



BESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Wet natuurbescherming hoofdstuk 3, ontheffing soorten

**Datum besluit** : 30 november 2018  
**Onderwerp** : Wet natuurbescherming - 2018-011220 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : Aanleg Rondweg N346 te Lochem  
**Verlenen/weigeren** : Verlenen ontheffing  
**Aanvrager** : Provincie Gelderland  
**Zaaknummer** : 2018-011220

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Provincie Gelderland, Postbus 9090, 6800GX te Arnhem, hierna te noemen de aanvrager, van 12 september 2018, 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 12 september 2018 ontvingen wij een aanvraag van Provincie Gelderland voor een ontheffing in het kader van hoofdstuk 3 van de Wnb op grond van artikel 3.5 lid 2 en 4 voor het verstoren en het vernielen en beschadigen van rustplaatsen of voortplantingsplaatsen van de gewone dwergvleermuis (inclusief functionele danwel essentiële vliegroutes, die van belang zijn voor de rust- en voortplantingsplaatsen).

De ontheffing wordt aangevraagd in het kader van het in de wet genoemde belang de volksgezondheid of 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.

De aanvraag maakt deel uit van deze ontheffing. De genoemde documentnummers in de voetnoot op pagina 1, zijn gebruikt bij de beoordeling van de aanvraag.

Er zijn voor andere onderdelen van het aangevraagde project (Rondweg N346 Lochem) eerder twee ontheffingen verleend (FF/75C/2015/0233.toek.td en FF/75C/2015/0605.toek.td), inclusief twee wijzigingen op deze besluiten (2018-008437 en 2018-011232).

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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 (Habitatrichtlijnsoorten), van de Wet natuurbescherming

ONTHEFFING TE VERLENEN

aan Provincie Gelderland,

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

**Tabel 1 Soorten, verboden en belangen**

Soort	Verbod	Belang
Gewone dwergvleermuis ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> )	Artikel 3.5 lid 2 en 4	Opzettelijk verstoren; Het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen

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 projectgebied zoals aangegeven in figuur 1 en 2 van Bijlage 1.
2. De geldigheidsduur van de ontheffing eindigt op 31 december 2023.
3. De ontheffing geldt uitsluitend voor de soorten, verboden en de 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](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2018-011220.
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 e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2018-011220.
9. 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](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2018-011220.
10. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige<sup>1</sup> op het gebied van de gewone dwergvleermuis.
11. De deskundige op het gebied van de gewone dwergvleermuis houdt alle bevindingen bij in een logboek en heeft deze beschikbaar 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](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2018-011220. In het logboek wordt vermeld op welke data de deskundige aanwezig was, welke werkzaamheden zijn uitgevoerd en (indien van toepassing) hoeveel exemplaren en verblijfplaatsen van welke soorten op welke locatie zijn waargenomen.

#### **Soortspecifieke voorschriften**

12. Alle mitigerende maatregelen, zoals genoemd in tabel 3 onder het kopje '*In de aanvraag beschreven mitigerende maatregelen*' en opgenomen in het "*Natuurtoets Gewone dwergvleermuis i.v.m. ontheffingsaanvraag Wnb van 13 augustus 2018*", in relatie tot vliegroute van de gewone dwergvleermuis en "*Natuurtoets Gewone dwergvleermuis i.v.m. ontheffingsaanvraag Wnb van 31 september 2018*" in relatie tot baltsverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis.
13. De deskundige begeleidt in elk geval het plaatsen of aanbrengen van mitigerende maatregelen. De volgende afspraken over ecologische begeleiding gelden:
  - De werkzaamheden worden opgenomen in een ecologisch werkprotocol (EWP). Hierin worden alle maatregelen vastgelegd. Het EWP is op de locatie aanwezig en is onder alle betrokkenen bekend.
  - De werkzaamheden staan onder ecologische begeleiding van een deskundige op het gebied van gewone dwergvleermuis. Deze zal worden ingeschakeld om de juiste periode en de best passende methode te bepalen. De deskundige zal ook de uitvoering begeleiden en controleren.
  - Er is overleg met de deskundige vooraf bij het bepalen van planning en uitvoering van de werkzaamheden;
  - De effectiviteit van de maatregelen zal door een vleermuisdeskundige worden gemonitord.

---

<sup>1</sup> 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 Zoogdierverseniging, 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

De provincie Gelderland realiseert in overleg met de gemeente Lochem een rondweg in Lochem en een nieuwe oeververbinding over het Twentekanaal. De rondweg en de nieuwe brug vormen een belangrijke schakel tussen de Achterhoek en de rijksweg A1 bij de Stedendriehoek Deventer-Zutphen-Apeldoorn. Doel van de Schakel Achterhoek – A1 is bijdragen aan het verbeteren van de doorstroming en veiligheid van het doorgaand verkeer op deze verbinding. De provincie Gelderland wil met de realisatie van het project de ruimtelijke kwaliteit van de directe omgeving verbeteren.

In het kader van de werkzaamheden is het de bedoeling om ter hoogte van de Stationsstraat en de Spoorlaan (hierna genoemd het Stationsgebied, zie figuur 1) bomen te kappen. De kap is gepland voor de maanden november 2018 - half januari 2019. De kap van bomen kan gevolgen hebben voor verblijfplaatsen en vlieg- en foerageerroutes van vleermuizen.

### Onderzoek

*In de aanvraag beschreven wijze van uitvoering van het onderzoek*

In verband met de voorgenomen aanleg van de rondweg, is reeds in 2014 een uitgebreid veldonderzoek uitgevoerd naar vleermuizen en overige beschermde planten- en diersoorten (Eelerwoude, 2014). Aanvullend is in de periode 2015-2018 door Altenburg en Wymenga nieuw onderzoek uitgevoerd, onder meer naar het voorkomen van vleermuizen (zie paragrafen B1.1 tot en met B1.3 van de “Ecologische beoordeling aanleg Schakel Achterhoek-A1. A&W-rapport 2102, E. van der Heijden, 2018. Altenburg en Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden”). De wijze en intensiteit van onderzoek is beschreven de “Natuurtoets Gewone dwergvleermuis i.v.m. ontheffingsaanvraag Wnb van 13 augustus 2018 (in relatie tot vliegroute van de gewone dwergvleermuis)” en “Natuurtoets Gewone dwergvleermuis i.v.m. ontheffingsaanvraag Wnb van 31 september 2018 (in relatie tot baltsverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis)”. Voor het vleermuisonderzoek zijn de richtlijnen van het Vleermuisprotocol 2017 gehanteerd.

