

Adviesnota

Aan ProRail B.V.
Van
Telefoon
Opsteller
Controleur
Kenmerk B85-NRU-KA-1900018
Projectnummer RA003616
Onderwerp Quickscan Wet natuurbescherming kapvergunning station Overvecht
Datum 7 juni 2019

Inleiding

ProRail is voornemens om de fietsenstallingen aan de Tuindorpszijde van station Utrecht Overvecht te vervangen en te vernieuwen. De werkzaamheden worden uitgevoerd in het kader van het 'Actieplan Fietsparkeren bij Stations'. Voor de uitbreiding van de fietsenstalling moeten 16 bomen worden gekapt, waarvan in principe 15 bomen kapvergunningsplichtig zijn. (dwarsdoorsnede van de stam op 1,30 m hoogte >15 cm). Voor het kappen van deze bomen wordt derhalve een kapvergunning aangevraagd. Van 1 boom is geconstateerd dat de dwarsdoorsnede van de stam op 1,30 m hoogte 14 cm is. Deze boom wordt voor de zekerheid in de kapvergunning meegenomen, omdat de dwarsdoorsnede van de stam op het moment van kappen mogelijk >15 cm groot is.

Wettelijk kader

Bij het kappen van vijf of meer bomen met een stamdiameter >15 cm (op 1,30 m hoogte) dient in de gemeente Utrecht een kapvergunning te worden aangevraagd. Als onderdeel van de kapvergunning is een quickscan ecologie uitgevoerd om de mogelijke effecten op beschermde gebieden en beschermde soorten flora en fauna van de Wet natuurbescherming in beeld te brengen.

Doel van het onderzoek

Het doel van de quickscan is toetsing van de voorgenomen bomenkap aan het wettelijk kader ten aanzien van beschermde gebieden en soorten flora en fauna. Er is specifiek gekeken naar de aanwezigheid van broedlocaties voor vogels en verblijfplaatsen voor vleermuizen.

Methoden

Voor de quickscan ecologie zijn de volgende werkzaamheden verricht:

- Beschrijving van het plangebied en de voorgenomen activiteiten;
- Beschrijving van nabijgelegen beschermde gebieden en effectbepaling van de voorgenomen ingrepen op deze gebieden;
- Bureaustudie, oriënterend veldbezoek, effectbepaling en vaststellen vervolgstappen ten aanzien van beschermde soorten.
- Opstellen conclusies.

Onderstaande tekst gaat in op de gehanteerde methode voor de bureaustudie en het veldbezoek.

Bureaustudie beschermde soorten

Er is een inventarisatie gedaan naar bestaande verspreidingsgegevens van beschermde soorten flora en fauna, zoals opgenomen in de Wet natuurbescherming. Voor de inventarisatie zijn

Adviesnota

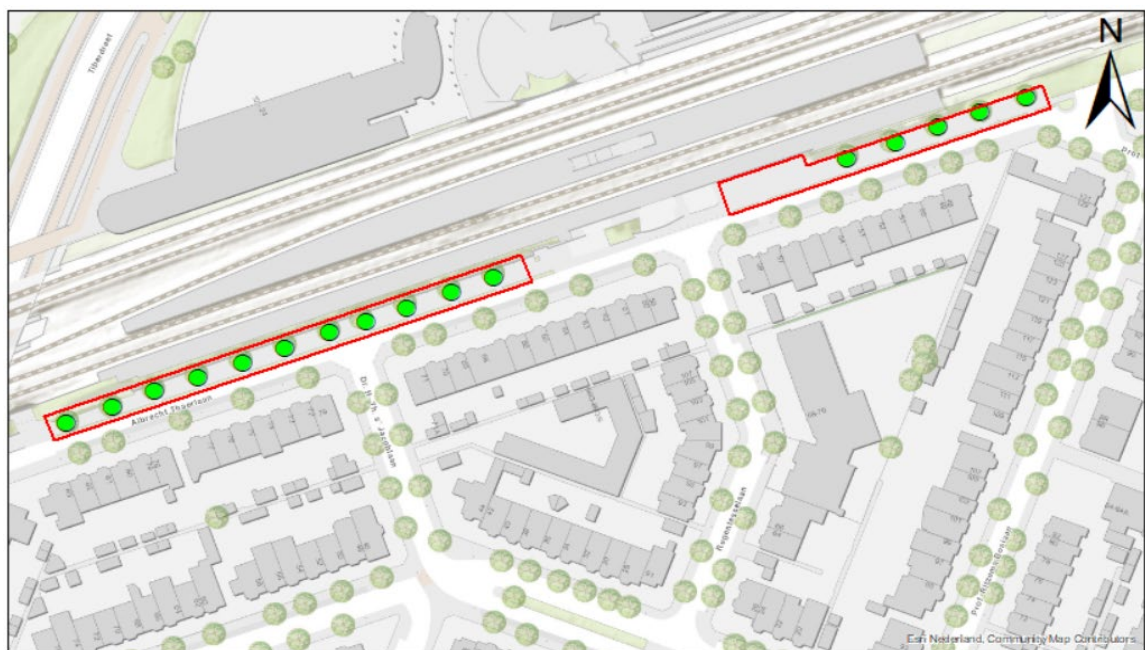
verspreidingsgegevens uit de Nationale Databank voor Flora en Fauna (NDFF) geraadpleegd. Hierbij zijn gegevens van de afgelopen vijf jaar in de directe omgeving van het plangebied geraadpleegd.

