



Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

Ontgrondingswet en Omgevingsverordening Limburg

Project: Nieuw Leven in de Lus van Linne te
Roermond

Zaaknummer 2011-0900 d.d. 21 juni 2012

Verzonden: **25 JUNI 2012**

INHOUDSOPGAVE

1	De aanvraag	3
2	Gegevens	3
2.1	Doel van de ontgroning	3
2.2	Beoogde werkzaamheden	3
2.3	Situatie van het terrein	4
3	Procedure	5
3.1	Terinzagelegging	5
3.2	Instemming minister Infrastructuur en Milieu	5
3.3	Milieu-effectrapportage	5
3.4	Ingekomen zienswijzen	6
3.5	Standpunt college t.a.v. ingekomen zienswijzen	8
4	Belangenafweging	12
4.1	Planologie	12
4.2	Ontgroningenbeleid	12
4.3	Rivier de Maas	15
4.4	Natuur	15
4.5	Waterhuishouding	17
4.6	Archeologie	19
4.7	Landschapswaarden	19
4.8	Verkeer	21
4.9	Werkplan	21
4.10	Algemene conclusie	21
5	Besluit	22
6	Rechtsbescherming	22
7	Ondertekening	22
8	Afschriften	22

Bijlage 1 : Voorschriften

Bijlage 2 : Kadastrale tekening

1 De aanvraag

Aanvraag van 21 november 2011, ontvangen 21 november 2011 van Ballast Nedam Grondstoffen BV, Postbus 91, 3769 ZH SOESTERBERG, om een vergunning tot het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeente Roermond, sectie R en A, diverse nummers, zoals op de bij dit besluit behorende kadastrale tekening met zwarte omlijning is aangegeven.

De percelen hebben een gezamenlijke grootte van circa 182 ha (dossier 2421).

2 Gegevens

2.1 Doel van de ontgroning

De ontgroning van het terrein in kwestie heeft ten doel het winnen van oppervlaktedelfstoffen, het realiseren van natuurontwikkeling en het totstand brengen van een rivierverruiming teneinde een verlaging te realiseren van toekomstige hoogwaterstanden in de rivier de Maas.

De aanvraag vermeldt dat in het kader van de te vergunnen ontgrondingswerkzaamheden in totaal ongeveer 9,4 miljoen m³ specie zal worden vergraven.

2.2 Beoogde werkzaamheden

Het ligt in de bedoeling van de aanvrager om de terreinen te ontgronden tot op een diepte van maximaal 40 meter beneden het oorspronkelijke maaiveld hetgeen overeenkomt met 23 meter - NAP op het diepste punt in de Gerelingsplas. Naast het vergraven van restanten zand en grind die na voorgaande ontgroningen zijn achtergebleven zal een evengroot volume van andere species/grondsoorten binnen de locatie worden herschikt. Hierdoor zal uiteindelijk een deel van het gebied worden ingericht conform de doelstellingen EHS-Nieuwe Natuur. Tevens wordt overeenkomstig de rivierdoelstellingen van ondermeer het Nationaal Waterplan een rivierbeveiliging gerealiseerd waardoor kan worden geanticipeerd op toekomstige hoogwatersituaties.

Meer gedetailleerd behelzen de uit te voeren werkzaamheden het volgende. In het centrale deel van het project wordt een drietal brede, ondiepe geulen aangelegd met lage instroomdrempels en overlaten. Dit leidt tot een forse daling van de hoogwaterstanden. Door het verplaatsen van de centrale scheidingsdam tussen de Gerelingsplas en de Spoorplas ontstaat een optimaal stroombeeld bij hoogwater.

De Spoorplas en delen van de Osenplas worden verondiept met vrijkomende dekgronden en afgewerkt met zand uit de ondergrond van de Gerelingsplas. De voormalige, opgevlude Linnerplas wordt heringericht tot een lage, frequent overstroombare kronkelwaard.

De nu niet toegankelijke uiterwaard wordt opengesteld voor natuurgerichte recreatie. De Osenplas krijgt een invaart en wordt ingericht als een nieuw vaardoel in de Maasplassen, voor een bezoek aan het natuurgebied, de stuw van Linne of het sluzencomplex bij Osen. Op de overige wateren blijft de toegang beperkt.

Er wordt zo spoedig mogelijk gestart met begrazing waartoe een hoogwatervrije terp wordt aangelegd als vluchtplaats voor fauna bij hoogwater. Het terreinbeheer wordt in handen gesteld van een daarvoor in aanmerking komende natuurorganisatie.

De ter plaatse bestaande natuurterreinen (het zachthoutrooibos Peupelensteen, de overlaat Osen, de ondiepe delen van de Spoorplas en de oeverwal van Koeweide) blijven gehandhaafd.

Verder wordt een aantal werkzaamheden uitgevoerd waarvoor geen ontgrondingsvergunning noodzakelijk is. Hierbij moet gedacht worden aan de aanleg van een vrij eroderende oever alsmede het aanpassen van de harde oeververdediging aan de noordzijde van het project, het kappen van bestaand groen in het midden van het project, een te sluiten doorvaart, een tijdelijk te maken doorvaart en een permanent te maken doorvaart, het aanbrengen van een steenbestorting op de overlaat van een te bouwen duiker en aan te leggen dammen zoals de Centrale dam.

De te vergraven dekgrond wordt niet afgevoerd en zal binnen het project worden aangewend ten behoeve van de eindinrichting.

De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd met behulp van een hydraulische kraan, een steek- en cutterzuiger, een dragline, een emmerbaggermolen en een knijperkraan. De afvoer van de gewonnen grind zal uitsluitend plaatsvinden per schip.

De aanvrager spreekt de verwachting uit, dat het totaal van deze werkzaamheden (ontgroning en inrichting) een tijdvak van 15 jaren zal beslaan.

2.3 Situatie van het terrein

Het aangevraagde terrein heeft een grootte van ongeveer 182 ha.

De te ontgronden percelen zijn momenteel grotendeels als water en als landbouwgrond in gebruik. Circa 90 ha bestaat uit diepe grindplassen (Gerelingsplas, Spoorplas en Osenplas). Het overige deel bestaat voornamelijk uit pachtvrij agrarisch land met een aantal landbouwwegen (circa 60 ha), enkele spontaan ontwikkelde natuurstroken (circa 10 ha) en 's zomers verdrogende grindgraslanden (circa 20 ha, Koeweide).

De terreinen liggen in de grootste Maasmeander net ten zuiden van Roermond en worden aan de noord-, oost- en zuidzijde begrensd door het zomerbed van de Maas. Aan de westzijde ligt een strook grond die reikt tot aan de sluis bij Linne alsmede een deel van de Maas.

In het verleden zijn in dit gebied diverse ontgrondingsvergunningen verleend ondermeer aan de Nederlandse Spoorwegen (tot 1991 in de Osenplas) ten behoeve van het winnen van grind dat benodigd was bij de aanleg en het onderhoud van spoorinfra.

Het gebied is plaatselijk bekend onder de naam Lus van Linne.

3 Procedure

3.1 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 de ontwerpbesluit hebben van 7 maart 2012 tot en met 17 april 2012 ter inzage gelegen in het Gouvernement te Maastricht (bibliotheek), in het gemeentehuis van de gemeente Roermond (de stadswinkel) en bij Rijkswaterstaat te Maastricht. Gedurende deze termijn kon een ieder bij het bestuursorgaan schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen inbrengen. Het ontwerpbesluit en de kennisgeving konden in genoemde periode tevens worden geraadpleegd via de internetsite van de provincie Limburg (www.limburg.nl).

3.2 Instemming minister Infrastructuur en Milieu

De aangevraagde ontgronding ligt binnen het winterbed van de rivier de Maas. Conform artikel 8, lid 3 van de Ontgrondingenwet hebben wij daarom de minister van Infrastructuur en Milieu bij brief van 6 maart 2012, kenmerk 2012/10537, gevraagd om instemming met de voorgenomen ontgronding. Deze instemming heeft de minister verleend bij brief van 10 april 2012, kenmerk RWS/DLB-2012/1840.

3.3 Milieu-effectrapportage

Volgens de bijlage van het Besluit milieu-effectrapportage 1994 van het voormalige Ministerie van VROM is de activiteit binnen de inrichting Lus van Linne m.e.r.-plichtig voor

- het vaststellen van een bestemmingsplan als het gebied waarbinnen functiewijziging plaatsvindt in de natuur, recreatie of landbouw groter is dan 250 ha (met ingegrip van het zomerbed van de rivier de Maas is dit hier het geval);
- het verlenen van een ontgrondingsvergunning als de winplaats groter is dan 100 ha;
- het verlenen van de omgevingsvergunning (onderdeel: wet milieubeheer) voor het nat bergen van meer dan 500.000 m3 baggerspecie (grond);
- het verlenen van een waterwetvergunning voor het bergen van meer dan 500.000 m3 baggerspecie (grond);
- de strategische milieubeoordeling (mogelijke m.e.r.-plicht) op grond van de Europese Richtlijn 2001/42/EG.

In de onderhavige situatie heeft de gemeente Roermond de procedure gecoördineerd die in het kader van de op te stellen MER doorlopen moest worden.

De gemeente heeft in juli 2009 de vereiste m.e.r.-procedure opgestart door het publiceren van de startnotitie MER "Nieuw Leven in de Lus van Linne".

Op 15 september 2009 zijn de startnotitie en de plannen gepresenteerd tijdens een openbare informatie-avond te Ool.

Op 2 november 2009 heeft de Commissie-MER haar advies afgegeven voor de richtlijnen voor de MER. De richtlijnen zijn vervolgens door de bevoegde gezagen overgenomen en, met enkele richtinggevende aanvullingen, vastgesteld op 11 februari 2010 door de raad van de gemeente Roermond, op 19 februari 2010 door Rijkswaterstaat en op 2 maart 2010 door ons college.

De aanvrager heeft de richtlijnen verwerkt tot een definitieve MER "Nieuw Leven in de Lus van Linne" (versie november 2010, eindrapport).

Het MER is aanvaard door Rijkswaterstaat bij brief van 5 januari 2011, door ons college bij brief van 6 januari 2011 en door de gemeente Roermond op 11 januari 2011.