*In de aanvraag beschreven ecologische waarden*

Tijdens de onderzoeken is aandacht besteed aan vleermuizen. In tabel 2 zijn de aangetroffen beschermde soorten weergegeven, met aantallen en locaties. In figuur 3 (Bijlage 2) is een overzicht te vinden van de aangetroffen locaties en routes.

*Tabel 2: Overzicht van geconstateerde aanwezigheid van beschermde soorten*

Soorten	Functie plangebied	Aantal	Locatie	Bijzonderheden
Gewone dwergvleermuis	Functionele vliegroute	1	Vanaf de brug over het Twentekanaal en spoorwegovergang bij de Spoorlaan	Zie figuur 3 in Bijlage 2
Gewone dwergvleermuis	Paarverblijfplaats	2	<ul style="list-style-type: none"><li>In de bomen tussen de brug over het Twentekanaal tot spoorwegovergang bij de Spoorlaan;</li><li>In de bomen tussen Spoorlaan en Stationsgebied.</li></ul>	Zie figuur 4 in Bijlage 2.

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

Functionele vliegroute

In het Stationsgebied worden in het kader van de aanleg van de rondweg bomen gekapt. Om welke bomen het gaat is aangegeven in figuur 5. Door de kap van de bomen wordt de vliegroute van de gewone dwergvleermuis op een aantal plekken onderbroken. Hierdoor gaat de functionaliteit van de vliegroute verloren.

### Verblijfplaatsen

In het Stationsgebied worden in het kader van de aanleg van de rondweg bomen gekapt. Om welke bomen het gaat en waar deze bomen ten opzichte van de baltsverblijfplaatsen staan, is aangegeven in figuur 5. Door de kap van de bomen worden de baltsverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis aangetast. Hierdoor gaat de functionaliteit van de baltsverblijfplaatsen verloren.

#### *In de aanvraag beschreven preventieve maatregelen om effecten te voorkomen*

- Er zal worden gewerkt buiten het broedseizoen, waardoor verstoring van broedende vogels wordt voorkomen.
- Aantasting van foerageergebied van vleermuizen wordt voorkomen door niet 's nachts te werken of door met aangepaste verlichting te werken, die niet uitstraalt naar foerageerplekken.

#### *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, onvoldoende 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*

Beschreven mitigerende maatregelen om negatieve effecten van de renovatiewerkzaamheden op de aanwezige verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis te voorkomen, kunnen worden onderverdeeld in:

1. Het nemen van tijdelijke mitigerende maatregelen;
2. Het ongeschikt maken van verblijfplaatsen of verjagen ruim vóór de ingreep;
3. Het vermijden van gevoelige perioden en verjagen tijdens ingreep;
4. Het creëren van permanente alternatieve nest- en verblijfplaatsen na de ingreep in de nieuw te bouwen woningen.

De mitigerende maatregelen zijn opgenomen in de volgende tabel 3.

*Tabel 3. Overzicht van de mitigerende maatregelen.*

Soorten waarop negatief effect wordt verwacht	Tijdelijke mitigatie	Ongeschikt maken of verjagen ruim vóór de ingreep	Vermijden gevoelige perioden	Permanente mitigatie
<b>Gewone dwergvleermuis Vliegrouete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Als tijdelijke overbrugging bij het verwijderen van essentiële elementen van de vliegrouete, worden schermen aangebracht om de 'gaten' in de huidige vliegrouete op te vullen. De locaties van deze schermen zijn aangegeven in figuur 6. De schermen worden voor het einde van de winterslaap van vleermuizen aangelegd.</li> <li>• De schermen worden</li> </ul>	N.v.t.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De kapwerkzaamheden waarbij de vliegrouete wordt aangetast, worden uitgevoerd in de periode dat de gewone dwergvleermuis niet actief is, dus in de periode dat ze in winterrust zijn en geen gebruik maken van de vliegrouete.</li> <li>• De kapwerkzaamheden worden uitgevoerd in de maanden november 2018 t/m half januari 2019. Als dat qua planning niet lukt dan wordt het</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De in het kader van de aanleg te verwijderen bomen worden deels weer herplant, zodat de lijnvormige landschapselementen weer volledig worden hersteld (zie fig. 7). Hierbij wordt conform het Kennisdocument Gewone dwergvleermuis (versie 1.0 juli 2017) gebruik gemaakt van nieuwe bomen met een minimale hoogte van 5 m en een onderste kroonbreedte van minimaal 2,5 m. De plantafstand bedraagt maximaal 7 m. Indien mogelijk worden bestaande bomen verplaatst.</li> </ul>

