



Assen, 15 september 2025
Ons kenmerk: 1002468

BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHE INZAKE OMGEVINGSVERGUNNING FLORA- EN FAUNA-ACTIVITEIT

Vergunninghouder : Gemeente Borger-Odoorn
Activiteit : Bomenkap
Locatie : Tweede Exloërmond

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf de datum van afgifte van deze vergunning tot en met 15 juli 2030.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben, met inachtneming van artikelen 8.74j. en 8.74l van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), besloten aan gemeente Borger-Odoorn op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in artikel 5.1. tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet te verlenen voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in:

- artikel 11.37., eerste lid, van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor de Vogelrichtlijn waar het gaat om: het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen of het opzettelijk wegnemen van nesten van de roek (*Corvus frugilegus*).
- artikel 11.54., eerste lid, van het Bal voor de overige soorten waar het gaat om: het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van de eekhoorn (*Sciurus vulgaris*).

Voorschriften

Aan deze omgevingsvergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

1. Algemene voorschriften

- 1.1. De omgevingsvergunning wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepalingen en genoemde soorten verleend.
- 1.2. Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de werkzaamheden, zoals beschreven in de aanvraag en de daarbij behorende stukken.
- 1.3. De vergunninghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincie Drenthe via vth@drenthe.nl, indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschriften 1.1 en 1.2 noodzakelijk zijn.
- 1.4. Deze omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
- 1.5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze omgevingsvergunning en de bijbehorende brief (papier of digitaal) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.



- 1.6. De vergunninghouder dient, zodra de datum van aanvang van de werkzaamheden bekend is, doch uiterlijk 7 dagen van tevoren, hiervan melding te maken bij de provincie Drenthe. Dit kan door een e-mail te sturen naar vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.
- 1.7. Bij de melding hoort eveneens te worden aangegeven welk ecologisch adviesbureau/ecologisch deskundige de ecologische begeleiding biedt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden en het meest actuele ecologisch werkprotocol mee te zenden. Indien er tussentijds wordt gekozen om met een ander ecologisch adviesbureau of ecologisch deskundige door te gaan, dan dient dit schriftelijk gemeld te worden aan het bevoegd gezag middels vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.
- 1.8. Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan flora- en fauna vergunning bosperceel Tweede Exloërmond, d.d. april 2025 geschreven door de Bosgroep (hierna Activiteitenplan) en conform de memo's aanvullende vragen flora- en faunavergunning ijsbaan Gem. Borger-Odoorn, behorend bij dit besluit.
- 1.9. Kleine wijzigingen in de uitvoering van het project en de hieronder genoemde voorschriften kunnen doorgevoerd worden na afstemming met de ecologisch deskundige met aantoonbare specifieke ecologische kennis en ervaring, zoals beschreven op www.rvo.nl/ecologisch-deskundige (hierna ecologisch deskundige) én in overleg met het bevoegd gezag. Deze wijziging(en) dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de voorgestelde werkwijze behorend bij deze omgevingsvergunning.
- 1.10. De in dit besluit beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient te allen tijde op de locatie (papier of digitaal) aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name bij de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit ecologisch werkprotocol te worden uitgevoerd.
- 1.11. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek dient duidelijk naar voren te komen wanneer en op welke ecologische wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek wordt op verzoek getoond aan het bevoegd gezag. Tevens dient het ecologisch logboek direct na afronding van de werkzaamheden onder vermelding van het kenmerk van het besluit te worden verstuurd naar het bevoegd gezag via vth@drenthe.nl.
- 1.12. Binnen twee maanden na het verlenen van deze vergunning dienen alle waarnemingen van soorten, vanuit het onderzoek, te worden ingevoerd in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF).

2. Soort specifieke voorschriften

Roek

- 2.1. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode van de roek. De meest kwetsbare periode (broedperiode) loopt globaal van 1 februari tot 1 september. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van de roek.
- 2.2. De bomen mogen uitsluitend buiten het broedseizoen worden gekapt, en pas nadat is gecontroleerd of er eieren of niet vliegvlugge jongen in de roekennesten aanwezig zijn. Indien eieren of niet vliegvlugge jongen worden aangetroffen, mag de boom in geen geval worden gekapt totdat de jongen zijn uitgevlogen.



