



ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Wet natuurbescherming hoofdstuk 3, ontheffing soorten

Datum besluit	: 24 april 2019
Onderwerp	: Wet natuurbescherming - 2019-002126 - gemeente Duiven
Activiteit	: Verplaatsing roeken op terrein Nieuwgraaf InnoFase te Duiven
Verlenen/weigeren	: Verlenen ontheffing
Aanvrager	: Waterschap Rijn en IJssel te Doetinchem
Zaaknummer	: 2019-002126

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148, 7000AC te Doetinchem, hierna te noemen de aanvrager, van 13 februari 2019 om een ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming, 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 13 februari 2019 ontvingen wij een aanvraag van Waterschap Rijn en IJssel voor een ontheffingsbesluit in het kader van hoofdstuk 3 van de Wnb op grond van artikel 3.1 lid 2 en lid 4 en artikel 3.6 lid 2, voor het opzettelijk vernielen of beschadigen van nesten en rustplaatsen van de roek, voor het opzettelijk storen van de roek en voor het onder zich hebben en vervoeren van de roek of zijn producten, anders dan voor de verkoop door middel van het verplaatsen van nesten.

De ontheffing wordt aangevraagd in het kader van het in de wet genoemde belang volksgezondheid of openbare veiligheid (artikel 3.3 lid 3 sub 4b1).

De aanvraag maakt deel uit van deze ontheffing.

Er is niet eerder een ontheffing verleend voor dit project.

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

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 3.3 lid 1 en lid 4 (Vogelrichtlijnsoorten), artikel 3.4 lid 2 (middel voor Vogelrichtlijnsoorten) van de Wet natuurbescherming.

ONTHEFFING TE VERLENEN

aan Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148, 7000AC te Doetinchem;

voor de soort, verbodsbepalingen en wettelijke belangen zoals weergegeven in tabel 1.

Tabel 1: Soorten, verboden en belangen

Soort	Verbod		Belang
Roek (<i>Corvus frugilegus</i>)	Artikel 3.1 lid 2	Het opzettelijk vernielen of beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren of het wegnemen van nesten	A
	Artikel 3.2 lid 6	Het onder zich hebben of vervoeren anders dan voor verkoop	A

Belang (Vogelrichtlijn):

A: Artikel 3.3 lid 4b onder 1 van de Wnb: in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid.

En voor het gebruik van middelen zoals weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Methoden en middelen

Soort	Verbod	Middelen	Belang	
Roek (<i>Corvus frugilegus</i>)	Artikel 3.4 lid 1a3	Middelen, installaties en methoden waardoor een soort plaatselijk kan verdwijnen	Verwijderen van nesten Snoeien en kappen van bomen	A

Belang (Vogelrichtlijn):

A: Artikel 3.3 lid 4b onder 1 van de Wnb: in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid.

Aan deze ontheffing zijn op grond van artikel 5.3, lid 1 van de Wet natuurbescherming de volgende voorschriften verbonden:

Algemene voorschriften

1. De ontheffing geldt voor het gebied zoals aangegeven op figuur 1 en 2 in bijlage 1.
2. De geldigheidsduur van de ontheffing eindigt op 31 december 2020, conform de aanvraag.
3. De ontheffing geldt uitsluitend voor de soorten, verboden en belangen 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 2019-002126.
5. Deze ontheffing wordt uitsluitend gebruikt door (medewerkers van) de ontheffinghouder of aantoonbaar in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts)personen. De ontheffinghouder blijft daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
6. De in voorschrift 4 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de vergunde activiteit wordt uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze ontheffing, en tonen deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichhouders en opsporingsambtenaren.
7. De in voorschrift 4 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. Minimaal twee 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 2019-002126.

8. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige^[1] op het gebied van de soorten uit tabel 1.
9. Een ondertekende opdrachtbevestiging van de ecologische begeleiding dient door de ontheffinghouder samen met de in voorschrift 6 genoemde startmelding te worden aangeleverd aan de provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2019-002126. In de opdrachtbevestiging dient tenminste de naam en het telefoonnummer van de ecologisch deskundige te staan.
10. De ecologisch deskundige dient alle bevindingen tijdens de ecologische begeleiding bij te houden in een logboek en heeft deze beschikbaar op de projectlocatie. Het logboek wordt door de ontheffinghouder uiterlijk twee weken na afronding van de ecologische begeleiding aan de provincie Gelderland verstrekt, via post@gelderland.nl, onder vermelding van zaaknummer 2019-002126. In het logboek wordt vermeld op welke data de deskundige aanwezig was, welke werkzaamheden zijn uitgevoerd met duidelijke foto's, hoeveel exemplaren en verblijfplaatsen van welke soorten op welke locatie zijn waargenomen.

Specifieke voorschriften

11. Alle mitigerende maatregelen zoals genoemd in de paragraaf '*In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen*' en opgenomen in "Rapportage Roekenbeschermingsplan Innofase te Duiven. Econsultancy, rapportnummer 6528, oktober 2018".
12. De roekendeskundige begeleidt in elk geval het verplaatsen van de nesten en het ongeschikt maken van de verblijfplaatsen.
13. Eenmaal per jaar in november wordt een beknopte monitoringsrapportage aangeleverd aan de Provincie Gelderland via post@gelderland.nl onder vermelding van het zaaknummer 2019-002126. De rapportage bevat in ieder geval:
 - a. de vooruitgang/achteruitgang van de roekenpopulatie in het plangebied;
 - b. de locaties van broedkolonies van de roek en het aantal broedparen;
 - c. de voorgenomen en de uitgevoerde verjaagacties (inclusief aantal en aard (1-jarig, meerjarige) nesten, de daarbij ingezette verjagende en aantlokkende maatregelen en de waargenomen resultaten daarvan.

^[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 ecoloog 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 VAN DE AANVRAAG

Project

In de aanvraag beschreven project

Het plangebied betreft twee bouwlocaties voor windturbines, welke zijn gelegen binnen het terrein van de waterzuiveringsinstallatie van het Waterschap Rijn en IJssel (Nieuwgraaf InnoFase te Duiven). Voor de twee geplande windmolens onderscheiden we een noordwestelijke en een zuidoostelijke locatie. De noordwestelijke bouwlocatie betreft het westelijk deel van de aldaar gelegen bosstrook, bestaande uit voornamelijk gewone es, met een ondergroei van onder andere hazelaar en brandnetel. De zuidoostelijke bouwlocatie bestaat voornamelijk uit hazelaar, veldesdoorn en braam.

Ten noordwesten van het plangebied is de rivier de IJssel gelegen met bijbehorende uiterwaarden. De uiterwaarden van de IJssel bestaan voor een groot gedeelte uit Natura2000-gebied "Rijntakken". Ten zuiden van het plangebied is de A12 gelegen. De directe omgeving wordt verder gekenmerkt door het industrieterrein ten zuiden van het plangebied en agrarische percelen ten noorden en oosten daarvan.

In figuur 1 en 2 in Bijlage 1 is de ligging van het plangebied weergegeven.

De windturbines krijgen een rotordiameter van maximaal 142 meter, wat neerkomt op een wieklengthe van 71 meter. Bij de realisatie van de windturbine binnen de noordwestelijke bouwlocatie zal een oppervlakte van circa 0,1 hectare houtopstand gekapt dienen te worden, gelegen binnen de "bebouwde kom Boswet" (zie figuur 3). De overige 0,35 hectare van de houtopstand zal behouden blijven. Het betreft hier gewone essen met een hoogte van meer dan 20 meter, daarnaast zijn er enkele exemplaren met een hoogte tussen de 10 en 20 meter. Als gevolg van de wiekoverslag komen circa 40 roekennesten onder de wiekoverslag van de turbine te liggen. Op basis van expert judgement is bepaald dat de nesten onder de wiekoverslag zodanig verstoord worden, dat deze niet meer als functioneel beschouwd kunnen worden. Ook de rest van de kolonie zal effecten ondervinden van de aanwezigheid van de windmolen. Daarom is ervoor gekozen om de gehele roekenkolonie (ca. 160 nesten) te verplaatsen naar een bosstrook ten noordoosten van de noordwestelijke bouwlocatie.

