



Zaaknummer : 00565579  
Ons Kenmerk : ODH-2021-00003252  
Datum : 4 februari 2021

## Beschikking

### Wet natuurbescherming - Soortenbescherming

#### Onderwerp

Op 22 november 2019 hebben wij een aanvraag om ontheffing ontvangen als bedoeld in artikel 3.8 eerste lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van rooiwerkzaamheden aan de Dubbelsteynlaan Oost te Dordrecht en is aangevraagd namens Gemeente Dordrecht. De aanvraag betreft het verstoren van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger alsmede het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis.

Ontheffing wordt gevraagd van het overtreden van de verbodsbepalingen zoals genoemd in:

- artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), en laatvlieger (*Eptesicus serotinus*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode 1 januari 2020 tot en met 14 maart 2022.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te verlenen aan Gemeente Dordrecht;
- II. de voorschriften 1 tot en met 11 te verbinden aan deze ontheffing;
- III. de aanvraag en de aanvullende documenten van 15 september 2020 en 30 november 2020 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing;
- IV. dat deze ontheffing geldig is vanaf bekendmaking van dit besluit tot en met 14 maart 2022.



omgevingsdienst  
**Haaglanden**

### **Ondertekening**

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

### **Rechtsmiddelen**

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



## VOORSCHRIFTEN

### Algemene voorschriften

- 1 De ontheffinghouder dient:
  - de start van de werkzaamheden schriftelijk te melden;
  - het ecologisch werkprotocol op te sturen bij de startmelding van de werkzaamheden;
  - eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering uiterlijk één week van te voren schriftelijk te melden;
  - de beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week van te voren te melden.

Voorgaande meldingen dienen gericht te worden aan de Unit Groen Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres [meldingwnb@ozhz.nl](mailto:meldingwnb@ozhz.nl) onder vermelding van flora en fauna.

- 2 De ontheffinghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel of derden welke betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn van de voorschriften in deze ontheffing en de maatregelen in het Activiteitenplan. Hiervoor dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld en op de locatie aanwezig te zijn. In het ecologisch werkprotocol dient in ieder geval het volgende te worden opgenomen:
  - a De voorwaarden zoals opgenomen in deze ontheffing;
  - b Aanduiding van de locatie van het plangebied;
  - c De uit te voeren werkzaamheden;
  - d De periode waarin de werkzaamheden uitgevoerd worden;
  - e De mitigerende en compenserende maatregelen;
  - f De momenten waarop ecologische begeleiding ingeschakeld wordt;
  - g Het bijhouden van een logboek van de ecologische begeleiding.
- 3 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en het ecologisch werkprotocol en een logboek van de ecologische begeleiding (i.c. controle, vrijgave werkzaamheden) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde documenten mogen langs de elektronische weg, leesbaar worden getoond.
- 4 De details over de plaatsing, de types en het onderhoud van de voorzieningen dienen te worden gemeld via het registratieformulier verblijfsvoorzieningen op <https://eloket.odh.nl/verblijfsvoorzieningen>. Deze meldingen dienen te worden gedaan uiterlijk één week voor het plaatsen van de voorzieningen.
- 5 De werkzaamheden dienen ecologisch begeleid te worden door een deskundige<sup>1</sup> op het gebied van de ruige dwergvleermuis.

---

<sup>1</sup> Onder een deskundige wordt verstaan:

- Hij/zij heeft een afgeronde hbo- of universitaire opleiding, met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie;
- Hij/zij heeft een afgeronde mbo-opleiding, met als zwaartepunt flora en fauna, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten;
- Hij/zij is werkzaam voor een ecologisch adviesbureau, zoals een bureau dat is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus;
- Hij/zij is als ecooloog of adviseur/specialist ecologie werkzaam voor een (semi)overheidsinstantie zoals het Ministerie van Economische Zaken, het Ministerie van Defensie, Rijkswaterstaat, het Rijksvastgoedbedrijf, provincies, waterschappen, hoogheemraadschappen, gemeenten, omgevingsdiensten en drinkwaterbedrijven
- Hij/zij zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van de soortenbescherming en is werkzaam of aangesloten bij de volgende Nederlandse organisaties: Zoogdiervereniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied;
- Hij/zij zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van de monitoring en/of bescherming van desbetreffende beschermde soorten.



