; de overige 2600 ha zal worden ingezet om de Natura 2000-gebieden te versterken.

Naast de Natura2000-gebieden en de natuurbeken krijgen ook de hydrologisch gevoelige natuurgebieden de nodige aandacht. Recreatief medegebruik van de natuur wordt geoptimaliseerd. Van belang is een goede maatschappelijke verankering van natuur(beleid).

Van de natuurgebieden in de goudgroene natuurzone is het overgrote deel in beheer bij Staatsbosbeheer, Limburgs Landschap, Natuurmonumenten of bij een particuliere beheerder met een provinciale subsidie voor natuurbeheer. De doelstelling is dat alle natuur in goudgroen professioneel en in overeenstemming met het provinciaal natuurbeheerplan beheerd wordt. Afspraken over kwaliteitsbehoud en plaatselijke kwaliteitsverbetering in de bestaande natuurgebieden in goudgroen worden gemaakt via uitvoeringsovereenkomsten met ondermeer de terreinbeherende natuurorganisaties. Natuurcompensatieverplichtingen worden mede ingezet om areaaluitbreiding natuur in goudgroen te realiseren.

In (grensoverschrijdende) Nationale Parken willen we de samenwerking bevorderen tussen terreinbeheerders, burgers, bedrijven en maatschappelijke organisaties.



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 zilvergroene natuurzone.

De zilvergroene 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.

Bronsgroene landschapszone

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

De bronsgroene 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 bronsgroene 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 bronsgroene 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 aangevraagde te ontgronden gebieden liggen, zoals reeds vermeld, in de Goudgroene natuurzone, Zilvergroene natuurzone en de Bronsgroene landschapszone.

Maatschappelijke meerwaarde

Het gebied Castenrayse Vennen is door de provincie aangewezen als prioritair verdroogde natuur, waar de verdroging moet worden bestreden. Realisatie van deze ambitie is mogelijk door het treffen van vernattingmaatregelen in de bestaande natuur in een samenspel met vergroting van het areaal natuur door aankoop en inrichting daarvan. Herstel in het natuurgebied is hoofdzakelijk gericht op het vasthouden van schoon grondwater op een jaarrond stabiel peil tot op het maaiveld en het herstellen van kwelstromen. De voorgenomen maatregelen aan het Schaatsven en de nieuw in te richten bergingslocatie met poeltjes leveren een verbetering van de kwaliteit van de goudgroene en zilvergroene natuurzone op.

Schaatsven

Het Schaatsven is een overblijfsel van een oude ontginning en winningslocatie van turf uit 19e en 20e eeuw. In de 20e eeuw is de winning gestopt en is het ven als open waterplas vooral in gebruik geraakt als recreatieve locatie voor het schaatsen tijdens de winterperiode. Naast deze vorm van recreatief gebruik is



vooral de natuurwaarde van belang. Door de verlanding en verdroging is de natuurwaarde van het ven sterk achteruitgegaan, doordat er hoofdzakelijk berken en struweel zijn gaan groeien in het sterk verlande gebied. De recreatieve waarde was hiermee volledig verloren gegaan. De meerwaarde van het herstel van het Schaatsven is vooral gelegen in het realiseren van een open waterplas en daarmee herstel van de cultuurhistorische en recreatieve waarde, evenals het verbeteren van de waterkwaliteit en natuurwaarde in dit open ven.

Binnen het bestemmingsplan (Buitengebied Venray herziening 2020) valt het Schaatsven in de bestemming 'Natuur'. De voor 'Natuur' aangewezen gronden zijn o.a. bestemd voor bos- en natuurgebieden, instandhouding, versterking en ontwikkeling van natuurlijke, cultuurhistorische, visueel-landschappelijk en abiotische waarden en met daaraan nevens geschikt de bosbouwkundige waarden. De ontwikkeling past binnen het bestemmingsplan. Het Schaatsven valt in de Goudgroene natuurzone. Dit project draagt bij aan versterking van waarden door het herstel van het Schaatsven.

Waterberging en poelen

De meerwaarde van de berging / wadi Gortmeule is het bufferen en vertragen van de versnelde afvoer die afkomstig is vanuit het kassengebied bovenstrooms van de Gortmeule. Daarnaast wordt er in de zomerperiode afstromend kwelwater ingelaten en gebufferd in het gebied zodat dit in de bodem kan infiltreren. Hiermee wordt een bijdrage geleverd aan het tegengaan van verdroging en voorkomen van onnodige afvoer van kwelwater.

