



## Brunskogsnegl

Brunskogsneglen er registrert i nesten halvparten av Norges kommuner. Den er vanlig langs kysten fra svenskegrensa til Troms. I innlandet finnes det spredte forekomster.

I Norge har den fått mange navn: mordersnegl, iberiasnegl, iberiasnegl, brunsnegl og *Arion lusitanicus*. Det riktige norske navnet er brunskogsnegl, med det vitenskaplige navnet *Arion vulgaris*.

Når brunskogsneglen først er etablert i et område, kreves det fantasi og dugnadsånd for å holde den i sjakk.

■ [www.bioforsk.no/snegler](http://www.bioforsk.no/snegler)

## Fakta

Snegler er bløtdyr og har en viktig rolle som nedbrytere i naturen. De er med på å omdanne dødt plantemateriale slik at næringsstoffene blir tilgjengelig for ny plantevekst. Det finnes omkring 100 sneglearter i Norge. De fleste har skall, ca. 20 arter er uten skall. Kun 2-3 arter kan være et problem i hagene.

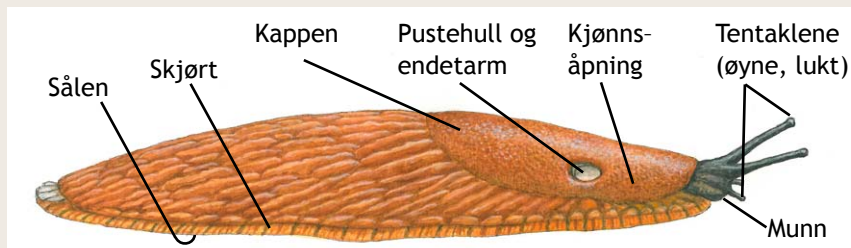


Økende handel over landegrensene de siste 100-150 årene har gitt oss en del fremmede arter som har kommet for å bli. Brunskogsneglen er et eksempel på dette.

Brunskogsneglen kommer opprinnelig fra Sør-Frankrike, hvor den ikke er særlig plagsom hverken i hager eller i jordbruket. Den kommer ikke fra den iberiske halvøy, slik man først trodde.

### Sneglekroppen

Brunskogsneglen har mange fargevarianter fra lys gråbrun til nesten svart. Den har en langstrakt kropp uten skall og kan bli 15 cm lang. Hodet har to par tentakler og munn med raspetunge. På de øverste tentaklene sitter et par enkle øyne som skiller mellom lys og mørke. Sneglen bruker alle tentaklene til å lukte og smake seg fram til mat. På høyre side av kappen er en stor åpning, et pustehull, som også er åpning for endetarmen. Like ved pustehullet er kjønnsåpningen der eggene kommer ut. Den glir framover på sålen med eget-produsert slim. For å beskytte seg mot uttørking skiller en annen type slim ut gjennom huden. Dette klebrige slimet gir også forsvar mot naturlige fiender.



# Levevis

## Hvordan lever den?

Brunskogsneglen lever i et år. Den trives godt langs kysten der det er fuktig og mildt. Den foretrekker fuktig muldrik jord fremfor sandholdig jord. Sneglen er mest aktiv i fuktig vær, om kvelden og tidlig morgen. Selv om brunskogsneglen er tvekjønnet, parrer den seg med et annet individ. Fra slutten av juli til ut i oktober legges eggene i groper under mose, stokker, kvist, kompost og lignende på skyggefulle steder. Eggene legges i klaser på 20-30. Hver snegle kan legge opp til 400 egg.

I løpet av høsten klekker eggene og de unge sneglene gjør seg klar til overvintring. Neste vår blir de små sneglene aktive, men ikke veldig synlige. Midt på sommeren og tidlig på høsten er det stor aktivitet. Sneglene følger hverandres slimspor for å finne mat, et nytt gjemsted eller en make for parring. De er godt synlig mange steder og er problematiske ved masseforekomster. Noen uker etter parringen starter eggleggingen.

De fleste voksne sneglene dør før vinteren.



# Levevis

## Hva spiser brunskogsneglen?

Den er nesten altetende og spiser både dødt og levende plantemateriale, døde snegler og avføring fra dyr. Brunskogsneglen foretrekker saftige planter (påske- og pinseliljer, tulipaner, narsisser, stemorsblomst), planter med store blomster (georginer), noen krydderurter, salat, grønnsaker, bær og frukt. Ellers elsker den løvetann og mange ville planter.

