

De Boomingenieur

Advies- en ingenieursbureau

Bomeninventarisatie

Rijksstraatweg 125 te Duivendrecht



COLOFON

Titel rapport

Bomeninventarisatie
Rijksstraatweg 125 te Duivendrecht

Status rapport

Definitief
09-12-2021

Projectnummer

JE0972021

Uw zaaknummer

n.v.t.

Opgesteld voor

Wibaut
De heer E. de Winter
Buiksloterdijk 240
1025 WE Amsterdam

Opgesteld door

ing. J. Eichholtz
European Tree Technician

De Boomingenieur
Winston Churchillstraat 5
2631 AK Nootdorp

06 575 455 33
jorian@deboomingenieur.nl
www.deboomingenieur.nl



© 2021 De Boomingenieur. Het is niet toegestaan dit rapport of delen ervan openbaar te maken, te verveelvoudigen of voor andere doeleinden te gebruiken zonder schriftelijke toestemming van De Boomingenieur.



INHOUDSOPGAVE

1 Inleiding	4
1.1 Aanleiding en doel	4
1.2 Uitvoering	4
1.3 Leeswijzer	4
2 Huidige situatie	5
2.1 Onderzoekslocatie	5
2.2 Planfase	5
2.3 Bomenstatus en -gegevens	6
3 Onderzoekresultaten en beoordelingen	8

Bijlage 1 – Boomgegevens

Bijlage 2 – Boomlocaties en conditie



1 INLEIDING

1.1 AANLEIDING EN DOEL

In opdracht van de heer De Winter, namens Wibaut, is een bomeninventarisatie uitgevoerd op het perceel van de Rijksstraatweg 125 te Duivendrecht.

Aanleiding voor de bomeninventarisatie is dat er een voorgenomen herontwikkeling op het betreffende perceel is gepland.

De bomeninventarisatie dient inzicht te geven in het huidige bomenbestand op het perceel. Naast boomsoort wordt de huidige gezondheid (conditie, kwaliteit en toekomstverwachting) en het formaat bepaald (stamdiameter, boomhoogte en kroondiameter).

U heeft aan De Boomingenieur gevraagd de bomeninventarisatie in een rapportage met bijbehorende tekeningen uit te werken.

1.2 UITVOERING

Het veldwerk voor het onderzoek is uitgevoerd op donderdag 8 december 2021 door Jorian Eichholtz, boomtechnisch adviseur bij De Boomingenieur. Dit rapport bevat een uitwerking van de onderzoeksresultaten en de daaropvolgende conclusies.

1.3 LEESWIJZER

Het rapport omschrijft in hoofdstuk 2 de huidige situatie. De wijze onderzoek en de onderzoeksresultaten worden in hoofdstuk 3 toegelicht.



2 HUIDIGE SITUATIE

2.1 ONDERZOEKSLOCATIE

De onderzoekslocatie betreft het perceel aan de Rijksweg 125 te Duivendrecht. Het gebied ligt tussen de Rijksweg, Hazelaarstraat, Abeelstraat en het Schoolpad in. Momenteel is het perceel in gebruik door Audio Electronics.

In onderstaande afbeelding is de onderzoekslocatie met een rode arcering aangegeven.



Afbeelding 1: Locatie projectgebied rood gearceerd: Rijksweg 125 te Duivendrecht

2.2 PLANFASE

Voor het onderzoek is gebruikgemaakt van de volgende bronnen:

- Monumentale bomenlijst Ouderkerk aan de Amstel en Duivendrecht (04-03-2014)
- Bomenverordening Ouder-Amstel 2014



2.3 BOMENSTATUS EN -GEGEVENS

Bomenstatus

Volgens de huidige bomenverordening van de gemeente Ouderkerk aan de Amstel, vastgesteld op 21 februari 2014, wordt onder een boom het volgende bedoeld:

Boom: een houtachtig, opgaand gewas, levend of afgestorven, met een stamdiameter van minimaal 10 centimeter op 1,30 meter hoogte boven het maaiveld. In geval van meerstammigheid geldt de stamdiameter van de dikste stam.

Artikel 3 van de bomenverordening geeft aan wanneer een boom kapvergunningplichtig is.

