

LEGENDA

BEPLANTING

- Boom (2x) maat 20-25
  - J.r. (1x) - Juglans regia (Gewone walnoot)
  - L.t. (1x) - Liriodendron tulipifera (Tulpenboom)
- Boom (46x) maat 18-20
  - Q.p. (7x) - Quercus petraea (Wintereik)
  - A.s. (8x) - Alnus ssp.aethi 'Spaeth' (Japanse Kaukasische els)
  - A.c.s. (3x) - Acer saccharum (Suikeresdoorn)
  - B.p. (1x) - Betula pendula (Ruwe berk)
  - G.T. (2x) - Gleditsia tricanthos (Walse Christusdoorn)
  - L.s. (2x) - Liquidambar styraciflua (Amberboom)
  - C.s. (2x) - Castanea sativa (Tamme kastanje)
  - T.e. (3x) - Tilia europaea (Hollandse linde)
  - T.t. (4x) - Tilia tomentosa 'Brabant' (Zilverlinde)
  - Pa.l. (1x) - Prunus avium 'Landscape Bloom' (Sierkers)
  - Pa.p. (7x) - Prunus avium 'Plena' (Sierkers)
  - N.s. (2x) - Nyssa sylvatica (Zwarte tupelboom)
  - A.n. (2x) - Acer negundo 'Varegatum' (Bonte vlieresdoorn)
  - ? (2x) - Boom 'te grootte, soort nader te bepalen met buurt

- Elzenstructuur  
aanplant als steek (maat 200/250), planten volgens tekening, afstand minimaal 2m1  
Alnus glutinosa (Zwarte els) ca. 85 stk.

- Salix alba (aanplant als steek (maat 200/300), planten volgens tekening, afstand minimaal 2m1  
Salix alba (Schiefwilg) ca. 27 stk.

- Meerstammige heester (24x) met belevingswaarde (blad, bloei, vrucht)
  - P.p. (4x) - Parrotia persica (Perzisch jertoud)
  - A.l. (6x) - Amelanchier lamarckii (Amerikaans krentenboomje)
  - M.s. (3x) - Magnolia stellata 'Royal Star' (Sternmagnolia)
  - M.e. (6x) - Malus 'Evereste' (Sierappel)
  - P.s. (5x) - Prunus subhirtella 'Autumnalis' (Sierkers)

- Bosplantsoen type A 'nat' (circa 860 m2) bestaande uit:  
bosplantsoen mt. 100/120, aanplanten in groepsverband van 3-5, 1 st/m2:  
30% Salix cinerea (Grauwe wilg) 260 stk.  
30% Salix caprea (Blauw wilg) 260 stk.  
20% Crataegus monogyna (Eerstijlige meidoorn) 180 stk.  
20% Myrica gale (Wilde gagel) 180 stk.

- Bosplantsoen type B 'droog' (1250 m2) bestaande uit:  
bosplantsoen mt. 100/120, aanplanten in groepsverband van 3-5, 1 st/m2:  
15% Prunus spinosa (Sleedoorn) 180 stk.  
15% Sambucus nigra (Gewone vlier) 180 stk.  
15% Rhamnus frangula (Vuilboom) 180 stk.  
15% Viburnum opulus (Gelderse roos) 180 stk.  
10% Corylus avellana (Hazelaar) 120 stk.  
10% Rosa rubiginosa (Egelantier) 120 stk.  
10% Ilex aquifolium (Gewone hulst) 120 stk.  
10% Euonymus europaeus (Wilde kardinaalsmuts) 120 stk.

- Tuin van Londen (circa 340 m2)  
Vaste planten bv. GreenToColour  
Tuinontwerp nader vorm te geven.

- Haag (soorten n.t.b.) 120 centimeter hoog, minimaal 50 centimeter breed  
Bij voorkeur gemengde hagen met soorten als beuk, haagbeuk, liguster, veldesdoorn, meidoorn. Voor nadere specificatie zie BKP

- Haag (soorten n.t.b.) 180 centimeter hoog  
Bij voorkeur gemengde hagen met soorten als beuk, haagbeuk, liguster, veldesdoorn, meidoorn. Voor nadere specificatie zie BKP

- Gevelgroen met klimvoorzieningen zoals paal, staalraad (Binnenvuren)  
3x noordkant: soortkeuze Aristolochia macrophylla (Duitse pip)  
2x zuidkant: soortkeuze Wisteria (Blauwe regen)  
Ruimte voor planten minimaal 30 centimeter vanaf gevel.

- Gras met 30% bloemenmengsel (circa 14.000 m2)  
70% NGW2 Middenschraal grasmengsel  
30% G2 Bloemrijk grasland - zware grond  
Bermen, onderhoudspaden, watergangen en maaipad beheren naar eigen inzicht  
beheerder gemeente Rhenen. Overige stukken 2x per jaar maaien en afvoeren (juli en sept/okt) voor meer informatie zie cruythoek.nl

- Te behouden struweel rondom De Grote Akker, De Veldse Eng en Middelwijk  
Aanvullen aan de binnenkant met struweel waar aangegeven.

OVERIG:

- Te behouden boom (ingemeten)\*\*\*  
Soort bekend en aangegeven
- Te kappen boom (ingemeten)\*\*\*  
1x aan Cuneraweg (vergunningvrij)
- Locatie (3x) voor natuurlijk spelen  
bv. houten elementen, snoeiafval (takken/wilgentenen)  
geleën plasticen speeltoestellen met rubberen tegels
- Halfverharding (circa 570 m2)  
Archeologisch veid  
type: Achterhoekse Padvast
- Gemaaid graspad (indicatief)  
Grote wadi  
140cm breed (breedte zitmaaier)

\*\*\*In het landschaps-, beplantings- en inrichtingsplan wordt ingezet op zoveel mogelijk behoud en inpassing van bestaande bomen. Wij adviseren om een boomeffectanalyse (BEA) te laten uitvoeren nadat het inrichtingsplan gereed is. Als blijkt dat bomen door slechte conditie of door die te verwachte ingrepen in het gebied geen toekomstwaarde meer hebben is het handig om dit te weten. Zo kan er worden gestuurd op kap en herplant of het goed beschermen van bomen tijdens de uitvoering.

0723 Achterberg West

Tekening  
Beplantingsplan o.b.v. landschapsplan

Opdrachtgever  
Hoontraa Bouw BV

Status  
Definitief

Schaal  
1:500

Uitvoering  
v. Ronald Kluiterhuis BHT  
Roud Hesselin MSc

Datum getekend  
6-12-2023

Papierformaat  
A0+