Uitvoering werkzaamheden

Binnen het plangebied zullen de volgende werkzaamheden worden uitgevoerd:

- Kappen van bomen op de bouwplaatsen;
- Bouwrijp maken (met name grondverzet) van de bouwplaatsen;
- Plaatsen van de windturbines.

Voor deze ontheffing is de kap op de noordwestelijke bouwlocatie relevant (meer specifiek het westelijk deel van de te kappen bosstrook van ca. 0,1 ha). Het overige deel van deze bosstrook zal behouden blijven. Door gebruik te maken van roekwerende en -verjagende maatregelen, wordt voorkomen dat de roeken zich aan het begin van het broedseizoen (begin 2020) hervestigen in het te behouden deel van de bosstrook.

In de aanvraag beschreven ecologische waarden

In het plangebied bevinden zich ongeveer 160 nesten van de roek. In 2018 is uitgebreid ecologisch onderzoek uitgevoerd in het plangebied (Rapportage Roekenbeschermingsplan InnoFase te Duiven. Econsultancy Boxmeer, rapportnummer 6528. Oktober 2018.) Daarbij is geconstateerd dat de gehele kolonie zich bevindt in een langgerekt bosje waar de noordwestelijke windmolen is gepland.

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

Als gevolg van de voorgenomen plaatsing van twee windmolens, komt de huidige roekenkolonie in het gedrang, omdat de molen geplaatst gaat worden op de plek waar nu bomen staan met roekennesten. Andere factoren, zoals de aanwezigheid van geschikt foerageergebied zullen niet veranderen. Het behouden van de roekenkolonie op de huidige plaats is niet aan de orde vanwege het gevaar van aanvaring met de noordwestelijke windmolen.

In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen om effecten te voorkomen

De te nemen maatregelen zijn in te delen in de volgende vier stappen:

- a. Alternatieve verblijfplaatsen aanbieden als tijdelijke opvang: niet aan de orde, omdat nesten meteen verplaatst worden naar een permanente locatie;
- b. Het op de projectlocatie ruim vóór het plaatsen van de windmolen ongeschikt maken van verblijfplaatsen van beschermde soorten;
- c. Het vermijden van gevoelige perioden;
- d. In de nieuwe situatie duurzame verblijfsmogelijkheden voor beschermde soorten creëren.

In de praktijk komen deze vier stappen erop neer dat de huidige nesten verplaatst worden naar een nieuwe locatie buiten het broedseizoen van de roek en andere vogels en dat voorkomen wordt dat er hervestiging plaatsvindt. De te nemen maatregelen worden hieronder verder uitgelegd.

Verplaatsing van de huidige nesten

De 160 te verplaatsen nesten kunnen na verlening van de ontheffing worden verplaatst, buiten het broedseizoen van de roek, bij voorkeur in de periode september-december, als ook rekening gehouden wordt met het broedseizoen van andere vogelsoorten. Het is de bedoeling dat de verplaatsing in 2019 plaatsvindt. Mocht dat niet lukken dan wordt de verplaatsing in de periode september-december 2020 of een jaar later uitgevoerd. De kap van de aanwezige nestbomen is direct na de verplaatsing gepland, dus in dit geval in de periode december-januari.

De verplaatsing van de 160 nesten zal gebeuren naar een bosstrook noordwestelijk van de te verlaten bosstrook, gelegen op ca. 200 meter (zie figuur 4 in Bijlage 1), ten zuidwesten van het huidige foerageergebied. Dit gebied is vanuit de nieuwe locatie beter te bereiken.