Soorten waarop negatief effect wordt verwacht	Tijdelijke mitigatie	Ongeschikt maken of verjagen ruim vóór de ingreep	Vermijden gevoelige perioden	Permanente mitigatie
	<p>minimaal 2 meter hoog en staan op palen van minimaal 1,5 meter hoog (totale hoogte 3,5 meter). Het scherm kan zowel van stuifzanddoek zijn als van gaaswerk met een maximale maaswijdte van 1,5 centimeter of gemaakt zijn van rietstengels of wilgentenen. Schermen zijn windgevoelig en moeten goed onderhouden worden na stormachtig weer in het actieve seizoen van de gewone dwergvleermuis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er mag geen bouwlicht schijnen op de tijdelijke route.</li> </ul>		november 2019 t/m half januari 2020.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het herplaatsen van bomen zal direct na uitvoering van de aanlegwerkzaamheden worden uitgevoerd.</li> <li>• Op een enkele plaats doorsnijdt het wegtracé de vliegroute. Op deze plekken is het noodzakelijk om de breedte van het 'gat' in de vegetatie zo veel mogelijk te beperken. Daarom worden langs deze doorsnijdingen permanente vleermuispassages gerealiseerd in de vorm van 'hop-overs' (zie figuur 7). Hiertoe wordt aan weerszijden van het talud en zo mogelijk in de middenberm een aantal bomen geplant. Deze 'hop-over bomen' zorgen voor een verbinding met de overige geleidende groenvoorzieningen langs de rondweg. Een visualisatie van een 'hop-over' met extra bomen is gepresenteerd in figuur 8.</li> </ul>
<b>Gewone dwergvleermuis</b> <b>Baltsverblijfplaats</b>	Voorafgaand aan de werkzaamheden zijn tijdelijke verblijfplaatsen aangeboden. Begin augustus 2018 zijn 4 vleermuis kasten opgehangen op het stationsgebouw, 4 kasten ten noorden van het spoor en 4 kasten ten westen van de huidige brug (zie voor locaties figuur 9).		De kapwerkzaamheden worden uitgevoerd in de maanden november 2018 t/m half januari 2019 en daarmee buiten de kwetsbare baltsperiode van half augustus tot half oktober. Als dat qua planning niet lukt dan wordt het november 2019 t/m half januari 2020.	Na afronding van de werkzaamheden wordt er permanente vervanging gerealiseerd in de vorm van inbouwkasten aan de fietsbrug over de rondweg.

*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 artikel 3.5 lid 2 en 4, het verstoren en beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen (incl. functionele vliegroutes) van de gewone dwergvleermuis. Ontheffing wordt verleend voor de soorten, verboden en belangen, zoals opgenomen in tabel 1.

### **Beoordeling door het bevoegde gezag**

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

Wij hebben het ecologisch onderzoek beoordeeld en wij zijn van mening dat het onderzoek op de juiste wijze is uitgevoerd en compleet is. De voorgestelde mitigerende maatregelen zijn in grote lijnen voldoende. De werkwijze is opgenomen in tabel 3 en wordt vastgesteld in overleg met de ecooloog.

Het is niet te vermijden dat door de kap van bomen 2 verblijfplaatsen en vliegroutes van de gewone dwergvleermuis verloren gaan. Na de definitieve aanleg van de rondweg zijn er permanente verblijfplaatsen en alternatieve vliegroutes voor de gewone dwergvleermuis aangebracht. Tijdens de werkzaamheden zijn voldoende tijdelijke verblijven in de directe omgeving aangeboden. De functionaliteit van de verblijfplaatsen voor de populatie gewone dwergvleermuis blijft tijdens en na de werkzaamheden gegarandeerd.

Op basis van het voorgaande hebben wij bepaald voor welke aangevraagde soorten welke verbodsbepalingen worden overtreden. Deze zijn weergegeven in tabel 1. Voor deze soorten en verboden wordt de ontheffing verleend.

### **Andere bevredigende oplossing**

#### *In de aanvraag beschreven andere bevredigende oplossingen*

Door lokale ontwikkelingen is in 2013 door de provincie en de gemeente Lochem een alternatieve oplossing gevonden voor de rondweg van Lochem. Dit alternatief tracé is in 2014 verder uitgewerkt. Dit tracé bestaat onder meer uit de aanleg van een nieuwe brug over het Twentekanaal ter hoogte van het voormalige Streekbeton-terrein en het Stationsgebied. Vanwege ruimtebeslag van de rondweg is het onvermijdelijk dat een aantal bomen wordt verwijderd. De in dit activiteitenplan beschreven werkwijze is geoptimaliseerd voor de aanwezige beschermde gewone dwergvleermuis. Zo worden de werkzaamheden dermate gepland dat ze worden uitgevoerd buiten de meest kwetsbare periode en dat verblijfplaatsen ongeschikt worden gemaakt, zodat individuele dieren er de minste verstoring van ondervinden.

Zoals in dit activiteitenplan beschreven worden de werkzaamheden uitgevoerd met inachtneming van de kwetsbare periode van de gewone dwergvleermuis en de gewenningsperioden voor vervangende verblijfplaatsen. Daarmee is de planning van de werkzaamheden geoptimaliseerd voor de aanwezige beschermde gewone dwergvleermuis.

In de maatregelen is vastgelegd dat voorafgaand aan de werkzaamheden de oorspronkelijke verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis ongeschikt gemaakt moeten worden, met inachtneming van de gewenningsperiode voor alternatieve voorzieningen.

### **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. Dit is aangegeven in tabel 1.

Er is aangevraagd op grond van “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”.



De aanleg van Schakel Achterhoek-A1 dient de volksgezondheid en openbare veiligheid. In de huidige situatie vormt het doorgaande verkeer door het Centrum van Lochem en het sluipverkeer op de Ampsenseweg voor problemen op het gebied van leefbaarheid en verkeersveiligheid. Het verkeer dat Oost-west georiënteerd is (Goor-Zutphen en v.v.) rijdt door het centrum van Lochem. Dit leidt tot een verminderde leefbaarheid en verkeersveiligheids- en bereikbaarheidsproblemen in het centrum van Lochem. De huidige doorgaande weg is smal en woningen staan dicht op de weg. Dit leidt ook tot negatieve gezondheidseffecten.

*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*  
Uit onderzoek door Eelerwoude (2014) kwam naar voren dat de gewone dwergvleermuis algemeen voorkomt in en rond Lochem. Ook tijdens de onderzoeken van Altenburg & Wymenga in de periode 2015 t/m 2018 is de soort veelvuldig waargenomen. Ook wordt de gewone dwergvleermuis op regionale schaal regelmatig vastgesteld, zoals in het nabijgelegen Borculo en Barchem. Op basis van deze gegevens kan worden geconcludeerd dat de lokale en regionale staat van instandhouding van de soort als gunstig kan worden beschouwd.

Door het aanbieden van tijdelijke verblijfplaatsen en het plaatsen van schermen ter ondersteuning van vliegroutes van de gewone dwergvleermuis en door het aanwezig zijn én aanbieden van alternatieven tijdens de werkzaamheden, blijft de functionaliteit van het projectgebied voor de gewone dwergvleermuis als geheel vergelijkbaar met de uitgangssituatie. Het uitvoeren van de maatregelen als bedoeld in de aanvraag leidt niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de genoemde soorten.