Lys og mørk brunskogsnegl



## Hvem spiser brunskogsnegler?

De minste sneglene er lett bytte for løpebiller, padder, frosk, fugler, piggsvin, grevling og enda mindre usynlige dyr (parasitter). Men det er ikke mange som spiser de store sneglene. Det klebrige slimet setter en stopper for det. Moskusender er kjent for å spise store snegler.

Oransjeskogsnegl



## Hvilke andre snegler ligner på brunskogsnegler?

Voksne brunskogsnegler forveksles ofte med oransjeskogsnegl. Brunskogsnegl kan krysse seg med svartskogsnegl og avkommet blir mørke i fargen. Disse kan forveksles med svartskogsnegl og svartkjølsnegl. Unge brunskogsnegl kan forveksles med vanlige skogsnegler i hagen. Masseforekomster av store brune snegler er trolig brunskogsnegl som har etablert seg. Les mer om de ulike snegleartene på [www.bioforsk.no/snegler](http://www.bioforsk.no/snegler)

Svartskogsnegl



Svartkjølsnegl



# Bekjempelse

Bekjempelse av brunskogsnegl er utfordrende og krever stor innsats. Flere tiltak må benyttes.

## Forebyggende tiltak

For å unngå å få snegler i hagen, må planter, jord, plast og andre gjenstander/ hageutstyr sjekkes for snegler ved innkjøp. De minste sneglene kan være vanskelig å se. De gjemmer seg inne i jordklumper, plantedeler, under og inni potter. Der sneglen allerede er etablert trives den best i fuktige og skyggefulle deler av hagen. Gresset bør holdes kort, hageavfall ryddes bort og området holdes luftig og tørt. Start med forebyggende tiltak på våren når sneglene begynner å bli aktive. Plukking av snegler på sommeren og egg på høsten er forebyggende, og gir færre snegler i hagen neste år. Egg kan drepes med kokende vann, eller de kan knuses.

## Naturlige fiender

Et godt tiltak i hagen er å ta vare på de naturlige fiendene til brunskogsneglen. Hagedammer tiltrekker frosk, padder og fugler. Hekker og striper med blomsterrike planter tiltrekker løpebiller og andre naturlige fiender. Treplanker eller takstein kan legges under hekken som skjul for løpebiller. Sneglene kan også skjule seg her og kan dermed lett plukkes sammen med eggene. Boakjølsneglen er vanlig i noen hager. Den er grå med mørke flekker og er større en brunskogsneglen (20 cm lang). Boakjølsnegl opptrer sjelden i store tettheter. Dessuten er den aggressiv overfor andre snegler, og kan hjelpe til med sneglebekjempelsen.



# Bekjempelse

## Planter som ikke frister

Brunskogsneglen unngår ofte vedaktige planter som rhododendron, roser og bartrær. Begonia, eføy, julerose, lavendel, pelargonia og vortemelk er heller ikke populære. Den foretrekker ikke, men kan spise for eksempel pioner og valmue. Det er stor variasjon i hva brunskogsneglen spiser. Dette kan skyldes årstid, klima og tilgjengelige planter, men også individuelle forskjeller og størrelse hos sneglen. Samme plante kan være spiselig for sneglen i en periode på året og uspiselig i en annen. Dette skyldes trolig at den kjemiske sammensetningen i plantene varierer gjennom året. Det er derfor vanskelig å sette opp lister med planter som sneglene ikke spiser.



## Snegleplukking

Snegleplukking er effektivt, men startes ofte for sent. Begynn allerede om våren, putt sneglene i kokende vann eller del sneglene i to og la dem tørke ut eller ligge som åte for nye snegler. Salt bør unngås. Plukk riktig snegle!



## Sneglefeller

Sneglene har god luktesans og tiltrekkes av mange forskjellige luktstoffer som kan brukes som åte. Øl, oppklippet døde snegler og hundemat er noen eksempler som kan brukes i feller for å tiltrekke flere snegler for avliving.



# Bekjempelse

## Utestenging

Barrierer kan holde sneglene unna grønnsak- eller andre plantebed. Utfordringen er å finne en barriere som holder gjennom sesongen. Dette krever ettersyn, men kan være effektivt. Barrierer i form av forskjellige avskrekkende stoffer er også anbefalt. Denne typen barriere har kortvarig effekt men kan legges rundt planter flere ganger i sesongen. Noen eksempler er: Kaffeegrut, kalk, fersk aske, tang, hønsegjødsel og kakaoflis.



