

Haven's Grønkorn

Redigeret af Frank Kirkegaard Hansen



Bed omkranset af sneglehegn og dækket med fiberdug. Det er nyplantede kinakål og jordbær, der skal beskyttes mod både snegle og kålsommerfugle

Hold sneglene ude



Tekst og foto Laila Solager Sørensen havearkitekt

Jeg har hele året haft den tvivlsomme fornøjelse at følge en have hvor den iberiske skovsnegl har hærget. Flotte fremavlede planter fra drivhus og vindueskarm blev plantet ud i foråret – og i løbet af sommeren gradvist ædt af sneglene.

Indtil haveejeren gik i gang med sine forholdsregler, rettet mod sneglene. Udover at bruge 1,5 time hver aften til en skumringstur i haven, hvor han samlede 2 kg snegle ind om ugen, gik han i gang med at konstruere et sneglehegn. Efter flere forsøg endte det i dette flytbare sneglehegn.

Sneglehegnet er beregnet til at sætte over et eksisterende bed, der er kantet af brædder. Bedet er 1,20 meter bredt og 4 meter langt.

Et flytbart sneglehegn lige til at sætte oven på en eksisterende træramme om urtebedet. Taget holder både kaffegrumsen på hylden tørt og spærrer for sneglens adgang til bedet bagved



Det flytbare sneglehegn består af en træramme ca. 10 cm høj med et bundbræt, der ligger som en hylde under trærammen. Øverst på trærammen er skruet en aluminiumsprofil, bøjet i de for en snegl uoverstigelige 55 grader. Aluminiumsprofilen er lavet af trykplader, der er et spildprodukt fra avisproduktion. Og som efter sigende skal kunne fås fra avistrykkerier. Indtil videre kvit og frit. Men den kunne også være lavet af en aluminiumstagfog fra byggemarkedet.

Aluminiumsprofilen fungerer både som sneglebarriere og som tag over den vandrette hylde i bunden af trærammen. På hylde ligger en bræmme af kaffegrums, som får sneglene til at vende ryggen til bedet. Skulle en snegl formaste sig igennem en lækage i kaffegrumsbræmmen, kommer den ikke længere end til aluminiumsprofilen. Så konstruktionen er både med livrem og seler. Trærammen kan flyttes hen over det bed, man ønsker, f.eks. til jordbærbedet i bærsæsonen og senere flyttes til bønnebedet.

Det stationære hegn

Nu er det muligt at købe et færdiglavet metalhegn, der er lige til at sætte omkring hele haven eller en del af den. Sneglehegnet forhandles af BorregaardBioplant og koster 56,25 kr. pr. meter plus forsendelse. Forhandles i meterstykker.

Har man en smed i nærheden, kan han lave et tilsvarende hegn for billigere penge. En yderligere fordel er, at man kan få lavet de enkelte moduler lige så lange, som man ønsker det. Det gør opstillingen af hegnet noget lettere, at man kan sætte et stykke på 2 meter i jorden ad gangen på de lange lige stræk i haven.

Sådan et hegn har jeg fået lavet hos smeden. Af galvaniseret jernplade 0,9 mm og med de øverste 6 cm ombøjet 55 grader. Det lodrette stykke bliver da på 27,5 cm, hvis udskæringen skal gå op med smedens standardplader. Prisen blev henholdsvis 37,50 kr. (for 1 meter stykker) og 28,25 kr. pr. meter (for 2 meter stykker).

Så usynligt som muligt

Den alt for skinnende metaloverflade gør sneglehegnet gyseligt tydeligt langs havens kanter. Derfor valgte jeg at dæmpe oplevelsen af en indhegnet have ved at male sneglehegnet på de mest synlige sider.

Det er ikke enkelt at få maling til at bide sig ordentlig fast på galvanisering. Derfor blev den side af hegnet, der vender ind mod haven og den skrå bøjnings overside, malet med en 2-komponent epoxygrunder, inden den endelige farve blev strøget på med malerrullen. Jeg valgte en dyb grøn (hos farvehandleren kaldet Ballas) i vandig opløsning. Et lag maling er nok, selvom det ikke dækker fuldstændigt. Den lidt laserende virkning, der opstår når maling ikke dækker helt godt nok, er kun en fordel, når det drejer sig om at få hegnet til at se så usynligt ud som muligt.

Hegnet sættes nemmest ved at spænde en stram snor i kanten af haven. Ikke for tæt på hækken, for der må absolut ikke være nogen blade eller grene, der berører sneglehegnet og kan tjene som bro for sultne snegle. Lige under snoren trykkes metalpladen ned i jorden for at markere, hvor den præcist skal stå. Pladen fjernes igen, og med en skarp spade skæres der nu en rende så lodret som muligt ned i mulden. Pladen trykkes derefter helt ned i renden og bankes på plads med campingferiens gummihammer. Et overlap på 3-5 cm mellem de enkelte moduler sikrer både et stabilt og et tæt hegn.



Det stationære sneglehegn er malet grønt og opsat langs hækken rundt om en del af haven



Den bøjede kant hindrer sneglene i at komme ind i haven. Hegnet opsættes med spade, snor og en gummihammer

Lad sneglehegnet følge terrænet, så der altid er 10 cm hegn i jorden. Sneglene lægger ikke æg dybere end det.

Ulemper ved sneglehegnet

Pindsvin, spidsmus og frøer er ikke optaget af hvor menneskelige matrikelnumre går til og fra. De har brug for et større jagtområde end mine 500 m². Fra nu af er det umuligt for havens smådyr at bevæge sig ud af min have – eller ind for den sags skyld. Derfor er det bedst, om man nøjes med kun at indhegne en del af haven. Urtehaven eller prydhaven – alt efter hvad der er hjertebarnet i haven. Og sørge for at pindsvin ikke bliver buret inde på for små arealer. Pindsvin har udover fødesøgning også brug for at kunne møde en partner hvert forår og at sende de store unger ud i verden, når de kan klare sig selv.

Derfor skal der stadig være haver, hvor nederste etage ikke er hegnet ind – men hvis man vil holde en del af haven sneglefri, er et sneglehegn eneste mulighed.