

ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Wet natuurbescherming hoofdstuk 3, ontheffing soorten

Datum besluit : 1 augustus 2018
Onderwerp : Wet natuurbescherming - 2018-002241 - gemeente Zaltbommel
Activiteit : Uitbreiding Steenfabriek De Rijswaard aan De Rijswaard 2 te Aalst
Verlenen/weigeren : verlenen ontheffing

Aanvrager : Steenfabriek De Rijswaard B.V.
Zaaknummer : 2018-002241

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Steenfabriek De Rijswaard B.V., De Rijswaard 2, 5308 LV Aalst, hierna te noemen de aanvrager, van 6 februari 2018 om een ontheffing op grond van de Wet, hierna de Wnb.

De opbouw van deze beslissing is als volgt:

- Allereerst worden de ingediende aanvraag en het procesverloop toegelicht;
- Daarna volgt het besluit met inbegrip van de voorschriften;
- Onder het kopje 'beoordeling' wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met enkele algemene bepalingen en een toelichting op het verdere procesverloop ('overige verplichtingen' en 'zienswijzen').

AANVRAAG EN PROCESVERLOOP

Op 6 februari 2018 ontvingen wij een aanvraag van Steenfabriek De Rijswaard B.V. voor een ontheffing in het kader van hoofdstuk 3 van de Wnb op grond van artikel 3.5 lid 2 en lid 4 voor het opzettelijk verstoren en het beschadigen en vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de bever.

De ontheffing wordt aangevraagd in het kader van het in de wet genoemde belang voor de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

Er is op 10 juni 2016 door Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) een ontheffing afgegeven voor de bever voor de periode van 2 januari 2017 tot 27 april 2017 (FF/75C/2016/0174). Deze termijn bleek niet voldoende om de werkzaamheden, waar de ontheffing betrekking op had, te kunnen uitvoeren. Het gaat om een vernieuwing van de reeds verlopen ontheffing onder het nieuwe beschermingsregime van de Wet natuurbescherming. De maatregelen genoemd in onderhavige aanvraag zijn ongewijzigd. De uitvoering van de maatregelen vindt plaats tussen 2018 en 2028, omdat de demping van de plas over meerdere jaren verspreid wordt.

Op 16 en 18 juli en 1 augustus 2018 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij per e-mail van 10, 17 en 31 juli 2018 hebben verzocht.

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

De aanvraag maakt onderdeel uit van deze ontheffing.

Op deze aanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

gelet op artikel 3.8 lid 1 en lid 5 van de Wet natuurbescherming

ONTHEFFING TE VERLENEN

aan Steenfabriek De Rijswaard B.V., De Rijswaard 2, 5308 LV Aalst;

voor de soort, de verbodsbepaling en het wettelijk belang zoals weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 Soort, verbod en belang

Soort	Verbod		Belang
Bever (<i>Castor fiber</i>)	Artikel 3.5 lid 2	Het opzettelijk verstoren	A

Belang:

A. Artikel 3.8 lid 5b onder 3 van de Wnb: in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

Aan deze ontheffing zijn op grond van artikel 5.3 van de Wet natuurbescherming de volgende voorschriften verbonden:

Algemene voorschriften

1. De ontheffing geldt voor het plangebied gelegen aan de Rijswaard 2 te Aalst in de gemeente Zaltbommel, zoals aangegeven op de kaart in bijlage 1.
2. De geldigheidsduur van deze ontheffing eindigt op 30 april 2028.
3. De ontheffing geldt uitsluitend voor de soort, het verbod en het belang zoals weergegeven in tabel 1.
4. De ontheffinghouder dient contact op te nemen met de Provincie Gelderland indien er verbodsbepalingen worden overtreden, waarvoor geen ontheffing is verleend. Dit kan het geval zijn als er negatieve effecten optreden op soorten waarvoor geen ontheffing is verleend of als er onverwachte negatieve effecten van de activiteiten optreden. Dit kan via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2018-002241.
5. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
6. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de activiteiten van de ontheffing worden uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze ontheffing, en tonen deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
7. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze ontheffing en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.

