



RWS Zuid-Nederland
Avenue Ceramique 125
6221 KV MAASTRICHT

Ons kenmerk DOC-00157498
Zaaknummer 2020-207438
Bijlage(n) 7

Maastricht 17 juni 2021
Verzonden 21 juni 2021

Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

1. De aanvraag

Bij brief van 4 december 2020, ingekomen 11 december 2020, heeft Arcadis Nederland B.V. een aanvraag ingediend namens RWS Zuid-Nederland, Avenue Ceramique 125, 6221 KV Maastricht (hierna: aanvrager) ter verkrijging van een vergunning voor het ontgronden van diverse percelen, kadastraal bekend gemeente Mook en Ottersum, zoals op de bij dit besluit behorende kadastrale tekening met zwarte omlijning is aangegeven. Op 5 maart 2021 zijn aanvullende gegevens ontvangen. Het te ontgronden terrein heeft een grootte van circa 1,4 hectare (Ow-dossier 2468).

2. Gegevens

2.1. Doel van de ontgronding

De aangevraagde te ontgronden gebieden maken deel uit van het project KRW Maas Zuid-Nederland welke voortkomt uit de Europese Kaderrichtlijn water. Deze richtlijn bepaalt dat de wateren een goed leefgebied moeten vormen voor de flora en fauna die er thuishoren. De KRW-maatregelen zijn grensoverschrijdend en hebben als doel het beschermen en verbeteren van de ecologische waterkwaliteit van de Europese wateren. Voorbeelden van maatregelen die worden getroffen zijn het realiseren van natuurvriendelijke oevers, het graven van nevengeulen en het plaatsen van vispassages en/of rivierhout. Deze aanvraag betreft de realisatie van natuurvriendelijke oevers en een kwelgeul. De uitwerking van de KRW-opgave houdt onder andere in om de ecologische uitgangspunten binnen het winterbed van de Maas te verbeteren voor waterplanten, macrofauna, vis en de ecologische waterkwaliteit.

De ontgrondingenvergunning wordt aangevraagd voor twee gebieden die vanwege de geringe Afstand en overeenkomstige werkzaamheden in 1 aanvraag worden opgenomen.

Bij de voorgenomen ontgronding zal in totaal volgens aanvrager 15.240 m³ specie worden vergraven.



2.2. Beoogde werkzaamheden

Oever Middelaar

Ter plaatse van de oever Middelaar wordt een natuurlijker oeverhabitat met onder andere een ondiepe waterzone, strandje, lage oeverzone, oeversteilwand en drogere oeverzone gerealiseerd. Hiermee wordt nieuw en geschikter leefgebied gecreëerd voor vis, waterplanten en macrofauna. Daarnaast wordt hiermee invulling gegeven aan een natuurlijkere hydromorfologie, namelijk: het op gang brengen van erosie- en sedimentatieprocessen.

Het plangebied is onderverdeeld in vier trajecten. Traject 1 en 4 zullen tot 1 meter beneden het ontwerppeil worden afgegraven en traject 2 en 3 tot 0,5 meter beneden het ontwerppeil. Daarbij zal de zone nabij traject 2 preventief worden ontgraven (de zone waar in de eerste 5 jaar, na het verwijderen van de oeverbestorting, erosie op zou treden) om te garanderen dat het benodigde vaarwegprofiel behouden blijft. De bakenbomen zullen behouden blijven, door onder de kruin van de boom de oeverbestorting te behouden. Overige vegetatie zal deels worden verwijderd. De aanwezige kribben blijven behouden.

Om een natuurlijke oever te realiseren zijn de volgende activiteiten benodigd:

- Het verwijderen van de oeverbestorting (stenen en grind)
- Het verwijderen van struweelbeplanting en bomen
- Zeven keer het aanbrengen van een 'falling apron' (een met stenen opgevulde gleuf met een lxbxd van ca. 20x4x1 meter). Een 'falling apron' wordt in de uiterwaard ingegraven, loodrecht op de rivier, om voortschrijdende erosie buiten het beoogde maatregelgebied te voorkomen
- Het preventief afgraven van een deel van de verwachte erosie (5,3 meter vanaf de waterlijn)
- Het plaatsen en verankeren van rivierhout.

Oever en geul Gebrande Kamp

Op deze locatie zijn er twee verschillende ontgrondingsgerelateerde ingrepen.

De eerste ingreep heeft ten doel het creëren van een natuurlijkere oeverhabitat met onder andere een ondiepe waterzone, strandje, lage oeverzone, oeversteilwand en drogere oeverzone. Hiermee wordt nieuw en geschikter leefgebied gecreëerd voor vis, waterplanten en macrofauna. Daarnaast wordt hiermee invulling gegeven aan een natuurlijkere hydromorfologie, namelijk: het op gang brengen van erosie- en sedimentatieprocessen.

De tweede ingreep heeft als doel het vergroten van de ecologische diversiteit van het gebied en het verbeteren van de waterhuishouding van de huidige kwelgeul.

Om de natuurlijke rivieroever (eerste ingreep) te kunnen realiseren wordt binnen twee trajecten de huidige oeverbestorting verwijderd. Er wordt dus niet in het gehele oorspronkelijke zoekgebied afgegraven. De onnatuurlijke oeverbekleding zal in traject 1 (rivierkilometer 158,60-158,76) tot 0,5 meter en in traject 2 (rivierkilometer 158,88-159,00) tot 1 meter beneden ontwerppeil worden verwijderd. Daarnaast zal, de zone waar in de eerste 5 jaar (na het verwijderen van de oeverbestorting) erosie op zou treden, preventief worden afgegraven om te garanderen dat het benodigde vaarwegprofiel behouden blijft. De aanwezige bakenbomen zullen in stand worden gehouden, door onder de kruin van de boom de oeverbestorting te behouden. Overige vegetatie wordt verwijderd.



