



ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Wet natuurbescherming hoofdstuk 3, ontheffing soorten

Datum besluit	: 2 augustus 2017
Onderwerp	: Wet natuurbescherming – 2017-005390 - Vitens
Activiteit	: Aanvraag ontheffing beschermde soorten door Vitens, voor het productiebedrijf aan de Voorthuizerstraat 77 te Putten
Verlenen/weigeren	: Verlenen ontheffing Wnb artikel 3.10.
Aanvrager	: Vitens, Zwolle
Zaaknummer	: 2017-005390

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Vitens, Postbus 1205, 8001BE te Zwolle, hierna te noemen de aanvrager, van 31 maart 2017, om een ontheffing te verlenen op grond van de Wet natuurbescherming.

De opbouw van dit besluit is als volgt:

- Allereerst wordt 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 31 maart 2017 ontvingen wij een aanvraag van Vitens te Zwolle voor een ontheffing in het kader van hoofdstuk 3 van de Wet natuurbescherming voor de verwachte overtreding van de verboden Wnb art. 3.10 lid 1b, voor het beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaats of rustplaats van de Hazelworm (*Anguis fragilis*).

De ontheffing wordt aangevraagd in verband met de bouw van een nieuwe reinwaterinstallatie aan de zuidzijde van het terrein van het Vitens-productiebedrijf aan de Voorthuizerstraat 77 te Putten, gevolgd door de sloop van de oude reinwaterinstallatie en enige bijgebouwen aan de noordzijde van hetzelfde terrein. In figuur 1 tot en met 3 in Bijlage 1, is de locatie van de oude en nieuwe installaties aangegeven en de ligging van de houtopstanden, die moeten worden gekapt ten behoeve van de nieuwbouw.

De aanvraag, gedateerd van 31 maart 2017 en het daarbij behorende onderzoek van Vitens te Zwolle (Toetsing productiebedrijf Putten en Beschrijving van effecten en maatregelen), maken deel uit van dit besluit.

De activiteit wordt uitgevoerd in het kader het in de wet genoemde belang (Wnb art 3.10 lid 2a): ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

Voor deze activiteit is niet eerder een ontheffingsaanvraag op grond van de Wet natuurbescherming dan wel de Flora- en faunawet verleend.

De volgende documenten zijn gebruikt bij de beoordeling van de aanvraag:

- Ontheffingsaanvraag Vitens van maart 2017;
- Email van Bosgroep Midden Nederland waarin de ontheffingsaanvraag van Vitens wordt toegelicht;
- Beschrijving van effecten en werkzaamheden door de Bosgroep Midden Nederland, maart 2017;
- Toetsing productiebedrijf Putten, oktober 2015 door Bosgroep Midden Nederland;
- Tekeningen plangebied, oude en nieuwe situatie en maatregelen;
- Emailwisseling tussen Bosgroep Midden Nederland en provincie Gelderland over aanlevering van aanvullende informatie.

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

BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben besloten, gelet op de verwachte overtreding van de verboden Wnb art. 3.10 lid 1b, voor het beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaats of rustplaats van de Hazelworm (*Anguis fragilis*),

ONTHEFFING TE VERLENEN

aan Vitens te Zwolle, voor werkzaamheden op de productielocatie aan de Voorthuizerstraat 77 te Putten;

voor de Hazelworm (*Anguis fragilis*) voor de verwachte overtreding van het verbod Wnb art. 3.10 lid 1b: het beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaats of rustplaats op grond van het wettelijke belang, zoals weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 Soorten en verboden

Soort	Verbod	Beschrijving verbod	Wettelijk belang
Hazelworm (<i>Anguis fragilis</i>)	Artikel 3.10 lid 1b	Het beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaats of rustplaats	Ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

De ontheffing geldt voor het gebied aan de Voorthuizerstraat 77 te Putten, zoals aangegeven in de figuren 1 t/m 4 in Bijlage 1.