De exacte bomen waarin de nesten zullen worden “getransplanteerd” in het alternatieve bosgebied wordt in overleg met een roekendeskundige bepaald. Het is de bedoeling om de nesten in de hoogste bomen te plaatsen. Alle nesten worden met de gehele tak of boomvork, waaraan het nest bevestigd zit, verwijderd om te voorkomen dat het nest uit elkaar valt. Deze tak/boomvork zal op de nieuwe locatie zo hoog mogelijk in de hoogste bomen aan een andere tak worden bevestigd d.m.v. ijzerdraad, touw, schroeven etc. Door de aanwezigheid van bekende nesten, op ca. 200 meter van de bekende nestlocatie, wordt de roek gestimuleerd gebruik te maken van de nieuwe locatie.

Ongeschikt maken

Ongeschikt maken van de huidige broedkolonie door middel van kap

Na het verplaatsen dient hervestiging in de “oude” bosstrook voorkomen te worden. Dit zal enerzijds gebeuren door de bestaande nestbomen in het deel waar de windmolen geplaatst wordt, weg te kappen in de periode december-januari. Verder wordt hervestiging in het te behouden stukje bos voorkomen door roekwerende maatregelen te treffen.

Verder dienen de volgende maatregelen in acht te worden gehouden:

- Het kappen van de bomen dient plaats te vinden buiten de broedperiode van de roek en na verplaatsing van de aanwezige nesten. De feitelijke broedperiode van de roek loopt van februari tot en met juli. Rekening houdend met overige broedvogels en met de

verplaatsingswerkzaamheden dienen de bomen gekapt te worden in de periode december-januari;

- De bomen dienen gekapt te worden in de richting van te behouden nestbomen naar de te kappen bomen. Door te kappen vanaf de te behouden bomen af wordt voorkomen dat de te kappen bomen tegen de te behouden bomen aan vallen en beschadigd raken.

Ongeschikt maken van de huidige broedkolonie door verjagende maatregelen

Om vestiging op de nieuwe locatie te stimuleren, dient voorkomen te worden dat de roeken zich opnieuw gaan vestigen in het te behouden deel van de bosstrook. Dit wordt bewerkstelligd met behulp van roekwerende maatregelen op de “oude” locatie. Werende maatregelen kunnen in dat geval bestaan uit:

- Het gebruik van visuele gevaarsignalen op de overlastlocatie met zichtbaar en UV-licht door het plaatsen van Firefly-bakenkaarten (ontwikkeld om vogels te waarschuwen voor hoogspanningsleidingen);
- Het toepassen van lichtflitsen met een Agrilaser;
- De inzet van akoestische apparatuur (Scare-crow, permanent van november tot maart worden random op gezette tijden angstkreten van vogels of de roep van predatoren afgespeeld).

Maatregelen dienen in dat geval het gehele broedseizoen te worden uitgevoerd voor de start van het broedseizoen (dat al kan beginnen medio januari, terwijl het verkennen van de nieuwe nestlocaties al eind november kan beginnen), behalve het gebruik van een Agrilaser, die een kortere periode kan worden toegepast. Mochten roeken onverhoopt toch beginnen met een nest te bouwen op de nestlocatie dan zullen nestbeginsels verwijderd worden. Dit alles zal gebeuren onder begeleiding van een deskundige. Indien roeken onverhoopt toch tot broeden komen dient een zone van 50 meter aangehouden te worden waarin geen werkzaamheden mogen plaatsvinden gedurende het broedseizoen. Nieuwe nesten zullen in dat geval na het broedseizoen weer verplaatst worden.

De vestiging naar de nieuwe locatie kan worden gestimuleerd door het aanbieden van sociale geluiden, voedsel en nestmateriaal op de nieuwe locatie.

In de aanvraag beschreven preventieve maatregelen om effecten te voorkomen

Omdat er geen andere activiteiten worden uitgevoerd dan verplaatsing van niet in gebruik zijnde nesten en uitvoering van geluids- of visuele verstoring en omdat de enige verstoring van maart tot eind mei bestaat uit de aanwezigheid van bakenkaarten, wordt doden, verwonden of storen van broedende vogels voorkomen.