Onderstaande activiteiten zullen moeten worden uitgevoerd om de natuurlijke rivieroever te kunnen realiseren:

- Het verwijderen van de oeverbekleding (stenen)
- Het preventief afgraven van een deel van de verwachte erosie (5,4 meter vanaf de waterlijn)
- Het verwijderen van struweelbeplanting en bomen
- Het aanleggen van 3 'falling aprons' (met stenen opgevulde gleuven met een lxbxd van ca. 20x4x1 meter). Een 'falling apron' wordt in de uiterwaard ingegraven, loodrecht op de rivier, om voortschrijdende erosie buiten het beoogde maatregelgebied te voorkomen.

De tweede ingreep gaat in op het achterliggende gebied. Ten eerste zal een geïsoleerde geul worden gegraven op de locatie waar nu twee ondiepe plassen liggen. De ontwikkelde moeraszones zullen hierbij gehandhaafd blijven. Binnen de geul wordt rivierhout geplaatst. Ten tweede zal het oostelijke deel van de huidige oeverwal tussen de Maas en de geïsoleerde geul verbreed en opgehoogd worden. Ten slotte zullen binnen de bestaande kwelgeul de drempels bijgewerkt worden op de bedoelde hoogtes en zal er een nieuwe overloopgeul gegraven worden en wordt de huidige overloopgeul naar de Tielebeek gedempt.

Voor het realiseren van de geulen zijn de volgende activiteiten benodigd:

- Het graven van een geïsoleerde geul en een overloopgeul
- Het opbrengen van zand op de bodem en taluds van de geïsoleerde geul
- Het ophogen van de bestaande oeverwal
- Het verwijderen van struweelbeplanting en bomen
- Het herstellen van de drempels in de kwelgeul
- Het aanbrengen van rivierhout in de geïsoleerde geul
- Het dempen van de overloopgeul naar de Tielebeek
- Het afrasteren van de kwelgeul en een deel van de geïsoleerde geul.

Het ligt in de bedoeling van de aanvrager om de terreinen te ontgronden tot op een diepte van maximaal circa 1,50 meter beneden het oorspronkelijke maaiveld.

Het vergraven materiaal zal van het perceel worden afgevoerd en deels verwerkt worden binnen het projectgebied maar buiten de vergunningsgrens.

De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd met behulp van hydraulische graafmachines, dumpkarren, tractoren, shovels en bulldozers. Een deel van het werk zal ook via het water worden uitgevoerd middels duwstelen. De afvoer zal plaatsvinden per as.

De aanvrager spreekt de verwachting uit, dat het totaal van deze werkzaamheden een tijdvak van 3 maanden zal beslaan.

2.3. Situatie van het terrein

Middelaar

Het te ontgronden gebied ligt over een lengte van vier kilometer langs een binnenbocht aan de rechteroever van de rivier de Maas. Vrijwel over de gehele lengte wordt de oever begrensd door een hoger gelegen weg. Het riviertraject waarin het plangebied gesitueerd is heet de Terrassenmaas en kenmerkt zich door een rechte loop in een relatief diep uitgesneden, smal rivierdal. Door een afwisseling van koude en warme perioden in de laatste tienduizenden jaren, heeft de rivier in de loop der jaren een terrassenlandschap gevormd. De Terrassenmaas in zijn huidige vorm is gestuwd, en dit verhuult de diepe ligging in het rivierdal enigszins.



De huidige oeverbekleding in het plangebied kenmerkt zich door grind met op sommige plekken een lichte bijmenging van staalslakken en een wisselende hoeveelheid breuksteen. Daarnaast wisselen kribben en bakenbomen elkaar af.

Gebrande Kamp

Het riviertraject waarin het te ontgronden gebied gesitueerd is heet de Terrassenmaas en kenmerkt zich door een rechte loop in een relatief diep uitgesneden, smal rivierdal. Door een afwisseling van koude en warme perioden in de laatste tienduizenden jaren, heeft de rivier in de loop der jaren een terrassenlandschap gevormd. De Terrassenmaas in zijn huidige vorm is gestuwd, en dit verhult de diepe ligging in het rivierdal enigszins. Het plangebied bevindt zich in een flauwe buitenbocht van de Maas, bij rivierkilometer 159. Het natuurgebied 'De Gebrande Kamp' is een relatief klein natuurgebied, dat in 1996 is ontstaan na kleiwinningen in het gebied.

Aangrenzend aan de terrasrand naar het laagterras in het noorden van het gebied zijn kwelgeulen aangelegd, die afwateren op de Tielebeek. De Tielebeek stroomt door het midden van het gebied en mondt daar uit in de Maas.

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 30 april 2021 tot en met 10 juni 2021 ter inzage gelegen in het gouvernement te Maastricht en in de gemeentehuizen van de gemeenten Mook en Middelaar en Gennep. 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 hebben in het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied Gennep' van de gemeente Gennep de bestemming 'Natuur'. De voorgenomen ontgroning past hier in. Wel dient de aanvrager een aanlegvergunning aan te vragen. De gemeente Gennep heeft op 24 februari 2021 aangegeven dat dit reeds aangevraagd is.

De terreinen hebben in het vigerende bestemmingsplan 'Mookerplan e.o., 1^e herziening' van de gemeente Mook en Middelaar de bestemmingen Natuur, Archeologie, Waterstaat Stroomvoerend rivierbed, Agrarisch met waarden-natuur en landschapswaarden. Wel dient de aanvrager een aanlegvergunning/omgevingsvergunning aan te vragen. De gemeente Mook en Middelaar heeft op 31 maart 2021 de omgevingsvergunning verleend.