8. Indien de ontheffinghouder de ontheffing in zijn geheel wil overdragen dan dient voor deze naamswijziging toestemming te worden gevraagd bij de Provincie Gelderland, via emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2018-002241.
9. Minimaal vier weken voor aanvang van de werkzaamheden moet melding worden gedaan van de datum van start van de werkzaamheden bij de Provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2018-002241.
10. De mitigerende maatregelen dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige¹ op het gebied van de bever.
11. Alle bevindingen met betrekking tot de bever en de uit te voeren mitigerende maatregelen worden bijgehouden in een logboek, die beschikbaar is op het project. Daarnaast wordt het logboek uiterlijk twee weken na afronding van de werkzaamheden verstrekt aan de Provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2018-002241. In het logboek wordt vermeld op welke data de deskundige aanwezig was, welke werkzaamheden zijn uitgevoerd en (indien van toepassing) hoeveel exemplaren van welke soorten op welke locatie zijn waargenomen.
12. Binnen twee weken na realisering van de activiteit/het project dient een gereedmelding te worden gedaan aan de Provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2018-002241.

Specifieke voorschriften

13. Alle mitigerende maatregelen zoals genoemd onder het kopje '*In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen*' en in bijlage 2 van deze ontheffing dienen te worden uitgevoerd.
14. Er dient met de werkzaamheden gestart te worden buiten de broedperiode van 15 maart tot en met 15 juli en nadat door een ter zake deskundige vooraf in het veld een controle is uitgevoerd waaruit blijkt dat er geen broedende beschermde vogels en geen niet-vliegvlugge jongen aanwezig zijn.

¹ De provincie Gelderland verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie, habitats en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en ((soort)specifieke) ecologische kennis heeft. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.

Met betrekking tot soorten of specifieke soorten kan als deskundige ook iemand worden aangemerkt die:

- op MBO-niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Wet natuurbescherming, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdiervereniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of -bescherming.

BEOORDELING

Project

In de aanvraag beschreven project

Het project betreft de uitbreiding van het fabrieksterrein van Steenfabriek De Rijswaard voor het realiseren van opslagdepots voor klei zodat dit verwerkt kan worden tot bakstenen. Het fabrieksterrein bestaat uit meerdere zandwinplassen. De werkzaamheden bestaan uit het dempen van een kleine, zuidelijk gelegen zandwinplas ten behoeve van de aanleg van de kleidepots en de realisatie van stortdammen en infrastructuur. Daarnaast wordt een overkapping van een bestaand tasveld ten zuiden van de bestaande opslagloods gerealiseerd. De plassen ten westen en ten oosten van de te dempen plas blijven ongemoeid. De stortdammen zullen als rijweg gebruikt worden door vrachtwagens om klei in het depot te storten. De plas wordt rustig en gefaseerd met grond aangevuld en er blijft aan het eind van de dempingswerkzaamheden water over voor het waterleven. De voormalige zandwinplas wordt vanaf de oever (deels) gedempt met grond en bagger tot aan het waterniveau om het bestaande aangrenzende bedrijfsterrein uit te breiden. De grond/bagger wordt per schip of as naar het bedrijfsterrein aangevoerd en per as (met dumpers) met behulp van een platenbaan vervoerd naar de oever van de waterplas en vervolgens uitgevlakt. Daarnaast wordt een nieuwe watergang/sloot aangelegd langs het nieuwe bedrijfsterrein.

Onderzoek

In de aanvraag beschreven wijze van uitvoering van het onderzoek

In 2015 is een quickscan flora en fauna onderzoek verricht binnen het plangebied. Daarnaast is gebruikgemaakt van bestaande atlasgegevens en op websites gepubliceerde verspreidingsgegevens. Ook is gebruikgemaakt van de onderzoeksresultaten van het 'Nader onderzoek naar de waterspitsmuis, De Rijswaard te Aalst' van 2010. Op 18 november 2015 heeft er een veldverkenning plaatsgevonden en op 20 december 2017 is een soortgericht veldbezoek uitgevoerd naar de bever.

