



Zaaknummer : 01075302  
Ons Kenmerk : ODH792327  
Datum : 13-09-2023

## Beschikking

### Wet natuurbescherming – Soortenbescherming

#### Onderwerp

Op 7 juli 2023 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in artikel 3.3, eerste lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag heeft betrekking het kappen en terug planten van bomen en het aanbrengen van beplanting aan de André de Jongstraat te Bodegraven en is aangevraagd namens Gemeente Bodegraven-Reeuwijk. De aanvraag betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de ransuil. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepaling zoals genoemd in:

- artikel 3.1, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de ransuil (*Asio otus*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode van 1 juni 2023 tot en met 31 oktober 2024.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te **verlenen** aan Gemeente Bodegraven-Reeuwijk;
- II. de in het vervolg van dit besluit opgenomen voorschriften te verbinden aan deze ontheffing;
- III. de aanvraag en de aanvullende gegevens van 30 augustus 2023 en 7 september 2023 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing;
- IV. dat deze ontheffing geldig is vanaf bekendmaking van dit besluit tot en met 31 oktober 2029.

#### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,

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

#### Bijlagen:

- I. Overzicht van bomen binnen plangebied
- II. Aan te planten bomen
- III. Alternatieve roestplaatsen in Bodegraven



## **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:
  - a. de start van de werkzaamheden te melden (startmelding);
  - b. het ecologisch werkprotocol op te sturen bij de startmelding van de werkzaamheden;
  - c. relevante wijzigingen in de uitvoering één maand van tevoren te melden. Het betreft wijzigingen die van invloed kunnen zijn op de effectbeoordeling van de aanvraag en/of de uitvoering van de voorgestelde mitigerende en/of compenserende maatregelen;
  - d. de datum van beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk één week van tevoren te melden.

Bovenstaande 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'. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.

- 2 De ontheffinghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel of derden die betrokken zijn bij de uitvoering van het project, op de hoogte zijn van de voorschriften in deze ontheffing en de maatregelen in het rapport 'Activiteitenplan ransuil André de Jongstraat te Bodegraven' van 8 mei 2023 en de aanvullende gegevens van 30 augustus 2023 en 7 september 2023. 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 de 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 logboek van de ecologische begeleiding dat door de deskundige wordt bijgehouden.
- 3 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing, het ecologisch werkprotocol inclusief het 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, mits leesbaar, digitaal worden getoond.
- 4 De werkzaamheden dienen ecologisch begeleid te worden door een deskundige<sup>1</sup> op het gebied van de ransuil.

---

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

Een ecologisch deskundige is iemand die ecologisch advies geeft of werkzaamheden begeleidt op het gebied van leefgebieden en/of (beschermd) soorten. Hij of zij heeft schriftelijk aantoonbare ervaring en specifieke ecologische kennis, voortkomend uit een afgeronde mbo-, hbo- of universitaire opleiding, met als zwaartepunt Nederlandse ecologie.

De ecologisch deskundige heeft voldoende kennis en jarenlange ervaring om ecologisch onderzoek uit te kunnen voeren en advies te kunnen geven. Hij of zij:

- (her)kent de functionaliteit van leefgebieden van (beschermd) soorten;
- heeft kennis van de algemeen erkende onderzoeks- en monitoringsmethoden;
- kan resultaten onderbouwd rapporteren en ecologische werkprotocollen uitwerken;
- kan ontheffing aanvragen opstellen of daarbij ondersteunen;
- kan anticiperen op en heeft voortschrijdend inzicht in het uitvoeren van ecologisch werk in de praktijk. (inclusief vrijstellingen en gedragscodes);
- kan specifieke ecologische maatregelen toepassen en begeleiden;
- zet zich aantoonbaar actief in op het gebied van de soortenbescherming en is werkzaam bij Nederlandse natuurorganisaties, (semi)overheidsinstanties en/of een ecologisch adviesbureau dat bij voorkeur is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.