Het MER heeft vervolgens (tesamen met het voorontwerp-bestemmingsplan Lus van Linne) van 19 januari 2011 tot en met 1 maart 2011 voor een ieder ter inzage gelegen. Aangezien in de publicatietekst betreffende het MER abusievelijk is verzuimd om expliciet te vermelden dat zienswijzen tegen het MER kunnen worden ingediend is er een rectificatie gepubliceerd. De termijn voor het indienen van zienswijzen uitsluitend ten aanzien van het MER is daardoor gewijzigd en omvat in tweede instantie de periode van 2 maart tot en met 12 april 2011.

Naar aanleiding van het MER en het voorontwerp-bestemmingsplan zijn schriftelijke zienswijzen bij de gemeente ingediend die deze opmerkingen heeft doorgestuurd naar de Commissie-MER in verband met het door deze Commissie uit te brengen Toetsingsadvies.

De Commissie-MER heeft op 21 april 2011, rapportnummer 2314-68, een positief toetsingsadvies inzake het MER afgegeven. Bij haar advies heeft de Commissie de ingebrachte opmerkingen betrokken. Wij hebben vervolgens het Toetsingsadvies betrokken bij de onderhavige besluitvorming.

Het MER "Nieuw Leven in de Lus van Linne" is ingediend als bijlage bij de aanvraag om een ontgrondingsvergunning.

3.4 Ingekomen zienswijzen

Binnen de termijn waarin de aanvraag en het ontwerpbesluit ter inzage hebben gelegen zijn een drietal zienswijzen ingediend en wel door

- A. Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasgouw bij brief van 10 april 2012, kenmerk UIT/32571;
- B. De Stichting Achmea Rechtsbijstand, Postbus 10100, 5000 JC Tilburg namens mevr. M.A.W. Bell, Elisabethstraat 2a, 6067 EA Linne, bij brief van 16 april 2012, kenmerk R205489552;
- C. De Stichting Achmea Rechtsbijstand, Postbus 10100, 5000 JC Tilburg namens de heer W.J.A. Vialle, Osenzicht 15, 6067 AJ Linne, bij brief van 16 april 2012, kenmerk R205538502.

De zienswijzen onder B. en C. zijn nagenoeg volledig identiek en zullen daarom zowel bij de samenvatting ervan onder 3.4. als bij de vermelding van ons standpunt daaromtrent onder 3.5, gezamenlijk worden behandeld.

Ad A.

De gemeente stelt dat de overlast van de ontgroning voor de inwoners van met name Linne, beperkt kan worden door de werkzaamheden in de zuidoever van de Spoorplas, de Peupelensteen en de Schuttelkesnak (voormalige Linnerplas) niet uit te strijken over een periode van 9 jaren maar in een kortere periode te concentreren. Verder zouden de werkzaamheden nabij woningen gepland kunnen worden in de winterperiode. Een en ander zou in de in te dienen werkplannen opgenomen moeten worden.

Verder zou in de werkplannen opgenomen moeten worden dat er in voornoemd gebied gewerkt moet worden met aangepaste technieken, een optimalisering van de werkuitvoering en een fasering zodat de streefwaarde minimaal wordt overschreden.

Tenslotte merkt de gemeente op dat de goedkeuring van de werkplannen een besluit is in de zin van de Algemene wet bestuursrecht.

Ad B. en C.

De indieners van deze zienswijzen brengen - samengevat - de volgende argumenten te berde.

Ontwerp-ontgrondingsvergunning is prematuur

De voorgenomen ontgroning past niet in het vigerende bestemmingsplan Buitengebied Maas en Maasplassen terwijl het nieuwe bestemmingsplan Lus van Linne nog niet onherroepelijk is. De ontwerp-ontgrondingsvergunning is daarom prematuur.

Strijd met beginselen van behoorlijk bestuur

Eerder is door de provincie aangegeven dat er na 40 jaar ontgroning in Limburg een einde zou komen aan (verdere) ontgrondingsactiviteiten. De onderhavige aanvraag is hiermee in strijd.

Uit de motivering blijkt niet dat de hoogwaterbescherming noodzakelijk is en op welke wijze die wordt ingericht. Ter plaatse wordt reeds meer dan voldoende voorzien in bescherming tegen hoogwater. Ook blijkt niet dat de realisering van natuur gewenst is en dat de bestaande natuur niet wordt aangetast.

Het economisch belang van de aanvrager prevaleert boven het belang van de omwonenden en het algemeen belang. Het woon - en leefklimaat wordt op onaanvaardbare wijze aangetast. De belangenafweging is onzorgvuldig in deze.

Flora en fauna

Er is onvoldoende onderzoek gedaan naar het behoud van natuurwaarden en beschermde soorten. Veel natuurwaarden gaan verloren en onduidelijk is waar de winst op het gebied van natuur ligt. De ontgrondingsvergunning is in strijd met de Flora- en faunawet. Het dumpen van miljoenen kuubs baggerspecie in de plassen van de Lus van Linne staat op gespannen voet met de vogelpopulaties. Daarnaast zijn de ecologische verbindingzones tussen de Lus van Linne en de Linnerheide niet voltooid.

Duur van het project

De duur van het project is onduidelijk. De termijn varieert tussen de 10 en 16 jaren. De ontwerp-ontgrondingsvergunning noemt geen enkele termijn en laat omwonenden in onzekerheid.

Tegenstrijdigheid in aanvraag

De aanvraag vermeldt dat in totaal circa 9,4 miljoen kuub specie zal worden vergraven. Het bijgevoegde rapport van Ballast Nedam maakt melding van 13,5 miljoen kuub.

Aantasting woon- en leefklimaat

Er wordt gevreesd voor ernstige geluidsoverlast en een toename van fijnstof.

Verder wordt er als gevolg van het storten van specie ernstige verontreiniging van het grondwater verwacht.

Tevens stellen de indieners van deze zienswijze dat volgens het waterschap Midden-Limburg het grondwater daalt en dat daardoor mogelijk het drinkwater bedreigd wordt door de hoge concentratie van nitraat in het grondwater.

Milieu

In het ontwerp-besluit staat vermeld dat het project bijdraagt aan de realisatie van de Kaderrichtlijn water alsmede dat watervogels niet te lijden hebben onder de ontgrinding. In de MER wordt echter vermeld dat na de ontgrinding lange tijd geen jonge vogels kunnen opgroeien. In het Masterplan Maasplassen merkt de provincie op, dat het storten van specie in de Molengreend op gespannen voet staat met het groot aantal watervogels.

Verder zal het storten van specie leiden tot de aanwezigheid van blauwalgen die de waterkwaliteit zullen aantasten en een gevaar voor de volksgezondheid vormen.

3.5 Standpunt college t.a.v. ingekomen zienswijzen

Ad A.

Het zachthoutrooibos Peupelensteen, de ondiepe delen van de Spoorplas en (een deel van) de oeverwal van Koeweide worden niet vergraven (zie tekening nummer DO-V-014, d.d. 11 november 2011, behorende bij de ontgrondingsaanvraag).

Verder verwijzen wij naar de bij de ontgrondingsaanvraag behorende bijlage Ow-17j-G, werkfasen A t/m E, waarbij aan de hand van een aantal tekeningen inzicht wordt gegeven in het globale werkplan. Hieruit blijkt dat met de ontgrondingswerkzaamheden wordt begonnen aan de zuid- c.q. zuidoostzijde van het project waarna een terugtrekkende beweging wordt gemaakt. Het zuidelijkste deel van het project ligt het dichtst bij de bebouwing van Linne.

Uit de termijnen van de werkfasen is te herleiden dat de werkzaamheden aan de uiterste zuidzijde van het project (fase B) inclusief de voorbereidende werkzaamheden (fase A) een termijn van 3,5 jaar zullen omvatten en geen 9 jaren zoals door de indiener van deze zienswijze is gesteld.

De daaropvolgende werkzaamheden zoals aangegeven in de fasen C en D hebben geen betrekking meer op het meest zuidelijk gelegen gedeelte van het project.

Uiteindelijk zal bij de definitieve modellering van het gebied (fase E) gedurende een korte periode van slechts 0,5 jaar de locatie zijn uiteindelijke vorm krijgen waarbij ook het zuidelijke deel van het projectgebied wordt betrokken. Het gaat daarbij echter niet meer om grindwinning maar louter om het inrichten van het terrein.

De opmerkingen over het gebruik van aangepaste technieken in relatie tot streefwaarden zijn geen aspecten die in het kader van het werkplan geëist kunnen worden. Dit zijn aangelegenheden die betrekking hebben op milieu-aspecten waarvoor een omgevingsvergunning, onderdeel milieu, is verleend.

Bij het goedkeuren van de werkplannen zal de procedure worden gevolgd conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht. Dit betekent dat een besluit inzake het voornemen tot goedkeuring naar belanghebbenden zal worden gezonden die vervolgens binnen een door ons te stellen termijn eventuele zienswijzen kunnen indienen. Vervolgens nemen wij een definitieve beslissing omtrent het werkplan waartegen bezwaar en vervolgens beroep aangetekend kan worden.

Ad B. en C.

Ontwerp-ontgrondingsvergunning is prematuur

Aangezien de voorgenomen ontgraving niet paste in het bestemmingsplan Buitengebied Maas en Maasplassen van de gemeente Roermond is door de gemeente een nieuw bestemmingsplan opgesteld genaamd "Lus van Linne". Hier past de ontgraving wel in. Op het moment dat de ontwerp-ontgrondingsvergunning is verleend (1 maart 2012) had het bestemmingsplan "Lus van Linne" eveneens de ontwerp-status (vanaf 7 november 2011).

Inmiddels is het bestemmingsplan op 10 mei 2012 door de raad van de gemeente Roermond vastgesteld.

Ingevolge het bepaalde in artikel 10, lid 3, van de Ontgrondingenwet (Ow) heeft de gemeente Roermond bij brief van 8 december 2011 medegedeeld dat de voorgenomen ontgraving in overeenstemming is met het bestemmingsplan "Lus van Linne". Artikel 10 Ow stelt niet dat een ontgrondingsvergunning niet verleend zou mogen worden zolang het bestemmingsplan waar de ontgraving in past, niet onherroepelijk is. Het feit dat het bestemmingsplan "Lus van Linne" nog niet onherroepelijk is staat het verlenen van de onderhavige definitieve ontgrondingsvergunning derhalve niet in de weg. In dit verband verwijzen wij tevens naar het daaromtrent gestelde in de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 21 mei 2008, kenmerk 200702006/1.

