

**SOMMAREN 2023 FICK ALLA MEDLEMMAR MÖJLIGHET ATT BESVARA 22 FRÅGOR GÄLLANDE TRÄDGÅRD, ODLING OCH MILJÖ PÅ ÖSTRA SOMMARSTADENS KOLONIOMRÅDE. TACK, ALLA NI 106 (AV 158) SOM SVARADE!**

**MILJÖSEKTIONEN JOBBAR FÖR ATT SKAPA LÄMPLIGA OCH TREVLIKA AKTIVITETER, UTIFRÅN DIPLOMERINGENS KRITERIER. SYFTET MED ENKÄTEN ÄR ATT SKAPA EN BILD AV NULÄGET I FÖRENINGEN, FÖR ATT HITTA SÄVÄL STYRKOR SOM MÖJLIGHETER TILL FÖRBÄTTRING INOM MILJÖOMRÅDET. ERA SVAR HJÄLPER OSS MED ANDRA ORD ATT FOKUSERA PÅ RÄTT FRÅGOR - TILLSAMMANS KAN VI FORTSÄTTA STRÄVA MOT ETT HÅLLBART KOLONILIV!**

**HÄR FÖLJER EN SAMMANFATTNING AV ENKÄTENS RESULTAT.**

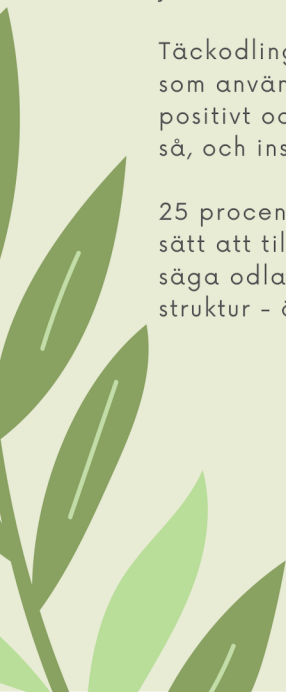
### **Jord och odling**

Gällande kompost är det miljömässigt klokt att låta så mycket växtmaterial som möjligt stanna på området, helst i själva trädgården. Därför är det positivt att över 20 procent av de svarande komposterar allt trädgårdsavfall på den egna lotten. Samtidigt visar enkäten att en majoritet av kolonisterna skickar iväg trädgårdsavfall, på ett eller annat sätt. Här finns förbättringsmöjligheter!

Direktkompostering av mer eller mindre finfördelat växtmaterial i växtbäddar och rabatter är nog det enklaste sättet att "bli av med" mycket av sitt trädgårdsavfall på. En metod för att hantera sitt köksavfall är så kallad bokashi, då man låter avfallet fermentera med hjälp av mikroorganismer i en syrefattig miljö (tätslutande spann). Detta material blir efter nedgrävning mycket uppskattat av jordens små organismer, vilket i sin tur gagnar odlingsjorden.

Täckodling, gröngödsling och gödsling med guldvatten är metoder som används av uppemot 50 procent av oss kolonister, vilket är positivt och ligger helt i linje med miljödiplomeringsens mål. Fortsätt så, och inspirera era grannar också!

25 procent av de svarande använder konstgödsel - ett mer tveksamt sätt att tillföra näring på, ur miljösynpunkt. Att gröngödsla - det vill säga odla grödor som tillför näring och/eller förbättrar jordens struktur - är kanske ett bra alternativ till konstgödsel?





## Bevattning

Att ta vara på det regn som faller kommer vara nödvändigt för framtidens odlare i ett förändrat klimat. Positivt är då att nästan tre av fyra svarande samlar regnvatten för bevattning, i regntunna eller på annat vis.

Trots tveksam nytta används vattenspridare av en tredjedel av kolonisterna. Under vårvintern 2024 hölls en studiecirkel i föreningen om just tillvaratagande av regnvatten. Gruppens insikter kommer att spridas på något vis under året, så att fler kolonister kan bli mästare i att skörda regnvatten!

## Biologisk mångfald och förebyggande åtgärder

Glädjande är att cirka hälften svarade att de inte använder några kemiska bekämpningsmedel i sin trädgård mot skadedjur och/eller ogräs. Det vanligaste bekämpningsmedlet används mot myror (31 procent), därefter kommer salt och ogräsättika (18 procent).

Att försöka arbeta förebyggande, genom att gynna de "goda krafterna" i naturen, är en önskvärd strategi, snarare än att gå fram med det tunga och oprecisa artilleri som kemisk bekämpning är. När kemikalier används riskerar vi skada även de nyttodjur som kan hjälpa odlaren i kampen mot skadedjuren.

Odling i växtföljd, som försvårar för sjukdomar och skadedjur att överleva i jorden, är ett bra exempel på en förebyggande insats. Så jobbar redan nästan 60 procent av kolonisterna, trevligt nog! Över hälften av de svarande låter maskrosor och klöver (som innehåller mycket nektar och pollen) stå kvar i gräsmattan, till glädje för många pollinerande insekter som då kan hitta mat. Nästan en av tre håller dock gräsmattan kortklippt och har ingen yta med vildare växtlighet i sin trädgård.

Positivt är att nästan hälften medvetet odlar växter som ger mat till trädgårdens pollinatörer, under hela säsongen! Ännu fler har skapat boplatser åt trädgårdens djur, i form av fågelholk, insektshotell och/eller kvarliggande död ved. Ungefär lika många har ett fågelbad och ännu fler - 70 procent - låter ris och löv ligga kvar på tomt under vintern, för att ge boplatser åt igelkottar och insekter.

Många fruktträd är nektar- och pollenrika, och har många fördelar i den miljö- och klimatsmarta trädgården. Därför är det mycket positivt att över 27 procent av de svarande har åtta eller fler träd på sin lott, samtidigt som över hälften har 4-7 träd.

Mer än var tredje kolonist odlar kulturarvsväxter, och gynnar därmed den biologiska mångfalden på området. Samtidigt gör odlaren en insats för bevarandet av kulturhistoriskt intressanta sorter, vars egenskaper kan komma till nytta vid växtförädling framöver, när klimatet förändras.

Frågorna utgick från Koloniträdgårdsförbundet och omarbetades något av miljögruppen. För att kunna följa utvecklingen i föreningens miljöarbete kommer liknande enkäter att skickas ut framöver.