De meerwaarde van de poelen is realisatie van verblijfplaatsen voor amfibieën.

De bergingslocatie valt binnen de Bronsgroene landschapszone. De poelen vallen binnen de Zilvergroene natuurzone. Dit gebied wordt niet aangeduid met een beheertype op de beheertypekaart 2020. De bergingslocaties maken onderdeel uit van een groter project dat de kernwaarden van het gebied versterkt en is geënt op een functie als natuurlijk ingerichte waterberging, waarbij soorten als de patrijs en das centraal staan. Landschappelijk wordt aansluiting gezocht met de Castenrayse Vennen en de open inrichting in zuidelijke richting. De geplande voornemens voor herinrichting dragen bij aan versterking van het kleinschalige halfopen inrichting van het landschap.

Samenwerking

Waterschap Limburg realiseert dit plan in samenwerking met haar partners Staatsbosbeheer, de gemeenten Horst aan de Maas en Venray en de Provincie Limburg. De partijen doen dit voor de omgeving en met de omgeving binnen het hiervoor genoemde uitvoeringsprogramma Maasgaard. Binnen dit uitvoeringsprogramma werken de partners actief samen om de kwaliteit van het buitengebied van Horst aan de Maas en Venray te verbeteren en de recreatiefuncties te versterken. In dit project is ook Staatsbosbeheer een belangrijke partner als beheerder van de Castenrayse Vennen.

De omgeving wordt gedurende het proces actief op de hoogte gehouden van de ontwikkelingen middels onder andere een informatiebijeenkomst en individueel contact. Gedurende de uitvoering zal een aanspreekpunt bij de aannemer beschikbaar zijn voor vragen.

Samenvattend

De voorgenomen maatregelen aan het Schaatsven en de nieuw in te richten bergingslocatie met poeltjes leveren een verbetering van de kwaliteit van de goudgroene en zilvergroene natuurzone op. Derhalve is geen sprake van aantasting van de wezenlijke waarden en kenmerken van betreffende gebieden.



De ontgronding geeft hiermee invulling aan de Goudgroene natuurzone, de Zilvergroene natuurzone en de bronsgroene landschapszone én invulling aan de maatschappelijke meerwaarde.

Conclusie

De onderhavige ontgrondingsaanvraag past naar ons oordeel binnen het ontgrondingenbeleid.

4.3. Natuur

Gebiedsbescherming

Het gebied ligt niet binnen een Natura 2000-gebied. Het Natura 2000-gebied Boschhuizerbergen is het meest nabij gelegen Natura 2000-gebied en bevindt zich op een afstand van circa 6,3 kilometer ten noorden van het plangebied. De voorgenomen ingreep bevindt zich daarmee buiten de directe invloedssfeer van Natura 2000-gebieden.

Stikstof

Negatieve effecten als gevolg van vrijkomende stikstofdepositie tijdens de realisatiefase kan leiden tot verzuring en vermisting. Om te bepalen of sprake is van een toename van stikstofdepositie op gevoelige Natura 2000-gebieden is een berekening uitgevoerd met de AERIUS Calculator voor het volledige planvoornemen. Hieruit blijkt dat op basis van de gehanteerde uitgangspunten voor de uitvoering, er geen stikstofdepositieresultaten zijn boven de 0,00 mol/ha/jr er daarmee dus geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden. Nadere vervolgstappen zijn niet noodzakelijk.

Op basis van het bovenstaande blijkt dat de instandhoudingsdoelstellingen niet worden belemmerd en dat de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet worden aangetast door oftewel stikstofdepositie of door veranderingen in de grondwaterstand.

Natuurnetwerk Nederland

Het plangebied wordt grotendeels getypeerd als Goudgroene natuurzone. Enkele gebieden langs de beken worden getypeerd als Zilvergroene natuurzone en Bronsgroene landschapszone. De Goudgroene en zilvergroene natuurzone regelen onder meer de bescherming van het Natuurnetwerk Nederland (NNN).

Het gebied Castenrayse Vennen is daarnaast door de provincie aangewezen als prioritair verdroogde natuur, waar de verdroging moet worden bestreden. Realisatie van deze ambitie is mogelijk door het treffen van vernattingsmaatregelen in de bestaande natuur in een samenspel met vergroting van het areaal natuur door aankoop en inrichting daarvan. Herstel in het natuurgebied is hoofdzakelijk gericht op het vasthouden van schoon grondwater op een jaarrond stabiel peil tot op het maaiveld en het herstellen van kwelstromen.