In de aanvraag beschreven ecologische waarden

Bever

Tijdens het veldbezoek op 18 november 2015 is direct aangrenzend aan het plangebied, op het dammetje ten oosten van de te dempen plas, één beverburcht aangetroffen. Het betreft geen kraamburcht. Er zijn geen bevers gesignaleerd tijdens het veldbezoek. De bever heeft foerageergebied rondom de plas, in de haven en rondom de andere plassen (buiten het plangebied gelegen). Daar zijn vraatsporen van de bever aangetroffen. Tijdens het veldbezoek in 2017 is vastgesteld dat de beverburcht nog in gebruik is. Bij de haven en langs de oever van de te dempen plas zijn veel recente knaagsporen aangetroffen. Hieruit blijkt dat het bedrijfsterrein, vermoedelijk in de avond, voor de bever voldoende rust biedt om op zoek te gaan naar geschikt voedsel. Ook op de burcht waren sporen van recent gebruik, namelijk kaal geknaagde takken. Vanaf de burcht in oostelijke richting is een glijbaan ontwikkeld, waarmee de bever tevens gebruik maakt van de plassen ten oosten van het plangebied.

Vleermuizen

Volgens verspreidingsgegevens komen in de omgeving van het plangebied baardvleermuis, franjestaart, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis voor. Het plangebied, met name de voormalige winningsplas en de omliggende groene structuren, vormt voor diverse vleermuissoorten geschikt foerageergebied. Rondom de voormalige winningsplas liggen smalle stroken struweel, die potentieel geschikt zijn als vliegroute. Aangezien er vooralsnog geen concrete plannen zijn om deze struwelen te verwijderen en omdat er, indien ze toch worden verwijderd, voldoende geleidende structuren en beschutting overblijft in de directe omgeving, zijn effecten op (essentieel) foerageergebied en vliegroutes van vleermuizen uit te sluiten. De opslagloods op het

terrein is ongeschikt voor verblijfplaatsen van vleermuizen door het ontbreken van geschikte openingen zoals open stootvoegen en afwezigheid van ruimte tussen de damwandprofielplaten en de muur. Binnen het plangebied zijn geen geschikte gebouwen aanwezig en er zijn geen bomen met holtes aanwezig die als verblijfplaats voor boombewonende vleermuizen kunnen dienen.

Waterspitsmuis

In 2010 is in het plangebied een nader onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van waterspitsmuis. Bij dit onderzoek is de strikt beschermde waterspitsmuis destijds niet waargenomen. Aangezien tijdens het veldbezoek in 2015 bleek dat het habitat ongewijzigd is gebleven en volgens de verspreidingsgegevens van de NDFF de waterspitsmuis in de jaren 2015-2018 niet is aangetroffen in de directe omgeving van het plangebied, wordt de soort niet verwacht binnen het plangebied.

Vogels

Tijdens het veldbezoek in 2015 zijn broedvogels waargenomen die geen jaarrond beschermd nest hebben. De bestaande bebouwing waartegen de nieuwe overkapping wordt gerealiseerd is door de aanwezigheid van een goed gesloten gevels en daken ongeschikt voor gebouwbewonende soorten zoals gierzwaluw en huismus. Daarnaast zijn er geen nestplaatsen van andere jaarrond beschermde vogels aangetroffen in of in de nabijheid van het plangebied. Vanwege het ontbreken van nesten (horsten) of oude bomen met (grote) holtes, is het voorkomen van andere jaarrond beschermde vogels uit te sluiten.

Amfibieën

Uit verspreidingsgegevens van de omgeving van het plangebied is het voorkomen van diverse strikter beschermde amfibieën zoals heikikker, kamsalamander en poelkikker bekend. Heikikker, kamsalamander en poelkikker zijn kritisch als het gaat om voortplantingswateren en hebben een voorkeur voor ondiepe poelen en watergangen met een goed ontwikkelde oevervegetatie waarin zich weinig of geen vissen bevinden. De voormalige winningsplas is diep, niet visvrij en nauwelijks begroeid met waterplanten. Gezien het voorgaande is het voorkomen van heikikker, kamsalamander en poelkikker binnen het plangebied niet waarschijnlijk.

Reptielen

In de omgeving van het plangebied zijn geen waarnemingen van reptielen bekend. De meeste reptielensoorten houden zich met name op in geleidelijke overgangssituaties tussen natuurlijke biotopen in bos-, heide- en veengebieden. Op basis van de binnen het plangebied aanwezige biotopen en actuele verspreidingsgegevens, is het voorkomen van reptielen niet waarschijnlijk.