- 5 De ontheffinghouder dient, met inachtneming van de voorschriften in deze ontheffing, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan ransuil André de Jongstraat te Bodegraven' van 8 mei 2023 en de aanvullende gegevens van 30 augustus 2023 en 7 september 2023.
- 6 Indien een of meerdere in voorschrift 5 bedoelde maatregelen onverhoopt niet uitvoerbaar zijn, dienen hiervoor minimaal gelijkwaardige maatregelen voor wat betreft de functionaliteit en effectiviteit te worden getroffen.
- 7 Tijdig, uiterlijk één maand voordat de in voorschrift 6 bedoelde maatregelen worden uitgevoerd, dienen deze ter goedkeuring aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid te worden voorgelegd.
- 8 De details over de plaatsing, de types en het onderhoud van de alternatieve roestplaatsen dienen te worden gemeld via het registratieformulier verblijfsvoorzieningen op <https://eloket.odh.nl/verblijfsvoorzieningen>. Deze meldingen dienen uiterlijk twee weken na het verzenden van deze ontheffing te worden gedaan;

### **Specifieke voorschriften**

- 9 De kap van de twaalf bomen dient te worden uitgevoerd buiten de kwetsbare winterroestperiode, dat wil zeggen tussen 1 april en 1 november en onder begeleiding van de ecologisch deskundige (vs. 4). In september en oktober dient voordat aangevangen kan worden met het kappen van de bomen eerst een ecologische check te worden uitgevoerd om vast te stellen dat de ransuil niet in het plangebied aanwezig is. Als de ransuil wordt aangetroffen, dient te worden gewacht tot na 1 april met de kap van de bomen. Het kappen van de bomen mag pas plaatsvinden nadat de betreffende exemplaren van de ransuil de winterroestplaats uit eigen vrije beweging hebben verlaten en door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de ransuil in het plangebied afwezig is. Dit dient te worden opgenomen in het ecologisch werkprotocol (vs. 2).
- 10 De effectiviteit van de alternatieve winterroestplaats, te weten de te behouden boom in de André de Jongstraat en de andere alternatieve winterroestplaatsen: het Rosarium, het Bodegraafse bos, de volkstuinten, het Burgemeester Kremerweg bosje en de begraafplaats Vredenhof (zie bijlage III) dienen tijdens de winterperiode te worden gemonitord om vast te stellen of de ransuil deze plekken gebruikt als winterroestplaats. Uiterlijk drie weken na verzenddatum van dit besluit dient hiervoor een monitoringsplan ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (zie vs. 1). De monitoring dient te starten vanaf het eerste seizoen dat de huidige winterroestplaats niet meer beschikbaar is als winterroestplaats voor de ransuilen en dient te worden uitgevoerd voor een periode van drie jaar. Op de monitoring zijn verder de volgende randvoorwaarden van toepassing:
  - a de resultaten van de monitoring dienen jaarlijks voor 1 juli te worden aangeleverd bij omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid;
  - b de resultaten dienen te worden opgeleverd in een korte rapportage, waarin in ieder geval dient te worden opgenomen: een heldere conclusie over de effectiviteit van de alternatieve winterroestplaatsen, namelijk of de ransuil in de directe omgeving aanwezig blijft en gebruik maakt van de alternatieve winterroestplaatsen. Mocht het verwachte resultaat uitblijven en aanwijsbaar zijn toe te schrijven aan de uitvoering van de betreffende maatregelen, dan dient tevens een voorstel voor verdere optimalisatie of extra maatregelen ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid;
  - c indien de monitoringsresultaten hiertoe aanleiding geven, kunnen er aanvullende maatregelen worden opgelegd;
  - d indien uit de monitoring blijkt dat de winterroestplaats in gebruik is genomen door de ransuil kan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid verzocht worden om toestemming de monitoringsverplichting eerder te laten beëindigen.