- 6 De ontheffinghouder dient, met in achtning van de voorschriften in deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in hoofdstuk 6.3 van het rapport 'Activiteitenplan ontheffingsaanvraag Dubbelsteynlaan Oost te Dordrecht' van 30 november 2020, met in achtning van de hieronder genoemde specifieke voorschriften.
- 7 Indien één of meerdere in voorschrift 6 bedoelde maatregelen onverhoopt niet uitvoerbaar zijn, dient hiervoor een minimaal gelijkwaardige maatregel voor wat betreft de functionaliteit en effectiviteit te worden getroffen.
- 8 Tijdig, minimaal één maand, voordat de in voorschrift 7 bedoelde maatregelen worden uitgevoerd, dienen deze ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden voorgelegd.

### **Specifieke voorschriften**

- 9 Het ongeschikt maken van de huidige paarverblijfplaatsen in bomen dient te worden uitgevoerd in de minst kwetsbare periode van de ruige dwergvleermuis die loopt van 1 november tot en met 15 april onder begeleiding van een ecologisch deskundige. Voorafgaand aan de rooiwerkzaamheden dient een inspectie te worden uitgevoerd naar de afwezigheid van vleermuizen. Dit dient te worden gedaan door een deskundige op het gebied van vleermuizen. Aanvullend moeten tijdens de uitvoering van de rooiwerkzaamheden de bomen met geschikte holtes, met behulp van een kraan, voorzichtig naar de grond gebracht worden. De bomen moeten met de holtes naar boven op de grond gelegd worden en dienen minimaal twee nachten te blijven liggen.
- 10 De permanente voorzieningen moeten functioneel blijven. De voorzieningen dienen minimaal eenmaal per jaar gecontroleerd te worden op de functionaliteit en – indien nodig – dient de functionaliteit van de voorziening hersteld te worden. Bovendien moeten de vleermuiskasten zich te allen tijde buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden te bevinden.
- 11 Werkzaamheden dienen overdag uitgevoerd te worden. Eventuele verlichting die wordt gebruikt om de werkzaamheden uit te voeren, dient niet gericht te zijn op bomen die onderdeel vormen van de vliegroute of foerageergebied en dient tussen een half uur voor zonsondergang en een half uur na zonsopkomst uitgeschakeld te zijn om te voorkomen dat vleermuizen worden verstoord door kunstlicht.

### **AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK**

- Voor alle soorten - beschermd én onbeschermd - geldt de zorgplicht ex artikel 1.11 van de Wet natuurbescherming. Op grond hiervan dient zoveel als redelijkerwijs mogelijk is schade aan deze soorten te worden voorkomen.
- Gedurende de werkzaamheden dient rekening te worden gehouden met het broedseizoen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Wet natuurbescherming. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.
- Als de ontheffinghouder de onderhoudsverplichting wenst over te dragen aan een derde dan moet de ontheffinghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen hiervan.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 22 november 2019 hebben wij een aanvraag om ontheffing ontvangen als bedoeld in artikel 3.8 eerste lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van rooiwerkzaamheden aan de Dubbelsteynlaan Oost te Dordrecht en is aangevraagd namens Gemeente Dordrecht. De aanvraag betreft het verstoren van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger alsmede het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis.

Ontheffing wordt gevraagd van het overtreden van de verbodsbepalingen zoals genoemd in:

- artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk verstoren van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*), gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), en laatvlieger (*Eptesicus serotinus*);
- artikel 3.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode 1 januari 2020 tot en met 14 maart 2022.

Bij de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Quickscan Dubbelsteynlaan Oost Dordrecht, Maasarend, Praktisch in Ecologie, kenmerk: 2019-019, 6 juni 2019;
- Eindrapportage Vleermuizen Dubbelsteynlaan Oost Dordrecht, Maasarend, Praktisch in Ecologie, kenmerk: 2019-019-1, 29 oktober 2019;
- Onderzoek 19 populieren Dubbelsteynlaan-Oost, Dordrecht, Arbor Consultancy, kenmerk: AC 18/0086, 20 september 2018;
- Machtigingsformulier, Gemeente Dordrecht, 19 november 2019.

Op 15 september 2020 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Plaatsingsrapportage vleermuiskasten Dubbelsteynlaan Oost te Dordrecht, Maasarend, Praktisch in Ecologie, kenmerk: 2020-055-01, 1 mei 2020.

Op 30 november 2020 hebben wij de volgende aanvullende informatie ontvangen:

- Activiteitenplan ontheffingsaanvraag Dubbelsteynlaan Oost te Dordrecht, Maasarend, Praktisch in Ecologie, kenmerk: 2019-058, 30 november 2020.

### Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze beschikking.

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is op 26 november 2020 en 7 januari 2021 verzocht om aanvullende gegevens.

De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 30 november 2020 en 11 januari 2021.

### Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, Wnb hebben wij op 25 november 2019 de termijn voor de afhandeling van de aanvraag met zeven weken verlengd.