Vissen

Uit verspreidingsgegevens van de omgeving van het plangebied is het voorkomen van de strikt beschermde grote modderkruiper bekend. De grote modderkruiper prefereert ondiepe wateren met een dikke modderlaag en een uitbundige waterplantengroei. Aangezien de voormalige winningsplas diep tot zeer diep (3,5 tot 11 meter) is en een goed ontwikkelde waterplantenvegetatie ontbreekt is het voorkomen van de grote modderkruiper niet waarschijnlijk.

In de aanvraag beschreven effecten van het project op de ecologische waarden

De beverburcht kan tijdelijk verstoord worden door de demping van de plas, maai-, stort- en kapwerkzaamheden. De verstoring leidt niet tot een vernieling of beschadiging van de burcht. Mogelijk kunnen door de uitvoer van de werkzaamheden nesten van broedvogels die niet jaarrond beschermd zijn, verstoord en/of aangetast worden.

In de aanvraag beschreven preventieve maatregelen om effecten te voorkomen

Omdat de aanleg buiten het broedseizoen plaatsvindt, wordt verstoring van broedende vogels voorkomen. De broedperiode van vogels is tussen 15 maart en 15 juli.

In de aanvraag beschreven gedragscode

Uit de aanvraag blijkt dat geen gebruik gemaakt wordt van een gedragscode.

Nu preventieve maatregelen, ter voorkoming van overtreding van de in hoofdstuk 3 van de Wnb vermelde verboden, niet voldoende in deze aanvraag zijn opgenomen en er geen gedragscode van toepassing is, is voor het uitvoeren van de aangevraagde activiteit een ontheffing nodig.

In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de bever te voorkomen worden maatregelen voorgesteld. Deze maatregelen zijn gebaseerd op de Soortenstandaard Bever van RVO.

- Rondom de burcht zal het wateroppervlak behouden blijven met een straal van 25 meter in de te dempen westelijke plas;
- Binnen een straal van 25 meter rondom de burcht vinden geen werkzaamheden plaats in de kwetsbare voortplantingsperiode van de bever, lopende van 1 mei tot en met 31 augustus;
- De oeverlengte over 100 meter aan beide zijden van de burcht en de bufferzone van 25 meter rondom het foerageergebied (watergangen) blijven eveneens ongemoeid in de kwetsbare periode van de bever. De werkzaamheden in dit deel zullen plaatsvinden in de periode van 2 januari tot 27 april;
- Aan de oostzijde van de te dempen plas zal een strook van de volledige lengte van het wateroppervlak behouden blijven met een breedte van 10 meter;
- Aan de zuidzijde van het plangebied zal enerzijds een strook van 5 meter breed van de huidige plas behouden blijven en anderzijds zal deze strook van 5 meter breed doorgetrokken worden ten westen richting de Afgedamde Maas. De bever kan via de nieuwe watergang met een duiker met een terugslagklep alsnog de Afgedamde Maas bereiken. De terugslagklep zorgt ervoor dat het 'verdringingswater' de Afgedamde Maas inloopt (en niet andersom). De nieuwe watergang wordt aangelegd alvorens de plas gedempt zal worden;
- Direct grenzend aan het water aan de oostzijde blijven de wilgen gehandhaafd waardoor de geschikte oeverstrook behouden blijft;
- Over de gehele foerageerroute (oeverzone) van de bever ten westen en noorden van de burcht en rondom de bufferzone van de burcht wordt ruimte gelaten voor een groenstrook (ook bij de nieuwe watergang) ter afscherming van de foerageerroute van de bever. Hierdoor wordt de burcht inclusief foerageerroute afgeschermd van de activiteiten op het bedrijfsterrein. Globaal kan gesteld worden dat de aanleg / ontwikkeling van de groenstrook gepland is in de eerste jaren van het project waarna de demping plaats zal vinden in de jaren die hierop volgen;
- In de eindsituatie rijden mobiele werktuigen over de stortdammen om klei in het depot te storten. De stortdammen worden op een afstand van >100 meter van de burcht gepositioneerd, dat wil zeggen buiten de gevoelige zone van de bever;
- De plas wordt rustig en gefaseerd gedempt vanuit de noordoostzijde. Vertroebeling wordt zoveel mogelijk tegengegaan door het vulmateriaal vanaf de kant aan te brengen;
- De werkzaamheden worden naar één richting uitgevoerd;
- In het plan wordt voorzien in de ontwikkeling van wilgen(aanplant) ten westen van de beverburcht zodat voedselvoorziening voor de toekomst wordt gewaarborgd;
- Er wordt gewerkt buiten perioden met ijs op het water;
- Er wordt gewerkt buiten perioden met laag water;
- Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt een controleronde uitgevoerd, indien een nieuwe burcht wordt geconstateerd zal hiervoor een maatwerkoplossing worden gevonden;
- De bovengenoemde maatregelen worden uitgevoerd onder begeleiding van een beverdeskundige.