Conclusie

Gelet op het vorenstaande is volgens ons college 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 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 Goudgroene natuurzone.

Goudgroene natuurzone / Natuurwerk Nederland (NNN)

De goudgroene natuurzone (incl. de Natura2000-gebieden) omvat samen met de zilvergroeene 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 2.600 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.

Oever Middelaar

Binnen het aangevraagde gebied zijn de natuurbeheertypen N02.01 Rivier en N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland aanwezig. A02.01 Botanisch waardevol akkerland en A02.02 Botanisch waardevol grasland is buiten het werkgebied aanwezig. Figuur 37 laat de ambitie zien. Het gaat hier om behoud van bestaande natuur. Over het specifieke soort natuur dat geambieerd wordt, is geen informatie gegeven.

Met het uitvoeren van de werkzaamheden wordt gestreefd naar een zo natuurlijk mogelijk rivierecosysteem binnen de randvoorwaarden vanuit verschillende sectoren. De werkzaamheden leiden hier tot een meer natuurlijke aansluiting van de kruiden- en faunarijke graslanden met de rivier. Een deel van deze graslanden gaat dan ook verloren ten gunste van zandstrandjes en slikkige oevers waar meer pionierssoorten voor kunnen komen. Herstel van de graslanden is echter wel grotendeels voorzien en door aanzanding is een kwaliteitsverbetering mogelijk, omdat soorten uit stroomdalgraslanden zich meer kunnen vestigen. De werkzaamheden zullen niet leiden tot negatieve effecten ten aanzien van de Goudgroene natuurzone.

Gebrande Kamp

Binnen het aangevraagde gebied zijn de natuurbeheertypen N02.01 Rivier, N04.02 Zoete Plas, N11.01 Droog Schraalgrasland, N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland en N12.06 Ruigteveld aanwezig. N07.01 Droge Heide en N12.04 Zilt- en overstromingsgrasland zijn rondom het werkgebied aanwezig. Het gaat hier om behoud van bestaande natuur. Over het specifieke soort natuur dat geambieerd wordt, is geen informatie gegeven.

Met het uitvoeren van de werkzaamheden wordt gestreefd naar een zo natuurlijk mogelijk rivierecosysteem binnen de randvoorwaarden vanuit verschillende sectoren. De werkzaamheden leiden hier tot een meer natuurlijke aansluiting van de kruiden- en faunarijke graslanden met de rivier. Een deel van deze graslanden gaat dan ook verloren ten gunste van zandstrandjes en slikkige oevers waar meer pionierssoorten voor kunnen komen. Herstel van de graslanden is echter wel grotendeels voorzien en door aanzanding is een kwaliteitsverbetering mogelijk, omdat soorten uit stroomdalgraslanden zich meer kunnen vestigen. Een deel van het natuurbeheertype beek en bron verdwijnt.



In de praktijk is hier echter geen sprake van een verlies: hier is niet overal sprake van open water. De natuurwaarden ter plaatse zijn beperkt, het zijn met name de overgangen van nat naar droog waar de bijzondere natuurwaarden aanwezig zijn. Dit verbetert door het voorgestelde ontwerp. Hier is derhalve sprake van een aanpassing, maar niet van een verlies en zodoende geen sprake van een wezenlijk negatief effect.

Meerwaarde

Het project KRW Maas Zuid-Nederland komt voort uit de Europese Kaderrichtlijn water. Deze richtlijn bepaalt dat de wateren een goed leefgebied moeten vormen voor de flora en fauna die er thuishoren. De natuurlijke stroming van het water is veranderd door menselijk ingrijpen en op veel plekken zijn geleidelijke overgangen van land naar water en van zoetwater naar zoutwater verdwenen. Hierdoor missen planten en dieren geschikt leefgebied en zijn hun migratieroutes geblokkeerd. Daarnaast wordt door het meer ruimte bieden aan natuurlijke processen, meer variatie in de inrichting en betere verbindingen tussen zee, grote wateren en de regionale wateren de hiermee verbeterde ecologische waterkwaliteit, invulling gegeven aan de Nationale Adaptatiestrategie om de klimaatverandering beter aan te kunnen.

De maatschappelijke meerwaarde wordt zodoende voldoende ingevuld.

Conclusie

De onderhavige ontgrondingsaanvraag past naar ons oordeel binnen het ontgrondingenbeleid.

4.3. Natuur

De provincie Limburg is niet het bevoegde gezag inzake het beoordelen van de effecten op Natura 2000 gebieden en soorten aangezien het werkzaamheden betreffen die plaatsvinden in het gebied van de Maas. RWS is in deze gevallen het bevoegde gezag. Wel is voor de volledigheid een korte beschrijving van de onderzoeken weergegeven. Voor wat betreft de effecten op het Natuurnetwerk Nederland is de provincie Limburg wel bevoegd gezag.

Natura 2000

Gebrande Kamp

Het zoekgebied Gebrande Kamp ligt buiten de begrenzing van een Natura 2000-gebied. Oeffelter Meent is het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied op een afstand van ongeveer 175 meter. In de huidige situatie is een afwisselend zandig terrein en struweel aanwezig. Verschillende aanwezige plassen staan deels in verbinding met de Maas. Daarnaast mondt de Tielebeek in de Maas.