- 2.3. Alle bomen die worden gekapt, dienen eerst gecontroleerd te worden op holtes, loszittend schors of spleten. Wanneer er holtes, spleten of loszittend schors worden aangetroffen dan mag die boom in geen geval worden gekapt. Deze bomen worden uit veiligheidsoverwegingen hooguit alleen getopt, als dat mogelijk is met betrekking tot de locatie van de holtes/spleten of loszittend schors.
- 2.4. De vergunninghouder dient voor de permanente situatie minimaal 500 nieuwe bomen aan te planten, bestaande voor 70% uit een mix van zachte berk, zwarte els, linde en esdoorn.
- 2.5. Bij de direct aangrenzende bospercelen mag geen verstoring of verjaging plaatsvinden. Indien er werkzaamheden dienen plaats te vinden, zoals snoeiwerkzaamheden, dient dit altijd buiten het broedseizoen plaats te vinden. Op deze locaties dient niet gekapt, gekandelaberd of zodanig gesnoeid te worden dat geschikte takken (met drievork) verdwijnen.
- 2.6. Tijdens de werkzaamheden mag er geen licht worden geschenen op de nesten die behouden blijven.

Eekhoorn

- 2.7. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de eekhoorn. De (meest) kwetsbare voortplantingsperiode loopt globaal van december tot februari en van mei tot juni. Afhankelijk van het seizoen en de klimatologische omstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van de eekhoorn.
- 2.8. De werkzaamheden dienen tussen zonsopgang en zonsondergang uitgevoerd te worden, om verstoring te voorkomen.
- 2.9. Er dient één richting op gewerkt te worden, zodat individuen kunnen vluchten.
- 2.10. Voorafgaand aan de werkzaamheden dient de vergunninghouder twee eekhoornkasten, geschikt voor de eekhoorn, in het aangrenzende bosperceel te plaatsen.
- 2.11. De kasten dienen op minimaal drie meter hoogte geplaatst te worden en de openingen van de eekhoornkasten dienen geplaatst te worden op noord, oost of zuidelijke richting, om inrengen in de eekhoornkasten te voorkomen.
- 2.12. De nestkasten dienen functioneel te blijven. De bomen rondom de nestkasten moeten behouden blijven zodat er voldoende dekking is rondom de nestkasten.
- 2.13. De nestkasten voor de eekhoorn dienen geplaatst te worden op basis van expert judgement van een ecologisch deskundige.

3. Overige voorschriften

- 3.1 Een ecologisch deskundige op het gebied van de soort(en) waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend, dient tenminste aanwezig en/of betrokken te zijn tijdens de volgende momenten:
 - 3.1.1 voorafgaand aan het vellen van bomen en/of het verwijderen van begroeiing;
 - 3.1.2 bij de controle van de nesten;
 - 3.1.3 bij de controle van de bomen op holtes, spleten en loszittend schors.
- 3.2 Bovenstaande momenten worden beschreven in het ecologisch logboek door de ecologisch deskundige.



4. Zorgplicht

- 4.1 De vergunninghouder dient voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die kunnen leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten, zoals het verwijderen van bosschages en bomen of kunstmatige lichtverstoring, dienen achterwege gelaten te worden of zo uitgevoerd te worden dat de effecten tot het minimum worden beperkt.
- 4.2 In navolging van het voorgaande voorschrift dient de vergunninghouder rekening te houden met het broedseizoen van alle vogelsoorten. De werkzaamheden dienen zoveel als mogelijk uitgevoerd te worden buiten het broedseizoen. Indien dit niet mogelijk is, dient een ecologisch deskundige voorafgaand aan de werkzaamheden het plangebied te controleren op in gebruik zijnde nesten. Indien er in gebruik zijnde nesten worden aangetroffen, worden de werkzaamheden uitgesteld tot na het broedseizoen van die betreffende vogelsoort. Het plangebied dient hiervoor te worden vrijgegeven door de ecologisch deskundige.

5 Stikstof

Het is mogelijk dat er voor deze activiteit op grond van de Omgevingswet een omgevingsvergunning voor een natura 2000-activiteit noodzakelijk is. In de Omgevingswet is de bescherming van natura 2000-gebieden vastgelegd. U bent verplicht om voordat u gaat beginnen te inventariseren wat de effecten van de activiteit zijn op de omliggende natura 2000-gebieden door bijvoorbeeld het uitvoeren van een AERIUS-berekening. Afhankelijk van de uitkomst is mogelijk een aanvullende ecologische toetsing nodig en dient u mogelijk vooraf een omgevingsvergunning bij de provincie aan te vragen. Zie voor meer informatie hierover de volgende website: www.provincie.drenthe.nl/natuurbescherming of neem contact op met de provincie Drenthe op telefoonnummer (0592) 36 55 55.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,



Themamanager Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving

Afschrift aan:

- Bosgroep Noord-Oost Nederland (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Borger-Odoorn (digitaal).