- 11 De alternatieve winterroestplaatsen, te weten de te behouden boom in de André de Jongstraat en andere alternatieve winterroestplaatsen: het Rosarium, het Bodegraafse bos, de volkstuinten, het Burgemeester Kremerweg bosje en de begraafplaats Vredenhof (zie bijlage III) moeten functioneel zijn gedurende de periode waarvoor deze worden ingezet. De alternatieve roestplaatsen dienen hiertoe minimaal eenmaal per jaar gecontroleerd te worden op functionaliteit en –indien nodig – dient de functionaliteit van de voorziening zo spoedig mogelijk hersteld te worden. Indien een van deze deelgebieden in gebruik wordt genomen als winterroestplaats, aan de hand van monitoring (zie vs.10), geldt dit enkel voor die betreffende winterroestplaats.

#### **Aanwijzingen voor gebruik**

- Voor alle soorten - beschermd én onbeschermd - geldt de zorgplicht zoals bedoeld in 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.
- Indien de ontheffinghouder de onderhoudsverplichting wenst over te dragen aan een derde, dan moet de ontheffinghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 7 juli 2023 hebben wij de ontvangst geregistreerd van een aanvraag om ontheffing als bedoeld in artikel 3.3, eerste lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De aanvraag heeft betrekking het kappen en terug planten van bomen en aanbrengen van beplanting aan de André de Jongstraat te Bodegraven en is aangevraagd namens Gemeente Bodegraven-Reeuwijk. De aanvraag betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de ransuil. Ontheffing wordt gevraagd voor het overtreden van de verbodsbepaling zoals genoemd in:

- artikel 3.1, tweede lid, van de Wnb voor wat betreft het opzettelijk beschadigen, vernielen of wegnemen van nesten of rustplaatsen van de ransuil (*Asio otus*).

De ontheffing wordt aangevraagd voor de periode van 1 juni 2023 tot en met 31 oktober 2024.

Bij de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten toegevoegd:

- Memo Flora- en faunacontrole André de Jongstraat te Bodegraven, Gemeente Bodegraven-Reeuwijk, 27 februari 2023 (ODH747377);
- Ecologisch onderzoek André de Jongstraat te Bodegraven, Watersnip advies, rapportnummer: 23A050, 21 april 2023 (ODH747373);
- Overzicht boomwortelschade, Watersnip advies, rapportnummer: 230223, 21 april 2023 (ODH747374);
- Activiteitenplan ransuil André de Jongstraat te Bodegraven, Habitus B.V., documentcode: BODE2023-1-OH-V2, 8 mei 2023 (ODH747372);
- Notitie aanvullende gegevens t.b.v. ontheffingsaanvraag Wet natuurbescherming André de Jongstraat te Bodegraven, Habitus B.V., documentcode: BODE2023-1-NOT-V1, 9 mei 2023 (ODH747375);
- Overzicht veldbezoeken, Habitus B.V., 9 mei 2023 (ODH747378);
- Boomwortelschade André de Jongstraat, Habitus B.V., 9 mei 2023 (ODH747379).

### Procedure

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

Doordat de aangeleverde gegevens onvolledig waren, is de procedure op 24 augustus 2023 opgeschort en is per e-mail verzocht om aanvullende gegevens.

Op 30 augustus 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Kaart NDFP, Habitus B.V., 28 augustus 2023 (ODH799537);
- Vragen ODH (002), Habitus B.V., 30 augustus 2023 (ODH799536).

De procedure is op 30 augustus 2023 hervat.

Op 7 september 2023 hebben wij de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Notitie aanvullende gegevens aanvraag Wet natuurbescherming, Habitus B.V., documentcode: BODE2023-1-NA-V1, 7 september 2023 (ODH808984).

### Verlenging

Met toepassing van artikel 5.1, tweede lid, van de Wnb hebben wij op 25 juli 2023 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 3.1 en 3.3 van de Wnb en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.

De ransuil is een van nature in Nederland in het wild levende vogel en beschermd op grond van artikel 1 van de Vogelrichtlijn.

