


Sint-Michielsgestel, 27 juni 2024

Betreft: Beantwoording Wnb verzoek om aanvullende gegevens Anton Waldorpstraat 1-49
Zaaknummer: OMG-023463/DMS442519

Geachte 

Hierbij ontvangt u de beantwoording op uw schrijven van 6 juni 2024 met het verzoek om meer informatie aan te leveren in verband met de aanvraag ontheffing Wet natuurbescherming onderdeel soortbescherming.

Vraag 1:

De aangeleverde Beknopte ecologische quickscan Anton Waldorpstraat 1-49 in Amsterdam & Beknopte ecologische quickscan Marius Bauerplantsoen 1-107 in Amsterdam, van 20 januari 2023 (hierna: quickscan) is onvolledig. Niet elke soortgroep is behandeld. Wij verzoeken u toe te lichten wat, binnen het plangebied, de verwachtingen zijn voor de volgende soortgroepen; vaatplanten, grondgebonden zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers. Hierbij dient u toe te lichten waarop deze verwachtingen zijn gebaseerd.

Beantwoording

Natuurlink moet elk jaar meer dan 100 quickscans opstellen voor de opdrachtgever. Omdat de meeste werkzaamheden aan complexen, met een mogelijk effect op beschermde soorten, beperkt blijven tot de buitenschil van deze panden zal zeer veel informatie in de ecologische quickscans voor meerdere complexen identiek zijn. Er is daarom besloten om bij het opstellen van de quickscans deze op te delen in een 'master' ecologische quickscan en 'beknopte' ecologische quickscans. Zaken die in het algemeen voor alle quickscans gelden zijn opgenomen in de een 'master' ecologische quickscan. Zaken die specifiek zijn voor een complex of groep van complexen zijn opgenomen in de 'beknopte' ecologische quickscan. Deze werkwijze heeft enerzijds als voordeel dat de ecologische quickscans veel efficiënter kunnen worden uitgevoerd, maar zorgt er anderzijds vooral voor dat de leesbaarheid van de rapportages sterk verbeterd is en het de communicatie tussen verschillende partijen aanzienlijk vergemakkelijkt. Dit komt met name omdat de beknopte ecologische quickscan zich beperkt tot de belangrijkste zaken, duidelijk aangeeft waar ecologische knelpunten verwacht kunnen worden en hoe deze kunnen worden opgelost. In de praktijk kan er daardoor snel geschakeld worden tussen het ecologisch adviesbureau Natuurlink, het bedrijfsbureau dat het planmatig onderhoud inplant, de projectleiders van de opdrachtgever die verantwoordelijk zijn voor het uitvoeren van het planmatig of projectmatig onderhoud en de aannemers die het onderhoud uitvoeren.



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl



Over het algemeen is het evident dat de werkzaamheden alleen effect kunnen hebben op gebouwbewonende soorten. Vandaar dat de beknopte quickscan zich richt op mogelijkheden voor verblijfplaatsen in gebouwen voor deze soorten. Hierbij wordt naast de NDFF ook de data van de gemeente Amsterdam geraadpleegd omdat die een redelijk actueel beeld geeft van beschermde of bijzondere soorten waaronder vogels, vleermuizen en vaatplanten.

Omdat de master quickscan een lijvig document is volgt hierbij een aanvullende toelichting voor de Anton Waldorpstraat.



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl



Plangebied

Het plangebied bestaat uit twee flats pal naast de A10. Tussen de A10 en de gebouwen is een smalle groenstrook aanwezig achter de geluidswal van slechts enkele meters breed (zie ook figuur 2) met daarnaast een wandelpad.