### Bevoegd gezag

De handeling wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 1.3 van de Wnb zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

### Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan de artikelen 3.5 en 3.8 van de Wnb en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.

De ruige dwergvleermuis is een van nature in Nederland in het wild levend dier van soorten genoemd in bijlage IV, onderdeel a bij de Habitatrichtlijn. De ruige dwergvleermuis is tevens opgenomen in bijlage II bij het Verdrag van Bern.

Op grond van artikel 3.5, tweede en vierde lid, van de Wnb is het verboden:

- de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger opzettelijk te verstoren;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de ruige dwergvleermuis te beschadigen of te vernielen.

Op grond van artikel 3.8, vijfde lid, van de Wnb wordt een ontheffing slechts verleend indien:

- er geen andere bevredigende oplossing bestaat;
- de ontheffing nodig is omdat één van de belangen genoemd in artikel 3.8, vijfde lid, aanhef onder b, van de Wnb aan de orde is; en
- er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

### Beoordeling

#### Aanvraag

Gemeente Dordrecht is voornemens om een bomenlaan van 49 populieren aan de Dubbelsteynlaan Oost te Dordrecht te rooien. De te rooien populieren bevatten veel dood hout. Het aanwezige dode hout kan gevaarlijke situaties voor publiek opleveren door de grote kans op vallend hout. Ter plaatse wordt een nieuwe bomenlaan geplant. Daarnaast wordt een nieuwe kruidenvegetatie ingezaaid.

De rooiwerkzaamheden starten uiterlijk 1 maart 2021 en duren naar verwachting uiterlijk tot 15 april 2021.

#### Overtreding verbodsbepaling(en)

Om te bepalen of er sprake is van overtreding van de Wnb heeft in 2019 nader onderzoek plaatsgevonden naar de aanwezigheid van vleermuizen binnen het plangebied. Het onderzoek is uitgevoerd conform het Vleermuisprotocol (2017). Daarmee is voldoende aannemelijk gemaakt dat de functies van het plangebied voor vleermuizen in kaart zijn gebracht. Hiermee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is geweest.

De ruige dwergvleermuis is in het plangebied aangetroffen. In twee bomen zijn paarverblijfplaatsen aanwezig. Van paarverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis mag er redelijkerwijs vanuit worden gegaan dat deze ook in gebruik zijn gedurende milde winters door één of enkele individuen. Deze vaste verblijfplaatsen zijn echter niet vorstvrij en worden bij temperaturen onder het vriespunt verlaten. De verblijfplaatsen zijn dan ook niet geschikt als massawinterverblijfplaats, waardoor deze functie binnen het plangebied kan worden uitgesloten. Met de geplande werkzaamheden gaan twee paarverblijfplaatsen met mogelijke winterverblijffunctie definitief verloren en worden individuen opzettelijk verstoord. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, tweede en vierde lid, van de Wnb overtreden.

Uit het nader onderzoek is gebleken dat de te rooien bomen binnen het plangebied aan de Dubbelsteynlaan Oost een belangrijk foerageergebied vormen voor hoofdzakelijk gewone dwergvleermuizen en tijdens het paarseizoen ook voor ruige dwergvleermuizen. Daarnaast worden de bomen gebruikt als vliegroute voor de



gewone dwergvleermuis en laatvlieger. Met de geplande werkzaamheden gaan essentieel foerageergebied en essentiële vliegroutes verloren van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger en worden individuen opzettelijk verstoord. Hiermee worden de verbodsbepalingen zoals bedoeld in artikel 3.5, tweede lid, van de Wnb overtreden.

### **Voorgestelde maatregelen**

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de ruige dwergvleermuis tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in het 'Plaatsingsrapportage vleermuiskasten Dubbelsteynlaan Oost te Dordrecht' van 1 mei 2020 en het 'Activiteitenplan ontheffingsaanvraag Dubbelsteynlaan Oost te Dordrecht' van 30 november 2020. Deze maatregelen zien onder andere toe op het ongeschikt maken van de boomholtes in de minst kwetsbare periode van de ruige dwergvleermuis, herplant van de bomenlaan buiten de actieve periode van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger en het treffen van compenserende en mogelijk mitigerende maatregelen. De werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecooloog met kennis van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger.