De hiermee samenhangende beheertypen zijn in onderstaande tabel weergegeven waarbij inzichtelijk wordt gemaakt wat het verlies en de winst van de huidige en geplande beheertypen zijn:

Natuur per beheertype	Aanduiding	Verdwijnt [m2]	Te realiseren [m2]	Saldo [m2]
N04.02 (goudgroen)	Zoete plas	0	+5.471	+5.471



N10.02 (goudgroen)	Vochtig hooiland	-2.250	0	-2.250
N11.01 (goudgroen)	Droog schraalland	-9.200	0	-9.200
N12.02 (goudgroen)	Kruiden- en faunarij grasland	-5.275	+13.380	+8.105
N12.02 (zilvergroen)	Kruiden- en faunarij grasland	0	+12.000	+12.000
N12.02 (bronsgroen)	Kruiden en faunarij grasland	0	+8.500	+8.500
N12.06 (goudgroen)	Ruigteveld	-67	0	-67
N14.01 (goudgroen)	Rivier- en beekbegeleidend bos	-3.492	+17.887	+14.395
N14.02 (goudgroen)	Hoog- en laagveenbos	-6.825	+7.850	+1.025
N14.02 (goudgroen, foutieve kartering)	Hoog- en laagveenbos	-5.471	0	-5.471
N15.02 (goudgroen)	Dennen-, eiken- en beukenbos	-12.234	+3.300	-8.934
Nieuwe beekloop (goudgroen)	(nader te bepalen)	0	+39.343	+39.343
Totaal balans		-44.814	+107.731	+62.917

Tabel 1: Verdeling verlies en te realiseren areaal natuur gelegen goudgroen en zilvergroen

De nieuw in te richten bergingslocatie inclusief de twee poelen vallen niet binnen de Goudgroene natuurzone, maar wel binnen de Zilvergroene natuurzone. Dit gebied wordt niet aangeduid met een beheertype op de beheertypekaart 2020.

Naast de kwaliteitsverbetering van de bestaande natuur wordt er ook nieuwe natuur gerealiseerd ter grootte van ongeveer 6,29 hectare.

De voorgenomen maatregelen aan het Schaatsven en de nieuw in te richten bergingslocatie met poeltjes leveren een verbetering van de kwaliteit van de goudgroene en zilvergroene natuurzone op. Derhalve is geen sprake van aantasting van de wezenlijke waarden en kenmerken van betreffende gebieden. Nadere vervolgstappen worden niet noodzakelijk geacht.

Soortenbescherming

Er is actueel leefgebied vastgesteld van de bever binnen het plangebied (Sweco, 2-12-2020). Negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding zijn uitgesloten. Echter, om verstoring tot een minimum te beperken dienen passende maatregelen te worden getroffen, zoals het uitvoeren van werkzaamheden tussen zonsopkomst en zonsondergang (max. 19.00 in de periode september - april) en buiten de voortplantingsperiode (mei t/m augustus). Deze voorwaarden zijn in een ecologisch werkprotocol opgenomen. Het actueel dassenleefgebied wordt niet aangetast en er treedt geen verstoring op. Delen van het werkgebied maken mogelijk deel uit van het leefgebied van de kleine ijsvogelvlinder. Voor deze delen kan gewerkt worden conform de gedragscode van de Unie van Waterschappen.



Conclusie

Gezien de omstandigheid dat de voorgenomen activiteiten geen significante invloed zullen hebben binnen en buiten het plangebied, vormt het natuurbelang geen belemmering voor vergunningverlening.

4.4. Hydrologie

Het project moet zorgen voor een herstel van de schade die de verdroging sinds de jaren '70 vorige eeuw op de natte natuurplel 'Castenrayse Vennen' heeft veroorzaakt. De werkzaamheden mogen geen dalingen veroorzaken binnen deze natuurplel. Het Schaatsven is gelegen binnen de contouren van de natuurplel. Echter, gezien de geringe omvang, de zeer beperkte ontgrondingsdiepte, de ligging ten opzichte van de beek en het feit dat het nu al een plas is, zullen er geen hydrologische effecten zijn. Voor de resterende poelen geldt hetzelfde, gezien de zeer geringe omvang, zeer geringe ontgravingsdiepte en de hydrologische situatie zullen er geen hydrologische effecten van deze poel-ontgrondingen te verwachten zijn.