Strijd met beginselen van behoorlijk bestuur

Ingevolge het thans geldende rijks- en provinciale ontgrondingsbeleid is niet langer de kwantitatieve maar de kwalitatieve insteek bepalend voor het al dan niet verlenen van ontgrondingsvergunningen. Kwalitatief goede en maatschappelijk verantwoorde projecten die een meerwaarde opleveren worden getoetst aan de daarbij spelende belangen (zie ook onder 4.2 Ontgrondingenbeleid).

De aanvraag van Ballast Nedam is beoordeeld aan de hand van het gestelde in de Nota Ruimte (rijksbeleid) die is geïmplementeerd in POL2006/Beleidsnota Ontgrondingen (provinciaal beleid).

De hoogwaterbescherming vindt momenteel plaats via een aantal sporen. Via het project Grensmaas dat het zuidelijk deel van de Maas omvat en eindigt bij Roosteren. Tevens via het project Zandmaas dat het noordelijk deel van de Maas omvat en begint bij Asselt en ook via het tussenliggende gebied, de zogenoemde Plassenmaas, waartoe ondermeer het onderhavige project Lus van Linne behoort. Bij het project Lus van Linne is sprake van een combinatie met de realisatie van EHS. De huidige situatie van de Lus van Linne is feitelijk te hoog om optimaal te kunnen fungeren als opvangbekken met hoogwatergeulen. Het project Lus van Linne heeft een gunstige invloed op alle kades van Stevensweert tot en met 's-Hertogenbosch die zijn gerealiseerd in het kader van het Deltaplan Grote Rivieren (de zogenoemde DGR-kades) die een bescherming bieden van 1 : 250 jaar, waarmee het project met de functie van hoogwaterbescherming een provincie-overstijgende invloed heeft.

Zoals beschreven in het voorkeursalternatief (VKA) in het opgestelde MER zullen de terreinen op een dussdanige manier worden ingericht dat bij toekomstige hoogwaterafvoeren in de Maas snel kan worden ingespeeld op het effectief inzetten van retentiegebied Lateraalkanaal-West. Hiermee wordt een zekerheid ingebouwd voor de toekomstige verwachtingen ten aanzien van de hoogwaterproblematiek. Uitvoering van de ontgraving zal leiden tot een forse verlaging van de 250-jarige waterstanden en het project levert daardoor een belangrijke bijdrage aan de veiligheid van de regio en daarbuiten.

De inrichting van het te ontgronden gebied geeft invulling aan het gestelde in het Stimuleringsplan Natuur, Bos en Landschap van 2009 en draagt bij aan het realiseren van de Europese Kaderrichtlijn Water en de naar aanleiding daarvan door Rijkswaterstaat opgestelde ontwikkeldoelen in het Stroomgebiedbeheerplan voor de Maas.

Er wordt op een private wijze invulling gegeven aan het realiseren van de EHS-status ter plaatse, waarbij in totaal ruimte wordt gecreëerd voor het ontwikkelen van circa 200 ha dynamische en soortenrijke riviernatuur.

Aan bestaande natuur zal slechts minder dan 4 ha verloren gaan waarbij het gaat om aangeplant, sterk verruigd bos op de centrale dam. Uiteindelijk zal het project 20 ha meer natuur opleveren dan voorzien in het provinciale natuurbeleid.

Tijdens het afhandelen van de voorliggende aanvraag is ons niet gebleken dat door het verlenen van de gevraagde ontgrondingsvergunning de belangen van omwonenden op een onaanvaardbare wijze zouden worden aangetast. Verder geven de indieners van deze zienswijze niet aan op welke wijze de belangenafweging onzorgvuldig zou zijn geweest.

Flora en fauna

De indieners van deze zienswijzen maken niet duidelijk op welke wijze en op welke punten het onderzoek naar het natuurbelang is tekortgeschoten. Ook wordt niet aangegeven waardoor de ontgrondingsvergunning in strijd zou zijn met de Flora- en faunawet.

Ten aanzien van het verloren gaan van natuurwaarden en de te behalen natuurwinst verwijzen wij naar ons standpunt zoals dat hiervoor is weergegeven onder het kopje "*Strijd met beginselen van behoorlijk bestuur*".

Het plangebied is onderzocht op bodemkwaliteit waaruit is gebleken dat deze kwaliteit voldoet aan de normering zoals genoemd in het Besluit bodemkwaliteit (Bbk).

Er wordt geen baggerspecie gestort. Het toepassen van gebiedseigen klasse B-materiaal gebeurt onder de regels van het Bbk. Het MER toont aan dat als gevolg van het toepassen van voornoemd, gebiedseigen materiaal geen gevaar ontstaat voor de volksgezondheid. Ook drinkwaterbekkens zullen niet in negatieve zin worden beïnvloed via het grondwater.

De Lus van Linne is thans nog een grote ontbrekende schakel in het netwerk van de EHS waar het gerealiseerde natuur betreft. Het Provinciaal Omgevingsplan Limburg streeft naar aanleg van de EHS. Het project Lus van Linne voorziet daarin door de aanleg van nieuwe natuur, passend binnen de EHS-doelstellingen.

Het voltooiën van de ecologische verbindingzones tussen de Lus van Linne en de Linnerheide is geen aangelegenheid die in het kader van de onderhavige ontgrondingsvergunning geregeld dient te zijn.

Duur van het project

In de ontgrondingsaanvraag verwacht de aanvrager dat het totaal van werkzaamheden een tijdvak van 15 jaren zal beslaan. Deze termijn is eveneens opgenomen in voorschrift 1.2 van de (ontwerp) ontgrondingsvergunning waarin tevens staat vermeld dat de inrichting van de vergunde terreinen eveneens binnen deze termijn van 15 jaren gerealiseerd dient te zijn.

Tegenstrijdigheid in aanvraag

De kuubs die méér worden vergraven dan de hoeveelheid die is aangevraagd, zijn niet vergunningsplichtig in het kader van de Ontgrondingenwet en maken daarom ook geen deel uit van de onderhavige ontgrondingsaanvraag. Het betreft activiteiten die zijn uitgezonderd van vergunningsplicht (zie ook het tweede tekstblok op pagina 4, onderdeel van 2.2 Beoogde werkzaamheden, van de ontwerp-ontgrondingsvergunning).

Het uit te voeren totale grondverzet is louter ter informatie opgenomen in een de bij de aanvraag behorend document om een beeld te geven van alle graafactiviteiten en de in dat kader te realiseren werken waartoe dus ook behoren de niet-vergunningsplichtige (graaf)activiteiten.

Aantasting woon- en leefklimaat

Geluidsoverlast en fijnstof zijn aspecten die worden opgenomen in de door de gemeente Roermond te verlenen Omgevingsvergunning, onderdeel milieu. Beide aspecten zullen binnen de daarvoor in dat kader wettelijk gestelde normen moeten blijven.

Ten aanzien van de vermeende gevolgen voor het grondwater door het storten van specie verwijzen wij in eerste instantie naar ons hiervoor ingenomen standpunt daaromtrent onder het kopje *Flora en fauna*, tweede tekstblok over het Bbk.

Verder verwijzen wij naar de uitgevoerde onderzoeken op dit punt zoals vermeld in de MER onder 14.3.2 en 14.3.3 en de daarbij behorende achtergrondrapporten van Dibec en Deltares over de waterkwaliteit. Bij deze onderzoeken is aansluiting gezocht bij de concept-handreiking "Herinrichting van diepe plassen" van het ministerie van Infrastructuur en Milieu.

Eén van de getrokken conclusies in het MER is dat "de chemische effecten op het grondwater ... in de uiteindelijke situatie van dezelfde orde zullen zijn als in de huidige situatie".

Bij de onderhavige aanvraag zijn een aantal - door ons college inhoudelijk onderschreven - onderzoeken gevoegd die inzicht geven in de waterhuishoudkundige gevolgen van de voorgenomen ontgroning. De rapporten van Grontmij en Deltares geven aan dat het netto effect op de grondwaterstanden zeer beperkt is. Buiten het plangebied zijn de effecten op de grondwaterstand zelfs nihil. De effecten op de drinkwaterpompstations van Beegden, Heel en Herten zijn verwaarloosbaar. Bovendien leiden de stroombanen van het grondwater vanuit het plangebied niet naar deze gebieden.

Verder leveren de onderzoeken op dat de nutriëntenbelasting, en daarmee de ecologische kwaliteit van de toekomstige plassen in het plangebied, zal verbeteren.

Milieu

Bij het afwegen van het natuurbelang (4.4. Natuur) is ondermeer gesteld dat voor op de waterbodem fouragerende vogels het voedselaanbod niet zal verslechteren. Voor grasetende, overwinterende watervogels treedt per saldo een afname aan fourageergebied op die echter niet dusdanig is dat dit een bedreiging vormt voor het instandhouden van de soort. Een andere conclusie is dat de betekenis van de Lus van Linne als broedgebied voor de Grauwe Gans naar verwachting uiteindelijk zal toenemen. De verrichte natuuronderzoeken tonen aan, dat als gevolg van de voorgenomen ontgroning geen significante effecten zullen optreden op de stand van de vogelpopulaties in de Lus van Linne specifiek bezien en in de Maasplassen algemeen bezien.

Ervaringen met andere, soortgelijke natuurontwikkelingsprojecten en delfstoffenwinningen hebben overigens aangetoond dat grootschalig grondverzet kan samengaan met de aanwezigheid van grote aantallen watervogels.

Ten aanzien van de vermeende gevolgen van het storten van baggerspecie wordt verwezen naar ons hiervoor ingenomen standpunt daaromtrent onder het kopje *Flora en fauna*.

4 Belangenafweging

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

4.1 Planologie

De terreinen hebben in het vigerende bestemmingsplan Buitengebied Maas en Maasplassen van de gemeente Roermond de bestemming "Water" en "Natuur". De voorgenomen ontgronding past hier niet in.

De gemeente heeft zich bereid verklaard tot het opstellen van een nieuw bestemmingsplan, genaamd "Lus van Linne" teneinde de voorgenomen ontgronding planologisch mogelijk te maken. Hierbij dient een m.e.r.-procedure doorlopen te worden. Het in het MER opgenomen voorkeursalternatief is juridisch verankerd in het nieuwe bestemmingsplan.

