

De komende jaren gaan we op ons terrein in Milsbeek (2.5 hectare) een voedselbos realiseren. Met 7 tot 9 lagen vegetatie; hoge en lage bomen, struiken, kruidlaag, klimplanten, bodembedekkers, diversiteit en passend op deze plek, in deze omgeving. Door deze 'permacultuur-werkwijze' putten we de bodem niet uit, maar benutten en versterken we de grond. De opbrengst van een voedselbos is veelzijdig. Het vormt na een aantal jaren een natuurlijk landschap, zorgt voor rijke biodiversiteit, de grond houdt vocht vast en er ontstaat vruchtbare aarde (biomassa). Daarnaast geeft het op termijn een overvloed aan vruchten, noten, stengels, blad en wortels. En is het prettig om in te 'zijn'.



FEEST

In dit nummer:
Het voorbereiden en planten van 3.000 Boompjes en struiken!

De windvang staat.

Het is feest!

We zijn nu echt begonnen.

Het bosplantsoen vormt als geheel een windvang langs de randen van ons terrein, langs de noordkant en de oostkant. Dit bosplantsoen bestaat uit 17 verschillende bomen en struiken, die alle een bijdrage leveren aan de kwaliteit van de windvang en de biomassa. Daarnaast zijn elzensingels (de

grijze els) geplant die dwars over ons terrein lopen. Ook bedoeld om de wind te vangen en een bijdrage te leveren aan de vorming van vruchtbare grond, biomassa. En er zijn op het terrein in grids van 10 bij 10 boompjes geplant (berken en populieren) die moeten zorgen voor meer biomassa.



Vorbereiding van het land

Voordat de planten in de grond gezet worden hebben wij de locaties met paaltjes gemarkeerd. De VNC heeft paden gemaaid met een maaimachine.

Het gebruik van machines

Van tevoren waren wij er nogal huiverig voor om landbouwmachines te gebruiken. Machines verdichten door hun gewicht de grond. Dit leidt tot een beperking van de worteling en slechte infiltratie, waardoor water slecht aangevuld wordt en de grond makkelijker wegspoelt. We hoopten dit te voorkomen door met vrijwilligers de beplanting te doen. Vanwege Corona ging dat niet door!



Dus hebben we besloten om het toch met machines te doen. De Vereniging Nederlands Cultuurlandschap heeft het gebruik van de machines beperkt tot het hoog noodzakelijke, met de maai- en de plantmachine. De plantmachine

maakt een gleuf in de grond. Vervolgens plaatst een medewerker de boom of struik in de gleuf en duwt de machine daarna de grond eromheen dicht (zie foto).

Planten maar!



Professionals van de VNC hebben met veel enthousiasme de planten in de grond gezet. Bij het maken van het plant-plan zijn we geholpen door Erik Rietjens van IKL Limburg.

Yousef (zie foto) heeft ons super geholpen bij het voorbereiden van het land!

En pas op voor het boompje van Jan ter Vrugt!



We hebben onze handen vol aan het herkennen van de verschillende bomen en struiken. Henk laat dat graag aan mij over! Ik leer me rot. Dit zijn een hazelaar, lijsterbes en winterlinde.



Tja...



Missie
Wij willen ons terrein zodanig inrichten dat de natuur terugkeert en er meer biomassa ontstaat.
Wij willen dit doen zonder gebruik te maken van gif, in samenwerking met de natuur.
Wij streven naar een natuurlijk evenwicht tussen alles wat leeft, op en in het land, zoals planten, bomen, struiken, bloemen, bodemleven, vogels, insecten en andere dieren, de mensen die er omheen leven en de activiteiten die in de buurt plaatsvinden.
Wij willen kunnen genieten van wat er groeit, stroomt, leeft en bloeit.
Wij willen kunnen oogsten van noten, fruit en andere eetbare planten en minder afhankelijk zijn van eten uit de winkel.
Wij willen dit plan vormgeven en afstemmen en waar mogelijk samendoen met de mensen die om ons heen leven.