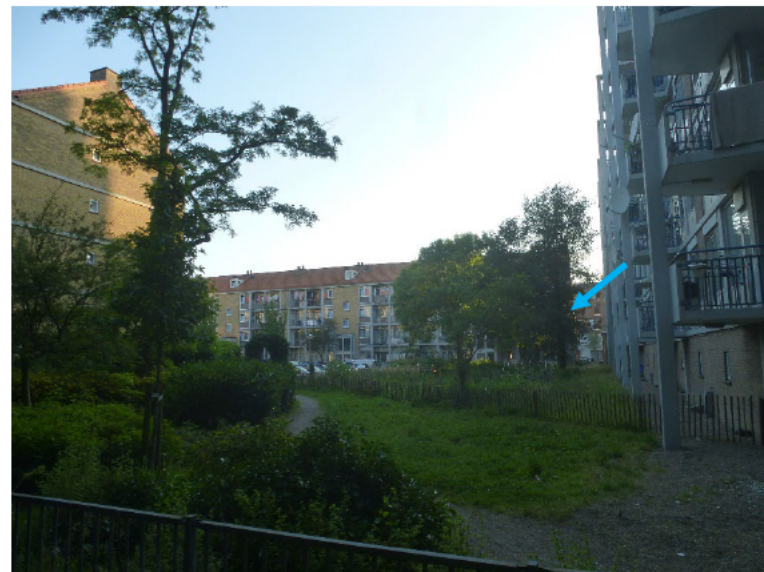
Aan de zuidzijde van beide flats is een klein stukje openbaar groen te vinden dat voornamelijk bestaat uit gras, enkele bakken die als moestuin dienen en enkele solitaire bomen (zie figuur 1 en figuur 3).



Figuur 2. Beeld van de flat Anton Waldorpstraat ter hoogte van het talud van de A10 en de fietsonderdoorgang.



Figuur 1. Beeld van het groenperk aan de zuidzijde van de Marius Bauerplantsoen. De jonge veldesdoorn die voor de gevel staat zal worden gekapt (blauwe pijl) omdat deze te dicht tegen de gevel is aangeplant. Hier is wel een eksternest aangetroffen.



Figuur 3. Beeld van het groenperk aan de zuidzijde van de Anton Waldorpstraat. De jonge zomereik die voor de gevel staat zal worden gekapt (blauwe pijl) omdat deze te dicht tegen de gevel is aangeplant.



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl



Ten noorden van de flats grenzen deze direct aan parkeergelegenheden (zie figuur 6) en ten oosten aan de Der Kinderstraat (zie figuur 5). Tussen de bebouwing zijn speelvelden aanwezig (zie figuur 4).

Het werkgebied zal beperkt blijven tot de verharde delen rondom de flats. Alleen op het gras direct grenzend aan de gevel van de gebouwen zal ook een steiger worden geplaatst (zie foto's op voorgaande pagina).

In hoeverre de groenperken bij het werkterrein worden betrokken is nog onbekend. Verdichting van de bodem heeft een negatief effect op de vitaliteit van de bomen en is vanuit dat oogpunt niet wenselijk. Naar alle waarschijnlijkheid zal de activiteit hier beperkt blijven tot beweging van mensen.



Figuur 5. De der Kinderenstraat is vrijwel geheel verhard.



Figuur 4. De binnenplaatsen bij de flats bestaan uit speelvelden.



Figuur 6. Aan de noordzijde van beide flats zijn parkeergelegenheden aanwezig.



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl



Reptielen

In Amsterdam zijn alleen waarnemingen bekend van de muurhagedis (*Podarcis muralis*) en de ringslang (*Natrix natrix*). Overige beschermde reptielen worden niet verwacht. Deze kunnen of op basis van de lokale verspreiding of op basis van hun habitateisen worden uitgesloten.

De muurhagedis komt niet van nature voor rond Amsterdam en komt alleen voor op één locatie rond het Nieuwe Meer. De soort is daar door toedoen van mensen geïntroduceerd. Deze soort kan op basis van de lokale verspreiding op voorhand worden uitgesloten.

De ringslang (*Natrix natrix*) komt voor in het Amsterdamse bos en vooral ten westen van de Ringweg oost. Het enige gebied binnen het plangebied waar de ringslang voorkomt is het Flevopark. De ringslang (*Natrix natrix*) is gebonden aan waterrijke habitats. Dit habitat is niet aanwezig binnen of binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden van de Anton Waldorpstraat.