Overzichtskaarten van de te realiseren mitigerende maatregelen zijn weergegeven in bijlage 2.

In de aanvraag beschreven overtreding van verbodsbepalingen

Aan de hand van het voorgaande is in de aanvraag bepaald welke verbodsbepalingen worden overtreden. Dit is aangegeven in het aanvraagformulier. Er is ontheffing aangevraagd voor de soorten en verboden genoemd in tabel 1.

Beoordeling

Beoordeling van de resultaten van het ecologisch onderzoek

Wij hebben het ecologisch onderzoek beoordeeld en wij oordelen dat het onderzoek op de juiste wijze is uitgevoerd en compleet is.

Door de voorgenomen uit te voeren werkzaamheden wordt een voortplantings- en rustplaats van de bever tijdelijk verstoord. Er worden maatregelen getroffen om de verstoring van de burcht tot een minimum te beperken. Ondanks het werken buiten de kwetsbare voortplantingsperiode van de bever, het gefaseerd dempen van de plas, het hanteren van een verstoringvrije zone van 25 meter rondom de burcht en 100 meter van de oevers bij de burcht, kan niet worden voorkomen dat er tijdelijk in enige mate verstoring kan optreden door de werkzaamheden. De verstoring leidt echter niet tot een vernieling of beschadiging van de burcht.

Met de demping van de kleine zandwinplas gaat er een deel van essentieel foerageergebied van de bever/een beverfamilie verloren. Er blijft voldoende foerageergebied ten oosten van de burcht voorhanden voor de soort in de overige waterwinplassen. een deel van de te dempen winningsplas blijft behouden. De nieuw te graven watergang aan de zuidkant van het plangebied zal direct als migratieroute beschikbaar zijn en na begroeiing met houtige gewassen zoals wilg ook als foerageergebied kunnen dienen. Door een duiker met terugslagklep te realiseren kan overtollig water van de zandwinplas naar de Afgedamde Maas stromen en daarmee de waterkwaliteit en de waterstand in de plas borgen. In de eindsituatie zal de te realiseren beplantingsstrook langs de te behouden watergang ten westen van de burcht en de nieuw te graven watergang als afscherming fungeren, waardoor de beverburcht buiten de invloedssfeer van de bedrijfsactiviteiten blijft. Hierdoor blijft de ecologische functionaliteit van de burcht tijdens en na de werkzaamheden gegarandeerd. De voortplantingsfunctie van de burcht blijft behouden. Op basis van het voorgaande hebben wij bepaald voor welke (aangevraagde) soorten welke verbodsbepalingen worden overtreden. Deze zijn weergegeven in tabel 1. Voor deze soort en dit verbod wordt de ontheffing verleend.

Andere bevredigende oplossing

In de aanvraag beschreven andere bevredigende oplossingen

Het project is locatiegebonden waardoor geen alternatieve locatie kan worden voorgesteld. Steenfabriek De Rijswaard is gevestigd op en tevens eigenaar van deze locatie en voert haar activiteiten uit op deze locatie. De kleiaanvoer vindt plaats per schip via de Afgedamde Maas en de kleiverwerking vindt plaats op het bedrijfsterrein. Uitbreiding van het bedrijfsterrein kan enkel plaatsvinden direct grenzend aan de huidige kleidepots. Daarom is het niet mogelijk om voor een andere locatie voor de voorgenomen activiteit te kiezen. Wel is er een andere werkwijze voorgesteld waardoor de werkzaamheden geen schadelijke effecten hebben voor de bever. Het originele plan behelsde een volledige demping van de voormalige winningsplas. Doordat dit plan te veel verstoring voor de beverburcht zou opleveren, is ervoor gekozen het plan aan te passen. In het huidige plan waarvoor deze ontheffing wordt aangevraagd, blijft het leefgebied van de bever intact, wordt er buiten de kwetsbare periode van de bever op gepaste afstand gewerkt, wordt er gefaseerd gewerkt en wordt ervoor gezorgd dat er voldoende foerageermogelijkheden zijn door de aanleg van een nieuwe watergang en het behoud van de overige plassen. Steenfabriek De Rijswaard zal ervoor zorgdragen dat de activiteiten (aanvoer van klei door machines en demping van de plas) plaatsvinden buiten de kwetsbare periode voor de bever van 1 mei tot en met 31 augustus.

