



Varmkompost

Hushållskompost



Val av plats

Hur ser det ut i din trädgård? Vart kan du få plats med en till två behållare beroende på hur de ser ut och vad du har råd med.

Lättåkomlighet, så att du kan komma åt komposten när du behöver vända och blanda materialet.

Bra dränering, så att vatten inte samlas upp och får materialet att ruttna.

Skydd mot väder och djur, bör vara skyddad mot väder, så att den inte blir för kall eller för varm, och den bör vara säkrad mot djur, så att de inte kan äta upp materialet eller orsaka skador.

Innan vi sätter dit lådan planar vi ut marken samt lägger ett varmgalvaniserat nät (0,8 mm) för att minska risken för att sorkarna ska bita hål underifrån.



Biokub på 420 liter.

Val av behållare

Välj en kompost som passar din plats.

- **Liten plats** – mindre kompost
- **Stor plats** – större kompost.

Finns tre olika material som används för att göra olika kompostbehållare;

- **Trä** – billigare men kan behövas målas för att hålla längre då träet har förmågan att ruttna.
- **Plast** – dyrare att köpa men håller bättre och billigare att underhålla.
- **Metall** – dyra men hållbar samt vid varmt väder har de lätta för att bli heta.

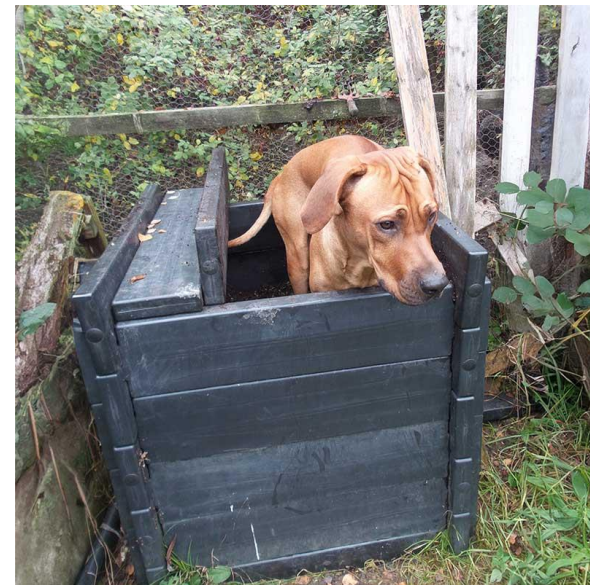
Välj **en design som passar din plats och dina behov** samt du kan också välja med funktioner som du tror kan vara användbara för din varmkompostering.



Det man behöver tänka på när man ska kompostera är tiden. Det tar flera månader.

En bra blandning

- Grönsaker och fruktresten (Bryts ned snabbt).
- Trädgårdsavfall ex. kvistar, löv och gräs (Balanserar kol-och kvävehalten)
- Kaffe och Te (Ökar mikrobiell aktivitet och balanserar PH värdet)





Tillvägagångsätt

- 1) Börja med att lägga ett **luftigt** lager av kvistar.
- 2) Lagg sedan ett lager av trädgårdsavfall och jord.
- 3) Vänd och **blanda** materialet i komposten en gång i veckan. Det gör att materialet får tillgång till luft och ökar förbränningen.
- 4) Man kan använda en hink, spade, grep eller kompostvändare.
- 5) **Vattna**. Se till att komposten är fuktig. Om du tänker dig en handduk som är fuktig så ska komposten kännas vid beröring. Inte för blöt och inte för torr.
- 6) Använd vattenkanna, en vattenpistol eller lägg plastfolier över komposten för att hålla inne fukten.

Låg temp

Lägg på mer rester utav grönsaker och frukt.

Hög temp

Lägg på mer trädgårdsavfall och vänd materialet.

Temperaturen

- 1) Mät temperaturen regelbundet. Varm kompost skall hålla mellan 55-65 grader. Vid rätt temperatur luktar inte komposten.
- 2) Komposten skall kännas varm och svettig men inte het. Du ska inte bränna dig.
- 3) Använd en instickstermometer eller sinnena för att bedöma temperaturen.





Vår trädgård

Vi har en trädgård med ett staket i ena kanten där det är lagom med sol/vind/nederbörd under året. Även marken är plan och väl-dränerad. Det enda vi gör innan är att lägga ut ett varmgalvaniserat nät (0,8 mm) för att minska risken för att sorkarna ska bita hål underifrån.

Sedan köpte vi **2 st Biokub** på 420 liter med kompostskruv. Det finns en massa tillbehör till dessa så som kompostskruv, flera förhöjnings-satser, komposthink mm. Den påminner lite om hur odlingslådorna i trä ser ut. Plasten är återvunnen samt isolerad och plasten ruttnar inte så som trät.

(<https://www.wexthuset.com/tradgardsskotsel-underhall/kompostering/kompostbehallare/biokub-isolerad-420l>)

- **Kräver mer arbete och kunskap:** För att komposten ska nå och hålla rätt temperatur krävs det att du är aktiv. Du behöver regelbundet vända komposten, se till att det är rätt fuktighet och att förhållandet mellan kolrikt och kväverikt material är korrekt.
- **Högre initialkostnad:** En varmkompost kräver en speciell, isolerad behållare. Dessa är ofta dyrare än de enklare behållarna som används för kallkompostering.
- **Känslig för felaktig balans:** Om du inte har rätt blandning av material, eller om fuktigheten är fel, kan processen avstanna helt. Det är viktigt att ha en bra blandning av "grönt" (kväverikt) och "brunt" (kolrikt) material.

Nackdelar

Fördelar

- **Snabb nedbrytning:** En varmkompost kan producera färdig kompost på bara 2–3 månader. De höga temperaturerna (55–70 °C) snabbar upp nedbrytningsprocessen betydligt.
- **Dödar ogräsfrön och sjukdomar:** De höga temperaturerna är tillräckligt effektiva för att döda de flesta ogräsfrön, insektslarver och skadliga bakterier eller svampsporer. Detta gör att du kan använda den färdiga komposten utan att riskera att sprida ogräs i trädgården.
- **Minskar lukt och skadedjur:** Eftersom processen är snabb och effektiv minskar risken för dålig lukt. De höga temperaturerna håller även skadedjur som råttor ochflugor borta.

**MAKE
SUPER
FAST
COMPOST**