Amfibieën

Een waterhabitat / voortplantingshabitat ontbreekt in de directe omgeving. Op basis van de afstanden die amfibieën afleggen tussen zomerhabitat en voortplantingswater kunnen daarom de meeste amfibieën op voorhand worden uitgesloten. Alleen mobiele soorten als gewone pad (*Bufo bufo*) en bruine kikker (*Rana temporaria*) zouden mogelijk kunnen voorkomen rond het plangebied in de smalle groenstrook langs de A10. Deze groenstrook ligt buiten het werkterrein. Deze soorten zijn verder ook vrijgesteld bij ruimtelijke inrichting of bestendig beheer volgens de Omgevingsverordening Noord-Holland (artikel 4.10).

De rugstreeppad (*Epidalea calamita*) komt algemeen voor in de veenweidegebieden rondom Amsterdam en op enkele ruderaal terreinen. Binnen Amsterdam is deze soort slechts bekend van enkele plekken waarbij er alleen sprake is van een levensvatbare populatie in de Overbraker Binnenpolder. Deze soort kan op basis van de lokale verspreiding en op basis van zijn habitateisen worden uitgesloten.

Vissen

Een waterhabitat ontbreekt in de directe omgeving. Beschermde vissen kunnen daarom op voorhand worden uitgesloten.

Vaatplanten

De werkzaamheden vinden grotendeels plaats op verhard terrein en alleen aan de zuidzijde van de flats zal een steiger tegen de flat in het gras komen te staan. Aan beide flats betreft dit een intensief onderhouden tuin met vrij weinig vegetatie. De vegetatie is beperkt tot gras, lage uitheemse struiken, enkele jonge solitaire bomen en wat moestuinbakken. Feitelijk komen de steigers alleen op een klein deel van het intensief gemaaid gazon te staan. Hier kunnen alleen zeer algemeen voorkomende plantensoorten worden verwacht. Op de gevels zijn in het geheel geen vaatplanten, mossen of korstmossen aanwezig. Beschermde vaatplanten, mossen of korstmossen kunnen daarom op voorhand worden uitgesloten.





Grondgebonden zoogdieren

Binnen Amsterdam komen er meerdere grondgebonden zoogdieren voor. Verblijfplaatsen van grondgebonden zoogdieren zijn voornamelijk te verwachten in de tuinen, parken, openbaar groen, en vertonen met uitzondering van de huisspitsmuis (*Crocidura russula*), huismuis (*Mus domesticus*) en steenmarter (*Martes foina*) over het algemeen geen binding met de gebouwen.

Binnen het werkgebied zijn geen elementen aanwezig die dekking kunnen bieden aan grondgebonden zoogdieren zoals bosschages, hagen of holtes in bomen. Alleen in de groenstrook langs de A10 buiten het plangebied zouden bijvoorbeeld verblijfplaatsen van egel, konijn of muizen mogelijk kunnen worden verwacht. Alle te verwachten soorten zijn echter vrijgesteld bij ruimtelijke inrichting of bestendig beheer volgens de Omgevingsverordening Noord-Holland (artikel 4.10).

Dagvlinders, libellen en kevers

In Amsterdam zijn verschillende beschermde libellen, dagvlinders en macro-nachtvlinders waargenomen. Beschermde kevers zijn in het geheel niet waargenomen. Dit betreft allemaal, buiten de iepenpage (*Satyrion w-album*) om incidentele waarnemingen van soorten waarvan bekend is dat deze rondzwerven. Voor deze soorten ontbreken in de stedelijke omgeving geschikte habitats voor permanente vestiging.

Iepenpage kent een aantal kerngebieden waar deze relatief veel voorkomt zoals het Rembrandtpark en het Oosterpark. Verder kan deze overal verwacht worden waar verschillende soorten iepen (*Ulmus*) staan zoals bijvoorbeeld Ruwe iep (*Ulmus glabra*), fladderiep (*Ulmus laevis*), en Gladde iep (*Ulmus minor*) of hollandse iep (*Ulmus x hollandica*).