Conclusie

Er is voldoende aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing bestaat. Door de gekozen inrichting, werkwijze en planning worden negatieve effecten voor de bever zoveel mogelijk voorkomen.

Belang

In de aanvraag beschreven belang(en)

In de aanvraag is bepaald welk wettelijk belang op het project van toepassing is.

Steenfabriek De Rijswaard brengt verschillende steensoorten en sorteringen op de markt. De steenfabriek verwacht dat op korte termijn, in verband met onder meer de uitvoering van projecten van Rijkswaterstaat ter verruiming van de rivieren, aanzienlijke hoeveelheden klei vrijkomt en afgevoerd moet worden. Om de steeds schaarser wordende keramisch geschikte klei te behouden voor hoogwaardige toepassing in de baksteenindustrie, is voldoende opslagruimte noodzakelijk. Bij onvoldoende opslag komt de klei in een minderwaardiger toepassing, zoals bijvoorbeeld een dijk of terp, terecht en gaat deze belangrijke grondstof voor de keramische industrie verloren. Met de extra depots op het terrein kan er daarom voor worden gezorgd dat de vrijkomende klei een zo hoogwaardig mogelijke toepassing krijgt.

Bovendien is, met het oog op de ontwikkelingen in de baksteensector, er vraag naar steeds weer nieuwe baksteensoorten en sorteringen. Om net als de concurrenten aan deze vraag te kunnen voldoen, moet Steenfabriek De Rijswaard over meerdere kleidepots beschikken. De klei kan namelijk niet steeds direct in het noordoostelijke kleidepot worden gezet, omdat de klei daar zorgvuldig (in lagen) gemengd dient te worden. Om aan de vraag naar verschillende steensoorten te voldoen en om de benodigde opslag te realiseren heeft de steenfabriek dus ruimte nodig voor extra kleidepots.

Vanuit bedrijfseconomisch oogpunt is het noodzakelijk dat er zicht bestaat op voldoende gegarandeerde depots voor een voldoende lange termijn. Voor het voortbestaan van De Rijswaard is continuïteit van opbouwen van depots voor verschillende bewerkingen van de klei noodzakelijk.

Het voortbestaan van De Rijswaard zorgt ook voor gegarandeerde werkgelegenheid en toekomstperspectief in de regio. De Rijswaard is voor de regio een belangrijke werkgever. Op de productielocatie vinden ruim 47 mensen (direct) werk. Indirect biedt De Rijswaard nog eens werk aan zo'n 200 arbeidsplaatsen in de regio.

Beoordeling van belang(en)

Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang. Het betreft het belang dat is weergegeven in tabel 1.

Gunstige staat van instandhouding

In de aanvraag beschreven effect op de staat van instandhouding van de desbetreffende soorten

De bever is uitgezet in de Biesbosch en de Gelderse Poort. De soort doet het erg goed in deze gebieden en verspreidt zich in het rivierengebied. Naar verwachting zal er in het gehele rivierengebied op termijn sprake zijn van een aaneengesloten populatie. De beverburcht die is aangetroffen in het plangebied vormt waarschijnlijk de voorhoede van de uitbreiding in het rivierengebied. De (Afgedamde) Maas en omgeving herbergt een groot aantal bevers en de populatie breidt zich uit.

Op de lange termijn heeft het wijzigen van een deel van het huidige leefgebied geen effect op de populatie en de gunstige staat van instandhouding van de soort. De verwachting is dat de verspreiding van de bever binnen de Afgedamde Maas en omgeving zal toenemen.

