



FOTO: MILJØSTYRELSEN

Metoder

Græsning

med hårdføre racer af kvæg kan holde et areal frit for rynket rose, men ønsker man at bekæmpe en eksisterende bestand, bør der anvendes får eller geder. Græsning kræver etablering af hegn, og at der er tilstrækkeligt med føde på arealet til dyrene.

Optrækning

kan foregå manuelt eller maskinelt. Ved optrækning fjernes en større eller mindre del af rodmassen, så der sker en mere omfattende udpining af roserne end ved f.eks. slåning. Maskinel optrækning påbegyndes i juni og gentages evt. 1-2 gange senere på året, imens en manuel oprykning starter tidligt i foråret og gentages 5-10 gange i løbet af vækstsæsonen. Manuel optrækning er en skånsom metode, velegnet til sårbare naturtyper.

Opgravning

kan gøres med en gravemaskine. Opgravning af større rosenkrat er meget ressourcekrævende på grund af rosernes forgrenede og vidt udbredte rodsystem og er ikke egnet til sårbare lokaliteter.

Hvad kan du gøre for naturen i dit område?

Hvad er en invasiv art?

Invasive arter er arter, der ved menneskets hjælp er introduceret til et område uden for deres naturlige udbredelse, og som har en negativ effekt på den hjemmehørende biodiversitet. Udover at udkonkurrere hjemmehørende arter, kan nogle invasive arter også have sundhedsskadelige og negative økonomiske konsekvenser.

Hvad kan du gøre?

Alle, der færdes i naturen, kan spille en rolle i kampen mod invasive arter. F.eks. kan du hjælpe overvågningsindsatsen ved at indberette invasive arter, du finder i naturen på hjemmesiden **"arter.dk/invasiv"** eller i app'en **"Arter"**.

Har du invasive arter i haven, kan du hjælpe naturen ved at bekæmpe dem på din egen grund og dermed mindske risikoen for spredning til naturen.

Du kan læse mere om invasive arter og bekæmpelsesmetoder på Miljøstyrelsens hjemmeside eller ved at scanne QR-koden herunder:



<https://mst.dk/invasive-arter/>



Bekæmpelsesguide for invasiv Rynket rose





FOTO: COLOURBOX

OBS

Det er vigtigt at oprykkede og afskårne planter og jord med plantedele bortskaffes korrekt, ellers risikere man blot at sprede planten yderligere. For eksempel skal den opgravede jord sigtes for rod eller stængeldele, inden den lægges tilbage. Det opgravede plantemateriale brændes af eller køres på genbrugspladsen.

Rynket rose

Rynket rose kaldes også for hybenrose og er en meget anvendt prydblade langs kysterne og særligt ved sommerhuseområder. Rynket rose udkonkurrerer flere steder den hjemmehørende klitrose.

Udseende

Rynket rose er en kraftig busk, der kan blive op til 2,5 m høj. Stænglerne er tætbesat med børster af korte lysebrune torne. Bladene er skinnende, mørkegrønne, glatte, rynkede og læderagtige. Bladundersiden er mat og håret. Bladkanten er savtakket. Blomstringsperioden er fra juni til september og blomsterne er 6-9 cm i diameter, stærkt duftende og kan varieres i farven fra mørk rosa til hvid. Frøene sidder i kødfulde hyben, der er 2-3 cm i diameter, runde, let fladtrykte og orangerøde (se billede ovenfor).

Problematik

Rynket rose spreder sig invasivt i det danske landskab, særligt langs kysterne, hvor den fortrænger den naturlige flora. Rynket rose er en trussel mod strandoverdrev, klitheder og andre kysthabitater, der repræsenterer noget af den mest værdifulde natur, vi har i Danmark.



FOTO: COLOURBOX



FOTO: ISTOCK

Bekæmpelse

Mindre buske og bestande på sårbare naturtyper kan med fordel trækkes op manuelt, såfremt de står i løs jord. Ved større og mere veletablerede bestande kan man enten anvende harvning, maskinel optrækning, slåning eller opgravning. På nogle større arealer er græsning også en mulighed.

Bestandens størrelse

Bekæmpelsesmetode

Mindre arealer under 5 m²

Nyetableret
Veletableret

Optrækning
Maskinel optrækning,
harvning eller opgravning

Større arealer 5-15 m²

Nyetableret
Veletableret

Græsning eller harvning
Maskinel optrækning
eller opgravning

Større arealer over 15 m²

Opgravning, slåning,
harvning eller maskinel
optrækning