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorwaarden verbonden:

1. 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 emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2017-005390.
2. 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.
3. De in voorschrift 2 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de in de ontheffing bedoelde activiteit wordt uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze ontheffing en toont deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichhouders en opsporingsambtenaren.
4. De geldigheidsduur van deze ontheffing loopt van 01-08-2017 tot 31-07-2022. De geldigheidstermijn schuift evenredig op bij een eventueel latere datum van afgifte van het definitieve besluit.
5. De ontheffinghouder dient contact op te nemen met de Provincie Gelderland indien andere beschermde soorten worden aangetroffen of als andere verbodsbepalingen worden overtreden.

Het afgeven van een ontheffing, is gekoppeld aan de uitvoering van de beschreven preventieve en mitigerende maatregelen, zoals beschreven in de documenten die bij de aanvraag geleverd zijn:

6. De locatie van de ingreep voorafgaand aan het kappen van de bomen ongeschikt maken voor de Hazelworm, door de bodem kaal te maken (struweel en strooisel handmatig verwijderen) tussen juli en half oktober;
7. Plaatsing van een reptielenkerend raster rondom de locatie waar kap van bomen gaat plaatsvinden
8. Het wegvangen van de aanwezige Hazelwormen en verplaatsen naar geschikte locaties elders in het terrein;
9. Het handhaven van het reptielenkerend raster gedurende de periode van de werkzaamheden;

10. Ter plaatse van de kruisende terreinwegen zal het reptielenkerend raster bestaan uit een flexibel deel dat handmatig “open en dicht” kan worden gezet, om een herbevolking van het plangebied te voorkomen. Het raster dient zoveel mogelijk gesloten te zijn (in ieder geval 's nachts) maar kan tijdens de werkzaamheden open blijven staan.
11. I.v.m. eventueel aanwezige broedende vogels vindt de kap van de bomen plaats in de periode ná het broedseizoen en vóór aanvang van het volgend broedseizoen. Voor het broedseizoen is geen wettelijke termijn aangegeven. Globaal kan de periode 1 september – 1 maart worden aangehouden. Na de kap is het plangebied daarmee ongeschikt geworden voor broedvogels. De overige werkzaamheden kunnen dan wel doorlopen in het broedseizoen.

BEOORDELING

Project

Vitens wil bij het productiebedrijf Putten een nieuwe reinwaterinstallatie aanleggen. Voor deze werkzaamheden is een toetsing aan de natuurwetgeving nodig. De ingreep betreft de aanleg van een nieuwe reinwaterkelder en nieuwe leidingen en de sloop van de oude reinwaterkelder en een aantal gerelateerde installaties. Voor deze ingreep is de Wet natuurbescherming, onderdelen soortenbescherming en houtopstanden van toepassing.

Productiebedrijf Putten ligt net ten zuiden van Putten, ten oosten van de weg Voorthuizen – Putten (Voorthuizerstraat 77, bijlage 1).

De werkzaamheden zullen in grote lijnen en in onderstaande volgorde bestaan uit:

- Het verwijderen van een stuk bos ter grootte van ca 0,3 ha, op de plaats waar de nieuwe reinwaterkelder zal worden gebouwd aan de zuidzijde van het terrein;
- Het bouwen van een nieuwe reinwaterkelder;
- De aanleg van leveringszekerheidsleidingen, waarvoor graafwerk moet worden verricht;
- Sloop van de “oude” reinwaterkelder, tussenkelder, schuurtje en bedrijfsgebouw aan de noordzijde van het terrein, ter grootte van ongeveer 0,3 hectare aan de noordzijde van dit terrein;
- Het ontgraven van de oude funderingen en het verwijderen van overtollige kabels en leidingen in dit terrein;
- Het herstellen van het oorspronkelijke maaiveld in dit terrein;
- Herplant van bos (ca. 0,3 ha) aan de noordzijde na afloop van alle bouw- en sloopwerkzaamheden, naar verwachting na drie jaar.

