

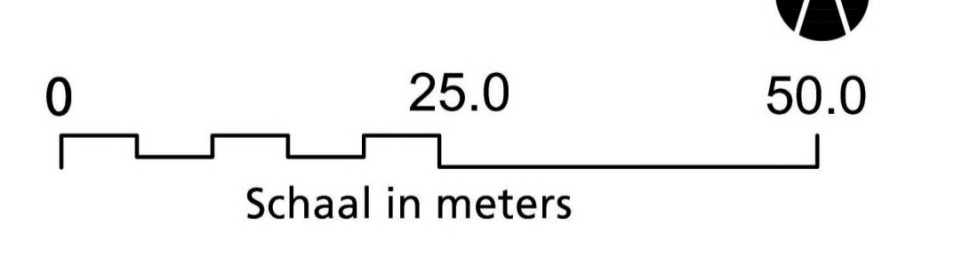


Legenda

- inrichtingsgrens
- bomen compensatie**
- bomen - bestaand/te behouden incl. soort en standameter
- ⊗ bomen - te kappen kapvergunning benodigd incl. soort en standameter totaal stuks: 48

Uitgangspunt:
 het bomencompensatieplan is gebaseerd op de ontvangen meting van 'Metrica' met de tekeningnaam: '5003073-SIT-20201.dwg'
 met op stempel ingevuld:
 datum: 29-10-21
 daarnaast is een luchtfoto uit 2022 gebruik ter controle van de aanwezige bestaande bomen

Eisen kapvergunning:
 Een omgevingsvergunning voor het kappen/veilen van bomen is nodig vanaf een doorsnede van de stam 15 centimeter, gemeten op een hoogte van 130cm boven het maaiveld.
 De volgende voor deze locatie relevante uitzondering geldt hierop:
 - Als het één van de volgende boomsoorten is:
 berk (Betula endora (Acer)), kers (Prunus), ligterbesachtige (Sorbus), Gouden regen (Laburnum), goudiep (Ulmus carpinifolia 'Wrede'), hulst (Ilex), Italiaanse populier (Populus nigra 'Italica'), appel (Malus), krentenboomje (Amelanchier), fluweelboom (Rhus) en naaldboom, met uitzondering van Taxus (Taxus soorten)



| | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-------|------------|------|----------|------|-----------|------|
| Versie | 2.0 | Omschrijving aanpassing - verduidelijking te kappen bomen | Datum | 23-01-2023 | Get. | loonraad | Con. | vdborg | Vsg. |
| Versie | 3.0 | Omschrijving te kappen bomen met vergunningsplicht | Datum | 01-05-2023 | Get. | loonraad | Con. | driessens | Vsg. |

Oprachtgever _____ **Contact** _____

Landschapsarchitectuur & Stedenbouw
ARCADIS

Project
 Vergunningen FBE
 Projectnummer : 30120154
 Fase : -

Onderwerp
Bomencompensatieplan te kappen bomen met vergunningsplicht

Schaal : 1:500_XREF Bladformaat : A0-S (ISO) Status : Definitief
 Contractnummer : - van - Bladnummer : - van -
 Tekeningnummer : EERBEK-ARC-BOMENCOMPENSATIE-01

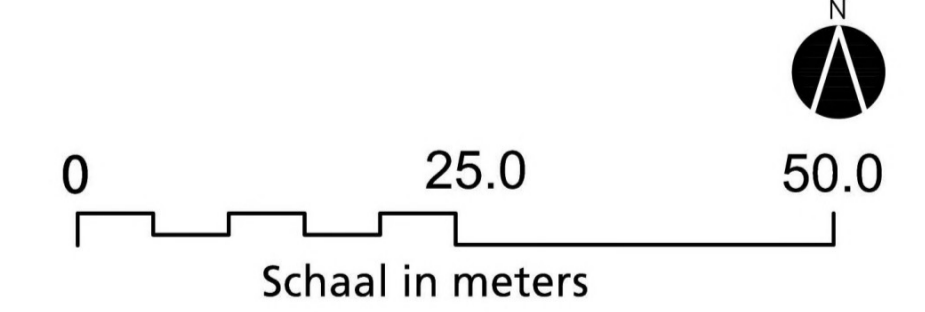


Legenda

- inrichtingsgrens
- bomen compensatie**
- bomen - bestaand/te behouden
incl. soort en stamdiameter
- bomen - te kappen zonder vergunning
incl. soort en stamdiameter
totaal stuks: 106

Uitgangspunt:
 het Bomencompensatieplan is gebaseerd op de ontvangen meting van 'Metrica' met de tekeningnaam: '5003073-SIT-20201.dwg'
 met op stempel ingevuld:
 datum: 29-10-21
 daarnaast is een luchtfoto uit 2022 gebruik ter controle van de aanwezige bestaande bomen

Eisen kapvergunning:
 Een omgevingsvergunning voor het kappen/veilen van bomen is nodig vanaf een doorsnede van de stam 15 centimeter, gemeten op een hoogte van 130cm boven het maaiveld.
 De volgende voor deze locatie relevante uitzondering geldt hierop:
 Als het één van de volgende boomsoorten is:
 berk (betula esdonra (Acer)), kers (crataegus), ligsterbesachtige (Sorbus), Gouden regen (Laburnum), goudiep (Ulmus carpiniifolia 'Wredei'), hulst (Ilex), Italiaanse populier (Populus nigra 'Italica'), appel (Malus), krentenboomje (Amelanchier), fluweelboom (Rhus) en naaldboom, met uitzondering van taxus (Taxus soorten)



| | | | | |
|--------|---|------|----------|----------|
| versie | omschrijving aanpassing - verduidelijking te kappen bomen | get. | door | ingevuld |
| 2.0 | datum: 23-01-2023 | get. | loonaard | ingevuld |
| 3.0 | omschrijving te kappen bomen zonder vergunningsplicht | get. | olsson | ingevuld |

Oprachtgever _____ **Contact** _____

Landschapsarchitectuur & Stedenbouw
ARCADIS

Project
 Vergunningen FBE
 Projectnummer : 30120154
 Fase : _____

**Bomencompensatieplan
 te kappen bomen zonder vergunningsplicht**

Schaal : 1:500 Bladformaat : A0-S (ISO)
 Contractnummer : _____ Bladnummer : _____ van _____ Status : Definitief
 Tekeningnummer : EERBEEK-ARC-BOMENCOMPENSATIE-02 Versie : 3.0