

Snigelfälla för bekämpning av mördarsnigel och svarthuvad snigel

Bekämpningen av invasiva främmande snigelarter bör påbörjas på våren, innan de övervintrade individerna hinner lägga ägg. Om bekämpningen inleds så snart sniglar observeras i området, undviker man betydligt större arbetsinsatser senare.

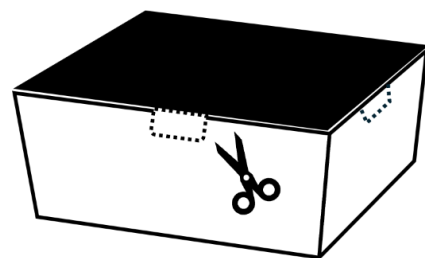
På områden där sniglarna förekommer i mycket stora mängder är en passiv snigelfälla ett bra alternativ för effektiv bekämpning. Snigelfällan är en behållare som innehåller en alkoholhaltig vätska. Den lockar sniglarna, som kryper in i fällan, bedövas av alkoholen och drunknar. Enligt djurskyddslagen får djur inte utsättas för onödigt lidande, vilket innebär att sniglar ska avlivas så snabbt som möjligt eller bedövas före avlivning.

Observera att fällor inte ska sättas ut "för säkerhets skull", utan endast när man vet att [mördarsnigel](#) eller [svarthuvad snigel](#) förekommer rikligt i området. Fällan måste kontrolleras regelbundet. Om oönskad fångst uppstår ska fällans placering och öppningarnas storlek justeras, och vid behov ska fångsten avbrytas.

Slemmet som sniglar avger kan innehålla skadliga bakterier, såsom *Listeria* och *E. coli*. För att undvika infektionsrisk bör du undvika direktkontakt med sniglarna och deras slem. Använd skyddshandskar vid insamling och tvätta händerna noggrant med tvål efter hantering.

Fällans konstruktion

En passiv snigelfälla bör vara tillräckligt stor: en hink- eller lådliknande behållare som rymmer cirka 1–3 liter. Djupet är viktigt för att större sniglar inte ska kunna ta sig ut ur fällan. Behållaren ska också ha ett avtagbart lock för att underlätta användningen. Locket hindrar skräp från att hamna i fällan, förhindrar att större djur faller i och stoppar regnvatten från att komma in. I den övre kanten, under locket, görs flera öppningar på högst 1–1,5 cm i höjd, genom vilka sniglarna kan krypa in i fällan (Figur 1). Färdiga snigelfällor finns att köpa till exempel i trädgårdsbutiker, men många av dem är för små för den storvuxna mördarsnigeln. En billig och effektiv fälla kan man enkelt göra själv, till exempel av en större lösgodislåda.



Figur 1. Fällan kan enkelt byggas av en plastlåda med lock.

Insamlingsvätska:

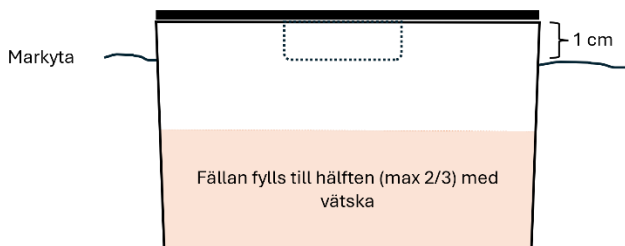
I fällan hälls svagt alkoholhaltig (4–5 %) mellanöl eller en jäst–sockerlösning:

- 1 liter fingervarmt vatten (37–42 °C, följ anvisningarna på jästförpackningen)
- 1 dl (85 g) socker
- 2 tsk (6 g) torrjäst eller vinjäst – vanlig bakjäst fungerar också

Låt vätskan jäsa i rumstemperatur i tre dagar.