Als gevolg van het verwijderen van het bos aan de zuidzijde, worden effecten verwacht op soorten die hun habitat in dit bos hebben. Afgezien van broedvogels en een aantal zoogdiersoorten, zoals Gewone dwergvleermuis, Laatvlieger en Rosse vleermuis en Eekhoorn, waarvoor het terrein geschikt is als foerageergebied, is het te verwijderen bosgebied aangetoond leefgebied voor de Hazelworm. Het verlies van foerageergebied kan in de nabije omgeving opgevangen worden, aangezien het te kappen terrein omgeven wordt door voldoende vergelijkbare bosgebiedjes. De ontheffingsaanvraag is dan ook vooral gericht op bescherming van de Hazelworm.

In verband met het slopen van de oude installaties heeft zich nog de vraag voorgedaan of in de oude gebouwen vleermuizen voorkomen. Hiernaar is in 2016 extra onderzoek gedaan. Er zijn toen geen verblijfplaatsen voor vleermuizen gevonden.

Onderzoek

Vanwege het voornemen tot het bouwen van nieuwe voorzieningen aan de zuidzijde van het terrein en het slopen van gebouwen aan de noordzijde, is naar de effecten hiervan op beschermde natuurwaarden gekeken.

Het ecologisch onderzoek heeft plaatsgevonden op een aantal manieren:

- Veldbezoek in juni 2016 van een medewerkster van Bosgroep Midden Nederland, samen met een ter plekke goed bekende medewerker van Vitens;
- Vervolgonderzoek vleermuizen vanaf begin juli tot half september 2016, toen bleek dat een van de bestaande gebouwen in principe geschikt is voor verblijfplaatsen van vleermuizen. Het gaat om in totaal twee ochtendbezoeken en twee avondbezoeken, conform het Vleermuizenprotocol. De vier bezoeken worden voldoende geacht om een goede indruk te krijgen van het voorkomen van vleermuizen. Het te slopen gebouw (12 x 6 meter) kan door één persoon voldoende worden overzien, om te beoordelen of er (verblijfplaatsen van) vleermuizen voorkomen.
- Aanvulling van de resultaten van het veldbezoek met waarnemingen van Waarneming.nl van de laatste drie jaar van het gebied “Putten-Krachtighuizen”. Later is bekeken of er aanvullende gegevens voorhanden waren in de Nationale Databank Flora en Fauna. Dit bleek niet het geval.

In de aanvraag beschreven ecologische waarden

Uit het ecologisch onderzoek is het volgende gebleken:

- In het plangebied zijn geen beschermde plantensoorten aanwezig;
- Er is kans op het voorkomen van een aantal zoogdiersoorten, zoals Haas, Konijn, Egel, Mol, Vos, Bunzing, Hermelijn, Wezel, Aardmuis, Rosse woelmuis, Bosmuis, Dwergspitsmuis, Gewone bosspitsmuis, Tweekleurige bosspitsmuis en Huisspitsmuis, die opgenomen zijn in de categorie Andere soorten, Bijlage A van de Wet natuurbescherming (nationaal beschermde soorten), waarvoor overigens bij ruimtelijke inrichting en ontwikkeling van gebieden en bestendig beheer en onderhoud een vrijstelling geldt conform de Gelderse Omgevingsverordening, bijlage 28;
- Uit het vleermuisonderzoek blijkt dat er geen verblijfplaatsen van vleermuizen (Gewone dwergvleermuis, Laatvlieger en Rosse vleermuis) aanwezig zijn. Wel wordt door deze soorten gebruik gemaakt van het terrein als vliegroute of foerageergebied. Gezien de beperkte omvang van het totale terrein (1,3 ha) en de aanwezige vlieg- en foerageermogelijkheden in de buurt, is er volgens de betrokken vleermuisdeskundige geen sprake van onmisbare vliegroutes of foerageergebieden;
- Door de op basis van Wnb Bijlage A beschermde zoogdiersoort Eekhoorn wordt de locatie van de ingreep hooguit gebruikt als foerageergebied, niet als verblijfplaats. Er blijft voldoende leefgebied over in de buurt van het plangebied, in de vorm van omringende verruigde tuinen;
- Vogels: in het broedseizoen is kans op nesten van vogelsoorten van bos en struweel. Tijdens veldbezoek zijn Koolmees, Vink, Roodborst, Merel en Gaai waargenomen. Op Waarneming.nl zijn vooral veel waarnemingen van vogels gemeld. Dit betreft vooral soorten van bossen en struweel, zoals Raaf, Matkop, Glanskop, Zwartkop, Kuifmees, Braamsluiper, Boomklever, Boomkruiper, Appelvink, Kruisbek, Groenling, Tjiftjaf, Bonte vliegenvanger, Ringmus, Zwarte roodstaart, Heggenmus en Winterkoning.;
- Amfibieën en reptielen: in het plangebied is de Hazelworm aanwezig. Dit is een soort die deel uitmaakt van de categorie Andere soorten, Bijlage A van de Wet natuurbescherming (nationaal beschermde soorten). Voor de soort is geen vrijstelling opgenomen voor ruimtelijke inrichting en beheer en bestendig gebruik conform de Gelderse Omgevingsverordening, bijlage 28. Ook is er kans op het voorkomen van Gewone pad en Bruine kikker (maar die zijn niet aangetroffen tijdens het veldbezoek). Dit zijn ook nationaal beschermde soorten, waarvoor bij ruimtelijke inrichting en ontwikkeling van gebieden en bestendig beheer en onderhoud een vrijstelling geldt conform de Gelderse Omgevingsverordening, bijlage 28;
- Er zijn geen beschermde insectensoorten aangetroffen en deze worden hier ook niet verwacht;
- Overige beschermde soorten zijn niet aangetroffen en worden ook niet verwacht.

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

Wat betreft de zoogdieren (incl. vleermuizen) kunnen de volgende effecten beschreven worden:

- Bij sloop van de bebouwing en de kap van de bomen zijn geen negatieve effecten te verwachten op verblijfplaatsen, vliegroutes of foerageergebieden van de gevonden vleermuizen;
- Op broedvogels kan de ingreep wel negatieve effecten hebben (verstoring tijdens de werkzaamheden). Daarom dient de kap van de bomen plaats te vinden buiten het broedseizoen. Het plangebied is na de houtkap ongeschikt geworden voor broedvogels. De overige werkzaamheden kunnen dan wel doorlopen in het broedseizoen. Voor het begrip “buiten het broedseizoen” is geen wettelijke termijn aangegeven. Globaal kan de periode 1 september tot 1 maart worden aangehouden;
- Bij het verwijderen van het bosje, dient rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van de Hazelworm, die bij het veldbezoek ook daadwerkelijk is aangetroffen. Door de kap van het bosje verdwijnt leefgebied van de Hazelworm en is er kans op het doden of verwonden van aanwezige exemplaren, die zich verschuilen onder dood hout of strooisel.

Er is geen sprake van negatieve effecten op overige beschermde soorten (categorie Andere soorten, Bijlage A van de Wet natuurbescherming).

In de aanvraag beschreven preventieve maatregelen om effecten te voorkomen

Er is geen sprake van preventieve maatregelen in het terrein.

In de aanvraag beschreven gedragscode

Vitens werkt volgens de Gedragscode Flora- en Faunawet voor Drinkwaterbedrijven (KWR Watercycle Research Institute en VEWIN, 2008). Deze gedragscode geldt alleen bij bestendig beheer en onderhoud. De voorgenomen ingreep valt echter onder ruimtelijke ontwikkeling en inrichting. De gedragscode is daarom niet van toepassing.