Veldbezoek beschermde soorten

Op woensdag 29 mei 2019 heeft een veldecoloog van Movares Nederland B.V. een bezoek aan het plangebied gebracht. Iedere boom die gepland staat om gekapt te worden is visueel geïnspecteerd op de aanwezigheid van nesten en geschikte holtes voor vleermuizen. Daarnaast is de omgeving rondom de bomen onderzocht op de aanwezigheid van beschermde soorten flora en (sporen van) beschermde fauna. Daarbij is ook gelet op de aanwezigheid van soorten die zijn opgenomen in de Utrechtse soortenlijst van de gemeente Utrecht.

Beschrijving plangebied en voorgenomen activiteiten

Er wordt een kapvergunning aangevraagd voor het kappen van bomen aan de Tuindorpszijde van station Utrecht Overvecht. Het plan is om 16 stuks zoete kers (*Prunus avium plena*) te kappen die een rij vormen tussen de Albrecht Thaerlaan en het spoorgebied (zie figuur 1). In figuur 2 is een overzichtsfoto van de omgeving en de bomenrij weergegeven. Het voornemen is om in de nieuwe situatie 45 leilinden terug te planten in de haag langs de Albrecht Thaerlaan.



Legenda

Plangebied ● Bomenkap

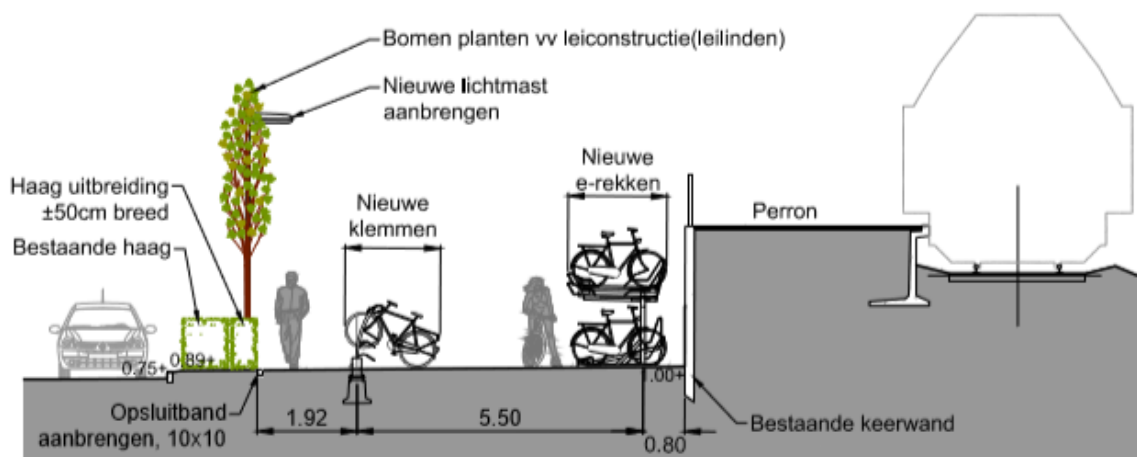
0 30 60 90
m

Figuur 1: Bovenaanzicht van het plangebied (rood) en de te kappen bomen (groen).