**Omgevingsvergunningstermijn**

Het kan voorkomen dat de in de omgevingsvergunning gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de omgevingsvergunning betrekking heeft uit te voeren. Om onnodige vertraging van het traject te voorkomen wordt in dat geval geadviseerd om minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn te verzoeken om verlenging. Daarvoor kunt u contact opnemen via vth@drenthe.nl.

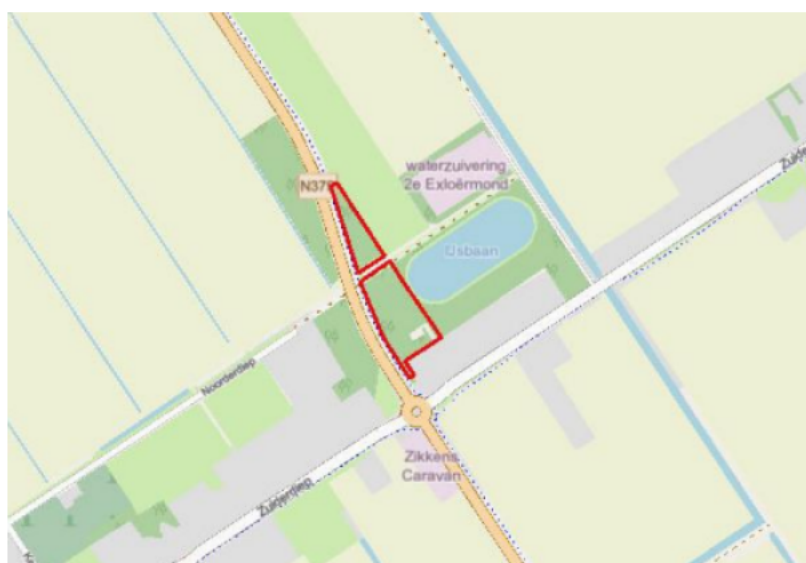
Bezwaar

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u binnen zes weken na de dag van verzending ervan, hiertegen een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. De dag van verzending is de dagtekening van het besluit. Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift verwijzen wij u naar www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure.

BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

1. Aanvraag en procesverloop

Op 25 april 2025 hebben wij van het gemachtigd bureau Bosgroep Noord-Oost Nederland namens gemeente Borger-Odoorn (hierna vergunninghouder) een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit. De aanvraag heeft betrekking op kap van bomen, gelegen in Tweede Exloërmond in de gemeente Borger-Odoorn (zie figuur 1). De vergunninghouder heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 11.37, eerste lid en onder b, van het Bal voor de roek (*Corvus frugilegus*) en artikel 11.54, eerste lid en onder b, van het Bal voor de eekhoorn (*Sciurus vulgaris*).



Figuur 1: Plangebied (bron: activiteitenplan)

2. Wettelijk kader

Het is op grond van artikel 5.1, tweede lid en onder g, van de Omgevingswet (Ow) verboden om zonder omgevingsvergunning een flora- en fauna-activiteit te verrichten voor zover het gaat om een in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) aangewezen geval. De diverse aangetroffen diersoorten binnen het plangebied worden beschermd volgens diverse beschermingsregimes van het Bal.

2.1 Vogelrichtlijn

De roek is een beschermde inheemse vogelsoort als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn en is zodoende beschermd op grond van artikel 11.37, eerste lid, van het Bal, waar het gaat om:

- het opzettelijk doden of opzettelijk vangen van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn;
- het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld onder a, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels;
- het rapen en onder zich hebben van eieren van vogels als bedoeld onder a; of
- het opzettelijk storen van vogels als bedoeld onder a.



Het nest van een vogel is de plaats die een vogel gebruikt voor het leggen en uitbroeden van de eieren en het grootbrengen van de jongen, voor zover het geen nestvlieder betreft. Ook de inhoud en de functionele omgeving van het nest dient te worden beschermd voor zover het broedsucces hiervan afhankelijk is. Artikel 11.37, eerste lid en onder b, van het Bal is gedurende het broedseizoen van toepassing op alle in gebruik zijnde nesten van vogels. Nesten van de roek zijn daarnaast op basis van vaste jurisprudentie en de [Beleidsregels bescherming natuur provincie Drenthe](#) bovendien jaar rond beschermd. Dit houdt in dat ook buiten het broedseizoen de nesten beschermd zijn en niet mogen worden vernield of weggehaald.