Significante effecten op kwalificerende natuurwaarden zijn niet aan de orde:

- Ruimtebeslag binnen het Natura 2000-gebied is uitgesloten omdat het maatregelgebied buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied is gelegen.
- Over leefgebieden van populaties binnen het Natura 2000-gebied:
 - De populaties kleine modderkruiper en kamsalamander in het maatregelgebied zijn gescheiden van het Natura 2000-gebied. Effecten zijn uitgesloten.
 - De functie van Gebrande Kamp voor bevers uit de Oeffelter Meent is beperkt. Omgekeerd maken de bevers in de Gebrande Kamp vooral gebruik van foerageergebied in de uiterwaarden. Vanwege het gebrek aan functie van Gebrande Kamp zijn effecten uitgesloten.



Overige effecten op habitattypen en soorten, ook binnen andere Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten omdat deze niet binnen de reikwijdte van de effecten voorkomen.

Middelaar

Het zoekgebied Middelaar ligt geheel buiten de begrenzing van een Natura 2000-gebied. Oeffelter Meent en Sint Jansberg zijn de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden, op een afstand van respectievelijk 1,2 en 2 kilometer. De oever van Middelaar is een stenen oever aan de Maas, gelegen ten oosten van Cuijk in Limburg. In de huidige situatie is er in het zuiden van het werkgebied een stenige oever met aangrenzend een begraasd grasland aanwezig, in het noorden van het werkgebied zijn meerdere bomen en struwelen aanwezig.

Voor geen van de kwalificerende natuurwaarden van Natura 2000-gebieden Sint Jansberg en Oeffelter Meent heeft het maatregelgebied een functie. Effecten zijn derhalve uitgesloten. Overige effecten op habitattypen en soorten, ook binnen andere Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten omdat deze niet binnen de reikwijdte van de effecten voorkomen.

Stikstof berekening

Voor alle maatregelen samen is een berekening van de stikstofdepositie gedaan. Bij de berekeningen is voor de inzet van materieel een conservatieve benadering gekozen. De stikstofdepositie is tijdelijk en alleen het gevolg van de werkzaamheden. De werkzaamheden zijn per maatregel binnen een jaar afgerond.

Met de inwerkingtreding van de Spoedwet Aanpak Stikstof is de vergunningplicht op grond van artikel 2.7, lid 2 van de Wnb aangepast in die zin dat alleen in geval van mogelijk significante effecten sprake is van een vergunningplicht. Er is een voortoets uitgevoerd welke ook ter visie wordt gelegd bij onder meer het Projectplan Waterwet. Er wordt geconcludeerd dat mogelijke significante effecten als gevolg van de uit te voeren maatregelen kunnen worden uitgesloten. Doordat mogelijke significante effecten reeds op voorhand op basis van de uitgevoerde voortoets kunnen worden uitgesloten, hoeft op grond van artikel 2.7, lid 2 van de Wnb geen vergunning te worden aangevraagd. .

Uit de berekening blijkt er tijdens de aanlegfase effecten optreden die niet binnen 0,05 mol/ha/jr gedurende 2 jaar vallen, echter betekent dit niet dat er sprake is van significante gevolgen en er dus een vergunningplicht geldt. In die gevallen kan een vergunningplicht aanwezig zijn. Daarom moet nagegaan worden wat de effecten zijn van de stikstofdepositie van het project. Bij een stikstofdepositie van meer dan 0,05 mol/ha/jr gedurende 2 jaar kunnen significante gevolgen uitgesloten worden als:

- de stikstofdepositie van het project plaatsvindt op een locatie zonder (naderende) overschrijding van de KDW; of
- de stikstofdepositie van het project plaatsvindt op een locatie met een (naderende) overschrijding van de KDW, maar het habitatype / leefgebied is in een gunstige staat van instandhouding; of
- de stikstofdepositie van het project plaatsvindt op een locatie met een (naderende) overschrijding van de KDW, maar de stikstofdepositie niet het sturende knelpunt voor de kwaliteit van het habitatype/leefgebied is.



Uit de uitgevoerde voortoets blijkt dat in het geval van Natura 2000-gebied Oeffelter Meent voor de aanwezige Stroomdalgraslanden stikstof niet het sturende knelpunt is voor de kwaliteit van het habitatype. Wat betreft de Glanshaverhooilanden wordt geconstateerd dat deze in een gunstige staat van instandhouding verkeren en dat stikstof niet het sturende knelpunt is voor de kwaliteit van het habitatype. Een passende beoordeling is gelet daarop niet aan de orde.

Oeffelter Meent

De maximale stikstofdepositie in het Natura 2000-gebied Oeffelter Meent als gevolg van het gehele project (dus meer dan alleen de in dit besluit aangevraagde werkzaamheden) is 0,69 mol N/ha. Voor de inzet van materieel is een conservatieve benadering gekozen. Ten aanzien van de stikstofdepositie is de volgende conclusie te trekken over de toename van stikstofdepositie op de habitattypen in een overbelaste situatie in de Oeffelter Meent:

- De staat van instandhouding van het habitatype Stroomdalgraslanden (H6120) in de Oeffelter Meent is niet goed. Het voornaamste knelpunt is dat het habitatype op een locatie ligt waar niet de noodzakelijke rivierdynamiek aanwezig is om het habitatype in stand te houden. De dynamiek is belangrijk omdat hiermee de voedselrijkdom tegen wordt gegaan, maar ook de aanwezige buffering wordt geleverd.
Hiermee is dus sprake van een knelpunt dat essentieel is en een belemmering vormt voor het halen van instandhoudingsdoelstelling, zelfs als de stikstofdepositie onder de kritische depositiewaarde ligt. Verder is de eenmalige depositie van het project te gering om te leiden tot een ecologische verandering. Effecten als gevolg van een eenmalige toename van de stikstofdepositie zijn uitgesloten.
- Glanshaverhooilanden (H6510A) in de Oeffelter Meent kennen een goede staat van instandhouding en een positieve trend. Het voornaamste probleem is dat in een groot gebied veel voedingsstoffen aanwezig zijn in de bodem en hier geen beheer op wordt gevoerd om te verschrallen. Daar waar maaien en afvoeren wordt toegepast, wordt een positieve ontwikkeling waargenomen. Stikstofdepositie is daarmee geen bepalend knelpunt, omdat een positieve ontwikkeling in dat geval niet mogelijk was geweest in een overbelaste situatie. Let wel: het gaat hier om een habitatype dat onder redelijk voedselrijke omstandigheden voorkomt. Verder is de eenmalige depositie van het project te gering om te leiden tot een ecologische verandering. Effecten als gevolg van een eenmalige toename van de stikstofdepositie zijn uitgesloten.