Beoordeling van de effecten op de staat van instandhouding van de desbetreffende soorten

Het uitvoeren van de maatregelen als bedoeld in de aanvraag leidt niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de bever. Het wijzigen van een deel van het huidige leefgebied heeft geen nadelige gevolgen voor de lokale populatie.

Conclusie

Gelet op het voorgaande kan de gevraagde ontheffing worden verleend. De werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd conform de aanvraag.

OVERIGE VERPLICHTINGEN

Wij wijzen u erop dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

ZIENSWIJZEN

Gedurende de periode van terinzagelegging kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

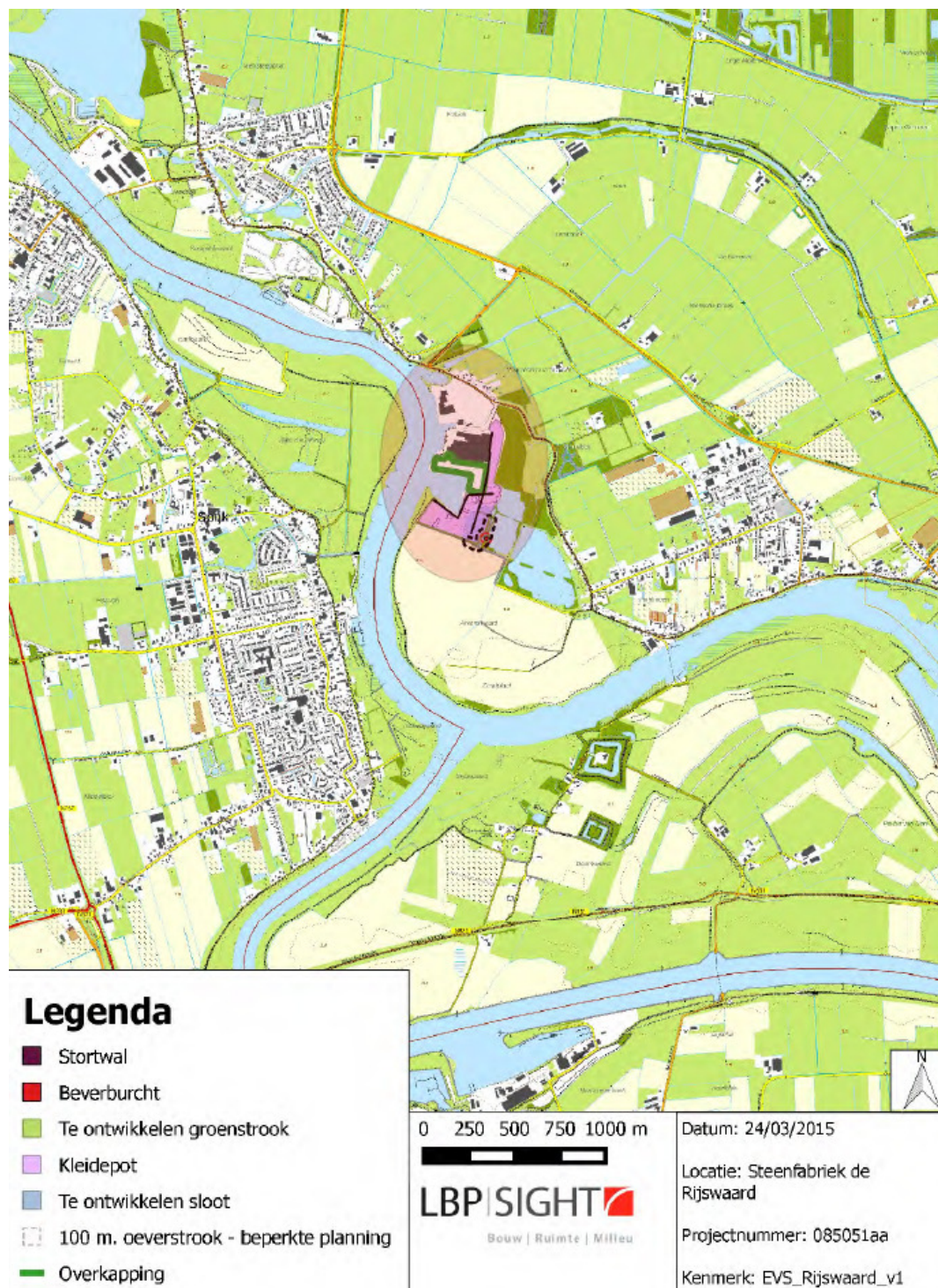
De periode van terinzagelegging is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op de website van Overheid.nl.