De ontwikkeling zal een positief effect hebben op de waterhuishouding middels het versterken van de ecologische situatie en de doelen vanuit de Kaderrichtlijn Water, omlegging van de Lollebeek en de realisatie van buffering in de Diepe leng voor de opvang van versneld tot afstroming komende neerslag.

Het aspect hydrologie vormt hiermee geen belemmering voor het project.

4.5. Archeologie

In het bureauonderzoek (Archeologisch onderzoek Beekherstel Lollebeek te Castenray, gemeenten Venray en Horst aan de Maas, opgesteld door Sweco, d.d. 19 november 2020) is het volgende opgenomen:

Het grootste deel van het plangebied kent een lage tot middelhoge archeologische verwachtingswaarde. Een deel van het plangebied wordt aangeduid als terrein met een 'hoge trefkans'. Dit betreft het gebied dicht bij de kern van Castenray en ook het Schaatsven. De hoge verwachtingswaarde is o.a. gebaseerd op de in het plangebied aanwezige podzol- en enkeerdgronden. Binnen het plangebied zijn geen archeologische monumenten geregistreerd.

Binnen een straal van 500 meter rond het plangebied zijn twee archeologische monumenten (AMK-terreinen) geregistreerd. Binnen het plangebied zijn geen vastgestelde/bekende archeologische waarden geregistreerd. Het plangebied ligt in een laaggelegen beekdal; de vondsten die in de omgeving op de hogere delen zijn gedaan wijzen er in ieder geval op dat sinds de vroege prehistorie de mens in het landschap aanwezig is geweest. Zeker de oude waarneming van de vondst van 'urnen' uit het Neolithicum tot IJzertijd zou kunnen duiden op een naburig grafveld en/of een nederzetting.

Beekdalen zijn archeologisch gezien bijzondere locaties waar dikwijls bijzondere vondsten worden gedaan. In beekdalen zijn vele vondsten gedaan van stenen of metalen bijlen, zwaarden, munten e.d., die in het verleden als rituele depositie in natte en moerassige gebieden zoals beekdalen werden achtergelaten. Maar er kunnen ook resten van voorden, bruggen etc. worden aangetroffen (gedacht kan worden aan de Romeinse brug over de Tungelroyse beek bij Stramproy), of verloren objecten zoals visgerei, fuiken, netverzwaarders etc.

Aangezien de aanwezigheid van archeologische waarden niet valt uit te sluiten wordt er geadviseerd om vervolgonderzoek uit te voeren in de vorm van een inventariserend veldonderzoek (verkenkende boringen).

Voor de lagere en nattere delen wordt geadviseerd om een werkprotocol toevalsvondsten bij graafwerkzaamheden op te stellen, waarin staat aangegeven wat bij de uitvoering van de civiele



werkzaamheden mogelijk kan worden aangetroffen aan archeologische resten, en wat ieders taken en rollen zijn. Het verdient de voorkeur om deze tijdens de toolbox meeting bij aanvang werk aan alle uitvoerenden toe te lichten. Op deze manier kan snel worden geschakeld indien onverwacht vondsten worden gedaan, en is de omgang met archeologische waarden op afdoende wijze geborgd in het proces.

Ons college stelt naar aanleiding van de uitkomsten van dit rapport dat de zones die worden voorgedragen voor vervolgonderzoek vrijwel geheel zijn gesitueerd in gebieden met als aanduiding “onbekende verwachting”. Conform de gemeentelijke archeologische beleidsregels wordt deze verwachtingscategorie niet vertaald in een archeologische dubbelbestemming en het rapport is geen aanleiding om daar in dit geval wel een onderzoekspllicht aan te verbinden. De “hotspots” in de vorm van plekken waar wegen en paden volgens 19de-eeuwse kaarten de beek kruisten of daarlangs liepen zijn evenmin voldoende aanleiding tot een archeologische begeleiding.

Het advies ten aanzien van het vervolgonderzoek wordt dan ook niet overgenomen en het (selectie)besluit is dat van archeologisch onderzoek kan worden afgezien. In plaats daarvan wordt het advies voor de “overige, lagere en nattere delen van het plangebied” om een “werkprotocol toevalsvondsten bij graafwerkzaamheden” op te stellen overgenomen voor het gehele plangebied. Een dergelijke werkwijze volstaat voor de in het plangebied voorgenomen werkzaamheden, ook in de paar relatief kleine gedeelten met een hoge verwachting. Mede gezien de relatief beperkte bodemverstoring bij planrealisatie is deze benadering van archeologie in het project als proportioneel te bestempelen.