Sint Jansberg

De maximale stikstofdepositie in het Natura 2000-gebied Sint Jansberg is als gevolg van het gehele project 0,13 mol N/ha. Voor de inzet van materieel is een conservatieve benadering gekozen.

Ten aanzien van stikstofdepositie is de volgende conclusie te trekken over de toename van stikstofdepositie op de habitattypen in een overbelaste situatie op de Sint Jansberg:

- Voor het habitatype Galigaanmoerassen (H7210) geldt dat de staat van instandhouding niet goed is. Hoewel stikstof wel benoemd is als negatieve invloed, vormt de hydrologische situatie het bepalende knelpunt. Voor stikstof geldt dat de hoeveelheid als gevolg van het project in het niet valt bij de aanwezige ganzen.



Voor dit gebied is daarnaast sprake van andere knelpunten die essentieel zijn en een belemmering vormen voor het halen van de instandhoudingsdoelstelling, zelfs als de stikstofdepositie onder de kritische depositiewaarde ligt. Verder is de eenmalige depositie van het project te gering om te leiden tot een ecologische verandering. Effecten als gevolg van een eenmalige toename van de stikstofdepositie zijn uitgesloten.

- Voor Beuken-eikenbossen met hulst (H9120) geldt dat de kwaliteit matig is. De oorzaak hiervoor is echter het gebrek aan variatie in leeftijdsopbouw en structuur. Dit wordt benoemd als groot knelpunt. Voor dit habitatype vormt dit het essentiële knelpunt en dit vormt een belemmering voor het halen van instandhoudingsdoelstelling, zelfs als de stikstofdepositie onder de kritische depositiewaarde ligt. Verder is de eenmalige depositie van het project te gering om te leiden tot een ecologische verandering. Effecten als gevolg van een eenmalige toename van de stikstofdepositie zijn uitgesloten.
- Voor het habitatype Beekbegeleidende bossen (H91E0C) is de staat van instandhouding van het habitatype slecht. Dit is het gevolg van verdroging, slechte waterkwaliteit en isolatie. Hiermee is sprake van knelpunten die essentieel zijn en een belemmering vormen voor het halen van de instandhoudingsdoelstelling, zelfs als de stikstofdepositie onder de kritische depositiewaarde ligt. Verder is de eenmalige depositie van het project te gering om te leiden tot een ecologische verandering. Effecten als gevolg van een eenmalige toename van de stikstofdepositie zijn uitgesloten.

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 de stikstofdepositie.

Natuurnetwerk Nederland

De werkzaamheden worden uitgevoerd in het kader van de KRW met als doel een goede chemische en ecologische toestand van de Maas.

De goudgroene natuurzone vormt het Limburgse deel van het Nationale Natuurnetwerk. Binnen de goudgroene zone streeft de provincie naar behoud en beheer van de reeds aanwezige natuur, en de ontwikkeling van nieuwe natuur. De zilvergroeene natuurzone omvat landbouwgebieden met grote kansen voor natuurontwikkeling en natuurbeheertaken. Er is een toetsingsrapport opgesteld in het kader van het NNN.

De oevers van Middelaar en Gebrande Kamp bevinden zich in de goudgroene natuurzone. De werkzaamheden leiden tot een meer natuurlijke aansluiting van de kruiden- en faunarijke graslanden met de rivier. Een deel van deze graslanden gaat dan ook verloren ten gunste van zandstrandjes en slikkige oevers waar meer pionierssoorten voor kunnen komen. Herstel van de graslanden is echter wel grotendeels voorzien en door aanzanding is een kwaliteitsverbetering mogelijk, omdat soorten uit stroomdalgraslanden zich meer kunnen vestigen.



Het uitvoeren van de KRW maatregelen past in het provinciale streven voor de goudgroene - en zilvergroeene natuurzone. Bestaande natuur (goud/zilvergroeen) wordt vervangen door nieuw te ontwikkelen natuur dat beter aansluit en past binnen het rivierecosysteem.

Soortenbescherming

In verschillende maanden in 2020 hebben veldbezoeken plaatsgevonden. Tijdens die veldbezoeken zijn geen beschermde plant- en reptielsoorten aangetroffen. Wel zijn enkele grondgebonden zoogdieren en broedvogels waargenomen. Met inachtneming van mitigerende maatregelen wordt overtreding van verbodsbepalingen voorkomen. Door het naleven van deze mitigerende maatregelen is daarmee géén ontheffing Wnb noodzakelijk voor het uitvoeren van de werkzaamheden. Om te borgen dat deze maatregelen nageleefd worden, wordt geadviseerd om deze vast te leggen in een ecologisch werkprotocol.

Conclusie

Uit bovenstaande inventarisatie blijkt dat de effecten van de voorgenomen activiteit gering van omvang zijn. Van een grensoverschrijdend, complex en/of onomkeerbaar negatief effect is geen sprake. Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Voor het uitvoeren van de werkzaamheden is geen ontheffing voor beschermde soorten benodigd, in het kader van de Wet Natuurbescherming.