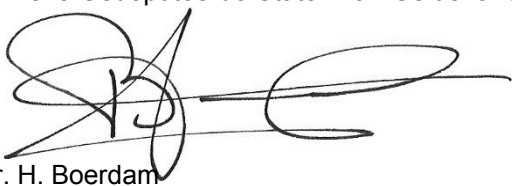
**Conclusie**

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam

**Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

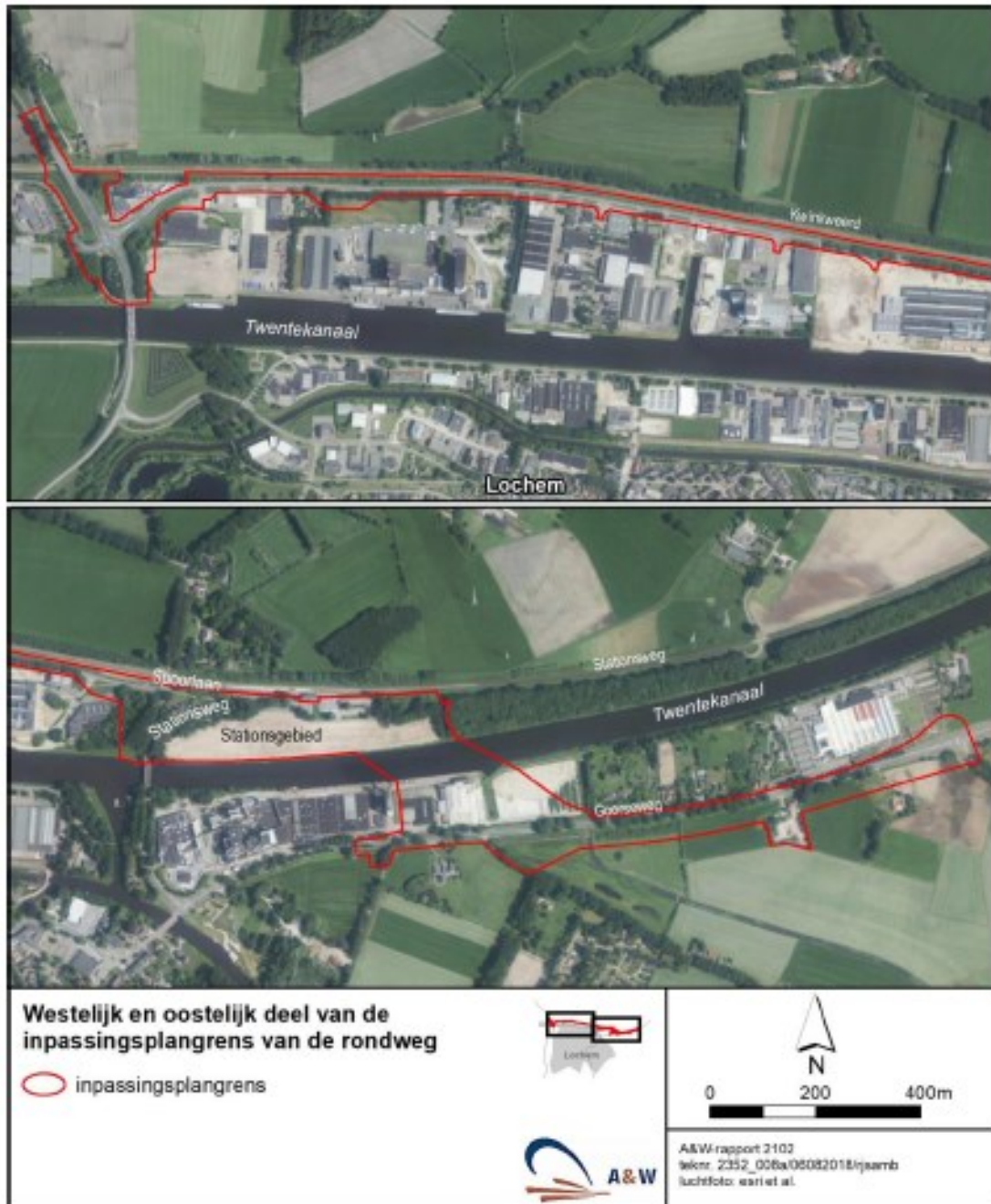
Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betalen van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de rechtbank Gelderland via telefoonnummer (088) 361 2000 of op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

