

Litt om kompostering

Kompostering er en biologisk prosess hvor mikroorganismer som bakterier og sopp bryter ned avfallet til jord. Temperaturen i komposten kan komme opp i rundt 40-50°C. Påse også at det er fuktighet og luft i komposten. Dette kreves for at mikroorganismene skal overleve.

I prinsippet kan alt organisk avfall komposteres, som for eksempel:

- Matavfall: Potetskrell, grønnsaks-rester, teposer, brød, kaffegrut etc.
- Hageavfall: Løv, gress, barnåler, grillkull/aske etc.
- Toalettavfall fra biologiske toaletter for etterkompostering.

Blanding av ulike typer avfall er gunstig. Del opp avfallet så mye som mulig. Det er en fordel å blande avfallet ut med Vera sanitærbark for å få luft i komposten.

Noen enkle råd for å sikre problemfri og hurtig kompostering:

Effektiv kompostering er avhengig av varme. Plassering av kompostbeholderen i sola er derfor gunstig for komposteringen.

- Pass på at det er fuktighet i massen. Tilfør gjerne en liter vann jevnlig.
- Det er en fordel å vende på massen en gang i blant.
- Vera Sanitærbark suger opp fuktighet og gir luft og næring til komposten. Hell på noen liter i bunnen av kompostbeholderen før bruk. Bland noe bark i komposten underveis og på toppen av avfallet.
- Halm eller kutterflis gjør blandingen luftigere og påskynder komposteringen.
- Et lag hagejord nå og da tilfører viktige mikroorganismer som frem-skynder komposteringen.
- Når en beholder er fylt, bør det legges et lag (ca. 5 cm) fuktig sanitærbark på toppen

Avfallsbehandling for lukkede systemer

I henhold til de nye svanemerkeingsreglene må alle svanemerkede toaletter være lukkede systemer. Det vil si at verken urin eller fekalier må renne ut i grunnen.

Våre biologiske toaletter leveres derfor med en 30 liters overskuddsbeholder, som tar vare på all væsken som ikke fordampes.

For Snurredassen gjøres følgende:

Tilsett Vera Sanitærbark i toalettets kompostbeholder for å suge opp væske. Hell evt. overskuddsvæske tilbake i kompostbeholderen.

For små biodoer gjøres som vist på illustrasjonene til høyre.

For disse toalettene anbefaler vi en [ekstern kompostbeholder](#) for etterkompostering og tømning av overskuddsvæske. Når alle kompostbeholderne i toalettet er fulle, tømmes den som har stått lengst over i den eksterne kompostbeholderen sammen med annet organisk avfall og evt. overskuddsvæske. Her skal det også blandes inn Vera sanitærbark for å få luft i komposten. Sluttproduktet vil være tilnærmet ren jord.