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

4.4. Hydrologie

Door Arcadis is onderzocht of er gevolgen te verwachten zijn ten gevolge van de aanleg van de geul in de Gebrande Kamp. Dit onderzoek is opgenomen in de memo 'Testberekening Gebrande Kamp verwijderen kleilaag voor geïsoleerde geul', d.d. 14 januari 2021, kenmerk C03141.000022. Gesteld wordt dat de Maas ter plaatse van het maatregelgebied ingesneden wordt tot in de Formatie van Kreftenheye. Deze formatie bestaat uit goed doorlatend grof zand en grind. Hierdoor hebben de Maaswaterstanden een grote invloed op de grondwaterstanden. Bij een hoogwatersituatie, zal de uiterwaarde ter plaatse van het maatregelgebied inunderen. De afname in verticale weerstand door het graven van de geul, waarbij de kleilaag niet doorgraven wordt, is verwaarloosbaar ten opzichte van de invloed van de Maas op de grondwaterstanden. Ten opzichte van de huidige situatie worden er geen nadelige gevolgen verwacht.

Voor Middelaar is geen hydrologische effectbeschrijving opgesteld omdat er geen effecten op de hydrologische toestand van het gebied zullen plaatsvinden omdat het alleen een wijziging aan de oever betreft.

4.5. Archeologie

Gebrande Kamp

In het plangebied Gebrande kamp zijn geen archeologische waarden aangetroffen. Hier zijn geen risico's voor archeologie als gevolg van de beoogde ontgrondingswerkzaamheden.



Middelbaar

Het plangebied van oever Middelbaar heeft een middelhoge tot zeer hoge archeologische verwachtingswaarde. Archeologische sporen uit de Steentijd zoals resten van kampementen, haardplaatsen, jachtattributen zoals pijlpunten en vishaken, werktuigen van vuursteen of gewei zijn kunnen in het plangebied worden gevonden. Tussen Cuijk en de oever in de uiterwaard Middelbaar liggen de resten van een Romeinse brug uit de 4e eeuw. Bij verschillende onderzoeken worden nog steeds resten van de palen en paalschoenen gevonden.

Ter plaatse van oever Middelbaar is archeologisch booronderzoek uitgevoerd. Gezien de verwachte erosie tot maximaal 3 m –mv en de aanwezigheid van gebieden met een middelhoge tot hoge archeologische verwachting bestaat er een gerede kans dat eventueel aanwezige archeologische bedreigd worden door het voornemen natuurvriendelijke oevers te creëren. Daarom is er geadviseerd om bij bodemverstoringen die dieper reiken dan 30 cm -mv archeologisch vervolgonderzoek uit te laten voeren. In de gebieden met een middelhoge tot hoge archeologische verwachting. Voor gebieden met een lage verwachting gelden geen bedreigingen.

Naar aanleiding van het vervolgonderzoek wordt geadviseerd om een aantal waardevolle archeologische elementen buiten de ontgronding te houden. Het betreft een Romeinse brug, de gracht rondom het huis van Middelbaar, een vindplaats die uit het proefsleuvenonderzoek naar voren is gekomen en de bakenbomen. Dit advies is overgenomen door de aanvrager en de betreffende plekken zijn buiten de vergunningsgrens gelaten.

Conclusie

Er is zorgvuldig rekening gehouden met de archeologische waarden in het plangebied van oever Middelbaar. Er treden geen belangrijke nadelige milieugevolgen op in het kader van archeologie. Het aspect archeologie vormt hiermee geen belemmering.

4.6. Mer-beoordeling / Milieueffectrapportage (bij mer-plicht)

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 3 december 2020, ontvangen op 11 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 19 maart 2021, verzonden op 19 maart 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. Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten,

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

Aan Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, DG Rijkswaterstaat, RWS Zuid-Nederland, Avenue Ceramique 125, 6221 KV Maastricht een vergunning onder voorschriften (zoals opgenomen in hoofdstuk 6) te verlenen tot het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeentes Mook en Ottersum, zoals deze op de bij dit besluit behorende kadastrale tekening (hoofdstuk 7) met zwarte omlijning zijn aangegeven.



6. Voorschriften

1. Geldigheidsbepalingen

- 1.1 a. Het ontgronden wordt toegestaan voor een termijn van 2 jaren, ingaande de dag, waarop dit besluit ingevolge artikel 16 van de Ontgrondingenwet in werking treedt. 2 maanden voor aanvang van de ontgrondingswerkzaamheden dient hier melding van gemaakt te worden aan ons college.

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.
- 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;

2. Taakstellende voorschriften

- 2.1 2 maanden voor start van de werkzaamheden 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.
 - 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 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 terreinen, 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 ontgroningen worden verricht in:

- a. een strook ter breedte van 1 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 1 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 de aangegeven hoogten zoals deze worden weergegeven in het conform voorschrift 5 opgestelde en goedgekeurde werkplan. Hierbij geldt dat de diepte van de ontgroning in ieder geval niet meer mag bedragen dan 6,27 meter +NAP.
- 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 toegangsweg, mogen geen steilere helling dan de aangegeven taluds zoals deze worden weergegeven in het conform voorschrift 5 opgestelde en goedgekeurde werkplan. Hierbij geldt dat in ieder geval er geen steilere helling dan 2:1 mag voorkomen.
- In deze taluds mag niet worden gegraven.
- 3.5 De ontgroning dient te worden uitgevoerd conform het door ons college goedgekeurde werkplan, zoals bedoeld onder voorschrift 5.
- 3.6 De ontgroning 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.