Op grond van artikel 3.1, tweede lid, van de Wnb is het verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van de ransuil te beschadigen, te vernielen of weg te nemen.

Op grond van artikel 3.3, vierde 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 3.3, vierde lid, aanhef en onder b, van de Wnb aan de orde is; en
- de maatregelen niet leiden tot verslechtering van de staat van instandhouding van de soort.

### **Beoordeling**

#### **Aanvraag**

Gemeente Bodegraven-Reeuwijk is voornemens om de volgende werkzaamheden uit te voeren aan de André de Jongstraat te Bodegraven:

- het kappen van twaalf bomen;
- het terug planten van negen bomen;
- het aanbrengen van andere beplanting.

De werkzaamheden staan gepland te starten in de zomer van 2023 en duren naar verwachting circa drie weken. Bij de ontheffingsperiode is rekening gehouden met eventuele uitloop van de werkzaamheden en de monitoringsplicht.

#### **Overtreding verbodsbepaling(en)**

Om te bepalen of er sprake is van overtreding van de Wnb is in maart 2022 een quickscan uitgevoerd. In november en december 2022 zijn in totaal vier veldbezoeken uitgevoerd om de aanwezigheid van winterroestplaatsen van de ransuil binnen het plangebied te onderzoeken. Op 17 april 2023 is een nieuwe quickscan uitgevoerd om de aanwezigheid naar functioneel leefgebied te onderzoeken. Daarmee is voldoende aannemelijk gemaakt dat de functies van het plangebied voor de ransuil in kaart zijn gebracht. Hiermee zijn wij van mening dat de onderzoeksinspanning voldoende is geweest.

De ransuil is in het plangebied aangetroffen. Tijdens de vier veldbezoeken zijn in twee loofbomen (soort: iep) telkens vier tot zeven ransuilen waargenomen. Met de geplande werkzaamheden gaat deze winterroestplaats verloren en wordt de verbodsbepaling zoals bedoeld in artikel 3.1, tweede lid, van de Wnb overtreden.

#### **Voorgestelde maatregelen**

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de ransuil tot een minimum te beperken, worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in het rapport 'Activiteitenplan ransuil André de Jongstraat te Bodegraven' van 8 mei 2023 en de aanvullende gegevens van 30 augustus 2023 en 7 september 2023. Deze maatregelen zien onder andere



op het treffen van mitigerende en compenserende maatregelen. De werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige met kennis van de ransuil.

### **Geen andere bevredigende oplossing**

Het project is locatiegebonden aangezien het gaat het kappen van bomen om de ontstane wortelopdruk (omhoog duwen van de bestrating) binnen het plangebied te herstellen. Een alternatief is om de bestaande situatie te handhaven. Echter is dit geen wenselijk alternatief vanwege de overlast voor bewoners en weggebruikers, de kans op letsel en de veiligheidsrisico's voor de onderliggende kabels en leidingen. Een ander alternatief is om de straat te herstraten. Dit is echter al meerdere malen gebeurd, wat in frequentie alleen maar zal toenemen met het groeien van de bomen. Uiteindelijk zal het niet meer mogelijk zijn om met herstraten de stoep te egaliseren, waardoor de kap van de bomen onvermijdelijk wordt. Herstraten is hiermee geen wenselijk alternatief. Wat betreft de werkzaamheden worden alle mogelijke mitigerende uitvoeringsmaatregelen getroffen om effecten op de ransuil te verminderen, hetgeen wordt opgenomen en geborgd in een ecologisch werkprotocol. Zo wordt er rekening gehouden met de periode waarin de ransuilen gebruik maken van de winterroestplaats en worden er maatregelen genomen om effecten tijdens de werkzaamheden te verminderen.

Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering is voldoende aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Met de gekozen werkwijze, planning en periode van uitvoering, wordt schade aan de ransuil zoveel mogelijk voorkomen.