Het voorontwerp-bestemmingsplan "Lus van Linne" is door de raad van de gemeente Roermond op 11 januari 2011 vrijgegeven voor inspraak en heeft ter inzage gelegen van 19 januari 2011 tot en met 1 maart 2011.

De aangevraagde terreinen worden in het bestemmingsplan "Lus van Linne" deels bestemd tot "Agrarisch met Waarden – Landschaps- en Natuurwaarden (AW-LN)", deels tot "Natuur (N)", deels tot "Natuur – Na Ontgronding/Opvulling (N-NO)", deels tot "Water (WA)" en deels tot "Water – Na Ontgronding/Opvulling (WA-NO)"

Voor wat betreft de gewenste stille recreatie gedurende de zomermaanden in de Gerelingsplas merken wij op dat de Gerelingsplas in het bestemmingsplan "Lus van Linne" de bestemming heeft van "Water na ontgronding". In de wijzigingsbevoegdheid is opgenomen dat alleen stille recreatie in de zomermaanden is toegestaan.

Het ontwerp-bestemmingsplan "Lus van Linne" is op 7 november 2011 door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Roermond vrijgegeven voor het indienen van zienswijzen. Het ontwerp-bestemmingsplan heeft ter inzage gelegen van 9 november 2011 tot en met 20 december 2011.

Bij brief van 8 december 2011, nummer 2011/UIT/34444, deelt het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Roermond mede dat de voorgenomen ontgronding in overeenstemming is met het (ontwerp) bestemmingsplan "Lus van Linne".

Conclusie

Gelet op het vorenstaande is er volgens ons college voldoende zicht op het verkrijgen van het benodigde planologische draagvlak voor het mogen uitvoeren van de ontgronding.

4.2 Ontgrondingenbeleid

Het rijksbeleid zoals opgenomen in de op 27 februari 2006 in werking getreden Nota Ruimte is door ons overgenomen en nader uitgewerkt in het Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL2006).

Het POL2006 vormt vanaf 22 september 2006 het provinciale beleidskader voor ondermeer de grondstoffenvoorziening en stelt ondermeer dat het provinciale grondstoffenbeleid verankerd zal worden in een POL-uitwerking Grondstoffen.

Deze POL-uitwerking Grondstoffen is inmiddels door ons college vastgesteld op 7 juli 2009, in werking getreden op 10 juli 2009 en heeft de benaming Beleidsnota Ontgrondingen gekregen.

In het POL2006 is verwoord dat bij ontgrondingsinitiatieven, in navolging van het rijksbeleid, de kwalitatieve benadering doorslaggevend is bij de beoordeling. In paragraaf 5.9 van het POL2006 is aangegeven dat de provincie winning van grondstoffen beschouwt als een instrument om andere doeleinden (zoals bescherming tegen hoogwater, natuurontwikkeling, waterberging en recreatie) te realiseren. De provincie verwacht daarbij van het ontgrondend bedrijfsleven dat het zich richt op de ontwikkeling van kwalitatief goede en maatschappelijk verantwoorde projecten in nauwe samenwerking met de betrokken partijen. Dit ter voldoening aan de meervoudige doelstelling als genoemd in POL2006. Het is daarbij de verantwoordelijkheid van de initiatiefnemer om te zorgen voor zoveel mogelijk draagvlak in de omgeving van het project.

In het verlengde van het POL2006 stelt de Beleidsnota Ontgrondingen onder 4.2.2. ondermeer dat er tal van perspectiefvolle mogelijkheden bestaan om ontgrondingen te koppelen aan het realiseren van maatschappelijk gewenste doelen.

De terreinen in kwestie zijn in het POL2006 aangeduid als Ecologische Hoofdstructuur / Perspectief 1 (EHS/P1).

Het beleid voor de EHS is gericht op het behoud, herstel en de ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden van een dergelijk gebied.

Ontgrondingen zijn in delen van de EHS een belangrijk instrument om, als onderdeel van een vaak meervoudige doelstelling, natuur te realiseren. Indien een ontgroning als EHS is begrensd en er geen bestaande rechten zijn, zoals in de onderhavige situatie, geldt daarvoor in beginsel het "Nee-tenzij"-regime. Dit impliceert, dat in een EHS-gebied geen activiteiten mogen plaatsvinden die de wezenlijke kenmerken en waarden van het gebied significant aantasten tenzij er sprake is van groot openbaar belang en het ontbreken van reële alternatieven.

Zoals uit de uitgevoerde (natuur)onderzoeken en de voorgenomen inrichting blijkt, zal het project "Lus van Linne" de bestaande natuurkwaliteit substantieel verhogen. Hierdoor vormt de EHS-status geen belemmering voor de uit te voeren ontgroning en hoeft er niet getoetst te worden aan het "Nee-tenzij"-regime.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van oordeel dat de voorgenomen ontgroning invulling geeft aan de EHS-status / P1 uit het POL.

Ten aanzien van de begrippen meerwaarde en multifunctionaliteit merken wij het volgende op.

Het hoofddoel van het project is het realiseren van een robuust natuurkerngebied in de EHS met een meerwaarde die uitstraalt naar het gehele Midden-Limburgse Maasplassengebied. Er wordt ruimte gecreëerd voor het ontwikkelen van circa 200 ha dynamische en soortenrijke riviernatuur. Uit het MER blijkt dat het project het mogelijk maakt alle natuurontwikkelingsdoeleinden te realiseren zoals deze zijn opgenomen in het Stimuleringsplan Natuur, Bos en Landschap van 2009. De EHS wordt op deze wijze privaat gerealiseerd zonder publieke middelen.

Door het verlagen van de uiterwaard tot grindrijke oevers, het aanleggen van meestromende geulen, de aanleg van eilanden en het verondiepen van de halfdiepe plassen worden gunstige condities geschapen voor het ontwikkelen van een scala aan riviergebonden natuur. Hierbij kan worden gedacht aan morfologische processen, steilranden, stroomgeulen, opwassen en droogvallende platen.

Via het introduceren van begrazing in dichtbegroeide natuurlocaties ontwikkelt zich een variatie aan graslanden, struwelen, moerassen en ooibossen. De natuurfunctie van de plassen wordt versterkt door de vlakke en bosrijke oevers, het grotere aandeel aan ondiep water en een zand-grindige bodem. Het project draagt daardoor tevens bij aan de realisatie van de Kaderrichtlijn Water. De riviervissen en andere dieren die in ondiep, stromend water vertoeven, zullen profiteren van de voorgestane inrichting. Het areaal en de diversiteit aan oever- en waterplantenvegetaties nemen toe terwijl de kans op algengroei zal afnemen.

Aan bestaande natuur zal een beperkte oppervlakte van minder dan 4 ha verloren gaan. Het gaat daarbij om aangeplant, sterk verruigd bos op de centrale dam. Alle thans reeds waardevolle natuurlijke terreinen, ter gezamenlijke grootte van meer dan 20 ha, en de vrij eroderende oevers langs de Maas blijven behouden.

Per saldo verdubbelt het oppervlak ondiep water, moeras en natuurlijke oevers tot meer dan 30% van het totale projectgebied. Het aandeel diep water neemt daarentegen af. Verder levert het project 20 ha natuur méér op dan voorzien in het provinciale natuurbeleid.

Als tweede meerwaarde-element levert het realiseren van het project "Lus van Linne" een aanzienlijke bijdrage aan de hoogwaterbescherming in Midden-Limburg als gevolg van het verwezenlijken van een extra rivierwaterberging. Hierdoor wordt een substantiële verlaging bereikt van de hoogwaterstanden. Door het verleggen van dammen, het verlagen van de uiterwaard, het graven van geulen en de aanleg van robuuste overlaten wordt de afvoercapaciteit van de Maas fors vergroot. Stroomopwaarts van het project, tussen rivierkilometer 64 (Thorn) en 71 (Linne), dalen de hoogwaterstanden. Ter hoogte van de stuw van Linne is de waterstandsdeling meer dan 40 centimeter. Bij de dijkeringen 78 (Heel), 79 (Thorn-Wessem) en 80 (Brachterbeek, Maasbracht) daalt daardoor de overstromingskans van de Maaskaden. De inrichting van het gebied zoals beschreven in het VKA van het MER blijkt de effectiviteit van het retentiegebied Lateraal Kanaal West niet negatief te beïnvloeden. Via deze inrichting kan in de toekomst, met de verwachte hogere afvoeren van de Maas, snel worden ingespeeld op het effectief blijven inzetten van het retentiegebied. Uit het MER blijkt dat het waterstandsverlagende effect in sterke mate te controleren is door het aanpassen van kades en overlaten binnen de Lus van Linne. Een ingebouwde zekerheid voor de toekomst zagezegd.

Het areaal morfologisch actieve gebieden, de onderlinge verschillen in stromingscondities en de frequentie van doorstroming van de uiterwaard, nemen zoals beoogd toe.

Tenslotte versterkt het project de recreatieve functie van het gebied en leidt het tot een verrijking van het recreatieve aanbod. De unieke identiteit van de Maasplassen in haar geheel, als zijnde een met natuur omzoomd watersportgebied, wordt benadrukt. De thans ontoegankelijke Lus van Linne wordt op verschillende manieren ontsloten voor specifiek op natuur gerichte recreatie. De uiterwaard zélf wordt toegankelijk en biedt mogelijkheden voor natuureducatie, natuurobservatie, natuurbeleving en struintochten.

Voor de watersport wordt het keuzepalet verbreed, in die zin, dat de beschikbaarheid ontstaat van een vaardoel met ander, stiller karakter dan de andere Maasplassen.

De Osenplas krijgt een nieuwe invaart naar de Maas en aan de westoever van de plas wordt een steiger aangelegd alwaar aan land kan worden gegaan voor een bezoek aan het nieuwe natuurgebied, het sluizencomplex bij Osen of de stuw van Linne.

Voor kleinere, stille boten wordt het mogelijk gemaakt om in de zomermaanden ook de Gerelingsplas te bezoeken. In een nog op te stellen - en bij ons college ter goedkeuring in te dienen - beheerplan zal worden vastgelegd op welke wijze daarbij verstoring van de vele watervogels op de plassen zal worden voorkomen.

Conclusie

De onderhavige ontgrondingsaanvraag past naar ons oordeel binnen het ontgrondingenbeleid.