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, dienen te zijn gebaseerd op de bij de aanvraag behorende schetsplan van de eindtoestand:

- KRW Maas - RC1, Ontwerp - bovenaanzicht 05, Oever Middelaar, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 1),
- KRW Maas - RC1, Ontwerp - bovenaanzicht 06, Oever Middelaar, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 2),
- KRW Maas - RC1, Ontwerp - profielen, Oever Middelaar, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 3),
- KRW Maas - RC1, Gebrande Kamp, Ontwerp, Situatie, d.d. 3 maart 2021 (bijlage 4),
- KRW Maas - RC1, Gebrande Kamp, Ontwerp, Dwarsprofielen, d.d. 3 maart 2021 (bijlage 5),
- KRW Maas - RC1, Ontwerp - bovenaanzicht, Oever Gebrande Kamp, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 6),
- KRW Maas - RC1, Ontwerp - profielen, Oever Gebrande Kamp, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 7).

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.

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, 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 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;

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

- KRW Maas - RC1, Ontwerp - bovenaanzicht 05, Oever Middelaar, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 1),
- KRW Maas - RC1, Ontwerp - bovenaanzicht 06, Oever Middelaar, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 2),



- KRW Maas - RC1, Ontwerp - profielen, Oever Middelaar, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 3),
- KRW Maas - RC1, Gebrande Kamp, Ontwerp, Situatie, d.d. 3 maart 2021 (bijlage 4),
- KRW Maas - RC1, Gebrande Kamp, Ontwerp, Dwarsprofielen, d.d. 3 maart 2021 (bijlage 5),
- KRW Maas - RC1, Ontwerp - bovenaanzicht, Oever Gebrande Kamp, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 6),
- KRW Maas - RC1, Ontwerp - profielen, Oever Gebrande Kamp, d.d. 2 maart 2021 (bijlage 7).

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 met een hoogte van ten minste 1 meter aanwezig te zijn, dat bij beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden moet worden afgesloten.
- 6.2 Om onbevoegde betreding door derden te voorkomen, dienen de voor ontgroning in gebruik genomen terreindelen, voor zover deze vanaf het land bereikbaar zijn, door middel van een
- 3-draads puntdraadafrastering met een hoogte van tenminste 1 meter danwel een gelijkwaardige voorziening
 - of gaashekwerk danwel een gelijkwaardige afrastering van tenminste 1 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 Voor zover terreindelen, 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 terreindelen te vervallen.
- 6.6 Het is verboden toestemming te verlenen aan derden om de voor ontgroning in gebruik genomen terreinen/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.

