

Om de realisatie van het Logistiek centrum Obelink Vrijtijdsmarkt mogelijk te maken moeten 10 bomen worden gekapt. Voor de te kappen bomen worden 114 toekomstbomen terug geplant en 110 grote struikvormers. Hiermee wordt een compensatie van meer dan 200 procent in aantallen gerealiseerd.

Aan de noord- en westzijde wordt de esrand in ere hersteld met een steilrand en een houtsingel met overstaanders. Dit resulteert in een vergroting van de landschappelijke waarde passend in de cultuurhistorie van de plek.

Er worden inheemse bomen en struiken toegepast met een ondergroei van kruidachtige gewassen. Deze lintvormige opstand gecombineerd met een wadi waarin de abiotische randvoorwaarden van spontane kruidachtige vegetatieontwikkeling wordt gecreëerd, zijn een toevoeging op de ecologische waarde in het gebied.

Langs de rondweg worden hoogstamfruitbomen van cultuurhistorisch waardevolle rassen aangeplant. Dit in een ondergroei van kruidenrijk grasland waarbij het beheer is gericht op grote biodiversiteit. De fruitbomen staan buiten de erfafscheiding van Logistiek centrum Obelink Vrijtijdsmarkt en het fruit is hiermee toegankelijk voor passanten om te plukken en te eten.

Ofschoon ik het jammer vind dat bomen gekapt worden denk ik dat met de maatregelen op gebied van beplanting een kans wordt benut om binnen een termijn van 10 jaar een betere landschappelijke en ecologische kwaliteit te bereiken dan nu het geval is met de tien bestaande bomen.

Te kappen bomen

- 1: Wilg
- 2 t/m 5: Eik
- 6 t/m 9: zomereik
- 10: schietwilg

Beschrijf per houtopstand de locatie

- 1: midden op het terrein.
- 2 t/m 5: staan op de westelijke erfgrans.
- 6 t/m 10: in het zuidwesten van het perceel

Per boom de soort en de diameter van de stam in centimeters, gemeten op 1,30 m boven het maaiveld.

- 1: Schietwilg: 383 cm, diameter: 122cm
- 2: Zomereik: 128 cm, diameter: 40 cm
- 3: Zomereik: 115 cm, diameter: 37 cm
- 4: Zomereik: 73 cm, diameter: 24 cm
- 5: Zomereik: 112 cm, diameter: 36 cm
- 6: Zomereik: 240 cm, diameter: 77 cm
- 7: Zomereik: 90 cm, diameter: 28 cm
- 8: Zomereik: 160 cm, diameter: 51 cm
- 9: Zomereik: 160 cm, diameter: 51 cm
- 10: Schietwilg: 340 cm, diameter: 110 cm



Terug te planten bomen:

114 stuks

**58 st Bomen 1^e en tweede orde
(12/14 tot 18/20)**

4 Wintereik
2 Zomereik
4 Fladderiep
4 Winterlinde
4 Zomerlinde
2 Beuk
3 Populier
5 Zwarte els
7 Ruwe berk
7 Wilde kers
6 Lijsterbes
6 st Schietwilg
4 st Robinia pseudoacasia 'Sandraudiga'

**40 st Bomen 2^e orde tbv elzenhakhout
(6/8 tot 10/12)**

40 st Zwarte Els

**16 st Hoogstam fruitbomen
(10-12)**

2 Notarisappel
2 Sterappel
2 Conference
2 Juttepeer
2 Meikers
2 Hedelfinger
2 Reine Claude
2 Czar

**110 Struiken
(125/150 tot 250/300)**

10 Wilde appel
10 Mispel
10 Hazelaar
10 Vuilboom
5 Kardinaalsmuts
20 Brem
5 Gele kornoelje
5 Meidoorn
10 Gewone vogelkers
10 Geldersche roos
5 Krentenboompje
10 Georde wilg



Garanties:

juridisch:

De eigenaar is verplicht om het groen aan te leggen en in stand te houden en mag geen groen verwijderen zonder toestemming van B&W. De eigenaar wordt publiekrechtelijk gedwongen het nieuwe groen aan te leggen middels een voorwaardelijke verplichting. In dit geval is deze gekoppeld aan het gebruik van het nieuwe gebouw. In de planregels is de voorwaarde opgenomen dat het plangebied alleen voor de toegekende bestemming mag worden gebruikt als het inrichtingsplan is gerealiseerd. Daarbij is een termijn van 1 jaar gegeven omdat rekening gehouden moet kunnen worden met een plantseizoen. In de planregels is daarnaast de voorwaarde opgenomen dat het groen ook in stand gehouden moet worden. Tot slot is een aanlegvergunningstelsel opgenomen die het verboden maakt om zonder vergunning groen te verwijderen.

Landschappelijk:

Het beplantingsplan wordt gemaakt op basis van De **Integrale Beplantingsmethode Ruyten** (IBR). Dit is een duurzame manier van planten van bomen en struiken op basis van een lokaal gemeten groeivoorspelling, elke plant moet hiermee de gehele levenscyclus kunnen aflopen op basis van groeiplaats en groevorm. In dit plan is gekozen voor het planten in grote maten om ecologie en landschappelijk beeld een voorsprong te geven.

De groeivoorspellingen zijn de garantie van de ontwerper, de aanleggende en beherende partij in samenwerking met de leverancier van het plantgoed aan de opdrachtgever dat het geschetste beeld in de tijd ook gerealiseerd wordt. Hiermee krijgt de eigenaar de garantie dat hij voldoet aan de voorwaardelijke verplichting.