Bij de werkzaamheden worden geen bomen gekapt of anderszins aangetast (met uitzondering van een kleine zeer jonge eik die te dicht tegen de gevel groeit en een veldesdoorn). Ook zijn er geen geschikte habitatelementen voor beschermde soorten als wateren, waardplanten of -bomen of dood hout. Beschermde soorten kunnen daarom worden uitgesloten.

Aanvulling vogels

Rond het plangebied kunnen algemeen voorkomende broedvogels worden verwacht in de hagen, bomen en het struweel. Soorten als winterkoning (*Troglodytes troglodytes*), houtduif (*Columba palumbus*), heggenmus (*Prunella modularis*), roodborst (*Erithacus rubecula*) en merel (*Turdus merula*) kunnen hier bijvoorbeeld mogelijk broeden. Mogelijke nestlocaties die binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden liggen bevinden zich in een gebied met zeer veel menselijke verstoring. Dit betreft zowel de drukke fietsonderdoorgangen onder de A10, de ligging direct langs de A10, de parkeerplaatsen, het wandelpad om de flats heen en de binnenplaatsen waar veel gespeeld of verbleven wordt (zie ook de bijgesloten foto's). Soorten die hier mogelijk broeden moeten dus gewend zijn aan veel menselijke activiteiten. Er wordt daarom niet verwacht dat de voorgenomen werkzaamheden er toe leiden dat eventueel aanwezig nestlocaties worden verlaten.



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl



Jaarrond beschermde nesten

Er is geen onderzoek verricht naar **koolmees** (*Parus major*) en **pimpelmees** (*Cyanistes caeruleus*), maar deze soorten maken veelvuldig gebruik van nestkasten en zijn zeer tolerant voor menselijke activiteit. Indien er nestkasten aanwezig zijn op de balkons dan is er een kans dat hier door deze soorten wordt gebroed. De nesten van koolmees en pimpelmees zijn jaarrond beschermd, maar vallen binnen beschermingscategorie 5. Deze nesten zijn buiten het broedseizoen alleen onder zwaarwegende omstandigheden beschermd. Indien deze soorten broeden in nestkasten dan kan een overtreding van de verbodsbepaling van art. 11.37 lid 1b Bal worden voorkomen door na het broedseizoen de nestkasten te verplaatsen of te verwijderen.

Daarnaast is er een nest van **ekster** (*Pica pica*) aanwezig in een veldesdoorn ten zuiden van het Marius Bauerplantsoen. Het blijkt dat deze boom en een jonge zomereik ten zuiden van de Anton Waldorpstraat alsnog gekapt moeten worden. Onduidelijk is of dit nest nog actief in gebruik is. Zekerheidshalve wordt daar vanuit gegaan. De nesten van ekster zijn jaarrond beschermd, maar vallen net als koolmees en pimpelmees binnen beschermingscategorie 5. Deze nesten zijn buiten het broedseizoen alleen onder zwaarwegende omstandigheden beschermd. Van deze soorten mag worden verwacht dat als de broedplaats verloren is gegaan, zij zich elders kunnen vestigen. Een overtreding van de verbodsbepaling van art. 11.37 lid 1b Bal kan dan worden voorkomen door na het broedseizoen deze boom te kappen.

Buiten dit eksternest zijn er geen andere nesten waargenomen van vogels met een jaarrond beschermd nest. Deze worden ook niet verwacht. Er zijn namelijk geen geschikte hopen aanwezig en de meeste vogels met een jaarrond beschermd nest broeden zijn redelijk of enigszins gevoelig voor menselijke verstoring en kunnen in dit soort drukke gebieden worden uitgesloten.



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl



Vraag 2:

Voor de quickscan heeft er op 27 december 2022 een veldbezoek plaatsgevonden. In deze periode van het jaar is er weinig activiteit om waar te nemen die kunnen wijzen op de aan- of afwezigheid van beschermde soorten. Wij verzoeken toe te lichten hoe er gezien de datum van het veldbezoek alsnog genoeg informatie is verkregen om een goede conclusie te trekken over naar welke soorten vervolg onderzoek plaatst moet vinden.