Legenda

-  Vergunningsgrens
-  Gemeentegrenzen
-  Percelenkaart

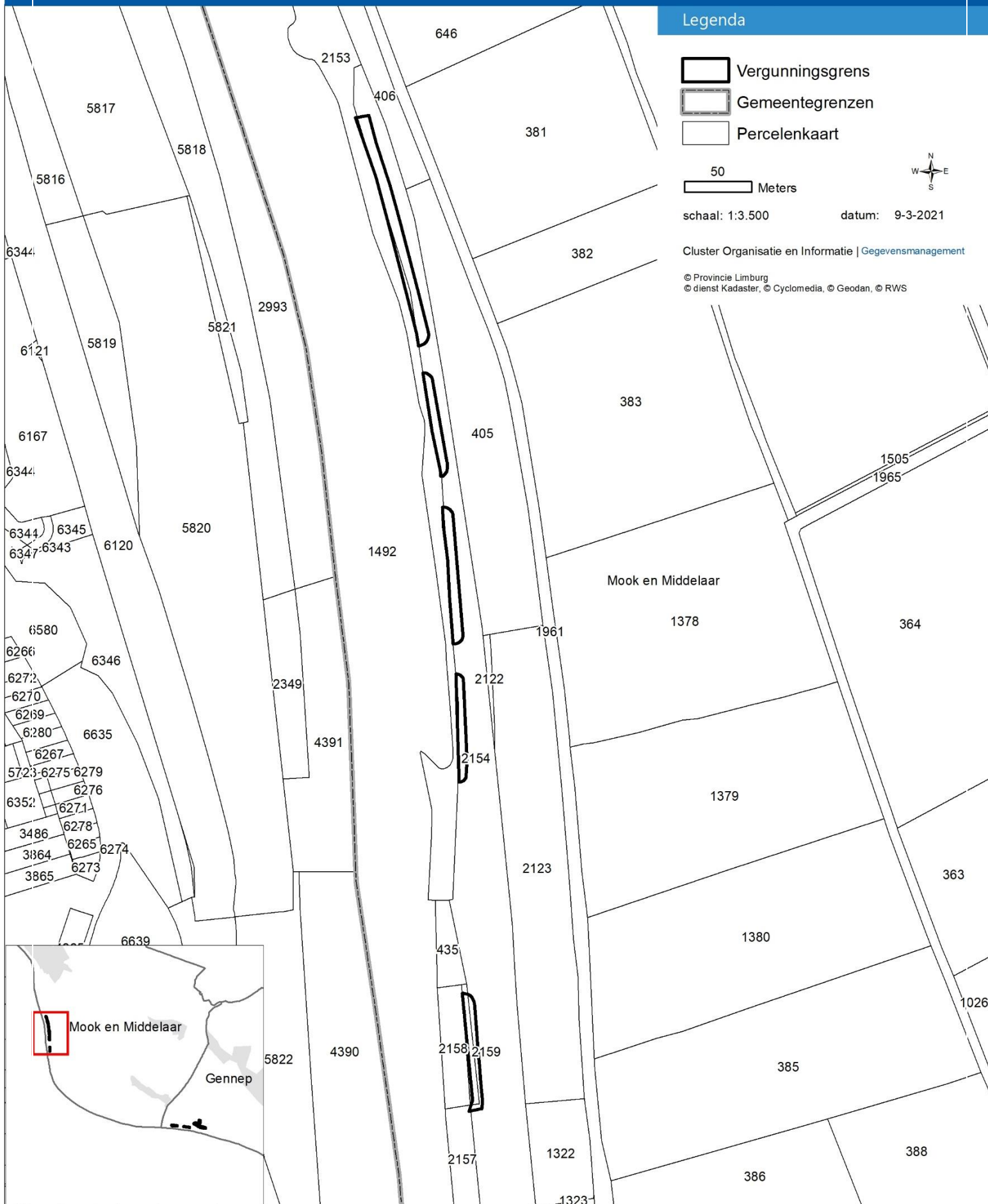
50
Meters

schaal: 1:3.500

datum: 9-3-2021

Cluster Organisatie en Informatie | [Gegevensmanagement](#)

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



Legenda

-  Vergunningsgrens
-  Gemeentegrenzen
-  Percelenkaart

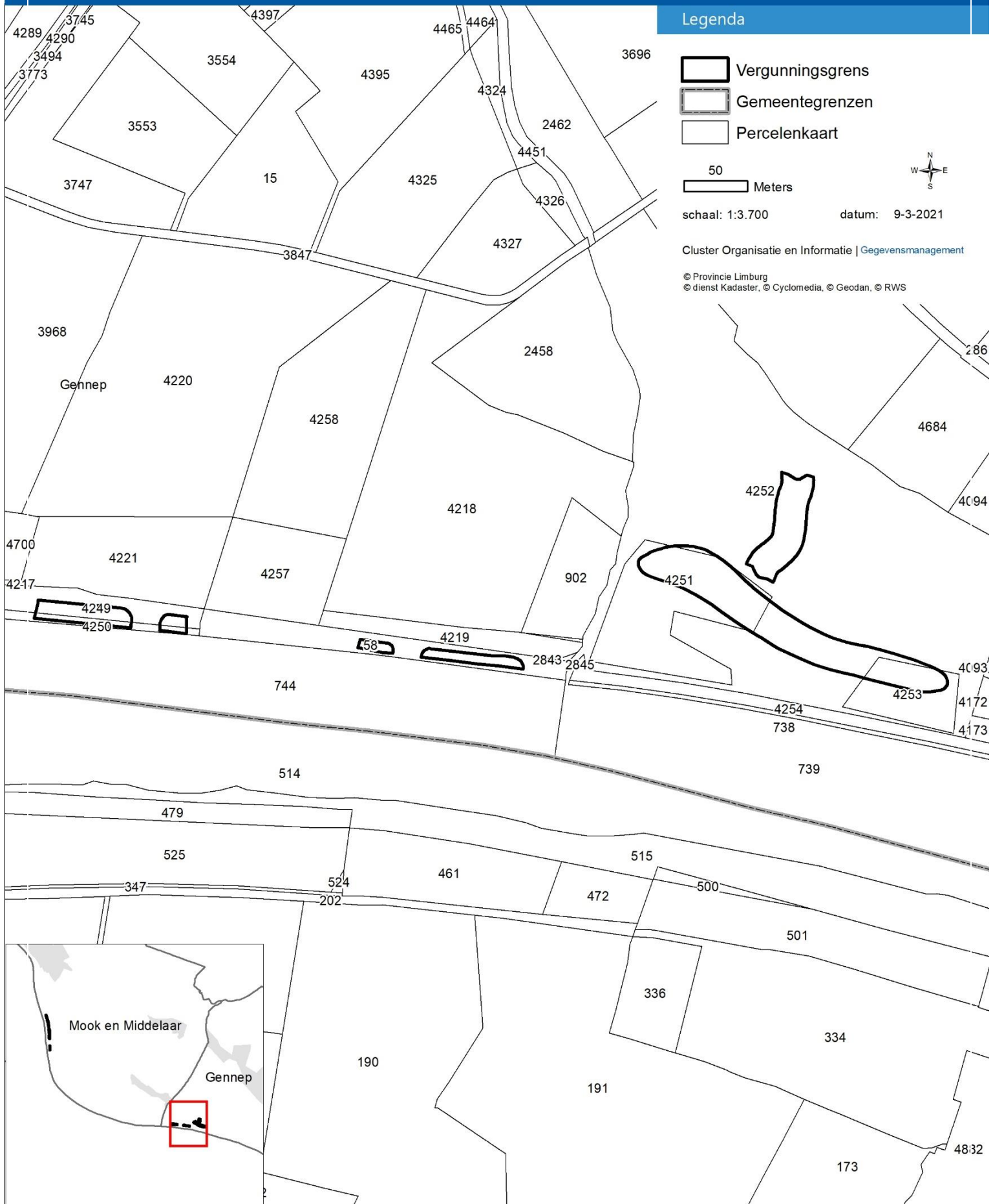
50
Meters

schaal: 1:3.700

datum: 9-3-2021

Cluster Organisatie en Informatie | [Gegevensmanagement](#)

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





7. 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'.

8. Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen,

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

9. Afschriften

Een afschrift van dit besluit hebben wij gezonden aan:

- Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, DG Rijkswaterstaat, RWS Zuid-Nederland, Avenue Ceramique 125, 6221 KV MAASTRICHT, als beschikking op de aanvraag;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Mook en Middelaar, Postbus 200, 6585 ZK MOOK, ter kennisneming;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Gennepe, Postbus 9003, 6590 HD, GENNEPE, ter kennisneming
- Het dagelijks bestuur van het Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC ROERMOND, ter kennisneming.