4.3 Rivier de Maas

In het kader van het opgestelde MER zijn door adviesbureau HKV (lijn in water) een tweetal rapporten gemaakt met daarin ondermeer opgenomen meerdere berekeningen en onderzoeken uitgevoerd naar de effecten van de voorgenomen ontgroning op de rivier de Maas.

Verder is er een rapportage opgesteld, afkomstig van de initiatiefnemer (Tiemersma, 2010), over effecten van de ontgroning op het retentiebekken Lateraalkanaal-West.

De rapporten van HKV zijn genaamd "Rivierkundige beoordeling project Lus van Linne, Hydraulische effectbepaling bij maatgevende hoogwateromstandigheden", van juni 2009 en "Nieuw Leven in de Lus van Linne, Hydraulisch morfologisch onderzoek", van augustus 2010. Op basis van deze rapporten is met Rijkswaterstaat vastgesteld dat binnen de Lus van Linne aanzienlijke verlagingen van de hoogwaterstanden gerealiseerd kunnen worden.

Voor wat betreft de effecten op de hoogwaterstanden kan worden opgemerkt dat deze in vier verschillende situaties door HKV zijn berekend voor een afvoergolf met kans op voorkomen bij 1/250 jaar en een afvoergolf met kans op voorkomen van 1/1250 jaar.

Deze vier situaties zijn: de eindfase (circa 10 tot 15 jaar na het uitvoeren van alle werken), de maximale ruwheid, de situatie direct na oplevering en tijdens de meest kritische uitvoeringsfase.

Geconstateerd wordt dat een aanzienlijke rivierverruiming gerealiseerd wordt met een waterstandsdalend effect van meer dan 40 cm. Het wegnemen van de Zuiddam genereert in dit proces een rivierverruimende bijdrage van circa 70%.

De verhoging benedenstreams langs de kade ter plaatse van Ool (Roermond) zal minder zijn dan 12 mm door het gefaseerd uitvoeren van de rivierverruiming waardoor de beoogde kwaliteit van het retentiegebied Lateraalkanaal-West gewaarborgd blijft.

Verder zal uitvoering van het project leiden tot een forse verlaging van de 250-jarige waterstanden. Ter hoogte van Linne dalen de hoogwaterstanden met ruim 15 cm en bij Heel met bijna 20 cm. De kans op het overstromen van de Maaskades bij Maasbracht, Heel en Wesseem neemt daardoor bij de huidige afvoercondities af met een factor 2 tot 4.

In lijn met de conclusies zoals gesteld in de bij de aanvraag behorende rapporten van adviesbureau HKV is ons college van mening dat de voorgenomen ontgroning niet leidt, dan wel niet in onaanvaardbare mate leidt, tot het aantasten van de belangen van de rivierverruiming in relatie tot hoogwater, de effectiviteit van het retentiegebied Lateraalkanaal-West en de functie van de Maaskades in relatie tot de veiligheid.

Per saldo vormt het rivierbelang geen belemmering voor vergunningverlening.

4.4 Natuur

Toetsing aan de Natuurbeschermingswet heeft opgeleverd dat het gebied in kwestie niet behoort tot de zogenoemde Natura-2000 gebieden en ook niet tot de beschermde natuurmonumenten. Er is geen vergunning nodig in het kader van de Natuurbeschermingswet.

In het kader van het natuurbelang zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. Deze onderzoeken alsmede de daaraan verbonden conclusies maken deel uit van de bij de aanvraag behorende MER. De onderzoeken maken het mogelijk een afgewogen oordeel te geven over de gevolgen van de voorgenomen ontgronding op het natuurbelang. Hierna gaan wij kort in op de belangrijkste bevindingen en conclusies uit deze onderzoeken.

Gelet op het feit dat het projectgebied ligt in de EHS betekent dit dat nieuwe plannen, projecten en/of handelingen niet zijn toegestaan indien deze de wezenlijke kenmerken op waarden van het gebied significant aantasten. Met betrekking de EHS-status van het gebied verwijzen wij naar het daaromtrent gestelde onder 4.2 Ontgrondingenbeleid, 3^e tekstblok.

Rijkswaterstaat heeft conform de Europese Kaderrichtlijn Water in het Stroomgebiedbeheerplan voor de Maas ontwikkeldoelen vastgesteld. Voor de Maas ter hoogte van de Lus van Linne is als ontwikkelingsdoel gesteld het herstel tot een goed ecologisch potentieel (GEP). Teneinde dit doel te bereiken is met name herstel van macrofauna en visbestanden noodzakelijk. Het kwaliteitselement waterplanten voldoet ter plaatse reeds aan het gestelde in het GEP.

Een specifiek aandachtspunt vormt de betekenis van de Lus van Linne als opgroei- en ruigebied van de Grauwe Gans. Het in het Beheersplan overzomerende Grauwe Ganzen in de provincie Limburg van Geuns & Ten Tije uit 2008 voorgestelde ganzengedooigebied kenmerkt zich door een hoge mate van vervangbaarheid. Bij het realiseren van natuurontwikkelingsdoelstellingen volgens het Stimuleringsplan Natuur, Bos & Landschap kan het instrumentarium voor ganzenbeheer in beginsel elders in het Maasplassengebied worden ingezet.

Ervaringen met andere natuurontwikkelingsprojecten en delfstoffenwinningen hebben overigens aangetoond dat grootschalig grondverzet kan samengaan met de aanwezigheid van grote aantallen watervogels. Uiteindelijk zal de betekenis van de Lus van Linne als broedgebied voor de Grauwe Gans naar verwachting toenemen.

De voorgenomen inrichting van het gebied leidt tot herstel van belangrijke rivierprocessen via ondermeer het verhogen van de instroomdrempels met overmaats grind. De arealen te realiseren typische riviergebonden ecotopen worden met een tiental hectaren vergroot ten opzichte van de bestaande situatie en de te verwachten autonome ontwikkeling in het plangebied. In de eindsituatie zal bijna 75% van de uiterwaard zijn te kwalificeren als natuurlijke ecotoop. Het areaal diep water neemt af en agrarische ecotopen worden omgevormd tot natuur. Over de hele linie bezien nemen de kansen voor indicatieve en kenmerkende soorten toe.

Verder neemt het areaal aan ondiep water toe waardoor de kansen voor waterplanten en macrofauna (aanzienlijk) zullen verbeteren evenals de kansen voor vissen en amfibieën.

Alhoewel de planuitvoering zal leiden tot een beperkt verlies aan actuele natuurwaarden is het vertrekpunt bij de voorgenomen ontgronding en inrichting het handhaven van de meest waardevolle natuur ter plaatse. Het ooibos Peupelesteen, de wilgenzoom op de Maasoever tegenover Linne, de grindgraslanden en droge ruigte op de grindoverslag op de Koeweide blijven gehandhaafd evenals de ondiepe delen van de Spoorplas en (deels) de Gerelingsplas.

Voor op de waterbodem fouragerende vogels alsmede voor viseters zal het voedselaanbod niet verslechteren terwijl voor de waterplantenetters zelfs een verbetering van het voedselaanbod verwacht wordt. Voor grasetende, overwinterende watervogels treedt per saldo een afname aan fourageergebied op die echter niet dusdanig is dat dit een bedreigend vormt voor het instandhouden van de soort.

Van schade binnen het plangebied aan beschermde soorten in de zin van de Flora- en faunawet (Bever, vier vleermuissoorten, Meerval, Wilde marjolein en Rapunzelklokje) is geen sprake.

Overigens dient de vergunninghouder zich voor wat betreft het natuurbelang te allen tijde te conformeren aan het gestelde in de Flora- en faunawet. Indien bepaalde werkzaamheden zouden kunnen leiden tot schade aan plant- en diersoorten waarvoor een ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet nodig is, dient de vergunninghouder een dergelijke ontheffing aan te vragen bij het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie.

Daarenboven heeft de aanvrager te kennen gegeven te gaan werken volgens de gedragscode die vanuit de grindsector is opgesteld, genaamd: "Zorgvuldig winnen, Gedragscode Flora- en faunawet voor natuurbewust ontgronden" van de Federatie van Oppervlaktedelfstoffenwinnende Industrieën, d.d. juni 2009.

Hoewel de Maasplassen nog niet zijn aangewezen als Speciale Beschermingszone in de zin van de Vogelrichtlijn, is deze richtlijn volgens het Stimuleringsplan Natuur, Bos & Landschap van de provincie Limburg (uitwerking Midden Limburg West, paragraaf 8.2.1) wel van toepassing.

Op basis van de Vogelrichtlijn zullen beschermingsmaatregelen genomen moeten worden om te voorkomen dat vogels worden verstoord, met name gedurende de broedperiode. Deze beschermingsmaatregelen zijn in het voorkeursalternatief van het MER - dat als basis heeft gediend voor de thans voorliggende aanvraag - genoemd, t.w.

- de Spoorplas wordt afgesloten voor alle watersport;
- de rustfunctie van de Gerelingsplas wordt geborgd doordat alleen nog maar in de zomermaanden (juli tot en met oktober) watersport mogelijk zal zijn die slechts is voorbehouden aan kleinere, stille, langzaam varende boten;
- er wordt extra rust- en foerageergebied voor watervogels toegevoegd in de nieuwe geul in de Schuttelkesnak.

Deze maatregelen dienen te worden betrokken bij het opstellen van een beheerplan zoals dit door vergunninghouder bij ons college ter goedkeuring moet worden ingediend.

De gevolgde onderzoeksmethoden alsmede de daaruit getrokken conclusies worden door ons college als toereikend beoordeeld en inhoudelijk als zodanig onderschreven.

Samengevat kan worden gesteld dat de voorgenomen activiteiten geen danwel geen significante invloed zullen hebben op (water)vogels, vissen, amfibieën, zoogdieren en flora in en buiten het plangebied. Verder wordt invulling gegeven aan de ontwikkeldoelstelling tot GEP. Het natuurbelang vormt geen belemmering voor vergunningverlening.

4.5 Waterhuishouding

In het kader van dit belang is door adviesbureau Grontmij namens de aanvrager een rapport opgesteld genaamd "Lus van Linne Geohydrologische analyse" van 1 september 2010. In dit rapport zijn de in het kader van dit belang uitgevoerde zoeken en de daaruit verzamelde gegevens vermeld waarmee een afgewogen oordeel gegeven kan worden over de gevolgen van de voorgenomen ontgroning op het belang van de waterhuishouding.

