

Hvorfor har det ikke blitt kompost selv om bingen er full?

Dette kan skyldes at:

- Kompostbingen har fyltes for fort i forhold til hvor hurtig nedbrytingsprosessen skjer. Kjennetegnes ved at det er varmeutvikling i hele massen, d.v.s. at komposteringsprosessen ikke er avsluttet. Vent med å foreta tømning til varmeutviklingen har stoppet.
- Komposteringsprosessen har stagnert/ikke fungert tilfredsstillende. Kjennetegnes ved at komposten er kald og lite omdannet. Dette er en situasjon som ikke bør oppstå, ta kontakt med renholdsverket for råd.
- Kompostmassen ser ut som en "haug" med strø. Det er benyttet alt for mye strø. Tøm bingen og start på nytt, bruk kun en brøkdel av strømengden.
- Kompostmassen er våt og illeluktende. Dette skyldes for dårlig lufttilgang under komposteringsprosessen. Det har da foregått en forråtnelsesprosess i stedet for en komposteringsprosess. Tøm bingen og start på nytt, sørg for at komposten får tilstrekkelig med luft. Se under *Hvordan kompostere*.

Lykke til med komposteringen!



Kristiansund kommune

I medvind uansett vær

HJEMMEKOMPOSTERING

HVA ER HJEMMEKOMPOSTERING?

Varmkompostering er nedbryting av matavfall i en lukket og isolert kompostbeholder. Isolasjonen holder på varmen som blir frigitt i selve komposteringsprosessen. Varmen, som kan komme opp i 50-70°C, gir en rask og hygienisk nedbryting, også om vinteren.

HVA SKAL KOMPOSTERES?

Alt organisk avfall fra husholdningene kan komposteres. Frukt- og grønnsaksavfall, mel- og melkeprodukter, teblader og kaffegrut, kjøtt- og fiskerester, potteplanter og hageavfall.

Kjøtt- og fiskerester:

I startfasen av komposteringen bør ikke kjøtt og fiskerester legges i kompostbingen.

Når komposteringen er kommet godt igang og har god varme, kan kjøtt- og fiskerester legges i dersom det graves ned i den eksisterende massen. Dekk gjerne til med annet matavfall eller ferskt gress.

Dette rådet er hovedsaklig gitt for å slippe lukt og problemer med fluer.

HVORDAN KOMPOSTERE?

Plassering:

Kompostbingen bør plasseres på et lett tilgjengelig sted. Den kan fra tid til annen lekke noe sigevann, og bør derfor plasseres på et underlag med god drenering.

Oppstart:

Legg et ca. 15 cm tykt kvistlag i bunnen av bingen, deretter et 2-3 cm tykt lag med hageavfall/blomsteroppkutt.

Komposteringsfase:

Legg i matavfall og bland dette med litt strø. Bruk ca. 1/5 strø til 4/5 matavfall. Det er viktig å røre godt i komposten, samt å stikke luftehull med en egnet stav eller kjepp.

Slutfase:

Normalt er matavfallet brutt ned etter 6-10 uker, men strømaterialer vil imidlertid ta noe lengre tid. Tøm kompostbingen når den er full (ved normal bruk etter ca. ett år), og legg gjerne jorda til ettermodning. Kompostjorda er meget næringsrik og bør blandes med vanlig jord før den blir benyttet.

HVIS DET GÅR GALT

Komposten stopper opp:

Lite næringsinnhold:

Kjennetegnes ved at strømaterialer blir liggende igjen. Bruk mindre strø og bland inn litt ferskt hageavfall/gress.

Liten lufttilførsel:

Kjennetegnes ved at massen blir kald og lukter surt. Øk lufttilgangen med å snu om på massene og stikk luftehull i komposten med en stav.

Lukt:

Sur lukt: Komposten er fuktig og kald. Øk lufttilgangen og bland inn litt strø.

Urin lukt: Dette er et positivt tegn, men blir det for plagsomt; tilsett litt mer strø.

Matavfall som lukter: Fiskeavfall, rekeskall og kjøttavfall bør graves ned i komposten.

Fluelarver:

For å bli kvitt fluelarver, gjør følgende: Legg ca. 20 cm nyslått gress blandet med 2-3 never strø i bingen. Ta så ut innerlokket og la bingen stå uberørt i 4 dager. Fluelarvene skal nå være borte. Fortsett komposteringen som før.