

Voorjaarsprojecten **Eigen Hof**



Opbouwen ringslang hoop

Begin maart gaf Machteld Klees op ons tuinpark een workshop composteren. Hoewel door sommigen tot een 'Edele Kunst' verheven hoeven we het helemaal niet moeilijk te maken: iedereen kan het.

Om plantenresten om te kunnen zetten in compost is warmte nodig, daarom moet je composthoop niet te klein zijn. Een vierkante meter is mooi, begrensd door kippengaas of oude pallets. Belangrijke onderwerpen zijn de opstart en het materiaal: wat mag er wel op en wat niet? Begin met een laag droog spul: houtige stengels en droog blad - zo komt er zuurstof in de hoop. Gooi er voor het opstarten wat compost van een bestaande hoop op (bv van de buren). Een hoop werkt het beste als je lagen droog en nat materiaal afwisselt. Kleine insecten, bacteriën, schimmels en microben werken aan omzetting van het materiaal in compost: een waardevolle voedingsstof voor de gezonde tuin. Vooral de compostwormen zijn belangrijk. Deze 'tiggerwormen' kun je tegenwoordig zelfs via internet bestellen.

Machteld had een goede manier om ons duidelijk te maken wat wel en niet op de hoop mag: we kregen ieder een potje met inhoud en moesten raden of het spul op de composthoop zou kunnen. Citrusafval is nauwelijks te verteren, niet-biologische aardappelschillen zitten vol gif. Takken, bamboe en snoeisels van coniferen verteren te langzaam, gekookt voedsel is niet aan te raden. Theezakjes, koffiedik en onbedrukt karton kan wel. Af en toe wat materiaal van onder naar boven verplaatsen ('keren') en je hebt op den duur het naar





bosgrond ruikende 'zwarte goud' uit je eigen tuin- en keukenafval. Een duurzame manier van werken die ons ook veel gesleep met afval bespaart!

In dezelfde periode is onze 'klusklup' bezig geweest met het maken van zogenaamde 'egeltrappetjes', die kleine dieren kunnen helpen uit het water te komen als de walkant te steil is. In Nederland is het (vreemd genoeg) gebruikelijk om oevers van kleine slootjes te voorzien van een beschoeiing die doet denken aan de Deltawerken. Terwijl een aflopend talud vaak afdoende is en dat er - met begroeiing - veel mooier uitziet. Eendekuijken, een muis of een verdwaalde egel: vele dieren verdrinken in onze sloten en vijvers omdat ze niet meer op de kant kunnen komen, eendjes raken gescheiden van hun moeder. Terwijl al dat leven in de tuin zoveel plezier geeft en ook nuttig is: egels zijn gek op slakken die onze moestuin belagen. Vandaar dat onze klusklup met wat oude planken deze mooie trapjes heeft gemaakt:

Een laatste activiteit in het kader van Natuurlijk Tuinieren op Eigen Hof was het opzetten van een broeihoop voor ringslangen. Het lijkt ons geweldig als we dit fascinerende (voor mensen ongevaarlijke) reptiel naar de Heemtuin van Eigen Hof kunnen lokken. Ze eten insecten, kleine knaagdieren en amfibieën. Ringslangen migreren; ze zijn gesignaleerd in het nabijgelegen natuurgebied 'de Oeverlanden' dus we maken wel een kans. De hoop waarin de ringslang haar eieren legt moet lekker warm zijn: 25 tot 30 graden. Vandaar dat gebruik wordt gemaakt van composterend organisch materiaal en mest, zodat het gaat broeien. Anderhalve vierkante meter is ideaal, met onderin wat takken zodat het vrouwtje naar binnen kan kruipen. De Heemtuinploeg had de ringslang-hoop in een paar uur in elkaar gezet, de mest kwam van de Schotse Hooglanders uit de buurt. In het voorjaar gaan we de hoop uit elkaar halen en opnieuw opzetten - dan zullen we zien of er ook eieren gelegd zijn! 🌻



Egeltrappetje



Ringslang hoop



Ringslang