**Bijlagen:**

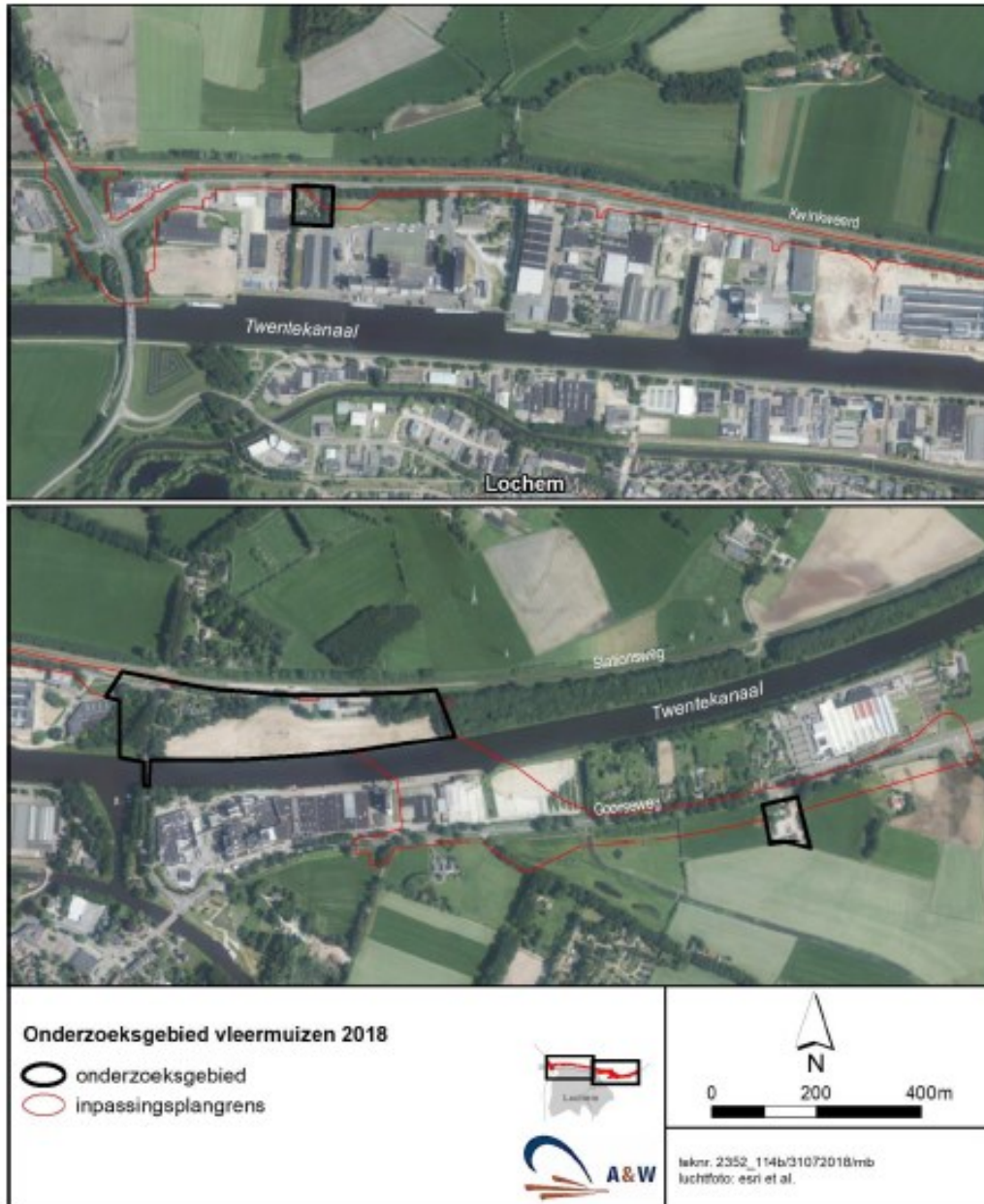
- Bijlage 1: Ligging plangebied Rondweg N346 te Lochem.
- Bijlage 2: Kaart locaties van aangetroffen vliegroutes en verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis in het plangebied.
- Bijlage 3: Overzicht van de ingrepen (kappen van bomen) in het plangebied.
- Bijlage 4: Overzicht van tijdelijke en permanente mitigerende maatregelen.

**BIJLAGE 1: Ligging plangebied Rondweg N346 te Lochem**

*Figuur 1: Globale ligging van het tracé van de rondweg N346 aan de noordzijde van Lochem.*

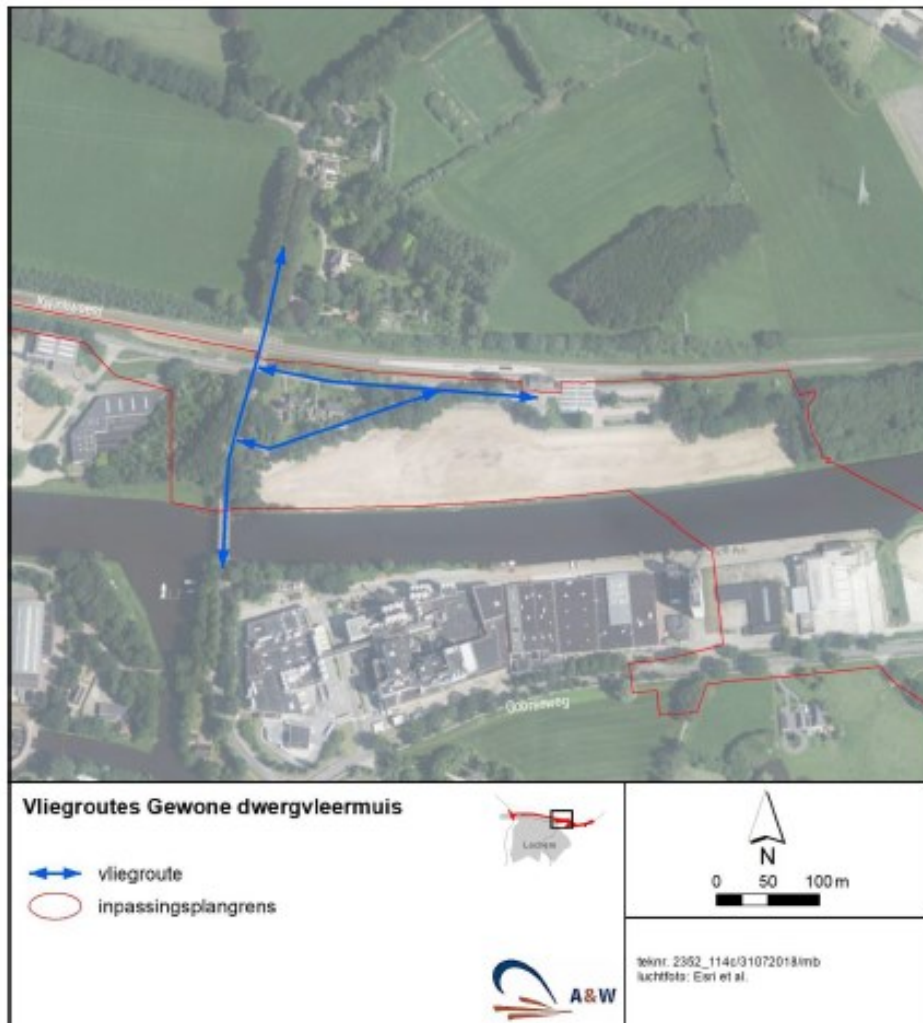


Figuur 2: Ligging van de onderzoeksgebieden binnen het plangebied die in 2018 is onderzocht op de aanwezigheid van verblijfplaatsen en vliegroutes van vleermuizen.