Maatregelen om effecten te voorkomen in dit project zijn vooral het ophangen van de Firefly-bakenkaarten. Deze zijn bedoeld om de roek te leren op welke plekken ze ongewenst zijn en om te voorkomen dat ze zich blijvend vestigen op de locaties waar een groeiend aantal roeken (grote) overlast zal veroorzaken. Daarnaast is het dirigeren van de roek naar een doorgroeilocatie, waardoor de overlast sterk vermindert, een goede preventieve methode om overtredingen in de toekomst verder te voorkomen.

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.

Beoordeling

Beoordeling van de resultaten van het ecologisch onderzoek en de mitigerende maatregelen

Het ecologisch onderzoek dat de basis vormt voor het Roekenbeschermingsplan 2018 is goed uitgevoerd en geeft een betrouwbaar beeld van de aanwezigheid en omvang van de roekenpopulatie binnen het plangebied. De voorgestelde mitigerende en preventieve maatregelen zijn voldoende.

Als vuistregel wordt meestal aangegeven dat een alternatieve locatie voor de roek binnen 500 meter van de “oude” locatie moet liggen. Dat is hier het geval.

Andere bevredigende oplossing

In de aanvraag beschreven andere bevredigende oplossingen

Alternatieve locaties voor het plaatsen van de windturbines liggen niet voor de hand, als de aanvrager de windmolens op eigen terrein wil plaatsen. Daarmee ligt de locatie van de twee windturbines al min of meer vast.

Conclusie

Er bestaat geen andere bevredigende oplossing.

Belang

In de aanvraag beschreven belang(en)

In de aanvraag is bepaald welk wettelijk belang op het project van toepassing is. Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang veiligheid en volksgezondheid. Het doel van het project is het bouwen en exploiteren van windturbines om daarmee een bijdrage te leveren aan de Nederlandse doelstelling om in 2020 te streven naar 14% energie uit hernieuwbare bronnen. Daarmee wordt een bijdrage geleverd aan de beperking van klimaatverandering. Klimaatverandering op haar beurt heeft een grote impact op flora en fauna en uiteindelijk ook op de openbare veiligheid (via duurzame watervoorziening) en volksgezondheid (zoals een toenemende kans op extreem weer). Klimaatverandering betekent ook grotere beperkingen aan het gebruik van koelwater voor de gangbare energieproductie. De bestendigheid van de elektriciteitsproductie - en daarmee ook de openbare veiligheid - kan bij voortzetting van de gangbare energieproductie in het geding komen. De (grootschalige) toepassing van hernieuwbare energie kent deze nadelen niet. Vandaar dat de realisatie van het windpark Nieuwgraaf Innofase te Duiven kan plaatsvinden onder het belang “volksgezondheid of openbare veiligheid”. Het betreft de belangen zoals weergegeven in tabel 1.

Gunstige staat van instandhouding

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

In Nederland is de roek een veelvoorkomende soort. De Staat van Instandhouding van de roek als broedvogel in Nederland is echter matig ongunstig (bron: SOVON). Aangezien de staat van instandhouding matig ongunstig is, is het van belang bij ruimtelijke ontwikkeling rekening te houden met deze soort.

Door het behoud van geschikte nestlocaties binnen het plangebied en het verplaatsen van de huidige nesten naar de nieuwe locatie blijven voldoende nest- en rustplaatsen voor de roek behouden. Aangezien er tevens geen veranderingen in het foerageergebied optreden in de nabije omgeving, zal de aanwezigheid aan foerageergebied in graslanden en akkers in de omgeving vergelijkbaar blijven met de huidige situatie. Op deze wijze wordt de functionaliteit van de voortplantingsplaatsen behouden.

Conclusie

Gelet op het voorgaande kan de gevraagde ontheffing worden verleend.

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.