Op grond van artikel 11.37, eerste lid en onder d, van het Bal is het daarnaast verboden om vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te (ver)storen.

Het verbod op het opzettelijk storen van vogels geldt niet op grond van artikel 11.37, derde lid, van het Bal als het storen niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de vogelsoort. Uit de aanvraag blijkt dat er tijdens de werkzaamheden voldoende alternatieve verblijfplaatsen beschikbaar blijven voor de roek waarmee eventuele verstoring geen wezenlijke invloed zal hebben op de staat van instandhouding van de soort.

2.2 *Nationaal beschermde soorten*

De eekhoorn is een beschermde inheemse soort als bedoeld in de bijlage IX van het Bal en is zodoende beschermd op grond van artikel 11.54, eerste lid, van het Bal, waar het gaat om:

- a. het opzettelijk doden of vangen van in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in bijlage IX, onder A;
- b. het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren als bedoeld onder a; en

Onder voortplantingsplaatsen of rustplaatsen als bedoeld in artikel 11.54, eerste lid en onder b, van het Bal vallen tijdelijke en/of permanente verblijfplaatsen, seizoensgebonden verblijfplaatsen, essentiële migratieroutes en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een voortplantingsplaats of rustplaats van de eekhoorn.

2.3 *Beoordelingsgronden vergunningverlening*

Op grond van artikel 3.56 van het Bkl dienen wij bij het afgeven van een omgevingsvergunning rekening te houden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied en de regionale en lokale bijzonderheden. In dit geval zien wij, deze belangen in acht genomen, geen reden om de omgevingsvergunning anders vorm te geven.

3. **De situatie**

De initiatiefnemer is van plan om bomen te kappen. Het plangebied ligt aan de noordzijde van het dorp Tweede Exloërmond. Het wordt aan de oostzijde begrensd door een ijsbaan en landbouwgronden. Langs het perceel loopt de provinciale weg N379 met een fietspad ernaast en aan de zuidzijde van het plangebied staan woningen. De bomen dienen gekapt te worden omdat veel essen zijn aangetast door de essentaksterfte, waardoor een gevaarlijke situatie ontstaat. Naar verwachting zal er ongeveer 200 kubieke meter instabiele essen moeten worden gekapt. Dit komt neer op circa 170 essen. De overige boomsoorten blijven staan, er blijven ook circa 170 bomen staan. Aansluitend op de kapwerkzaamheden zal herplant plaatsvinden. Door de geplande werkzaamheden zullen er verblijfplaatsen van de roek en eekhoorn verloren gaan, hierom is er een omgevingsvergunning nodig voor een flora-fauna-activiteit.



3.1 Uitgevoerd onderzoek

Door de Bosgroep Noord-Oost Nederland is een quickscan uitgevoerd die bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 26 februari 2025. Op basis van de uitkomsten van deze quickscan kunnen negatieve gevolgen voor de roek en eekhoorn niet op voorhand uitgesloten worden. Alle overige beschermde soorten zijn uitgesloten op basis van de quickscan, zie Ecologische beoordeling kap slechte vitale essen d.d. 14 april 2025, door Bosgroep. Voor de soorten die op basis van de quickscan niet konden worden uitgesloten, vanwege aangetroffen nesten en de uitgevoerde habitatsbeoordeling, is geen aanvullend onderzoek uitgevoerd. In plaats daarvan is direct een vergunning aangevraagd, gebruikmakend van de kennis die tijdens de quickscan is verkregen.

Tijdens de quickscan zijn de volgende soorten en verblijfplaatsen vastgesteld binnen het projectgebied:

- Er zijn meerdere nesten van de roek aangetroffen in het plangebied, het gaat hier om circa 30 – 40 bewoonde nesten.
- Er is een eekhoornnest in het zuidelijke gedeelte van het plangebied aangetroffen.

Als gevolg van de werkzaamheden gaan er verblijfplaatsen van de eekhoorn en roek verloren. Om die reden is een omgevingsvergunning voor een flora-fauna-activiteit vereist.

Alle bomen met holtes, spleten of loszittend schors wat een verblijfplaats kan zijn voor beschermde diersoorten worden niet gekapt. Deze bomen worden uit veiligheidsoverwegingen hooguit alleen getopt, als dat mogelijk is met betrekking tot de locatie van de holtes/spleten of loszittend schors.