### **Staat van instandhouding**

Als gevolg van de rooiwerkzaamheden gaan twee paarverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis definitief verloren en worden essentieel foerageergebied en essentiële vliegroutes van ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger aangetast. Hiertoe zijn op 30 april 2020 zijn acht permanente vleermuiskasten van het ANS-1 opgehangen aan palen, welke zijn geplaatst in de zuidwestelijke hoek van de bestaande (te rooien) bomenrij. De vleermuiskasten zijn aan palen gehangen omdat de aanwezige bomen worden gerooid. Bij de plaatsing van de kasten is rekening gehouden met de afstand tot de vastgestelde paarverblijfplaatsen, conform het Kennisdocument ruige dwergvleermuis. De alternatieve verblijfplaatsen zijn zo dicht mogelijk bij de oorspronkelijke verblijfplaatsen geplaatst en bevinden zich tot circa 100 meter van de oorspronkelijke verblijfplaats. De alternatieve verblijfplaatsen bevinden zich bovendien langs de vliegroute van de gewone dwergvleermuis en foerageergebied van de ruige dwergvleermuis. Het is hierdoor aannemelijk dat de geplaatste voorzieningen snel ontdekt worden. Hiermee worden er gedurende en na de werkzaamheden voldoende uitwijkmogelijkheden aangeboden voor de ruige dwergvleermuis.

Direct voorafgaand aan het rooien van de twee bomen met verblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis wordt een endoscooponderzoek uitgevoerd door een deskundig ecooloog op het gebied van vleermuizen. Hierbij wordt vastgesteld of er nog vleermuizen in de holtes aanwezig zijn. Indien er tijdens het endoscooponderzoek vleermuizen worden aangetroffen, wordt ervan uitgegaan dat de holte in gebruik is als milde winterverblijfplaats en wordt het rooien uitgesteld totdat de vleermuis de verblijfplaats heeft verlaten. In dat geval zal in de periode tussen 1 maart en 15 april 2021 opnieuw een endoscooponderzoek plaatsvinden om vast te stellen dat de verblijfplaats verlaten is. Het rooien kan niet plaatsvinden zolang vleermuizen in de holten aanwezig zijn. In voorschrift 9 hebben wij opgenomen op welke wijze de bomen waarin de paarverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis zijn aangetroffen naar de grond dienen te worden gebracht en dat de gerooiden bomen tijdelijk dienen te blijven liggen. Hierdoor krijgen vleermuizen, die onverhoopt toch aanwezig zijn in de holten, de gelegenheid om zelf uit te vliegen nadat de bomen zijn gerooid. Daarmee wordt voorkomen dat er dieren kunnen worden verwond of gedood. De genoemde maatregelen worden getroffen conform de richtlijnen uit het Kennisdocument Ruige dwergvleermuis (BIJ12, 2017).

Als compenserende maatregel voor vliegroutes en foerageergebieden worden er grote bomen terug geplant met een minimale hoogte van 6 meter en een kroonbreedte van 2,5 meter, conform de eisen zoals deze worden gesteld in de kennisdocumenten van Gewone en Ruige dwergvleermuis. Het rooien vindt plaats in de winterperiode, of wordt uitgesteld tot de periode van 1 maart tot 15 april indien tijdens de winterperiode nog vleermuizen worden aangetroffen in de bomen. De herplant zal plaatsvinden binnen een week na het rooien van de huidige bomen. Daarnaast wordt een nieuwe kruidenvegetatie ingezaaid. Deze kruidenvegetatie trekt insecten aan zodat de foerageefunctie van het gebied wordt versterkt. Op de locatie van de dubbele rij bomen wordt een dubbele rij terug geplant met een maximale plantafstand van 7 meter.



De enkele rij aan de andere zijde van de straat wordt vervangen door een nieuwe enkele rij bomen, met wederom een maximale plantafstand van 7 meter. Hiermee wordt ervoor gezorgd dat de nieuwe bomenrij zo veel mogelijk dezelfde eigenschappen bevat als de oorspronkelijke. De nieuwe bomen worden geplant onder begeleiding van een ecologisch deskundige op het gebied van vleermuizen. Middels deze maatregelen wordt ervoor gezorgd dat het foerageergebied en de vliegroute in het actieve seizoen te allen tijde functioneel blijft van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en de laatvlieger.

In voorschrift 10 hebben wij opgenomen dat de permanente voorzieningen functioneel dienen te blijven. Hiermee wordt geborgd dat het plangebied ten alle tijden voorziet in paarverblijfplaatsen voor de ruige dwergvleermuis.

In voorschrift 11 hebben wij opgenomen onder welke voorwaarden verlichting (indien noodzakelijk) dient te worden toegepast, zodat verstoring van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger wordt voorkomen.

Van de ruige dwergvleermuis komen vaste verblijfplaatsen verspreid voor in de directe omgeving van het plangebied en op grotere schaal binnen Dordrecht. Door de voorgenomen maatregelen en de beperkte omvang van het effect is het aannemelijk dat de ruige dwergvleermuis in de directe omgeving aanwezig blijft.