Coördinatiebesluit

Artikel 3.30 van de Wet ruimtelijke ordening en het daarop gebaseerde coördinatiebesluit van het college van B&W van Duiven van 11 december 2018 maken het mogelijk dat de voorbereiding en bekendmaking van de voor het Windmolenpark Innofase Duiven benodigde besluiten worden gecoördineerd.

Momenteel worden de omgevingsvergunning, het besluit tot vaststelling van het bestemmingsplan en de watervergunning gecoördineerd ter inzage gelegd, samen met het ontwerp van de ontheffing voor soortenbescherming op grond van de Wet natuurbescherming.

Inzagetermijn

Het ontwerp van de ontheffing voor soortenbescherming in het kader van de Wet natuurbescherming ligt, tezamen met de daarbij behorende stukken, met ingang van 13 juni 2019 voor zes weken ter inzage, dus tot en met 24 juli 2019.

De ter inzage gelegde stukken kunt u op afspraak inzien op het gemeentehuis te Duiven (Koning Willem-Alexanderplein 1, 6921 ES Duiven), telefonisch bereikbaar via tel.nr (0316) 279 111.

Zienswijze

Gedurende de termijn van terinzagelegging kan eenieder een schriftelijke zienswijze over het ontwerpbesluit kenbaar maken bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Duiven, Koning Willem-Alexanderplein 1, 6921 ES Duiven.

Ook bestaat de mogelijkheid voor eenieder om gedurende de inzagetermijn een zienswijze mondeling naar voren te brengen. Als u van deze gelegenheid gebruik wilt maken, dan dient u eerst een afspraak te maken de heer Tim Nijs via tel.nr (0316) 279 111.

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Duiven draagt zorg voor het doorsturen van de ontvangen zienswijzen naar Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland (het bevoegd gezag voor de ontheffing voor soortenbescherming in het kader van de Wet natuurbescherming).

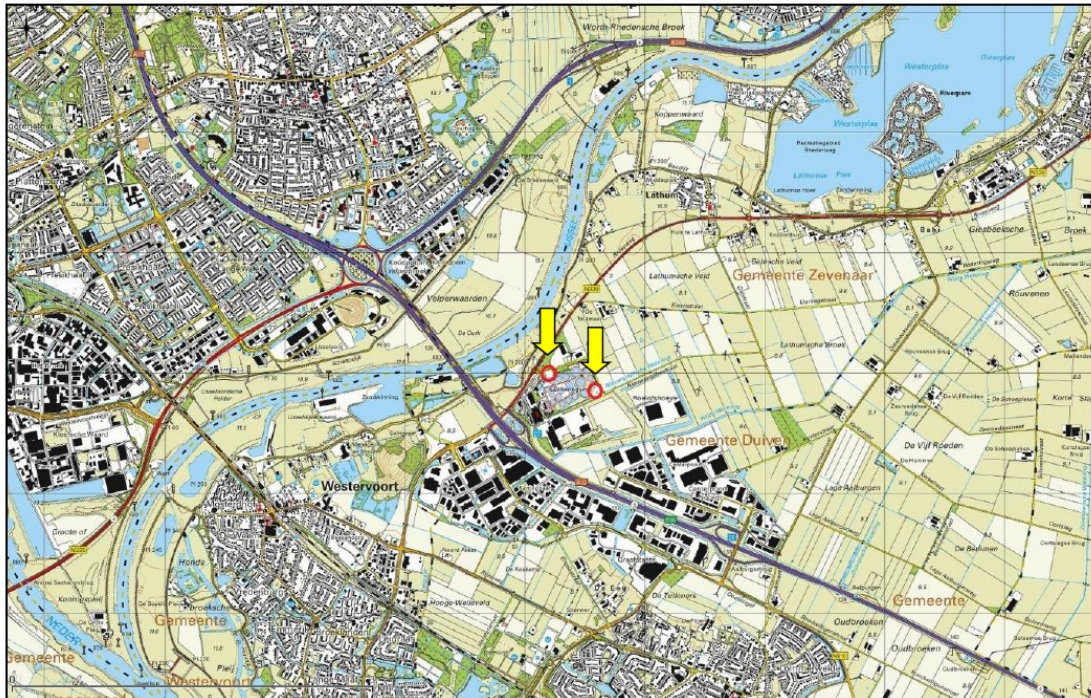
Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen de uiteindelijke besluiten kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen de ontwerpbesluiten én belanghebbende is.

