



BUURTCOMPOSTEREN bij de ZIMMERHOEVE

Stadsboerderij Zimmerhoeve is bezig nog meer te vergroenen, en de buurt kan daar een handje bij helpen. Graag willen wij samen met jou groenten- en fruitafval recycleren tot compost.

Voorlopig wordt de compost gebruikt in de Zimmerhoeve tuinen. Wanneer wij voldoende voorraad hebben kun je als buurtbewoner ook compost afhalen. Wij laten je weten wanneer dat zover is.

Onze composthoek is een kleinschalig buurtproject. Wij kunnen daarom alleen groenten- en fruitafval innemen, maar helaas geen tuinafval.

Hieronder de lijst met wat je bij ons langs kunt brengen. Op de achterkant vind je een motivatie waarom wij niet alle (composteerbare) materialen kunnen verwerken.

Door te composteren met de buurt hopen wij samen met jou een bijdrage te leveren aan het indammen van onnodige afvalstromen en onze tuinen op een gezonde manier te verrijken.

Wat composteren wij -> in de vierkante vaten

- Aardappelschillen (*alleen van biologische aardappels*)
- Doppen van pinda's en noten
- Eierschalen (*goed fijnmaken*)
- Fruitschillen (*geen citrusfruit*)
- Groentenschillen en groentenloof, rauw (*grote stukken en stronken goed fijnmaken*)
- Noten en pitten (*alleen kleintjes*)

Apart -> in het ronde vat

- Koffiedik
- Theebladeren

Liefst zonder koffiefilters en theebuiltjes, maar als er een keer eentje tussen zit is dat niet erg. Koffiedik en theebladeren worden op de Zimmerhoeve uitgestrooid tegen slakkenvraat.

Apart -> onder het grote informatiebord

- Plantenpotjes (*alleen plastic of biologisch afbreekbaar, geen aardewerk*)
- Deze worden door ons opnieuw gebruikt om plantjes in te verkopen.*

DAAROM NIET

(Oud)Brood is te droog en gaat schimmelen. Niet alle schimmels bevorderen het com-posteringsproces. Oud brood is een goede voedingsbodem voor ongewenste schimmels.

Citrusfruit maakt de compost te zuur. Bovendien is het fruit vaak bespoten met schimmelwerende middelen. Deze kunnen schadelijk zijn voor organismen in de composthoop, en daardoor het composteringsproces remmen.

Ook schillen van ***niet-biologische aardappelen*** en ***snijbloemen*** uit de winkel weren we om deze reden uit de composthoop. (Niet-biologische aardappelen bevatten kiemremmers, snijbloemen bevatten diverse bestrijdingsmiddelen).

Dierlijk afval mag niet bij de compost, omdat dit gevaarlijke ziekteverwekkers kan bevatten (toxoplasmose). Tevens trekt het ratten en ander ongedierte aan, en verteert het te langzaam in onze kleine compostvaten.

Gekookte etensresten zijn vaak zout en vet. Daardoor composteren ze moeilijk. Bovendien trekken ze muizen en ratten aan. Ook saus, jus, vet (vloeibaar) en plantaardige olie trekken ongedierte aan.

Kattenbakkorrels, vogelkooikorrels, mest van huisdieren mogen niet bij de compost, omdat zij gevaarlijke ziekteverwekkers kunnen bevatten (toxoplasmose). Dit geldt ook voor kattenbakkorrels met een Milieukeurmerk.

Koffiepads bestaan voor een deel uit kunststofvezel en voor de rest uit papier. Geen probleem voor een professionele composteerinstallatie, maar wel voor onze kleine compostvaten.

Papier en karton zijn vaak bedrukt, de hiervoor gebruikte drukinkt bevat stoffen die niet op de composthoop thuishoren. In een professionele composteerinstallatie is een bepaalde hoeveelheid onbedrukt papier en karton geen probleem, zij verteren echter te langzaam in onze kleine compostvaten.

Papier en dun karton kun je uitstekend recyclen in de oudpapierbak.

Plantenpotten van organisch materiaal, (biologisch afbreekbaar) plastic, zakken of ander (verpakkings)materiaal met kiemplantlogo verteren eveneens te langzaam in onze kleine compostvaten. Lever potjes apart in -> zet ze achter het kippenhok onder het grote informatiebord.

Sigarettenpeuken, stofzuigerzak en inhoud, vodden en watten, wegwerp-luiers bevatten te veel niet afbreekbare stoffen, die achterblijven in de compost.

Tuinafval en resten timmerhout zijn te veel voor ons kleinschalige buurtcompostproject.