

**Bomen (20%)**  
 Quercus robur (zomereik) 10%  
 Betula pendula (ruwe berk) 5%  
 Alnus glutinosa (zwarte els) 5%  
**Heesters (80%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 25%  
 Corylus avellana (hazelaar) 5%  
 Prunus spinosa (sleedoorn) 20%  
 Rhamnus frangula (vulboom) 25%  
 Rosa canina (hondsdooz) 25%  
 - Levermaat bospantsoen is 80/100  
 - Levermaat bomen veran maat 10-12

**Natteinnend struweel aan (70%)**  
 Alnus glutinosa (40%)  
 Salix cinerea (30%)  
 - Levermaat bospantsoen is 100/120

**Heesters (100%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 25%  
 Corylus avellana (hazelaar) 5%  
 Prunus spinosa (sleedoorn) 20%  
 Rhamnus frangula (vulboom) 25%  
 Rosa canina (hondsdooz) 25%  
 - Levermaat bospantsoen is 80/100

**Gemixte haag (100%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 20%  
 Acer campestre (veldeesdoorn) 20%  
 Carpinus betulus (haagbeuk) 20%  
 Fagus sylvatica (beuk) 20%  
 Ligustrum ovalifolium (liguster) 20%  
 - Hagen in dubbele rij aanplanten, 4 planten/m<sup>2</sup>  
 - Haagplantsoen 80/100

**Gemixte haag (100%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 20%  
 Acer campestre (veldeesdoorn) 20%  
 Carpinus betulus (haagbeuk) 20%  
 Fagus sylvatica (beuk) 20%  
 Ligustrum ovalifolium (liguster) 20%  
 - Hagen in dubbele rij aanplanten, 4 planten/m<sup>2</sup>  
 - Haagplantsoen 80/100

**Gemixte haag (100%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 20%  
 Acer campestre (veldeesdoorn) 20%  
 Carpinus betulus (haagbeuk) 20%  
 Fagus sylvatica (beuk) 20%  
 Ligustrum ovalifolium (liguster) 20%  
 - Hagen in dubbele rij aanplanten, 4 planten/m<sup>2</sup>  
 - Haagplantsoen 80/100

**Heesters (100%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 25%  
 Corylus avellana (hazelaar) 5%  
 Prunus spinosa (sleedoorn) 20%  
 Rhamnus frangula (vulboom) 25%  
 Rosa canina (hondsdooz) 25%  
 - Levermaat bospantsoen is 80/100

**Natteinnend struweel aan (70%)**  
 Alnus glutinosa (40%)  
 Salix cinerea (30%)  
 - Levermaat bospantsoen is 100/120

**Heesters (100%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 25%  
 Corylus avellana (hazelaar) 5%  
 Prunus spinosa (sleedoorn) 20%  
 Rhamnus frangula (vulboom) 25%  
 Rosa canina (hondsdooz) 25%  
 - Levermaat bospantsoen is 80/100

**Natteinnend struweel aan (70%)**  
 Alnus glutinosa (40%)  
 Salix cinerea (30%)  
 - Levermaat bospantsoen is 100/120

**Bomen (20%)**  
 Quercus robur (zomereik) 10%  
 Betula pendula (ruwe berk) 5%  
 Alnus glutinosa (zwarte els) 5%  
**Heesters (80%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 25%  
 Corylus avellana (hazelaar) 5%  
 Prunus spinosa (sleedoorn) 20%  
 Rhamnus frangula (vulboom) 25%  
 Rosa canina (hondsdooz) 25%  
 - Levermaat bospantsoen is 80/100  
 - Levermaat bomen veran maat 10-12

**Bomen (20%)**  
 Quercus robur (zomereik) 10%  
 Betula pendula (ruwe berk) 5%  
 Alnus glutinosa (zwarte els) 5%  
**Heesters (80%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 25%  
 Corylus avellana (hazelaar) 5%  
 Prunus spinosa (sleedoorn) 20%  
 Rhamnus frangula (vulboom) 25%  
 Rosa canina (hondsdooz) 25%  
 - Levermaat bospantsoen is 80/100  
 - Levermaat bomen veran maat 10-12

**Bomen (20%)**  
 Quercus robur (zomereik) 10%  
 Betula pendula (ruwe berk) 5%  
 Alnus glutinosa (zwarte els) 5%  
**Heesters (80%)**  
 Crataegus monogyna (leestijlige meidoorn) 25%  
 Corylus avellana (hazelaar) 5%  
 Prunus spinosa (sleedoorn) 20%  
 Rhamnus frangula (vulboom) 25%  
 Rosa canina (hondsdooz) 25%  
 - Levermaat bospantsoen is 80/100  
 - Levermaat bomen veran maat 10-12

### LEGENDA

- Werkgrens
- Perceelsgrens
- Aanbrengen haagplantsoen
- "W1 Wadi - lichte grond" inzaaien
- "G5 bloemenberm" inzaaien
- "M5 Nectar" inzaaien
- Natteinnend struweel
- Heesters tussen percelen
- Heesters en bomen langs randen
- Ag.
- Bp.
- Pn.
- Ulv.
- Te.
- Jr.
- Cs.
- Sc.

C	27-10-2023	Diverse wijzigingen	AvV	HLV
NR	DATUM	WIJZIGING	GETEKEND	GECONTROLEERD

**PROJECT**  
 Wissinkbrink te Haaksbergen

**OPDRACHTGEVER**  
 Gemeente Haaksbergen

**OMSCHRIJVING**  
 Situering dwarsprofielen en beplanting

**PROJECTNUMMER** 01.21.2172

**DOCUMENTNUMMER** 02

**STATUS**  
 DEFINITIEF

**CONCEPT D.D.** 22-11-2022

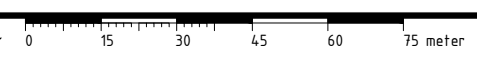
**DEFINITIEF D.D.** 01-12-2022

**SCHAAL** 1:1500

**FORMAAT** A2

Ravelijn 7  
 3905 NT VEENENDAAL  
 Postbus 409  
 3900 AK VEENENDAAL

T: 0318 - 611810  
 E: info@infrasoil.nl  
 I: www.infrasoil.nl



01212172 - C:\02-Nieuw\_Schouw\_2023-24\02-Planting\_Plan\01-21-2172-Planting\_Plan.dwg