Op grond van het vorenstaande zijn wij van mening dat de maatregelen, met inachtneming van de voorschriften, voldoende zijn om negatieve effecten te voorkomen dan wel tot een minimum te beperken en dat het rooien van de bomen niet leiden tot verslechtering van de instandhouding van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger.

#### **Ecologisch werkprotocol**

De start van de werkzaamheden dient gemeld te worden bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. De werkzaamheden en de wijze waarop de maatregelen worden uitgevoerd dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit protocol dient bij het melden van de start van de werkzaamheden meegestuurd te worden. Voorts dient het protocol op de locatie aanwezig te zijn. Hierdoor weten ook de uitvoerders op welke wijze de werkzaamheden zorgvuldig moeten worden uitgevoerd. Wij hebben dit in de voorschriften 1, 2 en 3 vastgelegd.

#### **Belangenonderbouwing**

De ontheffing is aangevraagd op grond van het belang van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang'.

In de aanvraag is aangegeven dat de te rooien populieren veel dood hout bevatten. Het aanwezige dode hout kan gevaarlijke situaties opleveren door vallend hout. Het vellen van de bomen is dan ook in het belang van de openbare veiligheid.

Ter onderbouwing van bovenstaand standpunt is het rapport "Onderzoek 19 populieren Dubbesteynlaan-Oost, Dordrecht", d.d. 20 september 2018 van Arbor consultancy bij de aanvraag gevoegd. Uit dit onderzoek is gebleken dat 19 bomen aan de Dubbelsteynlaan-Oost te Dordrecht gevoelig zijn voor takbreuk of zich net op of net onder de grens van stabiliteit bevinden. Hierdoor hebben ze een beperkte toekomstverwachting. Geadviseerd wordt de bomen te vellen. Dit veladvies geldt voor alle populieren aan de Dubbelsteynlaan-Oost, niet alleen voor de 19 onderzochte bomen.

Gelet op het voorgaande, achten wij het belang 'Volksgezondheid, openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang' voldoende onderbouwd om de negatieve effecten op de in het gebied aanwezige vleermuizen te rechtvaardigen.





### **Geen andere bevredigende oplossing**

Het project is locatiegebonden, daar de aanwezige bomen dienen te worden gerooid in het kader van de veiligheid. Door de slechte staat en geringe resterende levensduur van de te rooien bomen is het niet mogelijk om deze te handhaven. Het rooien van slechts een deel van de bomen is geen optie, omdat de windbelasting op de te handhaven bomen dermate wijzigt dat de kans op omwaaien te groot wordt. Een alternatieve inrichting van het gebied is hierdoor niet mogelijk.

Het is van groot belang dat de bomen niet gekapt worden tijdens belangrijke periodes voor vleermuizen. In de winterperiode zijn vleermuizen in winterslaap en wordt er geen gebruik gemaakt van foerageergebied of vliegroutes. Hierdoor is de winterperiode het meest geschikt voor de uitvoering van de rooiwerkzaamheden. Hiertoe wordt de herplant gerealiseerd voor aanvang van de actieve periode.

In de voorschriften bij dit besluit is de werkwijze opgenomen, waarmee verstoring van de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger zoveel als mogelijk wordt voorkomen. Er is geen alternatieve werkwijze mogelijk, waarmee negatieve effecten op de aanwezige soorten verder kunnen worden beperkt. Met de herinrichting worden de belangrijke functies voor vleermuizen, te weten verblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebieden, zo veel mogelijk behouden. De te rooien bomen worden dan ook vervangen voor een nieuwe robuuste bomenstructuur. De soortensamenstelling en de karakteristieken van de te plaatsen bomen worden afgestemd op de functies die het plangebied voor de vleermuissoorten vervult.

Er wordt gewerkt in de minst kwetsbare perioden van de betreffende vleermuissoorten, zodat de werkzaamheden zo min mogelijk negatieve effecten opleveren voor aanwezige vleermuizen. De planning en werkwijze van de werkzaamheden zijn hierop aangepast en worden zo nodig onder begeleiding van een deskundig ecooloog verder aangepast.

Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering zijn wij van mening dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Door de gekozen wijze en periode van uitvoering, wordt schade aan de ruige dwergvleermuis, gewone dwergvleermuis en laatvlieger zoveel mogelijk voorkomen.

### **Samenhangende besluiten**

Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren. Die mogelijkheid geldt bijvoorbeeld voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Hiervoor is de gemeente Dordrecht bevoegd gezag.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande kan de gevraagde ontheffing op grond van artikel 3.8, eerste lid, van de Wnb worden verleend.