Hierna gaan wij kort in op de belangrijkste bevindingen en conclusies van het rapport "Lus van Linne Geohydrologische analyse" ten aanzien van voornoemd belang.

De effecten op de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand en de Gemiddeld Laagste Grondwaterstand blijven beperkt tot het projectgebied Lus van Linne. Buiten het projectgebied zijn geen effecten ten aanzien van de ontwateringssituatie van bebouwing en de waterhuishouding ter plaatse van landbouwgebieden.

Verder leveren de onderzoeken op dat de nutriëntenbelasting, en daarmee de ecologische kwaliteit van de toekomstige plassen in het plangebied, zal verbeteren. Dit komt ondermeer door het beëindigen van bemesting van landbouwgronden in het plangebied, het verkleinen van de emissie van nutriënten uit de deklagen door het onderwater bergen in de Spoorplas en het vergroten van de zelfreiniging van de Spoorplan en de Gerelingsplas.

Niet te voorkomen is dat door het storten van dekgrond in oppervlaktewater, nabij de stortbodem een deel van de gestorte specie in opwerveling komt waardoor het oppervlaktewater kan vertroebelen. Dit verschijnsel is echter slechts van tijdelijke aard.

Voor het beoordelen van de grondwatereffecten is het Verbeterd Basisplan door Grontmij gesimuleerd met het geohydrologisch model Ibrahim. Locaties van grondwaterstandswijzigingen zijn daarbij in kaart gebracht en er wordt inzicht gegeven in grondwaterstromingen. Deze zijn van belang voor de effecten op kwel naar oppervlaktewater in het plan. De kwel is vervolgens medebepalend voor de te verwachten kwaliteit van dat oppervlaktewater.

De waterkwaliteit is door Deltares voorspellend beoordeeld in een onderzoek naar eutrofiëring, stratificatie en doorstroming van het oppervlaktewater. Dit onderzoek is opgenomen in het rapport genaamd "Waterkwaliteit Lus van Linne" van 17 augustus 2010.

De voorgenomen ontgroning heeft langs twee lijnen invloed op de regionale grondwaterstanden en -stromingen. Het opvullen van de Spoorplas en de Linnerplas met kleihoudende dekgrond en zand leidt tot een toename van de weerstand en tot een belemmering in de hoofdzakelijk noordelijk gerichte grondwaterstroom in de ondergrond. Daar tegenover staat dat het verdiepen van de Gerelingsplas leidt tot een vermindering van de weerstand en het vergroten van de uittredende grondwaterstroom in de plas (kwel).

Uit de door Grontmij uitgevoerde modelberekeningen blijkt, dat het netto effect op de grondwaterstanden zeer beperkt is. Binnen het plangebied worden lichte peilveranderingen berekend terwijl de effecten op de grondwaterstand buiten het plangebied, nihil zijn.

De situatie van kwel en inzijging wijzigt eveneens alleen binnen het plangebied.

Uit de modelberekeningen blijkt dat er geen effecten optreden op "gevoelige" gebieden in de wijdere omgeving. Het Natura 2000-gebied rond de rivier de Roer (op 3 km afstand van het plangebied) ondervindt met zekerheid geen veranderingen in de grondwaterhuishouding. De effecten op de drinkwaterpompstations Beegden, Heel en Herten zijn verwaarloosbaar ten aanzien van de verlagingen van de grondwaterstanden en de stijghoogten alsmede voorwat betreft de effecten op kwel. De stroombanen van het grondwater vanuit het plangebied leiden niet naar deze "gevoelige" gebieden.

In lijn met de conclusies zoals gesteld in de bij de aanvraag behorende rapporten "Lus van Linne Geohydrologische analyse" van Grontmij (inclusief alle uitgevoerde deelonderzoeken) en "Waterkwaliteit Lus van Linne" van Deltares is ons college van mening dat de voorgenomen ontgroning niet leidt, dan wel niet in onaanvaardbare mate leidt, tot het aantasten van de belangen van het oppervlaktewater en het grondwater.

Per saldo vormt het belang van de waterhuishouding geen belemmering voor vergunningverlening.

4.6 Archeologie

Op basis van het gestelde in de herziene Monumentenwet 1988 is door adviesbureau Grontmij namens de aanvrager een archeologisch bureauonderzoek uitgevoerd in het plangebied. De resultaten en bevindingen zijn opgenomen in het rapport genaamd "Archeologisch onderzoek plangebied Lus van Linne te Linne", d.d. 22 maart 2010. Het rapport beschrijft de cultuurhistorische bewonings-, landgebruiks- en ontgrondingsgeschiedenis, de aardkundige waarden en de archeologische ontwikkeling van het gebied. Op basis daarvan wordt een gespecificeerde verwachting gegeven van de trefkans op archeologische vondsten. Het rapport vormt een onderdeel van het opgestelde MER en wordt tevens gebruikt bij het toetsen van het archeologisch belang in het kader van de onderhavige besluitvorming.

In het plangebied komen geen archeologische monumenten voor (AMK). In het archeologisch informatiesysteem ARCHIS 2 staan vier vondsten genoteerd waarvan de exacte vindplaatsen onbekend zijn. Uit de directe nabijheid van het plangebied zijn achttien vindplaatsen bekend.

Op de archeologische verwachtings- en beleidsadvieskaart van de gemeente Roermond heeft het plangebied grotendeels een lage archeologische verwachtingswaarde. In enige plandelen bestaat de kans op het vinden van met water gerelateerde archeologische resten. Naar aanleiding hiervan is een gespecificeerd onderzoek uitgevoerd (Gerards, 2010) waaruit blijkt dat de kans op het aantreffen van (losse) vondsten zeer klein is. Het grootste deel van het plangebied is immers in het verleden reeds verstoord als gevolg van grindwinning. De kans op het aantreffen van archeologische vindplaatsen uit alle perioden is nagenoeg nihil.

De gevolgde onderzoeksmethode, de bevindingen alsmede de daaruit getrokken conclusies zijn door ons beoordeeld. Wij zijn van mening dat het rapport alle vereiste onderzoeken bevat en onderschrijven de in het rapport getrokken conclusies.

Mochten er tijdens de graafwerkzaamheden toch archeologische vondsten worden aangetroffen dan dient hiervan melding te worden gemaakt bij ons college.

Per saldo vormt het belang van de archeologie geen belemmering voor vergunningverlening.

4.7 Landschapswaarden

De voorgenomen ontgroning zal leiden tot een verandering van het landschap in de Lus van Linne. Het landschapsbeeld zal wijzigen doordat de voorgestane natuurontwikkeling ter plaatse het landschap zal verdichten. Verder veranderen de thans aanwezige grote plassen deels in met bos geflankeerde geulen waardoor de landschapsstructuur wijzigt. Het landgebruik zal tevens worden aangepast aangezien de landbouwkundige gebruiksmogelijkheden komen te vervallen. De toegankelijkheid en de recreatieve waarde zullen eveneens aan verandering onderhevig zijn.

Momenteel is de Lus van Linne niet vrij toegankelijk, alleen de westoever van de Osenplas is bereikbaar voor wandelaars. Vanaf het sluizencomplex bij Osen loopt een fietsroute via de stuw Linne langs de westrand van het plangebied. De Maasoeveren rond de Lus zijn formeel slechts via het water bereikbaar. In de Gerelingsplas en de Osenplas geldt een vaarverbod. In laatstgenoemde plassen alsmede in de Spoorplas kan worden gevist door houders van een Maasplassenvergunning dan wel door leden van de visclub Osen.

De voorgenomen ontgroning en inrichting leidt tot de volgende opties voor recreatief medegebruik.

- Sportvisserij op de Maas en de Maasoevers voor houders van een vispas;
- Sportvisserij op de Gerelingsplas en de van daaruit per boot bereikbare geulen. De Spoorgeul (de aangevulde Spoorplas) zal niet meer beschikbaar zijn na herinrichting;
- Vrije toegankelijkheid van de oevers van de Osenplas, in de overlaat Osen, in de omgeving van de Spoorgeul, Koeweide en van de centrale scheidingsdam voor natuurgericht wandelen (70 ha). In het kader van de laatstgenoemde optie zullen tevens diverse voorzieningen worden aangelegd;
- Begeleide toegankelijkheid van de omgeving van het ooibos Peupelesteen en van de verlaagde weerd Schuttelkesnak voor natuurexcursies en educatie (50 ha);
- Openstelling van de Osenplas voor stille watersport inclusief de aanleg van diverse voorzieningen;
- De Gerelingsplas blijft afgesloten voor grotere boten. Roeien, kanoën, vissen en andere stille vormen van bevaring zijn wel mogelijk;
- De hele uiterwaard wordt opengesteld voor natuurgerichte recreatie;
- Sportvisserij blijft mogelijk rond de Osenplas (Maasplassenvergunning) en Gerelingsplas (leden visvereniging Osen);
- De Spoorplas zal al tijdens de uitvoeringsfase niet meer beschikbaar zijn als viswater. De Gerelingsplas en de te realiseren geulen in de Schuttelkesnak nemen deze functie over. In de eindsituatie verbetert de kwaliteit van dit viswater.

De ontgroningen vinden voor het grootste deel plaats op landbouwgronden en door verdieping van bestaande plassen. Twee beeldbepalende elementen zullen verdwijnen, te weten de rij oude populieren aan de oostzijde van de Gerelingsplas en de beboste, hoge centrale scheidingsdam. Deze dam wordt vervangen door een nieuwe dam die eveneens bebost zal worden en zal worden aangelegd voordat de bestaande dam wordt vergraven.

De, vanuit Linne, beeldbepalende bosbegroeiing op de Maasoever tegenover Linne en rond Peupelesteen, blijft geheel behouden.

In de eindsituatie ontstaat een reliëfrijk(er) landschap, opgebouwd uit geulen omgeven door langgerekte boszomen alsmede grazige, struweelrijke ruigtes op de hogere ruggen. De Gerelingsplas wordt groter en tegelijkertijd aan weerszijden omzoomd door opgaand bos waardoor een optisch smallere, langgerektere plas ontstaat.