Adviesnota



Figuur 2: Overzichtsfoto van de omgeving en de bomenrij die gepland staat om gekapt te worden.

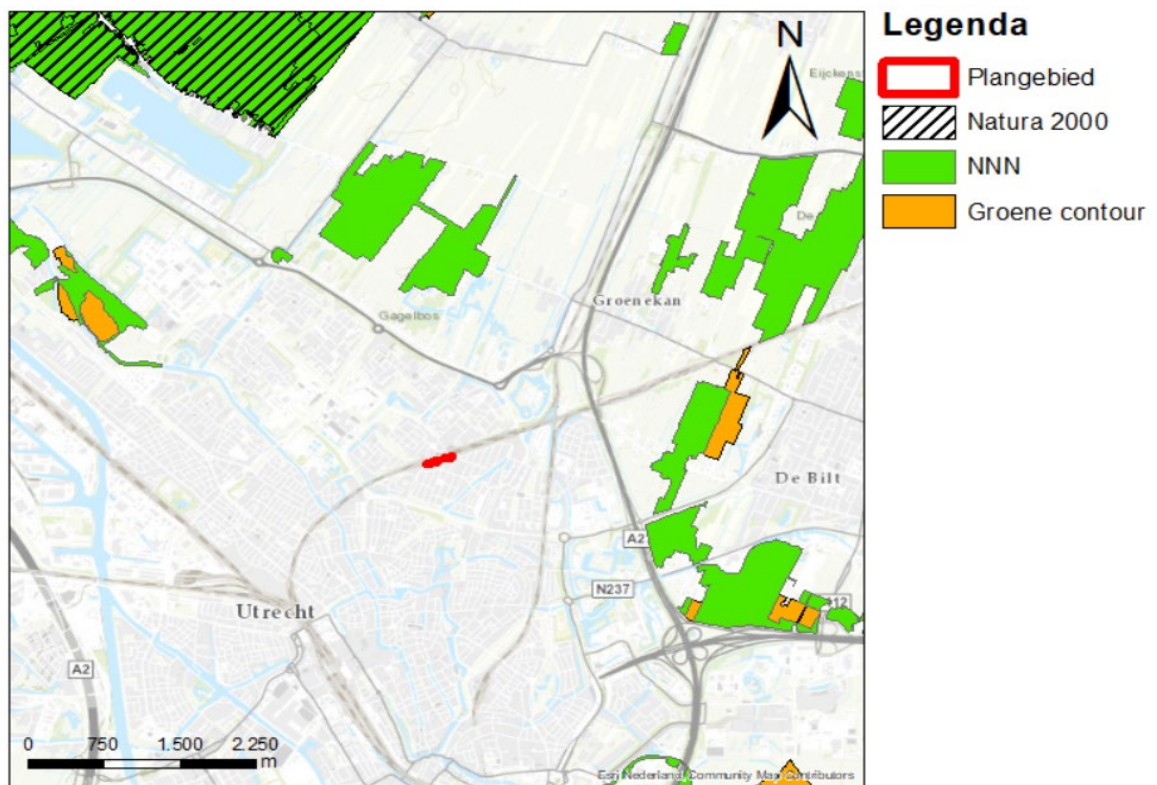


Figuur 3: Doorsnede definitief ontwerp nieuwe fietsenstallingen bij station Utrecht Overvecht.

Adviesnota

Beschermde gebieden

In figuur 3 zijn de beschermde gebieden in de omgeving van Utrecht Overvecht weergegeven. Het kappen van de bomen vindt niet plaats in beschermde gebieden van het Natura 2000-netwerk, Natuurnetwerk Nederland of de Groene contour. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied ligt op een afstand van tenminste 3,8 kilometer en het dichtstbijzijnde gebied dat onderdeel uitmaakt van het NNN ligt op een afstand van tenminste 1,8 kilometer. Er is dus geen sprake van fysiek ruimtebeslag of versturende effecten op beschermde gebieden.



Figuur 3: Overzicht van beschermde gebieden in de omgeving van station Utrecht Overvecht.