Het verdient de voorkeur om deze tijdens de toolbox meeting bij aanvang werk aan alle uitvoerenden toe te lichten. Op deze manier kan snel worden geschakeld indien onverwacht vondsten worden gedaan, en is de omgang met archeologische waarden op afdoende wijze geborgd in het proces.

Het aspect archeologie vormt hiermee geen belemmering.

4.6. Externe veiligheid

Uit de analyse van het historisch feitenmateriaal blijkt dat er in de directe omgeving van het onderzoeksgebied oorlogshandelingen hebben plaatsgevonden. Dit betreffen oorlogshandelingen in de vorm van beschietingen en een bombardement met brandbommen. Het onderzoeksgebied ligt buiten de zone waar daadwerkelijk grondgevechten hebben plaatsgevonden.

De Duitse verdediging was geconcentreerd langs de Loobeeek. De Lollebeek en directe omgeving hebben geen rol hierin gespeeld. Er zijn ook geen munitievondsten binnen het onderzoeksgebied gemeld. Dit onderbouwt het feit dat het onderzoeksgebied enigszins in de luwte van de gevechten heeft gelegen. Aan de andere kant is het zo dat er weinig grondroering in het gebied heeft plaatsgevonden, zodat mogelijk aanwezige munitie ook niet wordt aangetroffen.

Voor het brandbombardement geldt eveneens dat er geen feitenmateriaal aanwezig is dat erop wijst dat ter plaatse van het onderzoeksgebied bommen terecht zijn gekomen. De bommen zijn in een rechte lijn afgeworpen ten noorden van het onderzoeksgebied. Er werd gemeld dat veel blindgangers zijn aangetroffen. Er is dus direct na het bombardement een onderzoek uitgevoerd naar mogelijk niet ontplofte bommen.

Op basis van de richtlijnen van de CS-OOO dienen de oorlogshandelingen goed gelokaliseerd te kunnen worden en dienen ze te worden bevestigd door een tweede bron. De oorlogshandelingen welke nabij in



het onderzoeksgebied hebben plaatsgevonden, voldoen deels aan deze eisen. Er zijn indicaties dat er zich rondom het onderzoeksgebied oorlogshandelingen hebben afgespeeld, maar er zijn geen directe aanwijzingen aangetroffen dat er daadwerkelijk binnen het onderzoeksgebied explosieven terecht zijn gekomen. Het onderzoeksgebied is aangemerkt als onverdacht gebied, aangezien de betreffende oorlogshandelingen buiten het onderzoeksgebied hebben plaatsgevonden en er geen directe aanwijzingen zijn dat er ter plaatse van het onderzoeksgebied explosieven terecht zijn gekomen.

Echter door de mate van onzekerheid en het feit dat er ter plaatse naoorlogs nauwelijks grootschalige grondroerende werkzaamheden hebben plaatsgevonden, is het mogelijk dat daardoor (in watergangen) gedumpte munitie of munitie welke op andere wijze mogelijk binnen het onderzoeksgebied terecht is gekomen, niet is opgemerkt. Feit blijft dat de eventuele locaties hiervan niet te achterhalen zijn.

Er wordt geadviseerd om grondroerende werkzaamheden binnen het onderzoeksgebied op reguliere wijze uit te voeren volgens het bij de aanvraag gevoegde 'Werkprotocol onverwacht aantreffen Ontploffbare Oorlogsresten Beekherstel Lollebeek te Castenray', opgesteld door Sweco, d.d. 8 januari 2021.

Een dergelijk werkprotocol wordt gehanteerd, indien er geen aantoonbaar verhoogd risico aanwezig is, aangezien de werkzaamheden worden uitgevoerd in onverdacht gebied. Ter plaatse is een achtergrondrisico aanwezig. In dit werkprotocol wordt beschreven hoe men dient te handelen bij het spontaan aantreffen van een explosief. Tevens wordt geadviseerd een toolbox voor de aannemer te laten verzorgen. Dit verhoogt de veiligheid op de werkplek en voorkomt mogelijk stagnatie tijdens de werkzaamheden en verkleint daarmee de financiële risico's.