In de huidige situatie is nauwelijks sprake van een ruimtelijke samenhang in het projectgebied. De drie rechthoekige plassen liggen los van elkaar en verschillen onderling in maatvoering en beeldkwaliteit. Verder komen er een aantal kleinere, besloten gebieden voor. In het midden en aan de oostzijde oogt het gebied zeer open door de aaneengesloten landbouwpercelen langs de open plassen. Aan de westzijde zijn de plassen beslotener van aard door de beboste oevers en omringende dammen. Na de voorgenomen ontgroning en herinrichting ontstaat in de zuidelijke helft van de uiterwaard een samenhangend natuurlandschap van circa 80 ha. In de noordelijke helft blijven de grote plassen weliswaar aanwezig maar door de omlijsting met natuurlijk bos ontstaat een omsloten eenheid met een zichtbare natuurfunctie.

Uitvoering van het projectplan levert circa 60-70 ha open ruimte op, inclusief de binnenbocht van de rivier de Maas. Deze bocht wordt in de eindvisie een brede, zandig-grindige plaat waarop slechts spaarzaam verbossing is en verruiging optreedt.

Indien de hiervoor beschreven natuurontwikkelingsvisie gerealiseerd kan worden ontstaat ter plaatse een fraai, half-open rivierlandschap dat vergelijkbaar is met de inrichtingsbeelden langs de Grensmaas.

Het belang van de landschapswaarden vormt geen belemmering voor vergunningverlening.

4.8 Verkeer

Bij het project Lus van Linne vindt geen transport plaats per as. Alle afvoer van gewonnen specie geschiedt per schip. Slechts het woon-werkverkeer van een tiental medewerkers is te zien als een (marginale) toename van het verkeer. Door de incidentele aanvoer van zwaar materieel als kranen en dumpers via de westzijde van het Lateraalkanaal te geleiden treedt geen overlast op in de bebouwde kommen van Heel en Beegden.

In de toekomst wordt de Lus van Linne alleen bezocht door passieve recreanten waarvoor een parkeergelegenheid wordt aangelegd tussen het sluiscomplex en de westzijde van de Osenplas. Via een passende bewegwijzering zal het (toeristisch) verkeer vanaf de omliggende hoofdwegen over de meest passende route worden geleid tussen de dorpskernen Heel en Beegden door.

Het verkeersbelang vormt geen belemmering voor het verlenen van de gevraagde vergunning en de ontwikkeling van het plangebied na herinrichting.

4.9 Werkplan

Bij het al dan niet voorschrijven van een werkplan wordt door in onze afweging betrokken de looptijd van een vergunning, de complexiteit van de afgraving alsmede de maatschappelijke gevoeligheid van de voorgenomen ontgronding.

Gelet op:

- het belang voor de omgeving van de wijze van vergraven, de bijbehorende herinrichting en de hieraan gekoppelde opleverdata van deelgebieden
- de omvang en de complexiteit van de ontgronding;
- het feit dat de looptijd meer dan 5 jaren bedraagt;

zijn wij van oordeel dat in de onderhavige situatie een werkplan is vereist.

In voorschrift 1.3 is daarom opgenomen dat het ontgronden alleen is toegestaan als een werkplan als bedoeld in voorschrift 6 door ons college is goedgekeurd. Vervolgens dient uiterlijk twee jaar na goedkeuring van het voorgaande werkplan, een nieuw werkplan door ons college te zijn goedgekeurd.

4.10 Algemene conclusie

Alles afwegende, is ons college van oordeel dat de door Ballast Nedam Grondstoffen BV gevraagde vergunning kan worden verleend.

De vergraving valt binnen de relevante beleidskaders. Er is sprake van een kwalitatief goed project waarmee per saldo een meerwaarde alsmede multifunctionaliteit wordt bereikt voor het gebied. De doelen die bereikt worden (natuurontwikkeling en rivierbeveiliging) vormen een invulling van het rijks- en provinciaal beleid op dit gebied.

Verder overwegen wij dat de overige betrokken belangen door de ontgronding niet aangetast worden of door het stellen van voorschriften voldoende beschermd kunnen worden.

5 Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten,


Gelet op het bepaalde in de Ontgrondingenwet en de Omgevingsverordening Limburg aan Ballast Nedam Grondstoffen BV, Postbus 91, 3769 ZH SOESTERBERG, een vergunning onder voorschriften (zoals opgenomen in bijlage 1) te verlenen tot het ontgronden van de percelen, kadastraal bekend gemeente Roermond, sectie R en A, diverse nummers, zoals op de bij dit besluit behorende kadastrale tekening (bijlage 2) met zwarte omlijning is aangegeven.

6 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 is verzonden 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'.

7 Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen,



ing. E.A.P.H. Haesen
clusterhoofd Water, Bodem en Natuur
afdeling Vergunningen en Subsidies

8 Afschriften

Een afschrift van dit besluit hebben wij gezonden aan:

1. Ballast Nedam Grondstoffen BV, Postbus 91, 3769 ZH SOESTERBERG, als beschikking op de aanvraag;
2. Burgemeester en Wethouders van de gemeente Roermond, Postbus 900, 6040 AX ROERMOND, ter kennisneming;
3. Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasgouw, Postbus 7000, 6050 AA MAASBRACHT, ter kennisneming;

4. Het dagelijks bestuur van het waterschap Roer en Overmaas, Postbus 185, 6130 AD SITTARD, ter kennisneming;
5. Het Dagelijks bestuur van het Waterschap Peel en Maasvallei, Postbus 3390, 5902 RJ VENLO, ter kennisneming;
6. Rijkswaterstaat, Dienst Limburg, Postbus 25, 6200 MA MAASTRICHT, ter kennisneming;
7. De Staat, Postbus 2222, 4800 CE 'S-GRAVENHAGE, ter kennisneming;
8. Stichting Het Limburgs Landschap, Postbus 4301, 5944 ZG ARCEN, ter kennisneming;
9. J.A.L. Hendriks, Martensweg 4 a, 6123 AW HOLTUM, ter kennisneming;
10. J.J.M. Hendriks, Kruisweg 36, 6051 HL MAASBRACHT, ter kennisneming;
11. Mevr. M.A.W. Bell, Elisabethstraat 2a, 6067 EA LINNE, ter kennisneming;
12. De heer W.J.A. Vialle, Osenzicht 15, 6067 AJ LINNE, ter kennisneming;
13. Stichting Achmea Rechtsbijstand, Postbus 10100, 5000 JC TILBURG, ter kennisneming.

Bijlage 1 : Voorschriften

1 Geldigheidsbepalingen

- 1.1** De ontgroning moet worden uitgevoerd en opgeleverd overeenkomstig het plan van de eindtoestand als bedoeld in voorschrift 5, tenzij de navolgende voorschriften anders bepalen.
- 1.2** Het winnen van specie wordt toegestaan voor een termijn van 15 jaren, ingaande de dag, waarop dit besluit van kracht wordt.

De inrichting van de terreinen, conform voorschrift 5, dient tevens binnen deze termijn gerealiseerd te zijn.

De vergunning is geldig totdat aan alle verplichtingen voortvloeiende uit deze vergunning is voldaan.

- 1.3** Het ontgronden is alleen toegestaan nadat:
- een waarborg is gesteld als bedoeld in voorschrift twee;
 - werkplannen als bedoeld in voorschrift 6 door ons college zijn goedgekeurd.

2 Bepalingen terzake van het stellen van zekerheid

Met de ontgroning mag eerst worden begonnen nadat de houder van de vergunning, ter verzekering van de afwerking en de inrichting, ten behoeve van de provincie Limburg waarborgsom heeft gesteld.

Voor aanvang van de ontgroning van, dient een bankgarantie ter hoogte van € 1.500.000 gesteld te worden.

Uit de waarborgsom zullen, bij in gebreke blijven van de houder van de vergunning voor wat betreft de afwerking en inrichting, door de provincie Limburg zo nodig en voor zoveel mogelijk, de kosten worden bestreden, welke voor rekening van de houder van de vergunning behoren te komen.

Na beëindiging van de ontgroning en na oplevering van het terrein overeenkomstig de aan deze vergunning verbonden voorschriften, zal de waarborgsom worden terugbetaald, eventueel verminderd met de kosten bedoeld in de vorige alinea.

De betaling van de waarborgsom dient te geschieden door overmaking op bankrekeningnummer 13.25.75.728 ten name van de provincie Limburg.

De waarborgsom kan desgewenst worden vervangen door een garantie, conform het dezerzijds bijgevoegde model, af te geven door een bank ten genoegen van de Provincie Limburg.

3 Taakstellende voorschriften

- 3.1** Binnen één jaar na de aanvang van de ontgroning dienen het beheerplan en het definitieve plan van de eindtoestand zoals bedoeld in voorschrift 5, gelijktijdig bij ons college ter goedkeuring ingediend te zijn in 6-voud.
- 3.2** Voor aanvang van de graafwerkzaamheden, dient de houder der vergunning de vergunningsgrens in het terrein vast te leggen aan de hand van duidelijk zichtbare markeringen. Deze markeringen dienen te worden gehandhaafd gedurende de vergunningstermijn totdat het terrein opgeleverd is.
De markeringen dienen te zijn uitgezet aan de hand van kadastrale/uitzetgegevens in het Rijksdriehoekstelsel. De resultaten van de metingen dienen bij het werkplan als bedoeld in voorschrift 6, digitaal en analoog te worden aangeleverd.
Digitaal: digitaal als autocadtekening (DWG) van release 14 of hoger op CD-Rom.
Analoog: analoog op kaart/tekening. Bovendien moeten worden meegeleverd de vergunningspunten (in x.y.z.-coördinaten) en de aanmetingsschetsen van de vaste punten waaraan de meting is vastgelegd.
- 3.3** De houder van de vergunning is verplicht om jaarlijks vóór 1 maart aan het hoofd van de afdeling Handhaving en Monitoring opgave te verstrekken van de in het voorafgaande jaar gewonnen en afgevoerde hoeveelheden oppervlaktedelfstoffen aan de hand van de door het hoofd van de afdeling Handhaving en Monitoring toe te sturen inventarisatieformulieren. Van de afgevoerde hoeveelheden dient de afzetkwaliteit nader aangegeven te worden. Tevens dienen daarbij gegevens verstrekt te worden over de voorraden oppervlaktedelfstoffen voor zover gelegen binnen het vergunde gebied.
Ten aanzien van alle hiervoor bedoelde aspecten dient onderscheid gemaakt te worden naar soort oppervlaktedelfstof.