Groenstructuurplan gemeente Utrecht

De gemeente Utrecht heeft als gemeentelijk beleid een Groenstructuurplan opgesteld voor het vergroten van de ecologische, recreatieve en landschappelijke kwaliteit van het bestaande stedelijk groen van Utrecht. De bomenrij aan de Tuindorpszijde van station Utrecht Overvecht is niet opgenomen als prioritair stedelijk groen of wenselijke groenverbinding (zie figuur 4). Het kappen van de bomen leidt niet tot versnippering van de gemeentelijk groenstructuur, zoals beschreven in het Groenstructuurplan van de gemeente Utrecht. In de nieuwe situatie komen zelfs meer bomen terug (45 leilinden), dan er gekapt gaan worden (16 zoete kers).



- Stedelijke groenstructuur 2007
- Uitbreiding op de groenstructuur van 2007
- (wenselijke) Verbindingen 2007
- Uitbreiding van (wenselijke) verbindingen 2007
- Prioritaire ontwikkelingen (bron: RSU 2016)
- Lopende gebiedsontwikkelingen (bron: RSU 2016)
- Gemeentegrens
- Plangebied bomenkap

Figuur 4: Uitsnede uit het Groenstructuurplan van de gemeente Utrecht, inclusief het plangebied waar de 16 bomen worden gekapt en 45 leilinden worden teruggeplant (rood). Bron: Gemeente Utrecht.

Adviesnota

Beschermde soorten

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de aanwezigheid van beschermde soorten flora en fauna in het plangebied waar de 16 bomen worden gekapt.

Vaatplanten

Ter hoogte van de te kappen bomen zijn binnen de NDFF geen waarnemingen bekend van wettelijk beschermde vaatplanten of vaatplanten die zijn opgenomen in Utrechtse soortenlijst. Tijdens het veldbezoek zijn deze ook niet waargenomen. Het kappen van bomen leidt niet tot negatieve effecten voor beschermde vaatplanten of vaatplanten die zijn opgenomen in de Utrechtse Soortenlijst.

Vogels

In de omgeving van station Utrecht Overvecht zijn bij de NDFF waarnemingen bekend van de gierzwaluw en huismus. Dit zijn vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest die broeden in gebouwen. Er vinden echter geen werkzaamheden plaats aan gebouwen waar mogelijk geschikte nestlocaties van deze soorten aanwezig zijn. Negatieve effecten op vogels met een jaarrond beschermd nest worden uitgesloten. De huismus is niet waargenomen. Wel zijn er negen hoogovervliegende gierzwaluwen waargenomen.

Tijdens het veldbezoek zijn in de te kappen bomen geen vogelnesten van algemene broedvogels waargenomen. De bomen zijn wel potentieel geschikt als broedlocatie voor algemene broedvogels. Er wordt daarom aanbevolen om de kap buiten het broedseizoen uit te voeren. Indien dat niet mogelijk is, dient kort voorafgaand aan de kap inspectie te worden uitgevoerd om te kijken of er bewoonde nesten aanwezig zijn. Bij aanwezigheid van bewoonde nesten moet de kap worden uitgesteld.

Grondgebonden zoogdieren

In de omgeving van het plangebied zijn bij de NDFF geen waarnemingen bekend van beschermde soorten grondgebonden zoogdieren. De omgeving rond het station vormt ongeschikt biotoop voor soorten van de Habitatrictlijn of andere nationaal beschermde soorten zonder vrijstellingsregeling. Er is onvoldoende natuurlijk habitat aanwezig dat geschikt is als leefgebied voor deze strenger beschermde soorten. Negatieve effecten op strenger beschermde soorten grondgebonden zoogdieren worden uitgesloten.

Wel is het mogelijk dat bijvoorbeeld de mol en vrijstelde soorten muizen voorkomen in het plangebied. Voor deze soorten dient rekening te worden gehouden met de algemene zorgplicht (artikel 1.11 Wnb). Dit kan door werkzaamheden aan de groene zone achter de bomenrij vanaf één kant uit te voeren zodat dieren zich kunnen verplaatsen.