Artikel 3: Velverbod

1. Het is verboden zonder of in afwijking van een vergunning van bevoegd gezag houtopstand te vellen of te doen vellen.
2. In afwijking van het eerste lid is geen vergunning vereist voor het vellen van:
 - a. de voor de in artikel 15, tweede en derde lid, van de Boswet bedoelde houtopstanden noch voor een houtopstand die moet worden geveld krachtens de Plantenziektewet of krachtens een aanschrijving van het college;
 - b. een houtopstand in een achtertuin van een woning;
 - c. in afwijking van het tweede lid onder b is het verboden zonder vergunning van bevoegd gezag houtopstand in een achtertuin te vellen indien deze houtopstand een monumentale boom betreft.
3. Het in het eerste lid gestelde verbod geldt verder niet voor:
 - a. een boom met een stamdiameter van minder dan 20 centimeter op 1.30 meter hoogte boven het maaiveld met dien verstande dat wanneer de eigenaar of zakelijk gerechtigde van de boom een publiekrechtelijk lichaam is, een stamdiameter van minder dan 10 centimeter op 1.30 meter hoogte boven het maaiveld geldt;
 - b. een houtwal met een lengte van minder dan 25 meter of met een aaneengesloten oppervlakte van minder dan 100 m²;
 - c. struweel waarbij sprake is van een aaneengesloten oppervlakte van minder dan 100 m²;
 - d. een heg met een lengte van minder dan 25 m¹;
 - e. het periodiek vellen van hakhout ter uitvoering van het reguliere onderhoud;
 - f. het periodiek knotten of kandelabereren als noodzakelijke beheermaatregel bij knobomen, gekandelaberde bomen of leibomen ter uitvoering van het reguliere onderhoud;
 - g. een houtopstand die eenmalig in een periode van minimaal 3 jaar bij wijze van dunning moet worden geveld met een maximum van 30% van de houtopstand;
 - h. een klimplant minder dan 5 meter hoog;
 - i. (lint)begroeiing waarbij sprake is van een aaneengesloten oppervlakte van minder dan 100 m²;
 - j. bosplantsoen waarbij sprake is van een aaneengesloten oppervlakte van minder dan 100 m²;
 - k. sierplantsoen bestaande uit hoofdzakelijk niet-inheemse heesters en struiken;
4. Het college kan een noodomgevingsvergunning verlenen voor het direct vellen van een houtopstand, indien sprake is van acuut gevaar of vergelijkbaar spoedeisend belang.



Boomgegevens

De boomgegevens kunnen als volgt worden samengevat:

Het onderzoek richt zich op 65 bomen op het gehele perceel van de Rijksweg 125 in Duivendrecht. De boomgegevens kunnen als volgt worden samengevat:

- Van de 65 onderzoeksbomen zijn er 19 verschillende soorten geïnterpreteerd. De meest voorkomende soort betreft de Italiaanse cypres (*Cupressus sempervirens*) welke aan de oostzijde van het perceel als haag is aangeplant.
- Geen van de bomen is aangewezen als monumentale boom.

De volledige boomgegevens zijn opgenomen in Bijlage 1. Een overzicht van de boomlocaties is opgenomen in Bijlage 2.



3 ONDERZOEKSRISULTATEN EN BEOORDELINGEN

Dit hoofdstuk beschrijft de uitkomsten uit de boomveiligheidscontrole, waarin alle bovengrondse delen van de onderzoeksboom zijn beoordeeld.

Bij de boomveiligheidscontrole worden de verschillende delen (kroon, stam en wortelvoet) van de boom vanaf de grond beoordeeld op conditie¹ en boomstructuur² om een indruk te krijgen van de boomkwaliteit³ en -veiligheid. Hierbij wordt gebruikgemaakt van de Visual Tree Assessment (VTA) en de Integrierte Baum Analyse (IBA). Met behulp van deze methodes kan op grond van zichtbare kenmerken eventuele gebreken of signalen die duiden op verborgen gebreken beoordeeld worden. Voor een goede beoordeling van de boomkwaliteit worden tevens de onderhoudstoestand⁴ en levensverwachting⁵ geschat, uitgaande van ongewijzigde ondergrondse groeiomstandigheden. In bijlage 1 worden alle onderzoekspunten uiteengezet.

De belangrijkste resultaten van de boomveiligheidscontrole zijn als volgt:

- Van de 65 onderzoeksbomen verkeren er 42 in een goede conditie, 19 in een redelijke en 4 in een matige conditie (boom 15, 16, 42 en 47).
- De kwaliteit van de onderzoeksbomen is als volgt verdeeld: 26 van de 65 onderzoeksbomen heeft een goede kwaliteit, 35 een redelijke, 2 een matige en 2 een slechte kwaliteit (boom 15 en 16).
- De levensverwachting is voor 56 van de 65 onderzoeksbomen goed. Dit houdt in dat zij nog 15 jaar of langer mee kunnen gaan. 6 bomen hebben een redelijke levensverwachting, 1 een matige, 2 een slechte.
- De onderhoudstoestand is gebaseerd op bomen op particulier terrein en niet als bomen in de openbare ruimte. 63 bomen hebben een aanvaard boombeeld en 2 bomen hebben een achterstallig boombeeld.
- De bomen 10, 14, 45, 49 en 51 zijn in het verleden geknot/gekandelaberd. Dat wil zeggen dat er flinke gesteltakken zijn ingekort.
- De bomen 42 en 44 zijn meerstammig.
- Boom 46 is onderstandig en is daardoor scheef gaan groeien.