4 Voorschriften terzake van de uitvoering van de ontgroning

- 4.1** De diepte van de ontgroning mag niet meer bedragen dan 23 meter - NAP.
- 4.2** De belopen mogen niet steiler zijn dan op de bij de aanvraag behorende tekening "Taludontwerp diepere ontgroningen" DO-V-013, d.d. 11-11-2011, is aangegeven.
In deze belopen mag niet worden gegraven.
- 4.3** De ontgroning dient te worden uitgevoerd conform de door ons college goedgekeurde werkplannen, zoals bedoeld onder voorschrift 6.
- 4.4** De ontgroning dient te worden afgewerkt conform het door ons college goedgekeurde definitieve plan van de eindtoestand zoals bedoeld onder voorschrift 5.
- 4.5** Ten behoeve van de afwerking van de ontgroning mag geen specie van elders worden aangevoerd.
- 4.6** De te winnen oppervlaktedelfstoffen moeten zo hoogwaardig mogelijk worden afgezet als beton- en metselzand voor de grofkeramische industrie.
- 4.7** Administratie

De houder van de vergunning dient zijn administratie zodanig in te richten dat hieruit de gewonnen hoeveelheden en de kwalitatieve afzet verifieerbaar zijn.

Op verzoek van de provincie dient de houder van de vergunning deze gegevens te overleggen, al dan niet voorzien van een verklaring van een accountant.

5 Voorschrift inzake het definitieve plan van de eindtoestand en beheerplan

De houder van de vergunning dient ten behoeve van de inrichting/afwerking van het te ontgronden terrein binnen één jaar na aanvang van de ontgravingswerkzaamheden, in 6-voud, gelijktijdig het beheerplan en het definitieve plan van de eindtoestand ter goedkeuring in te dienen bij ons college. Het definitieve plan van de eindtoestand dient te zijn gebaseerd op het bij de aanvraag behorende tekeningen genaamd: Definitief ontwerp (DO) van de eindtoestand "Nieuw Leven in de Lus van Linne, DO hoogtelijnen Eindsituatie" met nummer DO-01, d.d. 11-11-2011, met schaal 1:2.500 en doorsneden DO-02 en DO-03.

Het plan van de eindtoestand dient een schaal te hebben van tenminste 1 : 2.500 en dient te zijn voorzien van lengte- en dwarsprofielen.

Het beheerplan en het definitieve plan van de eindtoestand dienen te worden opgesteld in overleg met ons college, de gemeente Roermond, Rijkswaterstaat en, voor zover bekend is, de toekomstige eindbeheerder.

6 Voorschriften inzake het werkplan

6.1 Voor aanvang van de ontgroning en vervolgens uiterlijk twee jaar na goedkeuring van het voorgaande werkplan, dient een werkplan door ons college te zijn goedgekeurd, waarin voor de duur van de geldigheid van het werkplan, dient te worden aangegeven:

6.1.1. De tijdvakken waarbinnen de diverse terreingedeelten worden ontgraven en ingericht, weergegeven voor zowel de duur van de vergunning en meer specifiek voor de geldigheidsduur van het werkplan;

6.1.2. De plaats en de aard van de voorziening als bedoeld in voorschrift zeven ter voorkoming van onveilige situaties;

6.1.3. De vergunningsgrensmarkeringen en de recente toestand van de exploitatie, waaronder begrepen de hoogten en diepten van het terrein en de waterplas, gemeten danwel gepeild op afstanden van 50 meter.

De inmeting van de vergunningsgrensmarkeringen en de toestand van het terrein dient te geschieden in de coördinaten van het Rijksdriehoeksstelsel, en in hoogten/diepten in NAP.

6.2 Indien ons college aan de werkplannen de goedkeuring onthoudt, dan dient binnen een door ons college te bepalen termijn na ontvangst van het bericht van onthouding van de goedkeuring door de houder van de vergunning, een naar aanwijzing van ons college opgesteld plan ter goedkeuring te worden ingezonden.

Van een goedgekeurd werkplan mag op generlei wijze worden afgeweken.



7 Voorschriften inzake de veiligheid

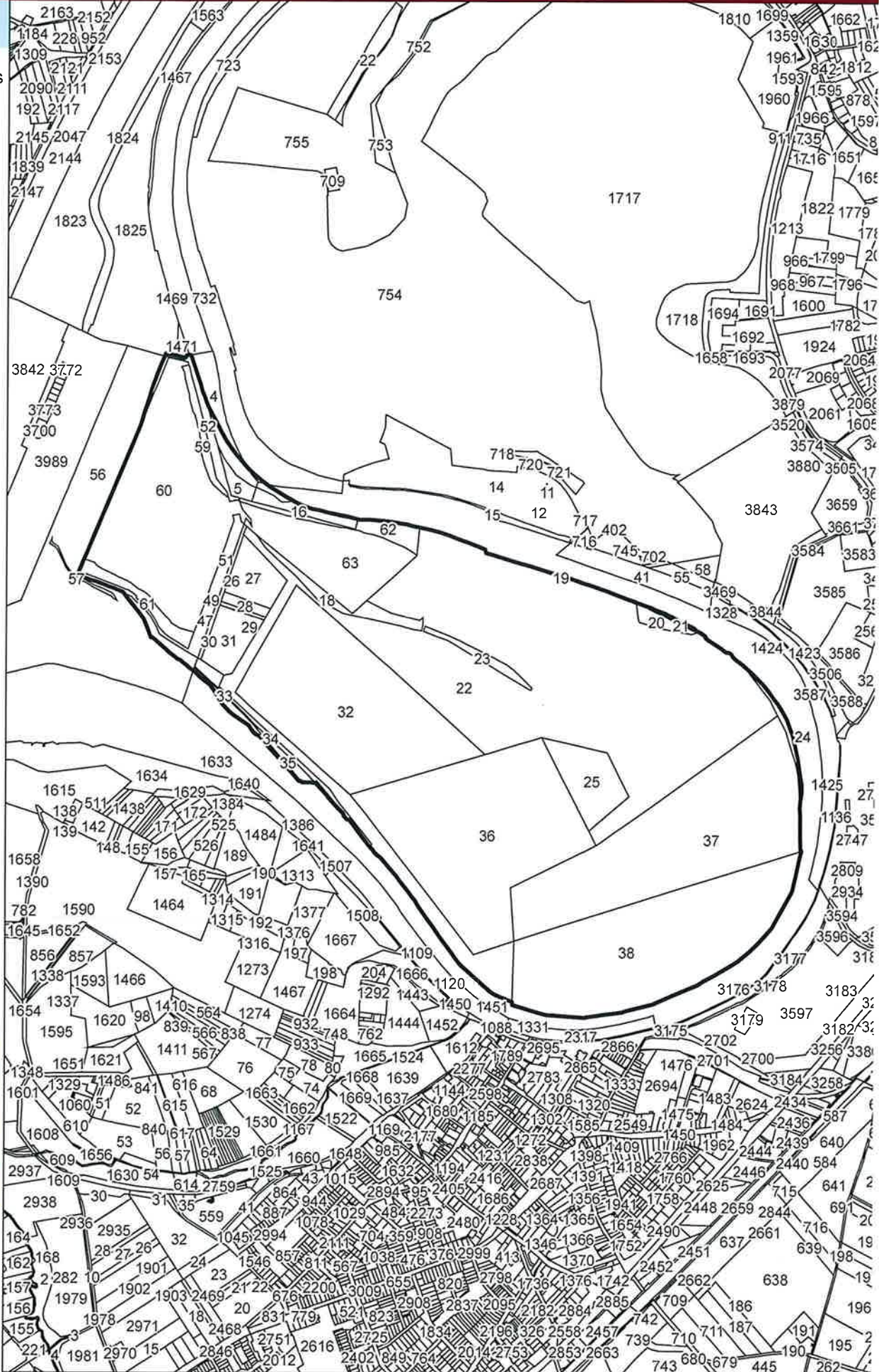
7.1 In toegang naar het te ontgronden terrein moet een deugdelijk hek aanwezig zijn, dat bij beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden moet worden gesloten.

- 7.2 Het terrein dient, voorzover het terrein via land te betreden is, door middel van een deugdelijke afrastering ontoegankelijk te worden gemaakt.
- 7.3 Het te ontgronden terrein dient met de nodige waarschuwingsborden met de duidelijke vermelding: "GEVAARLIJK TERREIN" opvallend en duidelijk te worden gemarkeerd.

Bijlage 2 : Kadastrale tekening

Legenda

-  Vergunningsgrens
-  Perceelsgrens
- 817 Perceelsnummer



chaal: 1:70.000

250 Meters

chaal: 1:15.000

atum: 6-12-2011

© Provincie Limburg, ©RWS
 © 2010 dienst Kadaster Apeldoorn, ©Slagboom & Peeters, ©Geodan





Kennisgeving Ontgrondingenwet

Het clusterhoofd Water, Bodem en Natuur van de afdeling Vergunningen en Subsidies maakt bekend dat het volgende besluit, krachtens mandaat, is genomen:

Ontgrondingenwet, vergunning

Voor: het ontgronden en herinrichten van de percelen in het plangebied van de Lus van Linne.

Locatie: Ballast Nedam Grondstoffen B.V. 6041 Roermond

Bevoegd gezag: Gedeputeerde Staten van Limburg

Datum besluit: 21 juni 2012

Kenmerk: 2011-0900

Over het ontwerpbesluit zijn zienswijzen ingediend.

Het definitief besluit is ten opzichte van het ontwerpbesluit gewijzigd.

Inzage

De beschikking en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 26 juni 2012 t/m 6 augustus 2012:

- in de bibliotheek van het Gouvernement, Limburglaan 10, Maastricht, elke werkdag van 8.30-12.00 uur en van 13.00-16.30 uur;

- in het gemeentehuis van Roermond, op de gebruikelijke plaats en tijden.

Rechtsbescherming

Een belanghebbende, die zienswijzen over het ontwerpbesluit heeft ingediend of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, kan, tegen betaling van de verschuldigde griffierechten, van 26 juni 2012 t/m 6 augustus 2012 beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten: naam en adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en 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, kunt u tevens de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State verzoeken een voorlopige voorziening te treffen.

Als u het verzoek indient tijdens de beroepstermijn, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de internetpagina van de Raad van State, www.raadvanstate.nl (klik op Onze werkwijze, klik op Bestuursrechtspraak).

Meer informatie

Afdeling Vergunningen en Subsidies: tel. (043) 389 7649

www.limburg.nl/vergunningen (klik op Actuele vergunningsbesluiten)