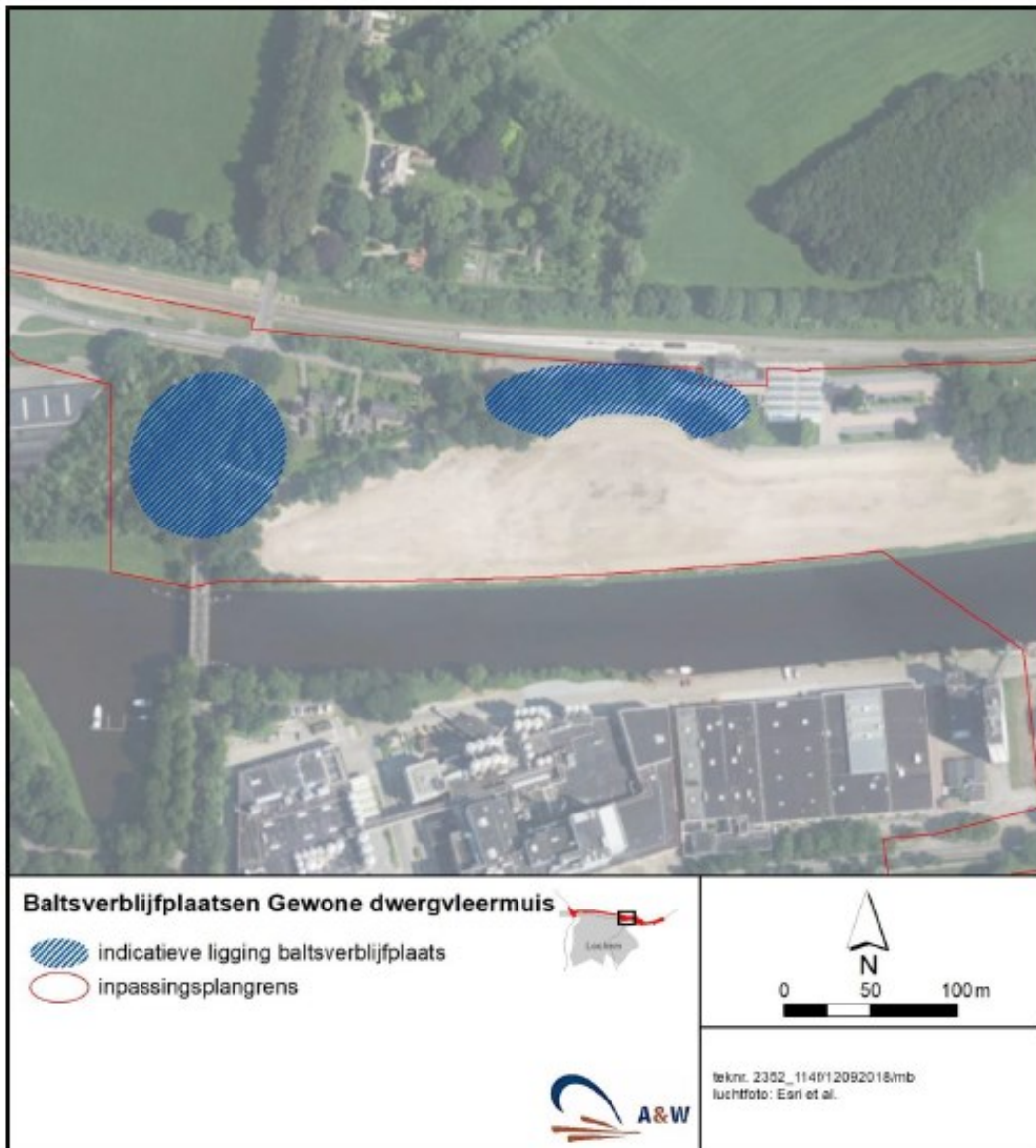
**BIJLAGE 2: Kaart locaties van aangetroffen vliegroutes en verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis in het plangebied.**

*Figuur 3: Ligging van de vliegroute van Gewone dwergvleermuis in het Stationsgebied aan de noordzijde van Lochem.*