Het aspect externe veiligheid vormt hiermee geen belemmering voor het project.

4.7. 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.

Bij brief van 7 december 2020, ontvangen op 9 december 2020, 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 3 augustus 2021, verzonden op 3 augustus 2021, 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

Uit de mer-beoordeling volgt dat er voor onderhavige activiteit geen MER hoeft te worden opgesteld.

5. Eigendomssituatie

Aangezien niet alle aangevraagde terreinen in eigendom zijn van de aanvrager, achten wij het van belang daaromtrent een specifiek voorschrift aan de vergunning te verbinden. Dit voorschrift houdt in, dat met het ontgronden van het vergunde terrein ter plaatse van het Schaatsven pas mag worden begonnen nadat de vergunninghouder aan ons college schriftelijk heeft aangetoond dat dit terrein zijn eigendom is, dan wel nadat de eigenaar van dit terrein hiervoor schriftelijke toestemming dan wel een schriftelijke verklaring van geen bezwaar hebben gegeven, dan wel nadat de vergunninghouder daartoe anderszins is gemachtigd.

6. Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten,

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

Aan Waterschap Limburg, Maria Theresialaan 99, 6043 CX Roermond een vergunning onder voorschriften (zoals opgenomen in hoofdstuk 7) te verlenen tot het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeente Venray, sectie P, nummers 84, 75 en 595 en kadastraal bekend gemeente Horst, sectie O, nummers 446 en 457, zoals deze op de bij dit besluit behorende kadastrale tekening (hoofdstuk 8) met zwarte omlijning zijn aangegeven.



7. Voorschriften

1. Geldigheidsbepalingen

- 1.1 a. Het ontgronden wordt toegestaan voor een termijn van 2 jaar, ingaande de dag, waarop dit besluit ingevolge artikel 16 van de Ontgrondingenwet in werking treedt.

b. De afwerking en inrichting van de terreinen dienen 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.
- 1.2 Onverminderd het bepaalde in voorschrift 1.1, is het ontgronden op basis van deze vergunning alleen toegestaan nadat een werkplan als bedoeld in voorschrift 5 door ons college is goedgekeurd;
- 1.3 Met het ontgronden van het vergunde terrein ter plaatse van het Schaatsven mag pas worden begonnen nadat de vergunninghouder aan ons college schriftelijk heeft aangetoond dat dit terrein zijn eigendom is, dan wel dat de eigenaar van dit terrein hiervoor schriftelijke toestemming dan wel een schriftelijke verklaring van geen bezwaar hebben gegeven, dan wel de vergunninghouder schriftelijk aantoont daartoe anderszins te zijn gemachtigd.

2. Taakstellende voorschriften

- 2.1 Binnen 6 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 Ten behoeve van de veiligheid op openbaar toegankelijke (toegangs)wegen en paden in de nabijheid van de ontgroning 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.
- 2.3 De volgende terreinsituaties dienen ingemeten te worden:
 - A Het gehele terrein voor aanvang van de ontgroning. Deze meting moet op grond van voorschrift 5.1 als onderdeel van het werkplan worden aangeleverd. Het Schaatsven hoeft niet ingemeten te worden wegens slechte bereikbaarheid.
 - B Per fase 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 (deel)oplevering de afwerkhoogtes, enkel de betreffende fase(s)

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 ontgroning

3.1 De vergunninghouder dient de vergunningsgrens van de voor ontgroning in gebruik genomen terreindelen 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 om de 20 meter te zijn uitgezet aan de hand van kadastrale coördinaten van het Rijksdriehoekstelsel.

3.2 Ter plaatse van de vergunningsgrens mogen geen ontgroningen 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 het/de aangrenzende perceel/percelen.

De toegangsweg mag, met inbegrip van de bermen, een breedte hebben van ten hoogste 10 meter.

3.3 De diepte van de ontgroning mag niet meer bedragen dan:

- 21,5 meter + NAP ter plaatse van de waterberging Gortmeule;
- 22,9 meter + NAP ter plaatse van de poelen Gortmeule;
- 20,8 meter + NAP ter plaatse van het Schaatsven;
- 22,05 meter + NAP ter plaatse van poel Geerets.

