

# Latrinkompost

## Fixa din latrinkompost själv



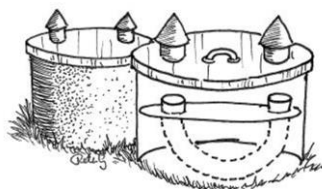
### Förslag på egen konstruktion av latrinkompost

Det går alldeles utmärkt att bygga en latrinkompost själv. Du kan även använda dig av lämpliga kärl som omarbetas så att de uppfyller kommunens volym- och konstruktionskrav. Här får du några förslag på hur du kan fixa en kompost själv.

### Förslag på olika konstruktioner

#### Exempel i betong

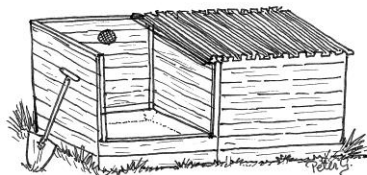
Betongringar finns att köpa både med och utan botten.



En perforerad slang, som tillför syre till kompostmassan, kan med fördel placeras i komposten (inget krav).

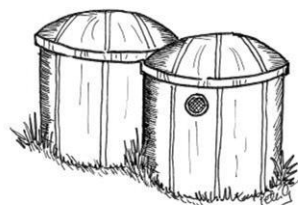
#### Exempel i trä

Undvik impregnerat trä.



Botten kläs med tätt och tåligt material, exempelvis armerad plast eller tjock gummiduk, så att två kar bildas som är ca 20 cm djupa.

#### Exempel på behållare som omarbetats



Behållaren ska vara tåligt och stadigt. Undvik för höga behållare då det kan försvåra hanteringen vid omrörning och tömning.

#### Inköpt i handeln

Om du vill köpa en latrinkompost hittar du dem i exempelvis välsorterade varuhus, byggmarknader och brädgårdar.

Förväxla inte en latrinkompost med en hushållskompost som inte alla gånger har en helt tät botten.

Vänd



## Skötsel

De två behållarna används växelvis. Börja med ett lager torvströ i botten på den ena behållaren. Varva sedan latrin med trädgårdsavfall eller torvströ. Undvik kemiska tillsatser. När behållaren är fylld till 2/3 avbryts tillförseln av material. Komposten ska nu stå minst sex månader.

Under tiden används den andra behållaren, vilken sätts igång på samma sätt som den första. Efter sex månaders kompostering töms behållaren och komposten kan läggas ut t ex i trädgårdslandet. Det är viktigt att komposteringen sköts så att olägenhet inte uppstår för omkringboende.

## Gemensamt gäller, oavsett typ av konstruktion:

- Komposten ska vara utförd i tåligt material, undvik impregnerat virke då det kan påverka komposteringsprocessen.
- Komposten ska vara tät så att fåglar, råttor/möss ellerflugor inte kan ta sig in eller att läckage uppstår. Det är viktigt att botten är hållbar och **helt tät**. Vätska får inte läcka ut ur komposten.
- Komposten ska ha tättslutande lock av plast, plåt, tjärpapp eller annat tätt material. Locket ska vara lite större än själva komposten för att regn- och smältvatten inte ska rinna in i komposten eller utmed kompostens sidor.
- Komposten ska vara ventilerad. Ventilationen ska förses med insektsnät och vara placerad så att inte regn- eller smältvatten kommer in i komposten.
- Komposten ska bestå av två behållare eller vara en tvådelad behållare. Är den tvådelad ska även skiljeväggen vara tät.
- Komposten ska uppfylla kommunens volymkrav, se nedan. Vintertid kan komposteringsprocessen avstanna för att åter sätta fart igen när vårsolen tittar fram. Avfallet sjunker då inte undan lika snabbt som när processen är i gång. Föredra därför att anordna en större kompost än kommunens volymkrav.

### Volymkrav

Vid beräkning av kompostens volym utgår du i från behållarens innermått.



Fritidsboende	Permanentboende
<b>Latrinkompostering</b> Två behållare/fack rymmande 350 liter/styck. Den sammanlagda volymen ska dvs. vara minst 700 liter.	<b>Latrinkompostering</b> Två behållare/fack rymmande 680 liter/styck eller tre behållare á 500 liter/styck. Den sammanlagda volymen ska dvs. vara minst 1360 liter.
<b>Samkompostering</b> Två behållare/fack rymmande 500 liter/styck. Den sammanlagda volymen ska dvs. vara minst 1000 liter.	<b>Samkompostering</b> Två behållare/fack rymmande 750 liter/styck eller tre behållare á 500 liter/styck. Den sammanlagda volymen ska dvs. vara minst 1500 liter.

## Kontaktuppgifter

Har du frågor är du välkommen att höra av dig till miljökontoret.

E-post: [mbhn@arvidsjaur.se](mailto:mbhn@arvidsjaur.se)

Telefon: 0960-155 00 (växel)

Webb: <http://arvidsjaur.se/sv/BoLeva/Miljo/>