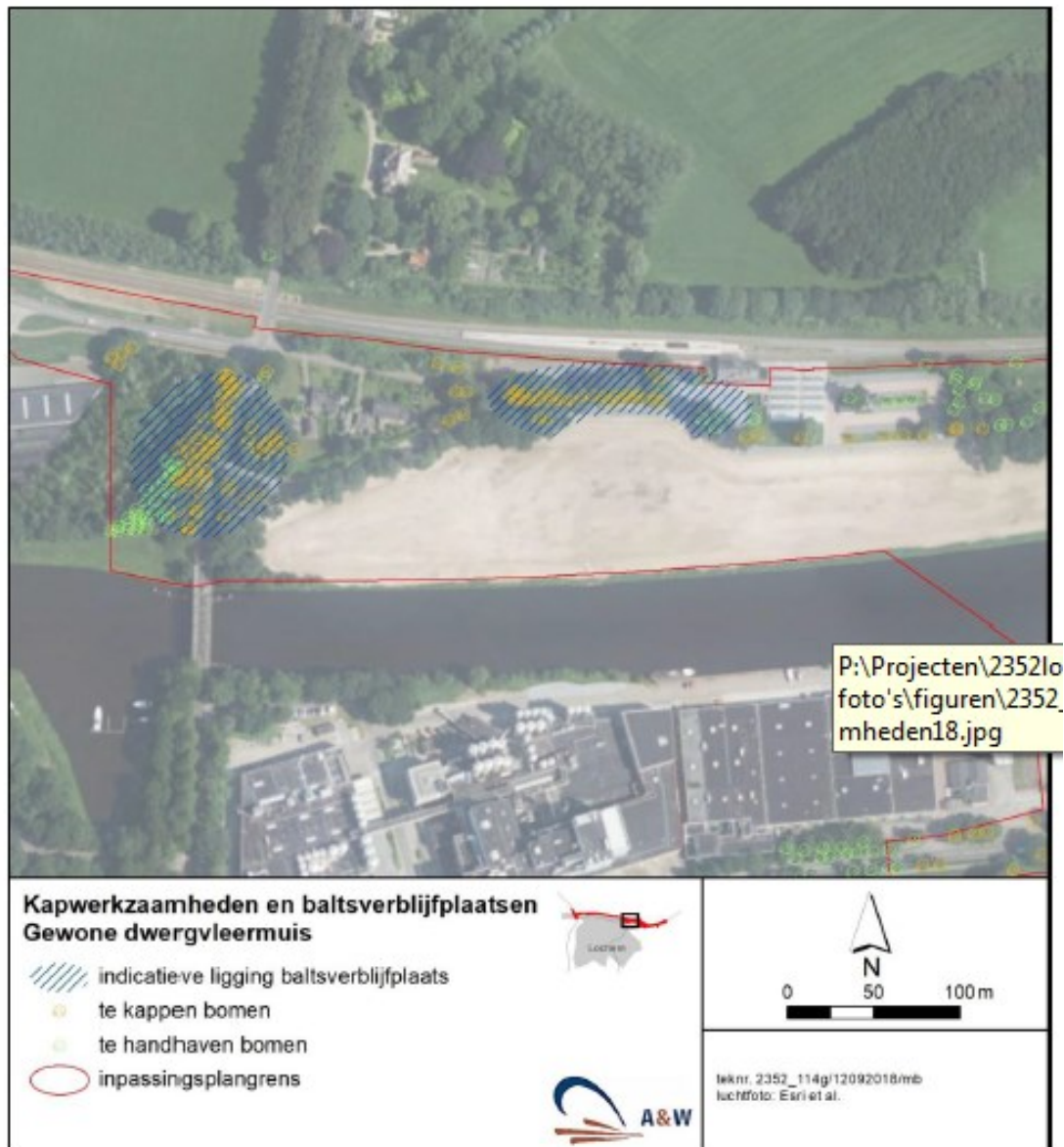


*Figuur 4 - Indicatieve ligging van de baltsverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis ten opzichte van de begrenzing van het plangebied.*



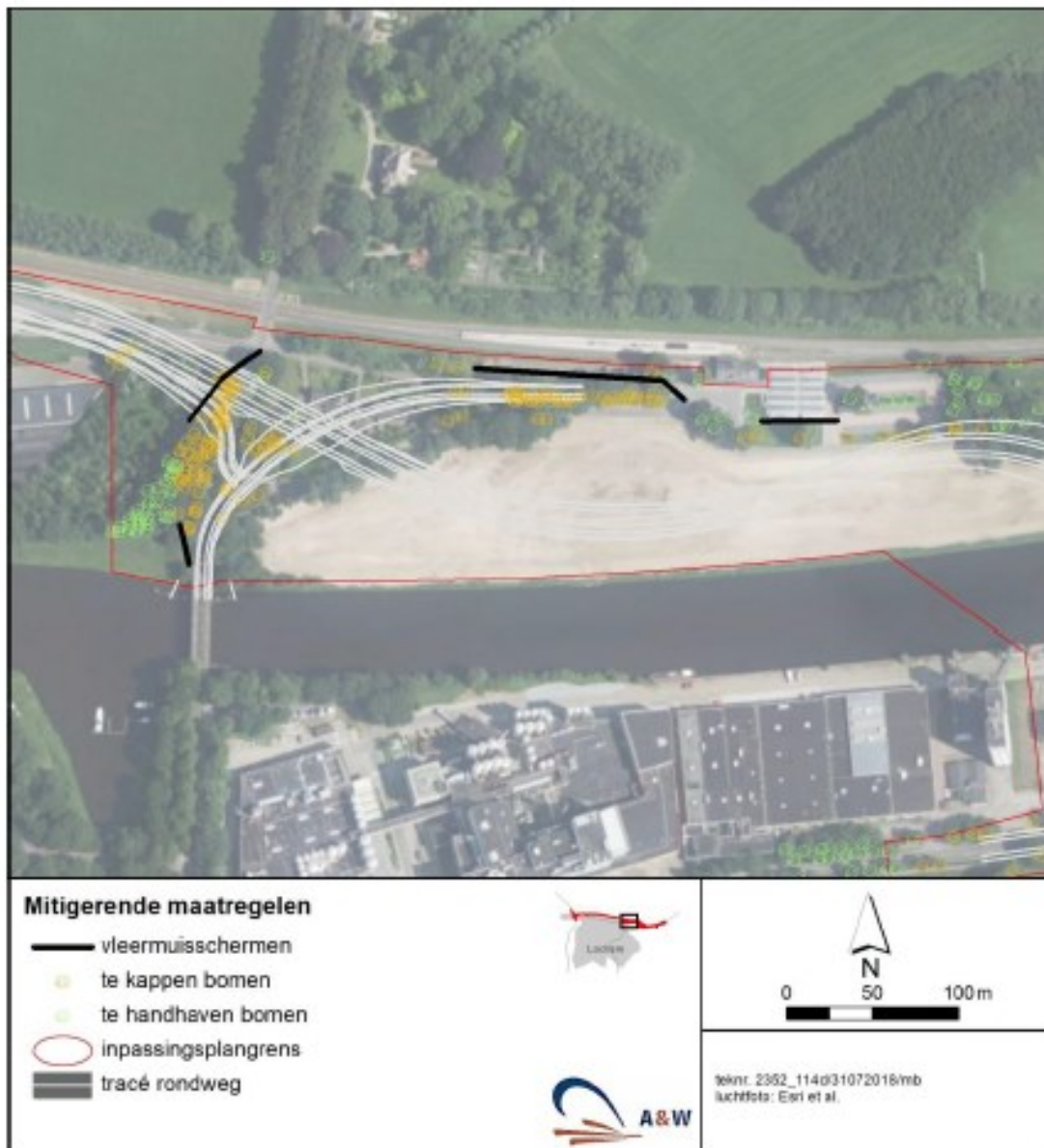
**Bijlage 3: Overzicht van de ingrepen (kappen van bomen) in het plangebied.**

*Figuur 5 - Weergave van de te verwijderen bomen in het Stationsgebied ten opzichte van de baltsverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis.*