### **Belangenonderbouwing**

De ontheffing is aangevraagd op grond van het belang van 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid' zoals genoemd in artikel 3.3, vierde lid, aanhef en onder b, sub 1, van de Wnb.

Bij het realiseren van de wijk waarvan de André de Jongstraat deel uit maakt zijn iepen geplant. Omdat dit type boom meer dan 20 meter hoog kan worden is deze niet geschikt om geplant te worden in smalle straten en geeft het nu problemen door wortelopdruk. Er is door bewoners geklaagd over een ongelijke stoep en overhangende takken. Naast overlast voor bewoners en weggebruikers, is er kans op letsel en bestaat er een veiligheidsrisico voor de onderliggende kabels en leidingen. Bij het graven van proefsleuven in het plangebied is namelijk vastgesteld dat naast de bomen op 0,57 tot 0,64 meter diepte verschillende kabels en leidingen (gas, water, elektra, data en riool) liggen. Met het groeien van de bomen wordt het risico op aantasting van de kabels en leidingen steeds groter. De aantasting van bijvoorbeeld gasleidingen geven een serieus gevaar voor de openbare veiligheid in verband met explosiegevaar. Door het kappen van de bomen worden de veiligheidsrisico's verholpen en draagt het project bij aan de volksgezondheid en openbare veiligheid.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat 'het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid' voldoende is onderbouwd om de negatieve effecten op de ransuil, welke als gevolg van de uitvoering van het project zullen optreden, te rechtvaardigen.

### **Staat van instandhouding**

Als gevolg van de werkzaamheden gaat één winterroestplaats, verdeeld over twee bomen, van circa zeven individuen verloren. Binnen het plangebied staan dertien bomen (soort: iep) allen van circa vijftien jaar oud. Twee hiervan worden gebruikt als winterroestplaats (zie bijlage I). De bomen hebben een stamdiameter van circa 20 tot 30 centimeter en een hoogte van twaalf tot achttien meter. Als tijdelijke en permanente compensatie van de te kappen bomen blijft één boom behouden binnen het plangebied welke zich op 70 meter afstand bevindt van de huidige winterroestplaats (zie bijlage I). Binnen het plangebied worden negen bomen (soorten: valse tulpenboom en krentenboompje) terug geplant (zie bijlage II). Deze kunnen echter niet als permanente compensatie dienen, omdat deze niet dezelfde eigenschappen hebben als de te kappen bomen en ook mettertijd niet dezelfde eigenschappen zullen hebben. Omdat juist de omvang van de huidige bomen hetgeen is wat zorgt voor overlast en





veiligheidsrisico's, is het niet mogelijk om bomen met vergelijkbare eigenschappen terug te planten binnen het plangebied. In de directe omgeving van het plangebied zijn echter meerdere natuurlijke alternatieven aanwezig voor de ransuil. Deze betreffen: het Rosarium, het Bodegraafse bos, de volkstuinten, het Burgemeester Kremerweg bosje en de begraafplaats Vredenhof (zie bijlage III). Deze alternatieven behoren allen tot gemeentelijk eigendom en zijn ten tijde en na afloop van de werkzaamheden toegankelijk en geschikt als winterroestplaats voor de ransuil. Daarnaast zijn in Bodegraven nog meerdere andere alternatieven aanwezig in de vorm van grote naaldbomen, coniferen en loofbomen:

- In de binnentuinen van de Noordstraat zijn meerdere waarnemingen bekend (NDFP);
- Het Hermalaantje park wat dicht begroeid is met onder andere wilgen;
- Een tuin ten hoogte van Noordzijde 55 met veel naaldbomen, welke begroeid is en welke aan de rand ligt van geschikt foerageergebied;
- Een klein bosje naaldbomen op een erf ten hoogte van Noordzijde 111;
- Het park ten hoogte van Zuidzijde 67 waar veel wilgen en een naaldboom staat.