3.4 De taluds, die de overgang vormen van de ontgroning naar gronden welke ingevolge de vergunning niet mogen worden ontgrond, alsmede de taluds langs de toegangswegen, mogen geen steilere helling hebben dan:

- 1:2 ter plaatse van de waterberging Gortmeule;
- 1:2 ter plaatse van de poelen Gortmeule;
- 2:3 ter plaatse van het Schaatsven;
- 1:2 ter plaatse van poel Geerets.



In deze taluds mag niet worden gegraven.

- 3.5 De ontgronding dient te worden uitgevoerd conform het door ons college goedgekeurde werkplan, zoals bedoeld onder voorschrift 5.
- 3.6 De ontgronding dient te worden afgewerkt en ingericht conform het door ons college goedgekeurde plan van de eindtoestand zoals bedoeld onder voorschrift 4.
- 3.7 Er mag geen grond of baggerspecie van elders worden aangevoerd naar de binnen de vergunningsgrens gelegen terreinen.
- 3.8 Er dient gewerkt te worden volgens het 'Ecologisch werkprotocol herinrichting Lollebeek, opgesteld door Sweco, d.d. 10 november 2020. Deze dient op het werk aanwezig te zijn.
- 3.9 Er dient gewerkt te worden volgens het 'Werkprotocol toevalsvondsten bij graafwerkzaamheden', opgesteld door Sweco, kenmerk SWNL0270248, d.d. 14-12-2020. Het werkprotocol dient tijdens de toolbox meeting bij aanvang van de werkzaamheden aan alle uitvoerenden toegelicht te worden. Deze dient op het werk aanwezig te zijn.
- 3.10 Er dient gewerkt te worden volgens het bij de aanvraag gevoegde 'Werkprotocol onverwacht aantreffen Ontplobbare Oorlogsresten Beekherstel Lollebeek te Castenray, gemeente Venray en Horst aan de Maas, opgesteld door Sweco, d.d. 8 januari 2021. Deze dient op het werk aanwezig te zijn.

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 bij de aanvraag behorende
 - o schetsplan van de eindtoestand d.d. 6 juli 2021;
 - o nota 'Toelichting vegetatie en andere voorzieningen binnen ontgrondingsgrenzen 20210706';
 - o natuurtypes zoals opgenomen in de notitie 'Reactienota Ecologie', kenmerk SWNL0275919, d.d. 9 juni 2021, opgenomen tabel 'Verdeling verlies en te realiseren areaal natuur gelegen goudgroen en zilvergroen' (zoals ook in de considerans van onderhavige vergunning opgenomen in tabel 1) en de kaarten in bijlage 1 horende bij voornoemde notitie.
- 4.2 Ten behoeve van de uiteindelijke functie van 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 20 meter, en het aanwezige terreinreliëf binnen de ontgrondingsgrens voor aanvang van de ontgroning, waaronder begrepen de hoogten en diepten van het terrein en/of de waterplas, gemeten dan wel gepeild op afstanden van 20 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. 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;
- 5.1.4. locatie van de hekken en de (eventueel in schriftelijke vorm toegelicht) reeds aanwezige barrières ten behoeve van het voorkomen van onbevoegde betreding;
- 5.1.5. Het werkplan 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 in te dienen werkplan dient te zijn gebaseerd op de bij de aanvraag behorende globale werkplannen (369784-T005-D2-1, 369784-T005-D2-4 en 369784-T005-D2-9 d.d. 21 januari 2021) 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, dienen in de toegangen tot de voor ontgroning in gebruik genomen terreinen, deugdelijke voorzieningen met een hoogte van ten minste 1,5 meter aanwezig te zijn, die bij beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden moeten worden afgesloten.
- 6.2 Om onbevoegde betreding door derden te voorkomen dienen de voor ontgroning in gebruik genomen terreinen, door middel van een
- 3-draads puntdraadafrastering met een hoogte van tenminste 1,5 meter danwel een gelijkwaardige voorziening;
 - of gaashekwerk danwel een gelijkwaardige afrastering met een hoogte van tenminste 1,5 meter
- 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" en "Verboden Toegang voor onbevoegden" (Art. 461 Wetboek van Strafrecht) opvallend en duidelijk zichtbaar te worden geplaatst.

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 Het is verboden toestemming te verlenen aan derden om de voor ontgroning in gebruik genomen terreindelen 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 voorschrift 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.