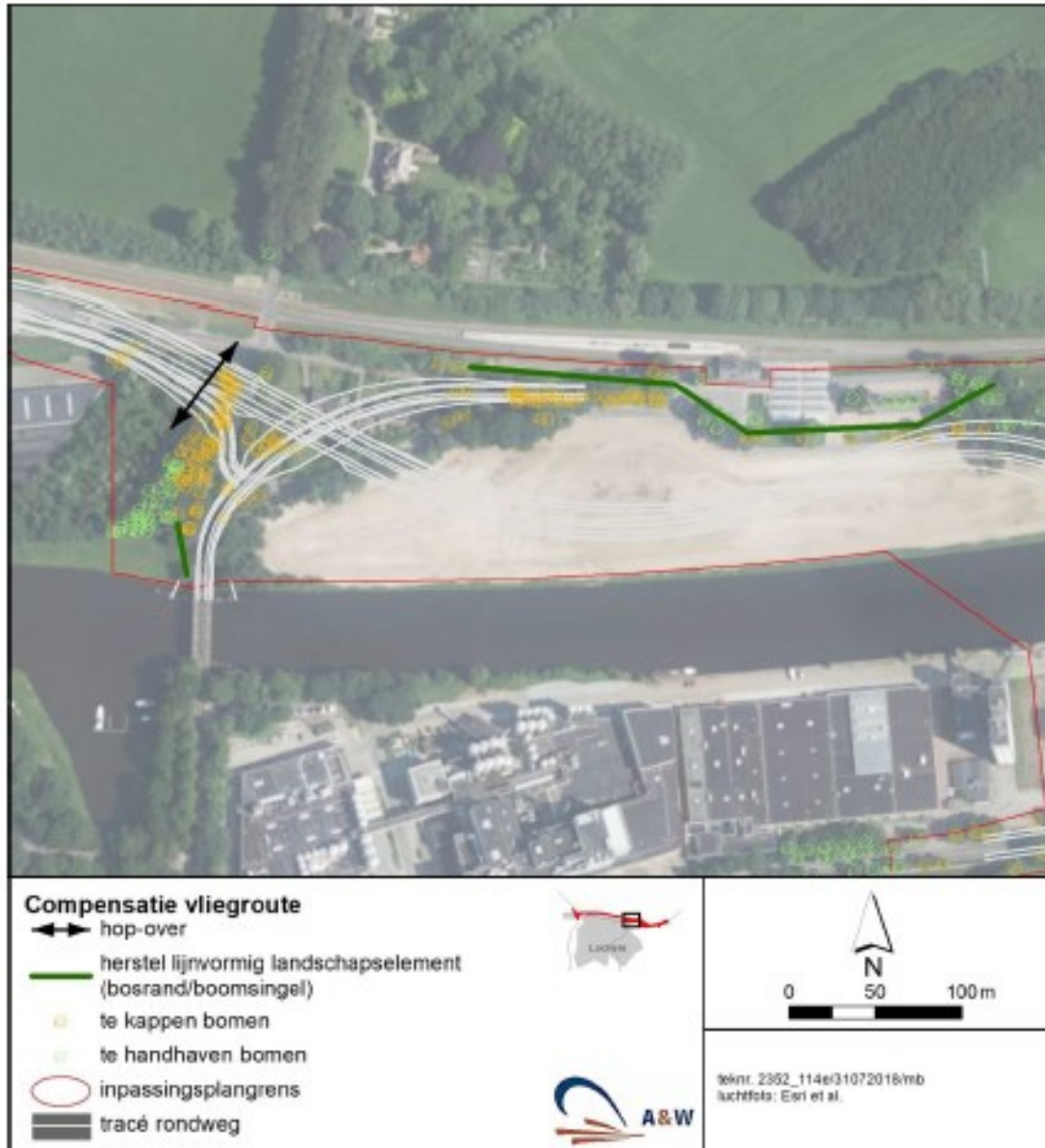
**BIJLAGE 3: Kaart locaties van mitigerende maatregelen ten behoeve van de gewone dwergvleermuis in het plangebied.**

*Figuur 6: Overzicht van te kappen bomen en te plaatsen schermen als vervangend geleidend element (tijdelijke mitigerende maatregelen).*

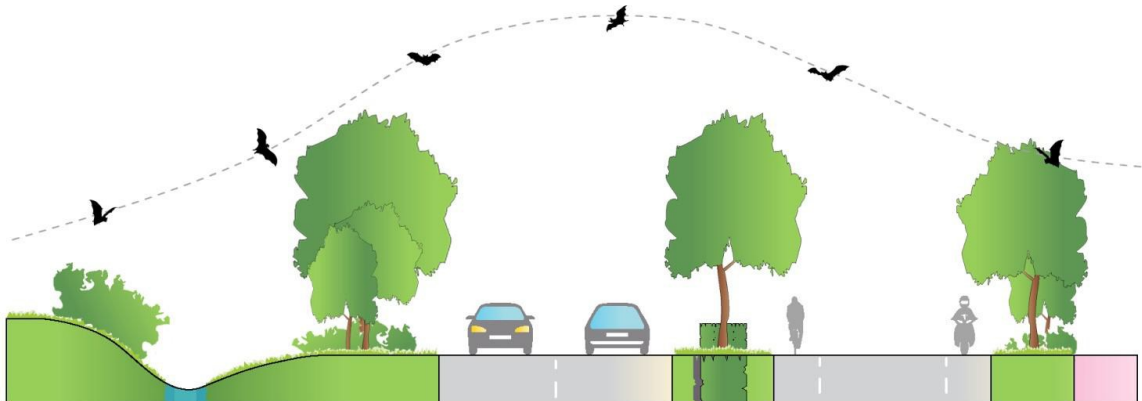




Figuur 7: Overzicht van de plaatsen "hop-over" en houtsingels ten behoeve van de gewone dwergvleermuis als geleidend element (permanente mitigerende maatregelen).



Figuur 8: Visualisatie van een vleermuisverbindingszone in de vorm van een 'hop-over' met bomen.



Figuur 9: Ligging van deelgebieden waar tijdelijke nestkasten voor de gewone dwergvleermuis worden neergehangen.