Vleermuizen

In de omgeving van het plangebied zijn bij de NDFF waarnemingen bekend van de gewone dwergvleermuis en laatvlieger. Tijdens het veldbezoek zijn in de bomen geen geschikte holtes voor vleermuizen aangetroffen. Ook vormt de bomenrij geen essentiële vliegroute voor vleermuizen. De omgeving biedt voldoende alternatieve opties als vliegroute. Het is mogelijk dat de omgeving van het plangebied incidenteel gebruikt wordt door vleermuizen als foerageergebied, maar het betreft geen essentieel foerageergebied. Negatieve effecten op verblijfplaatsen of essentiële leefomgeving van vleermuizen worden uitgesloten.

Adviesnota

Reptielen

In de omgeving van het plangebied zijn bij de NDFF geen waarnemingen van reptielen bekend. Deze zijn tijdens het veldbezoek niet aangetroffen en worden gezien het biotoop en de ligging in het land ook niet verwacht. Negatieve effecten op reptielen worden uitgesloten.

Amfibieën

In de omgeving van het plangebied zijn bij de NDFF waarnemingen bekend van de bruine kikker en de gewone pad. Deze soorten zijn tijdens het veldbezoek niet waargenomen en worden gezien de afwezigheid van waterelementen ook niet in het plangebied verwacht, evenals strenger nationaal beschermde soorten amfibieën en soorten van de Habitatrictlijn. Negatieve effecten op amfibieën worden uitgesloten.

Ongewervelden

In de omgeving van het plangebied zijn bij de NDFF geen waarnemingen bekend van beschermde soorten ongewervelden. Tijdens het veldbezoek zijn ook geen beschermde soorten ongewervelden waargenomen. Door het gebrek aan natuurlijk biotoop met water en geschikte waardplanten worden deze ook niet in het plangebied verwacht. Negatieve effecten op beschermde ongewervelden kunnen worden uitgesloten.

Conclusies

Er worden 16 bomen gekapt aan de Tuindorpszijde van station Utrecht Overvecht. 15 bomen zijn op dit moment kapvergunningsplichtig, maar voor de zekerheid wordt voor alle 16 bomen een kapvergunning aangevraagd. Ten behoeve van de kapvergunning heeft een ecoloog van Movares Nederland B.V. een quickscan ecologie uitgevoerd. Hieronder zijn de conclusies ten aanzien van beschermde gebieden en soorten van de Wet natuurbescherming uiteengezet.

Beschermde gebieden

De bomenkap vindt niet plaats in beschermde gebieden en gezien de afstand tot beschermde gebieden kunnen negatieve effecten als gevolg van verstoring worden uitgesloten. Ten aanzien van gebiedsbescherming is dus geen nadere toetsing benodigd en er hoeft geen vergunning te worden aangevraagd in het kader van de Wet natuurbescherming. De bomenrij aan de Tuindorpszijde van station Utrecht Overvecht is verder niet opgenomen als prioritair stedelijk groen of wenselijke groenverbinding in het Groenstructuurplan van de gemeente Utrecht.

Beschermde soorten

De quickscan heeft uitgewezen dat het kappen van bomen niet leidt tot negatieve effecten op beschermde flora en fauna, zoals opgenomen in de Wet natuurbescherming. Wel dient rekening te worden gehouden met de algemene zorgplicht (artikel 1.11 Wnb) om effecten op vrijgestelde algemene zoogdieren te voorkomen. Dit kan door werkzaamheden vanaf één kant uit te voeren zodat dieren zich kunnen verplaatsen. Tijdens het veldbezoek zijn in de te kappen bomen geen vogelnesten van algemene broedvogels waargenomen. Door het uitvoeren van de kap buiten het broedseizoen kunnen effecten op broedvogels definitief worden uitgesloten. Indien kap buiten het broedseizoen niet mogelijk is, dient kort voorafgaand aan de kap nogmaals inspectie te worden uitgevoerd om te kijken of er bewoonde nesten aanwezig zijn. Bij aanwezigheid van bewoonde nesten moet de kap worden uitgesteld.

Adviesnota

Er treden geen negatieve effecten op soorten van de Utrechtse soortenlijst op. Voor het kappen van de 16 bomen is geen aanvullend ecologisch onderzoek benodigd en er hoeft geen ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming te worden aangevraagd.