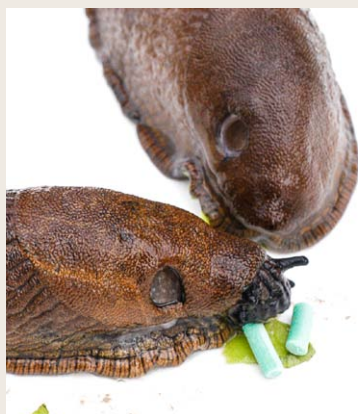
## Biologisk middel

Nematoder (Nemaslug®). Nematoder er små parasitter (rundormer) som sammen med bakterier kan drepe sneglene. De er ufarlig for mennesker. De største sneglene (over 1 cm) tåler nematoder og dør sjelden av smitte, de minste sneglene derimot er ganske sårbare for smitte. Behandling med nematoder anbefales vår og høst for å treffe de minste sneglene. Den såkalte 'kannibal-metoden', hvor nematodene blandes med døde snegler som åte for levende snegler, viser så langt ingen klare effekter i kontrollerte forsøk på voksne snegler.

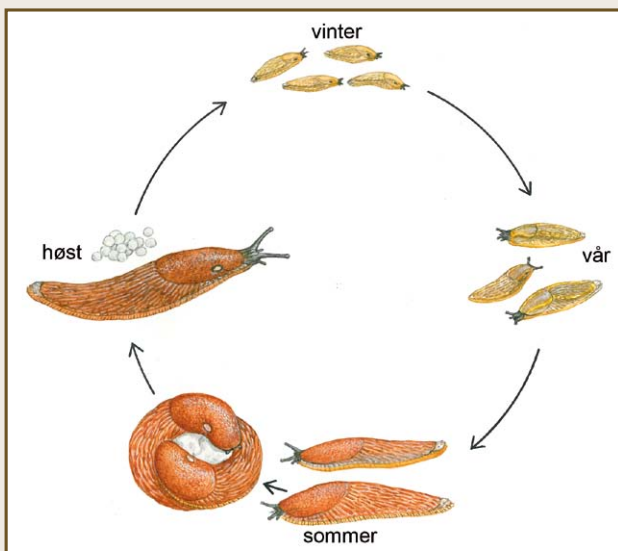


## Kjemiske midler

Flere jernforbindelser kan fungere som sneglegift. Ferramol og Smartbayt er to vanlige jernfosfatmidler i handelen. De selges i form av små korn som strøs ut for å tiltrekke snegler. Når sneglene spiser flere korn dør de etter noen få dager. Midlene kan med fordel brukes sammen med snegleåte for å tiltrekke flere snegler og bør strøs ut i skyggefulle deler av hagen. Kornene kan plasseres under plankebiter eller annet for å unngå at fugler forsyner seg. Midlene bør brukes tidlig i sesongen og behandlingen gjentas. For god effekt må behandlingen skje like etter regnvær.



# Livssyklus



|                           | VÅR  | SOMMER   | HØST  | VINTER  |
|---------------------------|--|--|---|---|
| Sneglebestand             | Små snegler  | Store snegler  | Store snegler<br>Egg<br>Små snegler (sen høst)  | Små snegler   |
| Hvor finnes de på dagtid? | Gjemt under løv, kvist, stokk og stein, i skyggefulle deler av hagen                                       | Gjemt på skyggefulle steder i tørt vær, godt synlig i fuktig vær | Gjemt på skyggefulle steder i tørt vær, godt synlig i fuktig vær                                  | Gjemt under løv, kvist, stokker og frostfrie steder |
| Hva kan gjøres?           | Rydding i hagen<br>Luking<br>Plukking<br>Biologisk middel<br>Kjemiske midler<br>Håpe på tørt og varmt vær! | Plukking<br>Feller<br>Barrierer<br>Kjemiske midler               | Rydding i hagen<br>Plukking<br>Feller<br>Barrierer<br>Fjerne egg<br>Biologiske midler (september) | Håpe på barfrost!                                   |



Mer info om skadegjørere i hagen: ■ [www.bioforsk.no/plantevernleksikonet](http://www.bioforsk.no/plantevernleksikonet)

■ Solveig Haukeland & Karin Westrum,  
Bioforsk Plantehelse  
Høgskoleveien 7, 1432 Ås  
Tlf: 03 246. E-post: [plantehelse@bioforsk.no](mailto:plantehelse@bioforsk.no)