3.2 Compensatie

Door de werkzaamheden zullen er verblijfplaatsen van de eekhoorn en roek verloren gaan. Hiervoor dient passend gecompenseerd te worden.

Eekhoorn

Door de geplande werkzaamheden zal er een eekhoornnest verloren gaan. Rondom het plangebied zijn meerdere eekhoornnesten aangetroffen, deze nesten zijn hoogst waarschijnlijk van hetzelfde paartje. Eekhoorns hebben namelijk vijf à zes reservenesten. Ter compensatie dat er een eekhoornnest verloren gaat zijn er twee vervangende eekhoornkasten opgehangen, van het merk Vivara. De kasten zijn verspreid over het aangrenzende bosperceel, en de kasten worden tussen de drie en vijf meter hoog opgehangen. De openingen van de kasten zijn aan de noord-, oost- en zuidzijde geplaatst, zodat deze tijdens periodes met regen zo min mogelijk inregenen. Beide kasten zijn geplaatst in april 2025.

Roek

In het plangebied gaan circa 30 – 40 bewoonde nesten verloren. Ter compensatie worden circa 500 nieuwe bomen aangeplant in het plangebied. De 500 nieuwe bomen zullen voor 70% bestaan uit een mix van zachte berk, zwarte els, linde en esdoorn. Deze bomen zijn echter pas na ongeveer 20 jaar geschikt als nestbomen voor roeken, waardoor deze maatregel pas op langere termijn effectief is.

Omdat de nieuw aangeplante bomen pas na 20 jaar geschikt zijn als nestlocatie, is een alternatieve uitwijklocatie noodzakelijk. Het is aannemelijk dat de roeken op dezelfde kolonieplek in de te behouden bomen gaan broeden. Indien de roeken dit niet doen dan zouden ze kunnen uitwijken naar de direct aangrenzende bospercelen. In dit bosperceel staan onder andere hoge eikenbomen met de juiste takken structuur voor het bouwen van roekennesten.



Door de aanwezigheid van de alternatieve locaties en de geschikte bomen die in het plangebied behouden blijven, wordt door het verlies van 30 – 40 nesten geen negatieve effecten op de roek verwacht.

3.3 Natuurvrij maken

Om het doden, verwonden en verstoren te voorkomen dient er rekening gehouden te worden met de leefwijze van de roek en eekhoorn. Hierom zullen de bomen na het broedseizoen/voortplantingsseizoen gerooid worden.

4. Overwegingen

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde omgevingsvergunning alleen kan worden verleend als de vergunning aangevraagd wordt onder een aangewezen belang, er geen andere bevredigende oplossing bestaat en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De vergunninghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikelen 8.74j. en 8.74l. van het Bkl.

4.1 Belangenafweging

De vergunninghouder geeft in de aanvraag aan te werken in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid, genoemd in artikel 8.74j, eerste lid en onder b en onder punt 1. Daarnaast wordt aangegeven te werken in het kader van het bestendig beheer of onderhouden van vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, luchthavens, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer, genoemd in artikel 8.74l, eerste lid en onder b van het Bkl.

In het Activiteitenplan staat het belang op de volgende manier beschreven:

“Bij aangetaste essen wordt het wortelgestel aangetast. Bomen worden hierdoor instabiel en kunnen omvallen. Het bosperceel wordt veel gebruikt door recreanten, ligt direct langs de N- weg met fietspad en woningen. Als niet wordt ingegrepen, zal het bosperceel verder in verval raken met gevaarlijke situaties of ongevallen als gevolg. Als gevolg van de ziekte in de bomen zullen niet alleen bomen omvallen, maar is het risico op vallende takken erg groot. In de huidige situatie is al sprake van omvallende bomen en vallen takken (op de wandelpaden). Ter voorkoming van incidenten door het vallen van takken en omvallen van bomen moeten de (aangetaste) essen worden geveld. Het vellen van de essen is daarnaast onderdeel van het in stand houden, dan wel realiseren, van een gezond bos. Deze werkzaamheden zijn zodoende onderdeel van onderhoud in de bosbouw om zieke bomen uit bos te verwijderen en gezonde bomen te bevorderen”.

Wij kunnen instemmen met de in de aanvraag beschreven belangen. De belangen vormen een voldoende onderbouwing om het optreden van (beperkte) negatieve effecten op de aangevraagde soorten te rechtvaardigen.

