



### Legenda

- plangrens
- uitligte
- bouwblok projectmatig (indicatief)
- entreezijde nutsvoorzieningen
- bouwvenetop PO
- water
- maaielhooft (indicatief) vloerpeilhoogte (indicatief)
- parkeren op eigen terrein PO kavel
- parkeren op eigen terrein Ontwikkelaarskavel
- oid ondergrondse afvalcontainer locatie wijgt
- trafo Trafo gebouwtje 1,5 x 1,5 x 1 m kleur RAL 9005 mat
- ETW. erftoegangsweg
- GOW. gebiedsontsluitingsweg

**Verharding:**  
 algemeen mbt kleur van bestating:  
 Alle gebakken materialen uitvoeren in : Antica mix Nobelhorst : 1/3 Staalblauw, 1/3 Blauw/Paars genceaard en 1/3 Rood genceaard, (A 4 - 12)  
 gebakken materialen zijn machinaal gemixt en gestraat  
 alle banden via Morssinkhof kleur hardsteen of gelijkwaardig

- opsluitband 8 x 20
- opsluitband 12 x 25
- opsluitband 10 x 20
- trottoirband 13 / 15 x 25
- inritverloopbanden van 13 / 15 x 25 naar 15 x 25 met tussenbanden 15 x 25
- geleideband 4 / 15 x 25
- inritband 75 x 20
- wesseformaat elleboogverband CRH-WF 60/80 ca. 24x60x80 mm
- dikformaat keperverband CRH-WF 80 ca. 204x67x80 mm Antica Mix Nobelhorst (1/3 Staalblauw, 1/3 Blauw/Paars genceaard, 1/3 Rood genceaard) A 4 - 12
- waalfformaat halfsteenverband CRH-WF 80 ca. 204x50x80 mm ter plekke van inritten haaks op rijrichting
- jisselformaat halfsteenverband CRH-JFJ 80 ca. 165x40x80 mm
- molgoot: 7 strekken waalfformaat, kolk 25 x 30 NTB CRH-WF 80 ca. 204x50x80 mm
- betongrassteen: OVB-75, 450 x 450 x 100 mm, kleur grijs (via Gierbo of gelijkwaardig)
- halfverharding Nobrecal let op funderingslagen
- Klimplanthek, Irek wordt door ontwerper (later vormgegeven) Clematis Montana 1 st/m<sup>2</sup>, 25%
- Hydrangea anomala ssp. Petalotis 1 stuk per 3 meter, 25%
- Lonicera japonica 'Purpurea' 1 st/m<sup>2</sup>, 25% Klimmros, Rosa 'New Dawn' 1 st/m<sup>2</sup>, 25%
- Hinkelpad dmv 30 x 30 symbooltegels Struyk Vervo
- liggend schaafta Spereco art.nr. 4524196 (2 stuks) staand schaafta Spereco art.nr. 4524195

**Straatmeubilair :**

- Straatverlichting 6.00 m mast met uithouder; armatuur type: Albany led, RALkleur 9
- Straatverlichting 4.00 m paaltop; armatuur type: Albany led, RALkleur 9004 glans
- aanrij beveling (beugel)
- Boombank, eikenhout, fa Rik Kielstra Almere, indicatie afbeelding 1 (blad 2) vormgeving i.o.m.ontwerper Gebiedsontwikkeling

**Groen :**

- Gras algemeen
- Intensief (parkachtige zones) en extensief beheer (bermen) van de grassen e.e.a. in overleg met afdeling beheer Gemeente Almere
- Met flora, akkerland of wilde/weide mengsel (vooraf de bermen) via PNMV te Lobith soort mbt in overleg afdeling beheer en beplanting Gemeente Almere). Let op maai/beheer hierop aanpassen
- Met bloembollen o.a. winteraccents, sneeuwklorie, crocussen, sterhyacinth, blauwe druifjes, vingerhelmbloem lalle biologische teelt ivm bijen en hommelt
- I Hydrangea macrophylla 'Darts Songbird' 4 st/m<sup>2</sup>
- II mix: Hydrangea macrophylla 'Mariesii x Perfecta' 45% Hydrangea macrophylla 'Mariesii x Grandiflora' 10% Hydrangea macrophylla 'Mariesii x Bouquet Rose' 45%
- III Hydrangea paniculata 'Limelight' 1 st/m<sup>2</sup>
- VII Fagus sylvatica 8st/m<sup>2</sup> in driehoekverband
- IX gras met bloembollen fa Jac. Uittenbogaard & Zonen BV
- X Hydrangea macrophylla 'Mariesii x Bouquet Rose' 1 st/m<sup>2</sup>

**Bomen :**

- Platanus x hispanica Uit Almeers Bomenregister / maat 60-80 / Parkwijk, Fluitweg
- Gleditsia triacanthos f. inermis stamomtrek 20-25 cm
- Quercus robur, stamomtrek 20-25 cm
- Robinia pseudoacacia 'Semperflorens', stamomtrek 20-25 cm
- Fagus atropurpurea, stamomtrek 20-25 cm
- Robinia x margaretta 'Casque rouge' stamomtrek 20-25 cm
- Liquidambar styraciflua, stamomtrek 20-25 cm