¹ De conditie is de toestand van een boom op het moment van opname en wordt visueel, vanaf de grond bepaald. Beoordeeld worden o.a. bladgrootte, bladkleur, bladbezetting, vertakkingpatroon, scheutlengte, knopbezetting en hoeveelheid afgestorven takken, mate van wondovergroeiing, etc. Ook worden symptomen die wijzen op eventuele aantastingen door insecten, bacteriën of schimmels beoordeeld.

² De boomstructuur heeft betrekking op de stabiliteit en breukgevoeligheid van de boom. Hierbij worden de bomen geïnspecteerd op gebreken die duiden op stabiliteitsproblemen of verhoogde breukgevoeligheid.

³ Bij het bepalen van boomkwaliteit speelt niet alleen esthetiek een rol, maar ook de duurzaamheid en stevigheid van de boom. Deze factoren hangen nauw samen met de conditie en structuur (stabiliteit en breukgevoeligheid) van de boom. De volgende kwaliteitsklassen worden onderscheiden: goed, redelijk, matig en slecht.

⁴ Bij de beoordeling van de onderhoudstoestand wordt gekeken naar de benodigde snoeimaatregelen om tot een aanvaard boombeeld te komen. Hierbij wordt met name gelet op de aanwezigheid van afgestorven takken of mogelijk (toekomstige) 'probleemtakken' zoals plakoksels of te laaghangende takken voor een normale afwikkeling van verkeer. De volgende klassen worden onderscheiden: aanvaard, regulier, achterstallig of verwaarloosd.

⁵ De levensverwachting wordt opgemaakt uit een combinatie van factoren. De boomsoort, leeftijd, conditie en eventueel aanwezige aantastingen spelen hierbij een belangrijke rol. Ook de boven- en ondergrondse groeiomstandigheden zijn factoren die in de beoordeling van de levensverwachting worden meegenomen. De inschatting wordt gedaan uitgaande van onveranderde groeiomstandigheden. De volgende klassen worden onderscheiden: slecht (< 5 jaar), matig (5 – 10 jaar), redelijk (10 – 15 jaar) en goed (> 15 jaar).





Afbeelding 2: Boom 49 (*Betula pendula*) is onvakkundig geknot



Afbeelding 3: Boom 46 (*Salix babylonica* 'Tortuosa') is scheef gaan groeien



BIJLAGE 1 – BOOMGEGEVENS

Boom-nr	Boomnaam (Wetenschappelijk)	Boomnaam (Nederlands)	Standplaats	Stam-diameter (m)	Boom-hoogte (m)	Kroon-diameter (m)	Takvrije stam (m)	Onderhouds-toestand	Conditie	Kwaliteit	Toekomstverwachting	Opmerkingen
1	Tilia x europaea	Gewone linde (leiboom)	Heesters	20 - 30	0 - 6	3	1	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Redelijk (10 - 15 jaar)	
2	Tilia x europaea	Gewone linde (leiboom)	Heesters	20 - 30	0 - 6	3	1	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Redelijk (10 - 15 jaar)	
3	Cedrus atlantica	Atlasceder	Heesters	40 - 50	12 - 15	12	4	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	
4	Betula pendula	Ruwe berk	Heesters	40 - 50	12 - 15	10	4	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	
5	Betula pendula	Ruwe berk	Heesters	20 - 30	12 - 15	5	1	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	
6	Betula pendula	Ruwe berk	Heesters	20 - 30	12 - 15	7	2	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	
7	Fraxinus angustifolia	Smalbladige es	Heesters	80 - 90	15 - 18	16	6	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	
8	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	10 - 20	0 - 6	2	0	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	
9	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	10 - 20	0 - 6	2	0	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	
10	Betula pendula	Ruwe berk	Heesters	10 - 20	0 - 6	3	1	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Redelijk (10 - 15 jaar)	Boom is geknot
11	Taxus x media 'Hillii'	Taxus	Heesters	10 - 20	0 - 6	2	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
12	Betula pendula	Ruwe berk	Heesters	30 - 40	12 - 15	7	4	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
13	Betula pendula 'Tristis'	Treur berk	Heesters	50 - 60	12 - 15	11	7	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	
14	Salix	rond blad	Heesters	50 - 60	9 - 12	12	5	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	Boom is geknot
15	Salix alba	Schietwilg/knotwilg	Bosplantsoen	30 - 40	0 - 6	2	2	Verwaarloosd	Matig	Slecht	Slecht (0 - 5 jaar)	
16	Salix alba	Schietwilg/knotwilg	Bosplantsoen	30 - 40	0 - 6	2	2	Verwaarloosd	Matig	Slecht	Slecht (0 - 5 jaar)	
17	Betula pendula	Ruwe berk	Heesters	20 - 30	12 - 15	6	4	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
18	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
19	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
20	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
21	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
22	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
23	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
24	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
25	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
26	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	



