

Workshop "Composteren"

Datum : 31 augustus 2013

Lesgever : Jos De Keyser, voorzitter volkstuinten Edegem, compostmeester sinds 1998

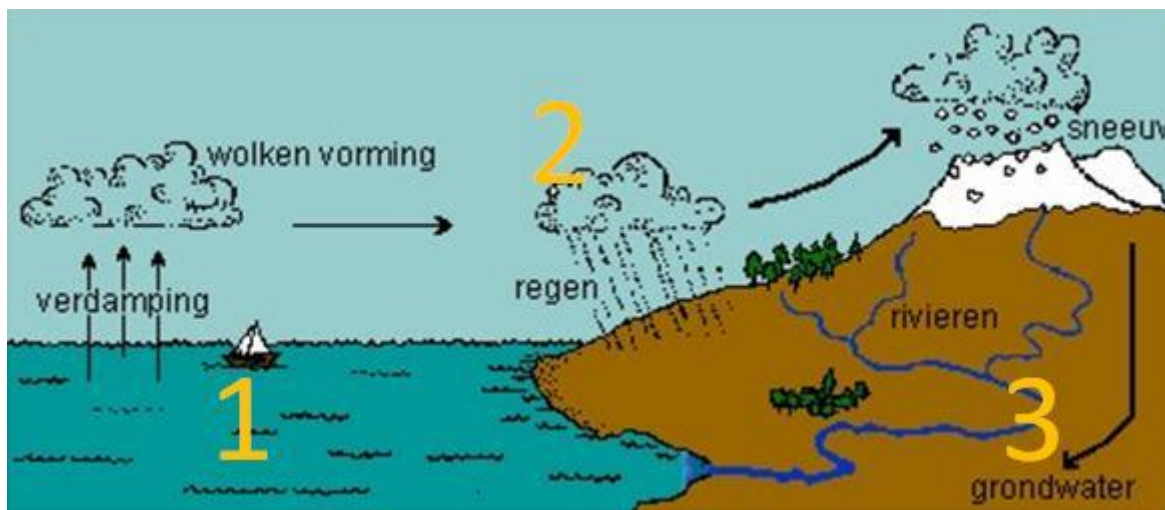
Aanwezigen: een 7-tal leden

Waarom zou men composteren?

- 1) Iedereen zou verplicht gaan tegen 2015 om te composteren, het huishoudelijk afval bestaat namelijk voor 49% uit composteerbaar materiaal. Indien dit wordt gecomposteerd, verkleint dit de afvalberg en de kosten daarvan. Zeker als je weet dat de totale afvalproductie van de Vlaamse huisgezinnen 2.600.000 ton per jaar bedraagt. Nu zijn er al geen/minder stortplaatsen over, hiermee zouden ook een aantal verbrandingsovens kunnen afgeschaft worden.
- 2) Een (moes)tuin VRAAGT compost, voedingswaarde van compost is vergelijkbaar met die van koemest.
- 3) Ecologisch: minder transporten van afval nodig -> minder CO₂
- 4) Een compostvat kan véél verwerken, indien het goed gebeurt heb je voor 300L goede compost, 3000L afval nodig.

Composteren volgens kringloopsysteem

Voorbeeld van een kringloopsysteem:



Water verdamppt uit zee -> vorm wolken -> geeft neerslag -> water loopt terug naar zee.

Zo gaat het ook met compost

Verlag: Wim Robersscheuten - Penningmeester



Planten geven afval -> vormt compost
-> compost teruggeven aan planten

Soorten compost

Thuiscompost: beste qua voedingsstoffen, maar niet geheel kiemvrij wegens te lage temperatuur in compostvat.

Groencompost: door groendienst opgehaald uit plantsoenen, bestaat uit snoeisel, gras, ...
Is het minst voedzaam, maar wel het zuiverste.

GFT afval: dit is de standaard compost (zoals verleden jaar verkregen van Brecht) Zit qua voedingswaarde tussenin, is goede compost.

Beheer van compostvat:

Bruin afval: tuinafval, snoeisel, naalden,gedroogde bladeren

Groen afval: keukenafval, groene bladeren

Onderaan een laagje takjes of grove houtsnippers, voor een betere beluchting.

Hoeveel maal beluchten met composthaak: tot 2 x per week !