Beantwoording

Bij een ecologische quickscan gaat het om een geschiktheidsbeoordeling waarbij het niet noodzakelijk is om soorten ook daadwerkelijk waar te nemen. Van alle beschermde soorten die in Amsterdam zijn waargenomen is in de master quickscan beoordeeld of we die kunnen verwachten binnen of direct rond het woonbezit van de opdrachtgever. Bij deze analyse vormt de ecologie en de bekende verspreiding van de soorten de basis. Op basis van deze analyse kan in elk seizoen een prima oordeel worden geveld of soorten met zekerheid kunnen worden uitgesloten of niet.



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl



Vraag 3:

In het 'aanvullend ecologisch onderzoek naar gierwaluw – Waldorpstraat e.o. te Amsterdam', van 4 december 2023, geeft u aan dat er huismusonderzoek heeft plaatsgevonden. Echter wordt het huismusonderzoek verder niet beschreven. Wij verzoeken u;

- a. Toe te lichten of er daadwerkelijk huismusonderzoek heeft plaatsgevonden.
- b. Indien er geen huismusonderzoek heeft plaatsgevonden: toe te lichten waarom er geen huismusonderzoek heeft plaatsgevonden.
- c. Indien er wel huismusonderzoek heeft plaatsgevonden: om zowel de werkwijze als de resultaten van dit onderzoek aan te leveren.

Beantwoording

Excuses hiervoor. De template die voor het rapport is gebruikt is blijkbaar niet geheel juist aangepast en bepaalde delen die verwijzen naar huismus zijn blijven staan. Er zal een aangepast document worden meegestuurd met deze beantwoording. In de beknopte quickscan is een motivatie aanwezig waarom huismussen niet in het plangebied verwacht worden.

Vraag 4:

In hoofdstuk 2 van het 'Activiteitenplan Anton Waldorpstraat 1-49 en Marius Bauerplantsoen 1-107 in Amsterdam' van 19 december 2023 (hierna: activiteitenplan), geeft u in figuur 11 aan dat de flats in mei 2025 ongeschikt worden gemaakt voor vleermuizen. Wij verzoeken u aan te geven welke wijze van ongeschikt maken gebruikt zal worden in uw plangebied.

Beantwoording

De instructie voor het ongeschikt maken wordt gedeeld in het ecologisch werkprotocol. Deze hebben wij al deels opgesteld, maar wordt altijd later aangevuld met informatie uit een eventuele ontheffing en gegevens van de uitvoerende partijen.

In dit geval zullen de gebouwen geheel ongeschikt gemaakt worden door het aanbrengen van exclusion flaps en zal er een controle ronde worden uitgevoerd na deze ontmoediging om er zeker van te zijn dat deze effectief is geweest.





Vraag 5:

In figuur 13 van het activiteitenplan zijn de aangetroffen verblijfplaatsen van vleermuizen weergegeven. Op de kaart zijn in totaal 5 verblijfplaatsen te zien. Echter stelt u in hoofdstuk 6.2 van het nader onderzoek dat er 6 verblijfplaatsen zijn vastgesteld. Wij verzoeken u om toe te lichten hoeveel verblijfplaatsen er zijn vastgesteld. Indien er meer verblijfplaatsen zijn vastgesteld verzoeken wij u om kaartmateriaal aan te leveren waar dit duidelijk op af te lezen is.

Beantwoording

In de bijgeleverde kaart is momenteel al zichtbaar dat er een zomerverblijfplaats (vierkant) en 4 paarverblijfplaatsen zijn aangetroffen. Daarnaast is er ook balsend dier waargenomen zonder dat er een exacte locatie van een paarverblijfplaats kon worden vastgesteld. Omdat dit balsende dier wel binding vertoonde met het plangebied, en hier waarschijnlijk een verblijfplaats heeft, is deze opgenomen in de mitigatieopgave.