Bijlagen:

- Bijlage 1: Kaart ligging van het plangebied en van locaties van te plaatsen windturbines.

BIJLAGE 1: LIGGING VAN HET PLANGEBIED EN VAN DE TE PLAATSEN WINDTURBINES

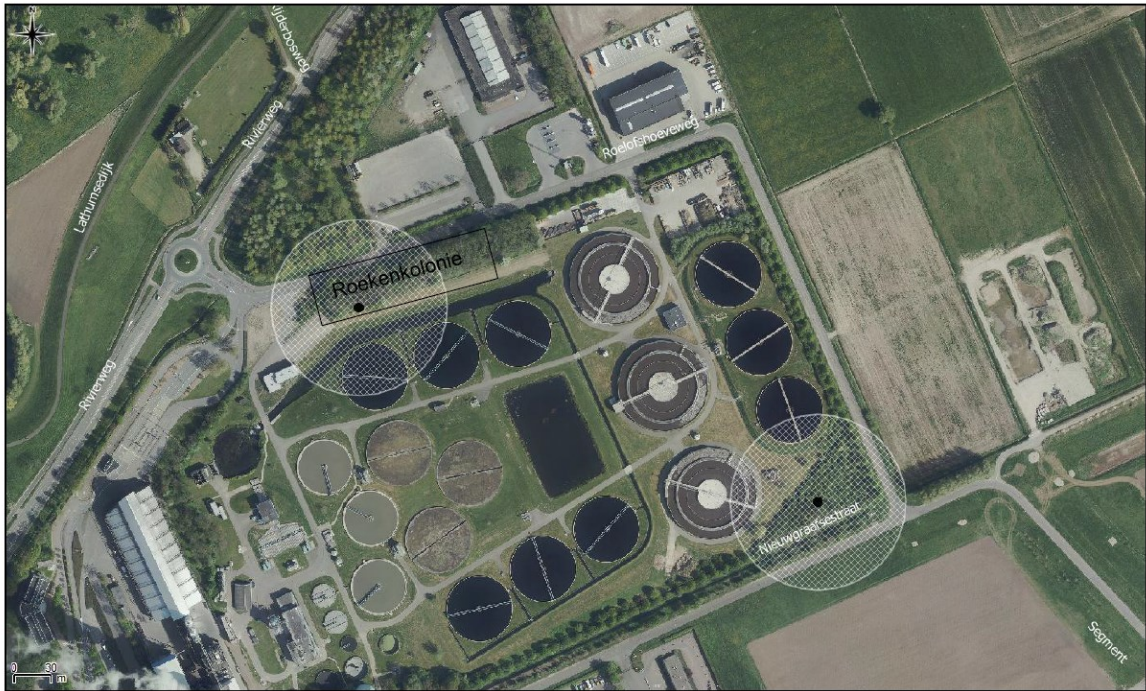
Figuur 1: Ligging van het plangebied Nieuwgraaf InnoFase te Duiven. De locaties voor te plaatsen windturbines zijn aangegeven op de punten met rode cirkels.



Figuur 2: Luchtfoto van het plangebied en van de houtopstanden die worden gekapt ten behoeve van de plaatsing van de windturbines (de rode vlakken).



Figuur 3: Luchtfoto van het plangebied en van de wiekoverslagen van de te plaatsen windturbines (de wit gearceerde cirkels).



Figuur 4: Luchtfoto van het plangebied, de locaties van de te plaatsen windturbines (de rode stippen) en de nieuwe locatie voor de roek.

