

Bepanting en inrichting Elzenkamperweg

Biologische Tuinderij de Elzenkamp

Datum: 28 november 2017

- De tuinderij wordt omheind met robinia of kastanjepalen. De keuze voor robinia of kastanje is vanwege hun Europese herkomst, lange levensduur en natuurlijke uitstraling.
- Bij de keuze voor de beplanting kiezen we voor struiken en lage bomen en hebben we een aantal uitgangspunten:
 - In lijn met de tuinderij willen we planten met eetbare onderdelen (noten, vruchten, bloemen, blad)
 - Voor de biodiversiteit letten we ook op aantrekkelijkheid voor bijen en vlinders.
 - En voor inpassing in het landschap letten we op streekeigenheid.
- Het perceel zal minimaal bestraat worden. De inrit moet stevig genoeg zijn voor vrachtwagens en zal met klinkers worden bestraat. Langs de inrit komt parkeergelegenheid deze zal bestaan uit gras of grasbeton zodat het hemelwater makkelijk kan infiltreren.
- De bebouwing (woning + loods) zal uit zo veel mogelijk natuurlijke materialen bestaan. Uitgangspunt is om een composteerbaar gebouw neer te zetten. Zichtbaar is veel hout en een begroeid dak (sedum). Hemelwater wordt op deze wijze ook vastgehouden waardoor er minimaal afgewaterd hoeft te worden.

De volgende items zijn genummerd in de tekening startend met 1 rechts naast de inrit:

1. Knip en scheerhaag van meidoorn of beuk. Startend naast de inrit en om de voortuin en langs de werkloods.
2. Aan de oostzijde van het perceel langs de tunnelkassen komen diverse laagstam fruitbomen die we zo gaan leiden dat ze een haag gaan vormen. Denk aan:
 - a. Appel (Goudreinet, Notarisappel, Zoete Bloemée)
 - b. Abrikoos
 - c. Kweepeer
 - d. Mispel
 - e. Mirabelle / prunus
 - f. Moerbei
 - g. Peer (Clapps favourite, Beurré Hardy)
 - h. Pruim (Reine Claude, D'Anthon, Reine Victoria)
3. Aan de zuidzijde zullen we een paar notenbomen aanplanten. Deze krijgen de ruimte om zich te ontwikkelen tot volwaardige boom. Denk aan:
 - a. Amandel
 - b. Tamme kastanje
 - c. Walnoot
4. Tussen de bomen die er nu al staan en die we gaan aanplanten komen stukken met struiken. We willen dus struiken die vruchten opleveren danwel die goed zijn voor de biodiversiteit (bijen en vlinders) en denken onder ander aan:
 - a. Braam
 - b. Framboos
 - c. Hazelaar
 - d. Hondsrroos
 - e. Vlier
 - f. Kornoelje
 - g. Meidoorn