Montering och skötsel av fällan

Gräv ner behållaren i marken så att öppningarna i den övre kanten ligger i nivå med markytan (Figur 2). Placera fällan där man vet att sniglar brukar röra sig. Vanligtvis passar byggnadskanter, rabatter och andra halvskyddade platser bra. Undvik att placera fällan mitt på en gräsmatta eller på gångstråk. Häll den färdiga jäst–sockerlösningen eller mellanölet i behållaren till ungefär hälften av höjden (Figur 2). Tillsätt ett par droppar diskmedel för att minska ytspänningen – det gör att sniglarna sjunker snabbare. Doften från den jästa vätskan lockar sniglarna. När de faller ner i lösningen bedövas de först av alkoholen och, när de väl är omtöcknade, drunknar de till slut.



Figur 2. Fällan fylls till hälften med vätska och några droppar diskmedel tillsätts för att minska ytspänningen.

Sniglarnas aktivitet varierar beroende på vädret. Vid fuktigt väder rör sig sniglarna mycket och fällan fylls snabbt, så då är det bra att kontrollera och tömma fällan dagligen. Under torra och heta perioder rör sig sniglarna mindre, och fällan kan kontrolleras varannan dag. Fyll på med ny vätska vid behov. Hela lösningen ska bytas ut mot en ny med några veckors mellanrum eller om den ändrar konsistens.

Sniglarna tas ur fällan och läggs i ett uppsamlingskärl (till exempel en tom lösgodislåda eller en tom mjölkförpackning). Det är enklast om fällans lock kan tas bort under tömningen, så att själva fällan inte behöver lyftas upp ur marken. En hålslev gör det lättare att samla upp sniglarna.

Hantering av sniglar och avfall

Sniglar som tagits ur fällan har legat olika tidsperioder i samlingsvätskan, och det är inte säkert att alla är döda. För att säkerställa avlivningen måste de omtöcknade sniglarna efterbehandlas i minst ett dygn. Detta kan göras genom frysning, hett vatten, eller genom att flytta de orörliga sniglarna från fällan till en hink med lock, fylld med rikligt med vatten och en liten mängd diskmedel som minskar ytspänningen. Sniglar som tydligt lever och rör sig ska plockas tillbaka i fällan, till exempel med tång.

Avlivning genom frysning eller med kokande vatten: Lägg de omtöcknade sniglarna i en behållare, till exempel en urdiskad mjölkförpackning. Stäng förpackningen och vira in den i plast. Sniglarna ska förvaras i frys, under $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ i minst två dygn. Ett snabbare alternativ är att hålla rikligt med kokande hett vatten över sniglarna, vilket dödar eventuellt fortfarande levande individer omedelbart. Det ska finnas 2–3 gånger mer kokande vatten än snigelkroppar för att vattnet inte ska svalna för snabbt. Man kan till exempel använda tomma mjölkförpackningar: fyll dem till en tredjedel med sniglar och håll sedan på kokhett vatten. När vattnet svalnat kan det silas bort.

Fler bekämpningsanvisningar hittas på artkortet för [mördarsnigeln](#) och [svarthuvade snigeln](#).

På den egna fastigheten kan döda sniglar grävas ner djupt i marken eller komposteras i en sluten värmekompost, dit andra sniglar inte kan ta sig för att äta dem. I tätorter ska döda sniglar, liksom annat avfall från invasiva främmande arter, lämnas till blandavfallet, tätt förpackade i en plastpåse enligt anvisning från den lokala avfallsstationen. Råden för hantering av talkoavfall får du hos din lokala avfallshantering. Vätskor som uppstår vid fällor eller efterbehandling kan hanteras genom att låta dem absorberas i marken.

Snigelfällan provanvänds sommaren 2026. Vi samlar in användarerfarenheter för att utveckla både fällan och instruktionerna. Dela gärna med dig dina erfarenheter per e-post till vieraslajiportaali@luke.fi under sommarsäsongen 2026 med rubriken **Snigelfälla 2026**.

Del gärna med dig av:

- hur fällan fungerade i praktiken
- hur mycket fångst du fick och om du lade märke till bifångst
- på vilken typ av plats du placerade fällan på
- hur länge fällan var i bruk, och hur ofta den kontrollerades

Även en kort feedback är värdefull. Du kan också fritt berätta om andra iakttagelser eller förbättringsförslag och bifoga bilder.