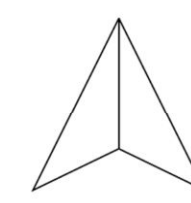
Boom- nr	Boomnaam (Wetenschappelijk)	Boomnaam (Nederlands)	Standplaats	Stam- diameter (m)	Boom- hoogte (m)	Kroon- diameter (m)	Takvrije stam (m)	Onderhouds- toestand	Conditie	Kwaliteit	Toekomstverwachting	Opmerkingen
27	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
28	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
29	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
30	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
31	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
32	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
33	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
34	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
35	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
36	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
37	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
38	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
39	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
40	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
41	Cupressus sempervirens	Italiaanse cypres	Bosplantsoen	10 - 20	6 - 9	3	1	Aanvaard	Goed	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
42	Sorbus aucuparia	Gewone lijsterbes	Bosplantsoen	20 - 30	6 - 9	5	0	Aanvaard	Matig	Matig	Matig (5 - 10 jaar)	Meerstammig
43	Ulmus minor	Gladde iep	Bosplantsoen	10 - 20	9 - 12	4	1	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
44	Alnus glutinosa	Zwarte els	Heesters	20 - 30	9 - 12	9	2	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	Meerstammig
45	Salix alba	Schietwilg	Ruig gras	90 - 100	12 - 15	12	2	Aanvaard	Goed	Matig	Redelijk (10 - 15 jaar)	Boom is geknot
46	Salix babylonica 'Tortuosa'	Krulwilg	Heesters	20 - 30	12 - 15	5	4	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	Scheefgroei
47	Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	Bosplantsoen	50 - 60	12 - 15	12	4	Aanvaard	Matig	Redelijk	Redelijk (10 - 15 jaar)	
48	Ilex aquifolium	Gewone hulst	Bosplantsoen	10 - 20	0 - 6	5	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
49	Betula pendula	Ruwe berk	Heesters	20 - 30	12 - 15	9	4	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	Boom is geknot
50	Prunus subhirtella 'Autumnalis'	Winterbloeiende sierkers	Heesters	20 - 30	0 - 6	4	2	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
51	Salix babylonica 'Tortuosa'	Krulwilg	Heesters	40 - 50	12 - 15	9	5	Aanvaard	Redelijk	Goed	Goed (> 15 jaar)	Boom is geknot
52	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	10 - 20	6 - 9	2	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
53	Malus cv	Sierappel	Heesters	10 - 20	0 - 6	7	3	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
54	Ilex aquifolium	Gewone hulst	Heesters	10 - 20	0 - 6	2	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
55	Ilex aquifolium	Gewone hulst	Heesters	10 - 20	0 - 6	2	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
56	Betula pendula	Ruwe berk	Heesters	20 - 30	12 - 15	10	6	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Goed (> 15 jaar)	
57	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	20 - 30	6 - 9	3	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	



Boom- nr	Boomnaam (Wetenschappelijk)	Boomnaam (Nederlands)	Standplaats	Stam- diameter (m)	Boom- hoogte (m)	Kroon- diameter (m)	Takvrije stam (m)	Onderhouds- toestand	Conditie	Kwaliteit	Toekomstverwachting	Opmerkingen
58	Malus domestica	Consumptieappel	Heesters	10 - 20	0 - 6	4	2	Aanvaard	Redelijk	Redelijk	Redelijk (10 - 15 jaar)	
59	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	20 - 30	6 - 9	3	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
60	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	20 - 30	6 - 9	3	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
61	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	20 - 30	6 - 9	3	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
62	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	20 - 30	6 - 9	3	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
63	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	20 - 30	6 - 9	3	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
64	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	20 - 30	6 - 9	3	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	
65	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cipres	Heesters	20 - 30	6 - 9	3	0	Aanvaard	Goed	Goed	Goed (> 15 jaar)	