H8 - Kadastrale kaart herinrichting Lollebeek / Castenrayse Vennen

Legenda

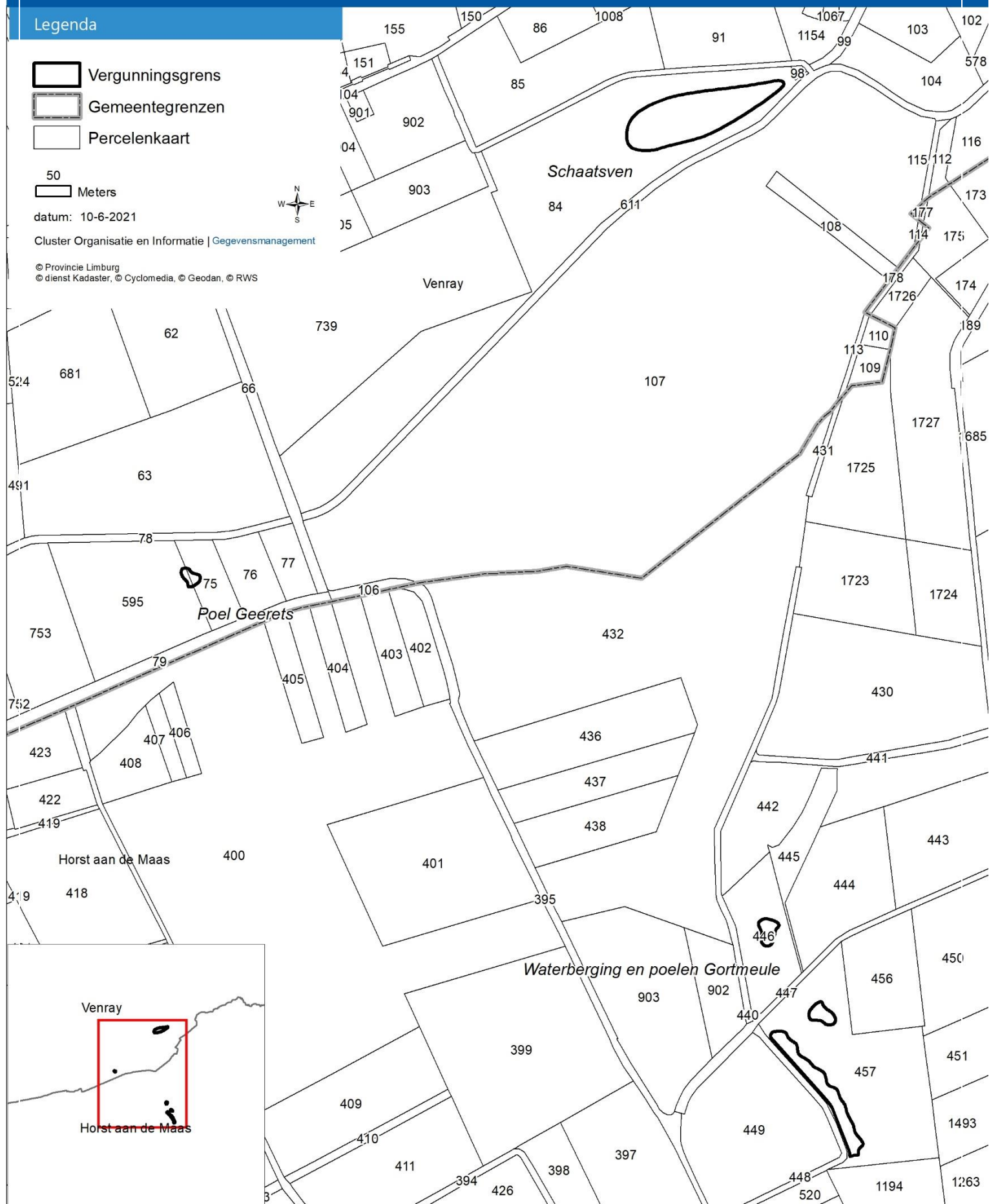


50
Meters

datum: 10-6-2021

Cluster Organisatie en Informatie | Gegevensmanagement

© Provincie Limburg
© dienst Kadaster, © Cyclomedia, © Geodan, © RWS



provincie limburg





9. Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen,

C.B.H.P. Deben-Erens
clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving
Team Vergunningen

10. Afschriften

Een afschrift van dit besluit hebben wij gezonden aan:

- Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC ROERMOND, als beschikking op de aanvraag;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Venray, Postbus 500 5800 AM VENRAY ter kennisneming;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Horst aan de Maas, Postbus 6005 5960 AA HORST, ter kennisneming.