Hiermee worden gedurende en na de werkzaamheden voldoende uitwijkmogelijkheden aangeboden ter compensatie voor hetgeen dat verloren gaat.

Buiten de kwetsbare winterroestperiode, welke loopt van 1 november tot en met 1 april, worden de twaalf bomen gekapt. Voordat aangevangen kan worden met het kappen van de bomen moet er eerst een ecologische controle worden uitgevoerd om vast te stellen dat de ransuil niet in het plangebied aanwezig is. Als de ransuil wordt aangetroffen, dient te worden gewacht met de kap van de bomen. Het kappen mag pas plaatsvinden nadat de betreffende exemplaren van de ransuil de winterroestplaats uit eigen vrije beweging hebben verlaten en door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de ransuil in het plangebied afwezig is. Dit hebben wij opgenomen in de voorschriften. Met bovenstaande wordt voorkomen dat individuen worden verwond of gedood. Daarnaast dienen de werkzaamheden te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de ransuil, zoals vastgelegd in voorschrift 4.

De ransuil kent in Nederland als broedvogel een "zeer ongunstige staat van instandhouding". In NDFP zijn de afgelopen drie jaar 42 waarnemingen van de ransuil bekend in de directe omgeving van Bodegraven. Het zwaartepunt van de waarnemingen bevindt zich in het centrum van Bodegraven, nabij het plangebied. Er is derhalve een stabiele populatie aanwezig in en rond Bodegraven. De winterroestplaats is deel van het functioneel leefgebied en van belang voor de broedgevallen van ransuilen in de regio Bodegraven. Op circa 300 meter van onderhavige winterroestplaats is nog één winterroestplaats aanwezig welke is waargenomen op 28 januari 2023 (waarneming.nl). Verder zijn er in een straal van circa tien kilometer meerdere winterroestplaatsen aanwezig (NDFP). Gelet op voorstaande dienen de alternatieve locaties, te weten de te behouden boom in de André de Jongstraat en andere alternatieve winterroestplaatsen: het Rosarium, het Bodegraafse bos, de volkstuinten, het Burgemeester Kremerweg bosje en de begraafplaats Vredenhof (zie bijlage III) te worden gemonitord gedurende een periode van drie jaar. Er dient hiervoor een monitoringsplan ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Dit hebben wij opgenomen in de voorschriften. Ook hebben wij de randvoorwaarden voor deze monitoring in dit voorschrift neergelegd. De monitoring van de alternatieve winterroestplaatsen dient te starten vanaf het eerste seizoen dat de huidige winterroestplaats niet meer beschikbaar is als winterroestplaats voor de ransuilen. Uit de monitoring moet blijken of de ransuil gebruik maakt van de alternatieve winterroestplaatsen en of deze alternatieven functioneel zijn. Met de opgelegde monitoring wordt de effectiviteit van de compenserende maatregelen vastgesteld en indien nodig kunnen extra maatregelen worden genomen of opgelegd. Met voorgaande maatregelen, aangevuld met het gestelde in de voorschriften, wordt voldoende geborgd dat de ransuil in de omgeving aanwezig blijft.

Op grond van het vorenstaande zijn wij van mening dat de voorgestelde maatregelen, met inachtneming van de voorschriften, voldoende zijn om negatieve effecten te voorkomen dan wel tot een minimum te beperken en dat de werkzaamheden niet leiden tot verslechtering van de staat van instandhouding van de ransuil.



### **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.

### **Samenhangende besluiten**

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten op de ransuil op basis van de aangeleverde informatie. 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 Bodegraven-Reeuwijk bevoegd gezag.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande kan de gevraagde ontheffing op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Wnb worden verleend.