**INDICATIEVE ROUTE VULPOTHAALDIENST**  
 lange traject mogelijk met opgeboden van bakke's op trottoir i.o.m. afdeling reiniging

**gebouwtje bestanden:**  
 - vloerplanning op hoofdlijnen: 04-06-2012  
 - inrichtingsplan: 05-06-2012  
 - uitwerking: 06-06-2012

**Gemeente Almere DSO - Stedenbouw en Landschap**

**Almere Hout Noord - Nobelhorst  
 Gebied 5C1b  
 Inrichtingsplan  
 blad 1**

datum	door
04-06-2012	...
05-06-2012	...
06-06-2012	...
07-06-2012	...
08-06-2012	...
09-06-2012	...
10-06-2012	...
11-06-2012	...
12-06-2012	...
13-06-2012	...
14-06-2012	...
15-06-2012	...
16-06-2012	...
17-06-2012	...
18-06-2012	...
19-06-2012	...
20-06-2012	...
21-06-2012	...
22-06-2012	...
23-06-2012	...
24-06-2012	...
25-06-2012	...
26-06-2012	...
27-06-2012	...
28-06-2012	...
29-06-2012	...
30-06-2012	...
01-07-2012	...
02-07-2012	...
03-07-2012	...
04-07-2012	...
05-07-2012	...
06-07-2012	...
07-07-2012	...
08-07-2012	...
09-07-2012	...
10-07-2012	...
11-07-2012	...
12-07-2012	...
13-07-2012	...
14-07-2012	...
15-07-2012	...
16-07-2012	...
17-07-2012	...
18-07-2012	...
19-07-2012	...
20-07-2012	...
21-07-2012	...
22-07-2012	...
23-07-2012	...
24-07-2012	...
25-07-2012	...
26-07-2012	...
27-07-2012	...
28-07-2012	...
29-07-2012	...
30-07-2012	...
31-07-2012	...
01-08-2012	...
02-08-2012	...
03-08-2012	...
04-08-2012	...
05-08-2012	...
06-08-2012	...
07-08-2012	...
08-08-2012	...
09-08-2012	...
10-08-2012	...
11-08-2012	...
12-08-2012	...
13-08-2012	...
14-08-2012	...
15-08-2012	...
16-08-2012	...
17-08-2012	...
18-08-2012	...
19-08-2012	...
20-08-2012	...
21-08-2012	...
22-08-2012	...
23-08-2012	...
24-08-2012	...
25-08-2012	...
26-08-2012	...
27-08-2012	...
28-08-2012	...
29-08-2012	...
30-08-2012	...
31-08-2012	...
01-09-2012	...
02-09-2012	...
03-09-2012	...
04-09-2012	...
05-09-2012	...
06-09-2012	...
07-09-2012	...
08-09-2012	...
09-09-2012	...
10-09-2012	...
11-09-2012	...
12-09-2012	...
13-09-2012	...
14-09-2012	...
15-09-2012	...
16-09-2012	...
17-09-2012	...
18-09-2012	...
19-09-2012	...
20-09-2012	...
21-09-2012	...
22-09-2012	...
23-09-2012	...
24-09-2012	...
25-09-2012	...
26-09-2012	...
27-09-2012	...
28-09-2012	...
29-09-2012	...
30-09-2012	...
01-10-2012	...
02-10-2012	...
03-10-2012	...
04-10-2012	...
05-10-2012	...
06-10-2012	...
07-10-2012	...
08-10-2012	...
09-10-2012	...
10-10-2012	...
11-10-2012	...
12-10-2012	...
13-10-2012	...
14-10-2012	...
15-10-2012	...
16-10-2012	...
17-10-2012	...
18-10-2012	...
19-10-2012	...
20-10-2012	...
21-10-2012	...
22-10-2012	...
23-10-2012	...
24-10-2012	...
25-10-2012	...
26-10-2012	...
27-10-2012	...
28-10-2012	...
29-10-2012	...
30-10-2012	...
31-10-2012	...
01-11-2012	...
02-11-2012	...
03-11-2012	...
04-11-2012	...
05-11-2012	...
06-11-2012	...
07-11-2012	...
08-11-2012	...
09-11-2012	...
10-11-2012	...
11-11-2012	...
12-11-2012	...
13-11-2012	...
14-11-2012	...
15-11-2012	...
16-11-2012	...
17-11-2012	...
18-11-2012	...
19-11-2012	...
20-11-2012	...
21-11-2012	...
22-11-2012	...
23-11-2012	...
24-11-2012	...
25-11-2012	...
26-11-2012	...
27-11-2012	...
28-11-2012	...
29-11-2012	...
30-11-2012	...
01-12-2012	...
02-12-2012	...
03-12-2012	...
04-12-2012	...
05-12-2012	...
06-12-2012	...
07-12-2012	...
08-12-2012	...
09-12-2012	...
10-12-2012	...
11-12-2012	...
12-12-2012	...
13-12-2012	...
14-12-2012	...
15-12-2012	...
16-12-2012	...
17-12-2012	...
18-12-2012	...
19-12-2012	...
20-12-2012	...
21-12-2012	...
22-12-2012	...
23-12-2012	...
24-12-2012	...
25-12-2012	...
26-12-2012	...
27-12-2012	...
28-12-2012	...
29-12-2012	...
30-12-2012	...
31-12-2012	...

schaal 1:200