In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen

1. Ten behoeve van bescherming van de Hazelworm worden de volgende mitigerende maatregelen voorgesteld:
 - Het afschermen van de locatie waar kap van bomen gaat plaatsvinden door middel van een reptielenkerend raster, het wegvangen van de aanwezige Hazelwormen en verplaatsen naar geschikte locaties elders in het terrein;
 - Het handhaven van het reptielenkerend raster gedurende de periode van de werkzaamheden;
 - De locatie van de ingreep voorafgaand aan het kappen van de bomen ongeschikt maken voor de Hazelworm, door de bodem kaal te maken (struweel en strooisel handmatig verwijderen) tussen juli en half oktober. Dit is na de paarperiode en voordat de soort vanaf half oktober in winterslaap gaat onder de grond. Het kappen van de bomen kan vervolgens plaatsvinden zonder verstoring van overwinterende Hazelwormen;
 - Ter plaatse van de kruisende terreinwegen bestaat het reptielenkerend raster uit een flexibel deel dat handmatig “open en dicht” kan worden gezet. Dit dient zoveel mogelijk gesloten te zijn (in ieder geval ’s nachts), om herbevolking tegen te gaan, maar kan tijdens de werkzaamheden open blijven staan;
 - De weggevangen Hazelwormen worden verplaatst naar geschikte locaties op het terrein van Vitens. Of daar nu al dan niet al Hazelwormen voorkomen, is niet zo van belang. Hazelwormen zijn solitaire dieren, die geen territorium verdedigen en die buiten de paartijd bijzonder verdraagzaam zijn naar elkaar. Overigens kunnen de Hazelwormen ook uitwijken naar belendende geschikte percelen, omdat de afscheiding tussen de verschillende percelen bestaat uit grofmazig raster;
 - Na herinrichting van de locatie waar gesloopt wordt (incl. herplant) komt er weer nieuw leefgebied bij, zodat het verlies van leefgebied tijdelijk is;
2. Ten behoeve van bescherming van vogels worden de volgende maatregelen genomen: de kap van de bomen dient plaats te vinden in de periode ná het broedseizoen en vóór

aanvang van het volgend broedseizoen. Voor het begrip “buiten het broedseizoen” is geen wettelijke termijn aangegeven. Veiligheidshalve kan de periode 1 september – 1 maart worden aangehouden. Na de kap is het plangebied daarmee ongeschikt geworden voor broedvogels. De overige werkzaamheden kunnen dan wel doorlopen in het broedseizoen.

In de aanvraag beschreven overtreding van verbodsbepalingen

De voorgestelde maatregelen zijn bedoeld om te voorkomen dat een verbodsbepaling wordt overtreden. Door het ongeschikt maken van het bosgebied waar gebouwd gaat worden en het wegvangen van aanwezige Hazelwormen binnen het reptielenwerend raster is de kans gering dat er exemplaren worden gedood tijdens de bouw- en sloopwerkzaamheden. Dit geldt ook voor broedvogels, omdat het bos wordt geveld buiten het broedseizoen en er geen jaarrond beschermde nesten in het geding zijn.

Cumulatieve effecten

Er worden geen cumulatieve effecten verwacht omdat er geen andere projecten in de omgeving bekend zijn, die uitgevoerd (gaan) worden en invloed hebben op de populatie van de Hazelworm in het plangebied.

Beoordeling van de resultaten van het ecologisch onderzoek

Wij kunnen ons vinden in de beoordeling dat van de aangetroffen soorten enkel voor de Hazelworm een ontheffing nodig is en dat de voorgestelde maatregelen leiden tot minimalisatie van effecten op de te beschermen soort.

In de aanvraag beschreven andere bevredigende oplossingen

Er zijn geen alternatieve locaties beschikbaar voor de nieuw aan te leggen reinwaterkelder. Gedurende de bouw van de nieuwe reinwaterkelder dient de huidige reinwaterkelder in bedrijf te blijven. Het is daardoor niet mogelijk om de nieuwe kelder te bouwen op de plek van de huidige kelder. De nieuwe kelder moet eerst in bedrijf zijn (en bacteriologisch goed zijn) alvorens de oude kelder gesloopt kan worden.