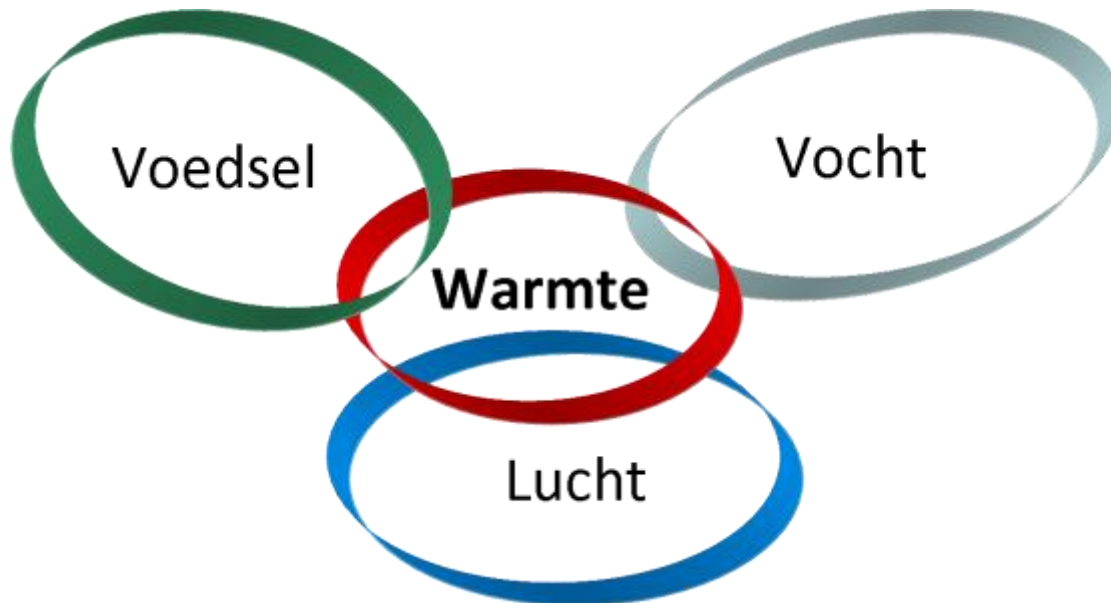
Waar plaatsen, op zonnige, windarme plek



Lokatie: Gilles Damaesstraat, 2040 Berendrecht
email: dekroemeriek@gmail.com

Maatschappelijke zetel: Noordland 23/1, 2040 Zandvliet
website: <http://dekroemeriek.weebly.com>

Werking compostvat:



Voeding: wordt doorgaans voldoende aangevuld

Vocht: zowel te veel als te weinig is niet goed. Ideaal is 50/60 % vochtigheid, dit bekom je door droog en nat materiaal (takjes <-> gras) te mengen

Lucht: zonder zuurstof is geen compostering mogelijk. Indien een compostvat ruikt/stinkt, wil dit zeggen dat de compostering niet goed verloopt, en 9 kansen op de 10 komt dit door verstikking = te weinig luchtcirculatie: beluchten met de composthaak is de boodschap !

Warmte: Indien bovenstaande ok is, zal u merken dat uw compostvat opwarmt: het composteringsproces is dan in volle gang, Ideaal is een temperatuur van 50/60 °C. Plaats daarom uw vat op een zonnige plek, daarmee bekomt u dat zowel in het voorjaar als het najaar uw compostvat beter rendeert.

Gebruik van compost:

Wanneer is compost rijp: 3 testen

- ◆ Knijp-test
- ◆ Kijk/ruiktest
- ◆ Zaaitest

Wat kan je met compost doen:

Op moestuin: puur gebruiken

Verslag: Wim Robersscheuten - Penningmeester



Lokatie: Gilles Damaesstraat, 2040 Berendrecht
email: dekroemeriek@gmail.com

Maatschappelijke zetel: Noordland 23/1, 2040 Zandvliet
website: <http://dekroemeriek.weebly.com>

In bloekbakken: vermengen met grond/zand in verhouding 50/50

Indien je ook stalmest wil gebruiken, spreid dan eerst de stalmest uit over de moestuin, en pas 3-4 weken later een laag compost van min. 2 cm. Laat zo de hele winter liggen, en werk onder in het voorjaar.

Gebruik geen compost op een perceel waar vlinderbloemigen komen te staan (bonen, klaver, erwten)

Veel meer is terug te vinden in de brochures die de aanwezigen meekregen, er ligt nog een exemplaar in het tuinhuis, ter inzage.

Hierin staat oa:

- ♦ wat er mag/niet mag gecomposteerd worden
- ♦ detail van twijfelgevallen
- ♦ werking van composteringsproces
- ♦ soorten composteringssystemen (vat-bak-hoop-wormenbak (voor terras/appartement)) en hun gebruik
- ♦ wat te doen als het misloopt
- ♦ hoeveel compost gebruiken voor welke toepassing