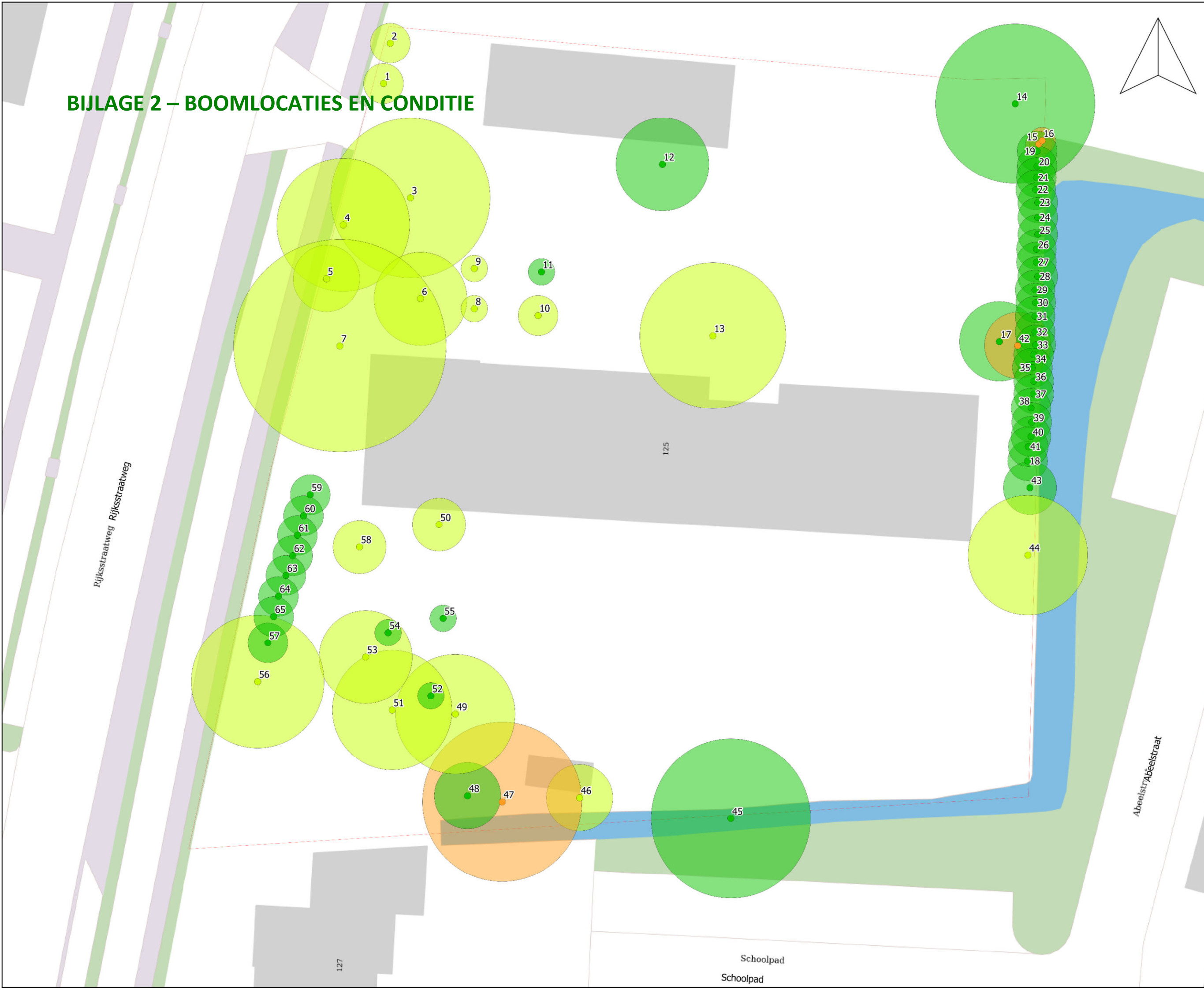
BIJLAGE 2 – BOOMLOCATIES EN CONDITIE



Legenda

Bomen en conditie [65]

- Goed [42]
- Redelijk [19]
- Matig [4]



Bomeninventarisatie Rijksstraatweg 125 Duivendrecht

Opdrachtgever: Wibaut
 Schaal: 1 : 250
 Formaat: A3
 Datum: 09-12-2021
 Getekend: J. Eichholtz