bijlagen:

- Bijlage 1: figuur 1 Kaart projectlocatie
- Bijlage 2: figuur 2 en 3 Overzichtskarten met de te realiseren mitigerende maatregelen voor de bever

BIJLAGE 1

Kaart projectlocatie



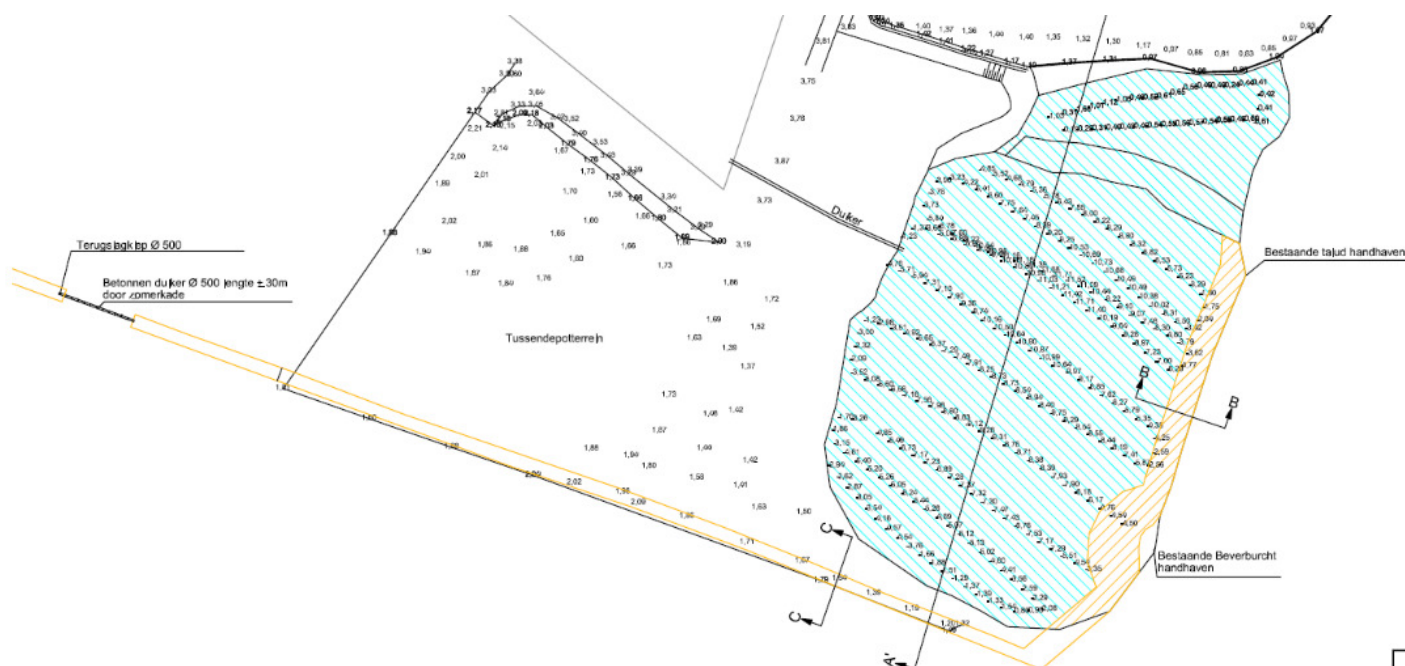
Figuur 1 Ligging van het projectgebied

BIJLAGE 2

Overzichtskaarten met de te realiseren mitigerende maatregelen voor de bever



Figuur 2 Illustratie van de beoogde situatie ten behoeve van de bever



Nieuw te graven watergang lengte $\pm 400\text{m}$ uitkomende hoeveelheid $\pm 1200\text{m}^3$.
Deze word gebruikt om plas te dempen.



Behouden watergang $\pm 3100 \text{ m}^3$



Aan te vullen hoeveelheid tot waterlijn $0,50 + \text{N.A.P.}$
is $\pm 118.685 \text{ m}^3$

Figuur 3 De te behouden en te realiseren watergang voor de bever