4.2 Alternatievenafweging

In het Activiteitenplan staat de alternatievenafweging op de volgende manier beschreven:

“De voorgenomen werkzaamheden zijn er specifiek op gericht om de onveilige situatie op deze locatie weg te nemen. Werkzaamheden op een alternatieve locatie zullen niet het gewenste effect op de onveilige situatie in het werkgebied hebben. Zodoende zijn werkzaamheden op een alternatieve locatie niet geschikt om de beoogde doelen te behalen.



De in dit activiteitenplan beschreven werkwijze is geoptimaliseerd voor de aanwezige beschermde soorten roek en eekhoorn. Zo worden de werkzaamheden dermate gepland dat ze worden uitgevoerd buiten de meest kwetsbare periode, zodat individuele dieren geen of minimale verstoring ondervinden.

Zoals in dit activiteitenplan beschreven, worden de werkzaamheden uitgevoerd buiten de meest kwetsbare periode voor roek en eekhoorn. Daarmee is de planning van de werkzaamheden geoptimaliseerd voor de aanwezige beschermde soorten. Een alternatieve planning heeft daarom een grotere kans op negatieve effecten op de aanwezige soorten”.

Door buiten de kwetsbare periode van de roek en eekhoorn te werken en voldoende alternatieven aan te bieden gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden onder toezicht van een ecologisch deskundige, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten in het plangebied. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing.

4.3 Staat van instandhouding

Er is een onderscheid te maken in de landelijke en lokale staat van instandhouding. Per categorie mogen de werkzaamheden geen negatieve invloed hebben.

Roek

De roek is een soort die verspreid over Nederland voorkomt, maar voornamelijk op de hogere zandgronden in Oost-Nederland broedt. De soort heeft een matig ongunstige staat van instandhouding, waarbij het areaal en het leefgebied als gunstig beoordeeld is (Foppen R. & Vogel R. 2022). Uit gegevens in de NDFF blijkt dat de roek verspreid over de omgeving van het werkgebied voorkomt. De lokale staat van instandhouding is zodoende gunstig te noemen. Rond 1981 broedden omstreeks 6.000 paar roeken in Drenthe en tussen 2017- 2021 waren dat er gemiddeld 8.800. De trendlijn van de populatie roeken in Drenthe is de laatste jaren stabiel. Het is niet aannemelijk dat het aantal broedparen de komende jaren zal dalen. Voor Drenthe geldt dat de staat van instandhouding van de roek gunstig is.

Eekhoorn

Eekhoorn is een soort die verspreid over Nederland voorkomt. De soort heeft een gunstige staat van instandhouding. Uit gegevens in de NDFF blijkt dat eekhoorn verspreid over de omgeving van het werkgebied voorkomt. De lokale staat van instandhouding is zodoende gunstig te noemen. In Drenthe heeft de eekhoorn een ruime verspreiding. Door een netto toename van bos lijkt meer leefgebied beschikbaar te komen. Ingebruikname hiervan door de eekhoorn lijkt te worden bevestigd door de gegevens uit de NDFF: er lijkt sprake van een grotere verspreiding van de soort. Actief beheer van bossen door te zorgen dat een gevarieerd aanbod van jonge, oude en dode bomen beschikbaar is werkt gunstig voor eekhoorns. Door maatregelen te nemen en in de toekomstige situatie het leefgebied van de soort te verbeteren, worden geen negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding van de eekhoorn verwacht.

Conclusie

Door het treffen van de juiste en voldoende alternatieve maatregelen voor de soorten zoals in bovenstaande staat omschreven, worden negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding van de soorten niet verwacht.



4.4 *Zorgplicht en broedseizoen*

Naast de soorten waarvoor de vergunninghouder de vergunning heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. De vergunninghouder is verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevraagd om nadelige gevolgen te voorkomen.

Artikel 1.7 van de Omgevingswet en artikel 11.27 van het Bal bevatten respectievelijk de algemene en specifieke zorgplicht in het kader van een flora- en fauna-activiteit. De zorgplicht gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten- en diersoorten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op gebieden of specifieke plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden dat negatieve effecten worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Rekening houden met het broedseizoen van vogels valt ook onder de specifieke zorgplicht. Werkzaamheden die een negatief effect kunnen hebben op het broedsucces van vogels dienen uitgesteld te worden. Een ecologisch deskundige dient vast te stellen dat het broedseizoen voor de op het plangebied aanwezige (beschermde) soorten ten einde is.

5. *Conclusie*

Gelet op vorenstaande besluiten wij een omgevingsvergunning te verlenen. Aan deze vergunning zijn de voorschriften verbonden, zoals vermeld in dit besluit.