Beoordeling van de andere bevredigende oplossingen

Onderzocht is tevens of de kelder ten noorden van het productiegebouw gelokaliseerd kon worden. Dit gebied zit echter vol met terreinleidingwerk en een slibvijver welke in bedrijf moet blijven gedurende de bouw. Het is zeer complex om leidingen (van een aanzienlijke diameter) tijdelijk te verleggen en die gedurende de bouw de installatie in bedrijf te houden. Daarnaast is de bouwruimte beperkt en zouden op die plek veel volwassen bomen gekapt moeten worden.

Conclusie

Er is aannemelijk gemaakt dat er geen andere bevredigende oplossingen bestaan, als de oude installatie vervangen dient te worden. Het totale terrein is van beperkte omvang, dus er zijn geen geschikte alternatieven.

In de aanvraag beschreven belang(en)

In de aanvraag is aangegeven dat als wettelijk belang wordt aangemerkt: In het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

Beoordeling van belang(en)

Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang want een ruimtelijke inrichting van het gebied is onontbeerlijk voor het goed functioneren van de drinkwatervoorziening.

Gunstige staat van instandhouding

Voor de Hazelworm is de staat van instandhouding in Nederland gunstig. De soort heeft geen bedreigde status. Er is een toename geconstateerd in de periode 1994-2015 van zowel de aantallen

als het verspreidingsgebied (www.compendiumvoordeleefomgeving.nl. CBS, Den Haag; Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag/Bilthoven en Wageningen UR, Wageningen).

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

Het bosgebied van Vitens ligt aan de rand van de Veluwe waar een groot aaneengesloten habitat aanwezig is¹). De aanwezige Hazelwormen kunnen zich verplaatsen naar aanliggende terreinen, die ook geschikt zijn voor de Hazelworm. De gunstige staat van instandhouding wordt niet beïnvloed door de voorgenomen werkzaamheden.

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

Aannemelijk is gemaakt dat de werkzaamheden geen effect hebben op de gunstige staat van instandhouding van de Hazelworm. Door de te nemen maatregelen wordt voorkomen dat er dieren worden gedood of verwond. Het gaat om een beperkt gebied (0,3 ha) temidden van een groot leefgebied, de aanwezige exemplaren worden weggevangen en in een geschikt biotoop teruggeplaatst. Het biotoop betreft geen afgesloten terrein, dus migratie naar andere geschikte biotopen is altijd mogelijk.

Conclusie

Vanwege het aan de orde zijnde belang, het ontbreken van alternatieve mogelijkheden en de vaststelling, dat de uitvoering van het aangevraagde project geen afbreuk doet aan het streven de huidige populatie van de Hazelworm te behouden, kan de ontheffing worden verleend.

OVERIGE VERPLICHTINGEN

Zorgplicht

Voor alle in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving geldt de zorgplicht ex artikel 1.11 Wnb, die van toepassing is op zowel beschermde als onbeschermde dier- en plantensoorten, ongeacht vrijstelling of ontheffing. Op grond hiervan dient zoveel als redelijkerwijs mogelijk is schade aan deze soorten te worden voorkomen. Hiervoor kunnen de aanbevelingen uit de gedragscode voor drinkwaterbedrijven worden gebruikt, zoals:

- Houd het werkterrein zo klein mogelijk;
- Houd de doorlooptijd zo kort als redelijkerwijs mogelijk is;
- Maak zo veel mogelijk gebruik van vaste wegen, sporen en paden;
- Gebruik een methode die zo min mogelijk verstoring geeft;
- Let bij de graafwerkzaamheden op de bodemopbouw.
- Bij het dichten van sleuven, lagen zo veel mogelijk teruggooien in de oorspronkelijke opbouw;
- Beperk het gebruik van verlichting zo veel mogelijk;
- Gebruik aangepaste verlichting die zo weinig mogelijk verstoring geeft voor vleermuizen;
- Beperk de verstrooiing van licht buiten de projectlocatie.

Algemeen

Wij wijzen u erop dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere onderdelen van de Wet natuurbescherming (in dit geval houtopstanden) en andere wet- en regelgeving.

