



DUIFHUIZEN

BOOMADVIESBUREAU



INMETING 29 BOMEN DE LIENDERT

Zwembadlocatie De Liendert, Amersfoort

Referentienummer : 191071
Opdrachtgever : Gemeente Amersfoort
Contactpersoon : Dhr. T. de Jong
Datum rapport : 16 april 2019



INMETING 29 BOMEN DE LIENDERT

ZWEMBADLOCATIE DE LIENDERT, AMERSFOORT

Versie 1.0 : 16 april 2019

Colofon

© Boomadviesbureau Duifhuizen
Onafhankelijk adviesbureau voor bomen en ecologie

Harderwijkerstraat 35
3881 ED Putten
Telefoon : 0341 370 290
Mobiel : 06 46206749
E-mail : info@boomadviesduifhuizen.nl
Website : www.boomadviesduifhuizen.nl

Projectcategorie : Boominventarisatie
Opdrachtgever : Gemeente Amersfoort
Contactpersonen : Dhr. T. de Jong
Referentie : 191071
Datum onderzoek : 12 april 2019
Datum rapportage : 16 april 2019
Onderzoeker : J.H. Wildschut (ir)
Auteur : J.H. Wildschut
E-mail : jan@boomadviesduifhuizen.nl
Telefoon : 06-55714959

Copyright © 2019 Boomadviesbureau Duifhuizen. Niets van deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur. Voor meer informatie of meer exemplaren van dit rapport, neem contact op met de auteur. Boomadviesbureau Duifhuizen is niet aansprakelijk voor directe of indirecte schade die voortvloeit uit toepassing van de conclusies, aanbevelingen of adviezen uit dit rapport.



1 INLEIDING

1.1 AANLEIDING

Het gebied rond zwembad de Liendert wordt herontwikkeld. In verband met de aanwezige bomen op het terrein is in 2017 een Bomen Effect Rapportage (BER) opgesteld (ref. 17773). Op grond van deze BER zijn 29 bomen geselecteerd die behouden worden en ingepast binnen het project. Om deze reden dienen de bomen exact ingemeten te worden. Boomadviesbureau Duifhuizen heeft deze inmeting in april 2019 verzorgd.

1.2 DOEL

Het doel van de inmeting is het verkrijgen van de volgende data:

1. Locatie boom
2. Hoogte stamvoet (d.w.z. maaiveldhoogte ter hoogte van de stamvoet)
3. Kroonprojectie
4. Hoogte eerste takaanzet

1.3 SITUATIE

Afbeelding 1 geeft de locatie van de ingemeten bomen weer.



Afbeelding 1: Ingemeten bomen ter hoogte van voormalige zwembadlocatie de Liendert (Amersfoort);



2 RESULTATEN

De resultaten van de inmeting zijn weergegeven in tabel 1. De bomenplattegrond met daarop de kroondiameters is bijgevoegd als bijlage 1.

Boomnr inmeting	Id	Boomsoort	Stamdiameter (cm)	Kroon diameter (cm)	Hoogte 1e takaanzet (cm nap)	Stamvoetheogte (cm nap)	Takvrije ruimte (cm)
1	100479	Quercus robur	40	1000	529	226	303
2	99158	Quercus robur	40	1000	539	209	330
3	99157	Quercus robur	20	600	470	266	204
4	20810	Quercus robur	60	1500	685	262	423
5	15149	Prunus avium	50	1200	503	263	240
6	15154	Prunus avium	40	800	247	247	0
7	15153	Prunus avium	85	1100	652	256	396
8	15151	Quercus palustris	75	1600	755	304	451
9	99154	Prunus avium	55	1000	777	294	483
10	99156	Betula pendula	20	400	683	339	344
11	99155	Quercus robur	30	800	514	349	165
12	8170	Fraxinus excelsior	25	600	566	308	258
13	8169	Fraxinus excelsior	30	800	578	309	269
14	99150	Platanus x hispanica	85	2200	634	338	296
15	99147	Ulmus hollandica	60	1300	628	313	315
16	15148	Malus toringo	25	1200	629	304	325
17	15147	Malus toringo	30	1200	534	301	233
18	15146	Malus toringo	25	1200	598	311	287
19	15145	Malus toringo	25	1000	675	309	366
20	15144	Malus toringo	25	1000	613	300	313
21	15143	Malus toringo	20	1000	583	305	278
22	15141	Malus toringo	25	1000	495	304	191
23	15139	Malus toringo	30	1080	493	308	185
24	15140	Malus toringo	35	1000	493	329	164
25	82327	Prunus eminens 'Umbraculifera'	20	400	528	288	240
26	6961	Platanus x hispanica	45	1000	776	305	471
27	6966	Prunus eminens 'Umbraculifera'	35	700	537	288	249
28	6974	Ilex aquifolium	30	400	308	288	20
29	6967	Prunus laurocerasus	30	500	304	284	20



BIJLAGE 1 PLATTEGROND INGEMETEN BOMEN

BOOMADVIESBUREAU DUIFHUIZEN

Harderwijkerstraat 35

3881 ED Putten

T : 0341 370 290

M : 06 4620 6749

E : info@boomadviesduifhuizen.nl

W : www.boomadviesduifhuizen.nl