7 - Amsterdam - Marius Bauerplantsoen en Anton Waldorpstraat



1:1.500

0 30 60 m

Onderzoeksgebied

- Vleermuizen - avondonderzoek
- Vleermuizen - ochtend-, paaronderzoek en middernachtzwermen
- Geselecteerd onderzoeksgebied

Complex

- Woonbezit

Maps Amsterdam

- baltterritorium

Waarnemingen

- Gewone dwergvleermuis
- Gewone dwergvleermuis - roepend
- ▲ Gewone dwergvleermuis - paarverblijf
- Gewone dwergvleermuis - zomerverblijfplaats
- Ruige dwergvleermuis
- Laatvlieger

Vleermuizen functies

- Gewone dwergvleermuis - vastgesteld territorium



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl

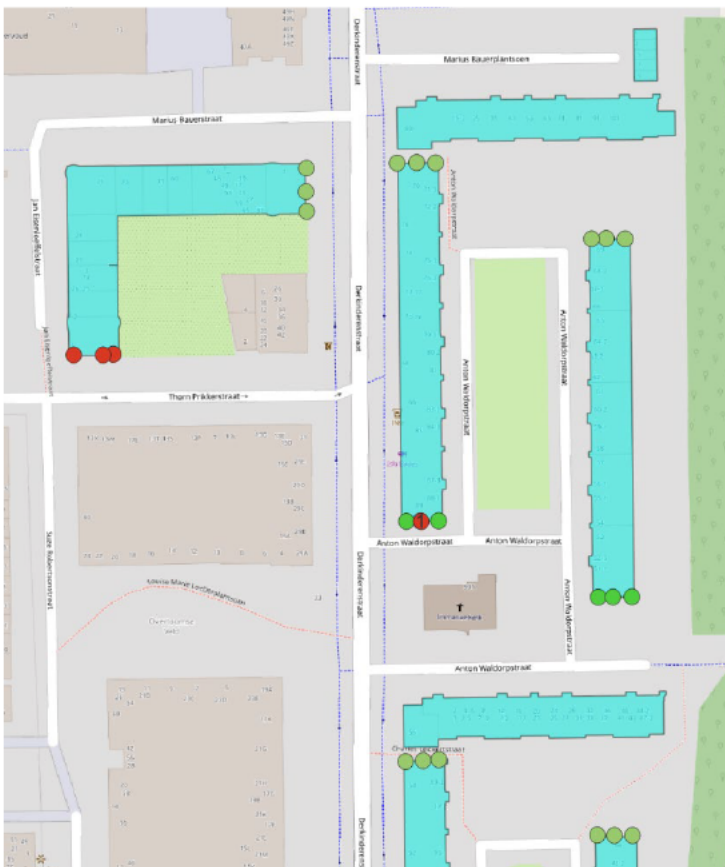


Vraag 6:

Figuur 14 & 15 in het activiteitenplan laten op een kaart de locaties zien van de tijdelijke voorzieningen voor de gewone dwergvleermuis. Wij verzoeken u om te verduidelijken of de 6 tijdelijke voorzieningen in figuur 15 niet hetzelfde zijn als de tijdelijke voorzieningen in figuur 14. Geef hierbij ook aan hoe deze tijdelijke voorzieningen qua locatie van elkaar verschillen.

Beantwoording

In bijgevoegd kaartje, waarbij iets is uitgezoomd voor het overzicht is te zien dat het twee verschillende gebouwen betreft.





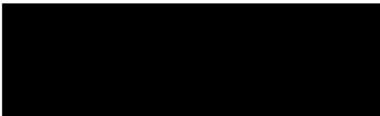
Vraag 7:

Uw onderbouwing voor het wettelijk belang is onvolledig. Wij verzoeken u om toe te lichten wat de huidige energie labels zijn en wat de energie labels zullen zijn na de voorgestelde werkzaamheden.

Beantwoording

De huidige flats zijn gebouwd in 1958 en hebben gemiddeld energielabel E. In de Anton Waldoprstraat hebben 8 woningen energielabel D, 19 E, 37 F en 3 G. Bij het Marius Bauer 5 D, 21 E, 36 F, 5 G. Na renovatie is het energielabel A of beter.

Met vriendelijke groet,
Natuurlink



Natuurlink B.V.
De Rietzanger 2
5271 LN Sint-Michielsgestel



06 - 11 66 72 97



073 - 851 17 38



www.natuurlink.nl



info@natuurlink.nl