ZIENSWIJZEN

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden 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

¹ Bron: www.ravon.nl/Soorten/Levendeatlas/Hazelworm

toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

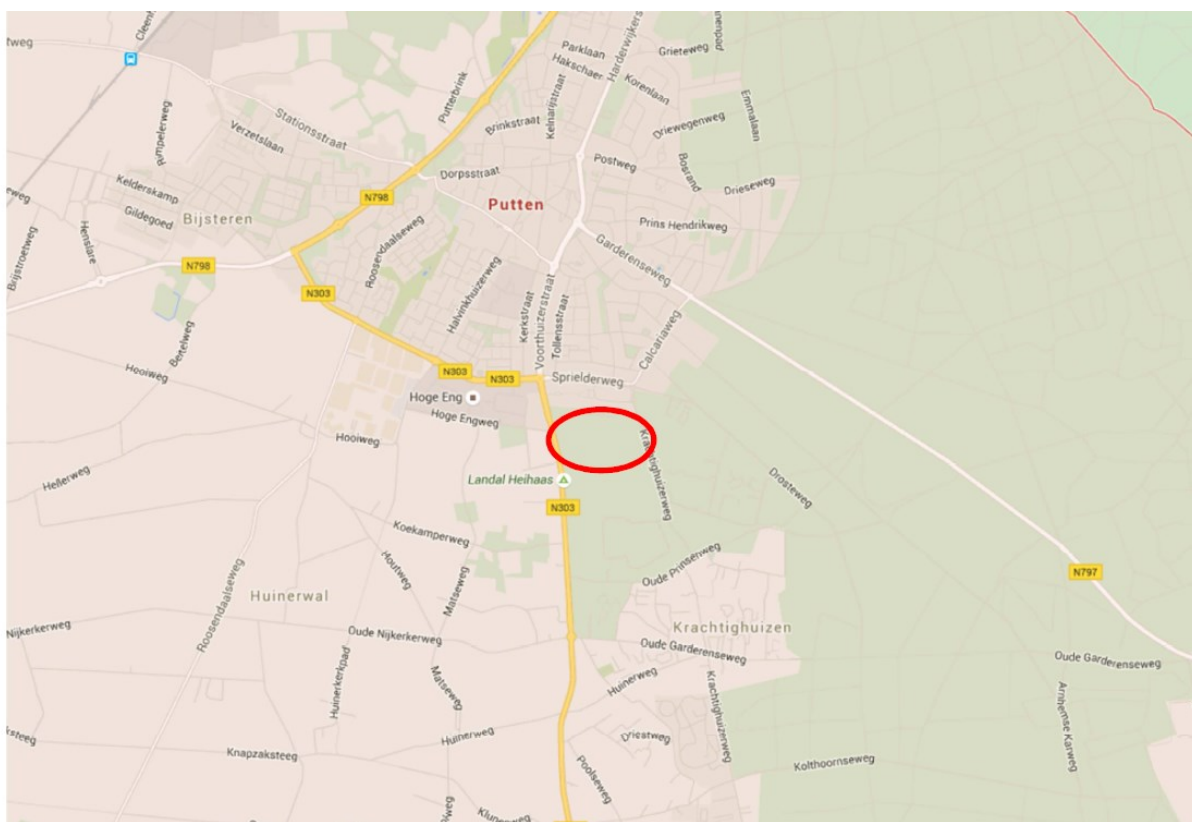
Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

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 en 2 met ligging locaties werkzaamheden.

BIJLAGE 1 Ligging van het plangebied Voorthuizerstraat 77 te Putten



Figuur 1: Globale ligging productiebedrijf Vitens, aan de Voorthuizerstraat 77 te Putten. Het bosgebied aan de oostzijde betreft De Veluwe. Bron, Google Maps.



Figuur 2: Ligging van de reinwaterkelder (1), de slibvijver (2) en het schuurtje (3), die gesloopt gaan worden en de ligging van het te kappen bos aan de zuidzijde van het terrein (gearceerde deel). Voorts wordt een strook bos gekapt ten westen van de slooplocatie (ook gearceerd).