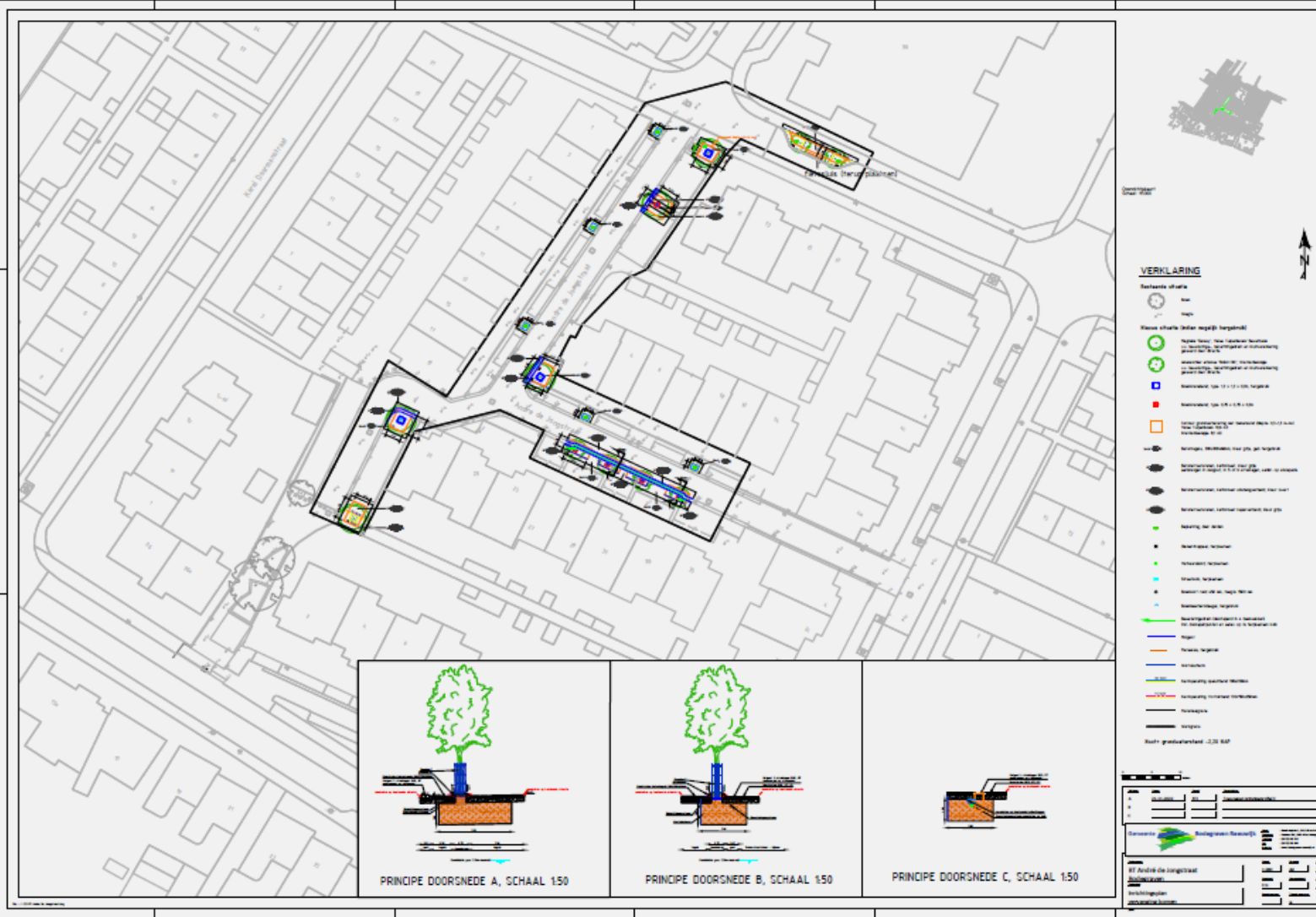
## Bijlage I Overzicht van bomen binnen plangebied



Bron: Habitus B.V., 9 mei 2023



# Bijlage II Aan te planten bomen



Bron: Habitus B.V., 8 mei 2023



## Bijlage III Alternatieve roestplaatsen in Bodegraven



Bron: Habitats B.V., 7 september 2023