

Brunskogsnegl har de siste årene blitt et problem i mange privathager. Sneglene spiser på en rekke planter og oppfattes som et utrivelig innslag i hagen, sneglen gjør også skade på jordbruksvekster; jordbær, grønnsaker og gress. Denne brosjyren gir en enkel informasjon om brunsneglen og hvordan man forhindrer skade.

Flere navn er brukt på brunskogsnegl. Da den først kom til landet, ble den kalt iberiasnegl, etter Iberiahalvøya. Så ble den kalt "mordersnegl". Nå er det vedtatt at den skal hete brunskogsnegl. Den er så nær beslektet med vår svarte (eller hvite) skogsnegl, at den kan pare seg med den og gi fruktbart avkom. Krysningene er like skadelige som brunskogsneglen. Etter noen år er den norske svarte skogsneglen helt utkonkurrert der brunskogsneglen kommer inn.



Kjennetegn

Som voksen er brunskogsneglen alltid ensfarget, den kan få en lengde på 70-150 mm.

Unge brunskogsnegl, særlig krysningene mellom den norske, kan likne mye på flere andre og kan derfor være vanskelige å identifisere til art med sikkerhet.



Livssyklus

Brunskogsnegl lever ett år. Eggene legges i grupper på 20-50 egg fra begynnelsen av august til sist i september. De fleste av eggene klekker fra september til oktober. De små sneglene gjemmer seg i jordhuler, steinhauger og komposthauger om vinteren, neste vår blir de aktive igjen når temperaturen stiger til over 5 varmegrader. I løpet av sommeren blir de utvokste og kjønnsmoden. Fra august av parrer de seg, og deretter legger de egg.

Forebygging og bekjempelse

Hva kan gjøres for å bekjempe brunskogsneglen? Dersom vi kan forebygge problemet vil behovet for å drepe sneglen bli mindre. Mange hageeiere gjør en iherdig innsats for å drepe sneglene, men det å avlive et dyr, selv et så lite og enkelt dyr som en snegl, har også en etisk side. Vi vet lite hva en snegl føler, derfor bør den behandles skånsomt. Den må avlives så raskt som mulig. Vi bør bruke en metode som ikke virker negativt inn på den øvrige naturen. Hvis vi kan holde sneglen ute fra hageområdet eller åkeren er det et godt forebyggende tiltak. Her er en liste over mulige tiltak som kan brukes av alle:

- * Kaffegrut som jorddekke
- * Sagmugg eller kalk langs hagegrensen
- * Fersk aske på jorden i bedene
- * Åpen brakket jord i tørt vær
- * Tang
- * Furunåler (som dekke rundt jordbær)
- * Hønsegjødsel (og annen sterk gjødsel)
- * Ferramol og Smartbayt (Jernfosfat)
- * Kakaoflis
- * Alginat
- * Sneglegjerder rundt kjøkkenhage o.l.

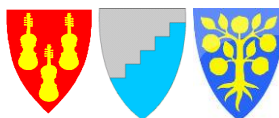
Brunskogsnegl

Arion vulgaris



Denne brosjyren er utarbeidet med grunnlag i informasjon og bilder hentet fra hjemmesiden til www.bioforsk.no/snegler.

Foto: Arild Andersen og Erling Fløistad, Bioforsk.



**Midt-Telemark
Landbrukskontor**

www.landbruketshus.no



**HOLLA
HAGELAG**

Dersom vi må avlive sneglene, er følgende metoder mest humane:

- 1) Klippe sneglen i to med en saks, spade eller annet redskap.
- 2) Ha dem i en beholder og helle kokende vann over.
- 3) Putte dem i en plastboks og legge den i fryseboksen ved minus 20 grader i ett døgn.



Etter at man har drept sneglene kan man trygt grave ned de døde sneglene eller kaste dem på komposten. Man behøver ikke være redd for at eventuelle egg inne i den døde sneglen klekker til nye snegler.

Det er alltid best å løse et problem med forebyggende tiltak. Husk at en luftig og ren hage gir tiltrekker seg mindre snegler. Skrotområder med ugras som skvallerkål, løvetann og annet ugras gir gode forhold for sneglene. Slike områder bør en slå minst to ganger i vekstsesongen. En komposthaug kan være yngleplass for snegler, tenk derfor nøye igjennom hvor komposthaugen plasseres og hvordan den behandles.