

Erfaringer med bekæmpelse af rynket rose med sort plastfolie

Vi har gennem flere år gjort os erfaringer med at bekæmpe rynket rose (*Rosa Rugosa*) på forskellige måder. Vi har blandt andet gode erfaringer med den ret passive metode at dække roserne med sort plastfolie, så de berøves lys og går ud.

Materialer

Det sorte plastfolie bruges af jordbrugere til overdækning af ensilage og lignende. Det kan købes hos forskellige leverandører til landbruget f.eks. LINDS A/S (www.linds.dk), der leverer med fragtmand efter aftale.

Folien må ikke være for tynd. Vi har erfaret, at en tykkelse på 0,15 mm er det tyndeste man kan bruge. Det er dyrere men spare reparationsarbejde senere at vælge 0,18 eller 0,20 mm.

Rullerne med plastfolien kan være ganske tunge. Vi har erfaring for, at en størrelse på 8 m x 25 meter passende i forhold til håndtering og transport.

For smalle baner er langsommere at lægge på, kræver mere arbejde og giver samlinger, hvor der skal være overlap. For stor bredde kan være svær at håndtere, især når det blæser kraftigt. En bredde på 8 meter er passende de fleste steder.

Hvor er metoden brugbar

Vi har med succes dækket større sammenhængende rosenbevoksninger på relativt vandrette og stenede arealer. Her er stenene til at fastholde plastfolien lige ved hånden og triller ikke væk. Vi har også eksperimenteret på kuperede områder. Her kan sten ikke bruges, da de triller væk. I stedet har vi fæstnet plastfolien med et system af træpløkker hvor vi skruede trælægter fast i længderetningen. Det er en del dyrere på grund af udgifterne til træ og skruer og er desuden langt mere tidskrævende.

Pålægning

I starten slog vi roserne med en buskrydder, inden vi lagde plastfolien over. Det var ikke hensigtsmæssigt, da de stive stubbe der stod tilbage ret let kunne trænge gennem plastfolien. I stedet er vi nået frem til en metode, hvor flere personer går baglæns gennem rosenkrattet og træder stilkene ned efterhånden som plastfolien trækkes hen over rosenbusken. Plastfolien holdes på plads med sten fra området. Naturligvis skal kanterne holdes godt nede hele vejen rundt, så vinden ikke kan få fat. De stadig levende og spændstige roser holder plastfolien oppe som et telt. Det kan betyde, at folien bliver mere vindeksponeret og kan blive slidt af at flagre frem og tilbage. Derfor skal plastfolien tynges ned med en tilpas mængde sten fordelt over fladen. Det er svært at få stenene anbragt uden at der kommer huller i plasticen, så det er en afvejning i forhold til risikoen for vindslitage.

Roserne har gode evner til at skyde fra grene og rødder. Under det sorte plastic forsøger rosen at få adgang til lys med lange skud. Det er derfor vigtigt, at hele rosenbusken er helt dækket, og at der er dækket et areal på cirka en meter rundt om busken.

Tidsperspektiv

I et tilfælde har vi fjernet plastfolien efter ca. et år. Den overvejende del af roserne virkede døde, men der var også blege skud, der vil kunne udvikle sig, så det er for kort tid. På et stort areal har vi fjernet plastfolien efter to år og tre måneder. Her var alle roserne helt døde og tørret ind. De døde roser lod sig forholdsvis let rive sammen og fjerne. Nogle af rødderne kunne trækkes op.

Fordele

Andre metoder kræver længere tids gentagende behandlinger med slåning eller fræsning. Afdækning med plastfolie synes derfor at være mere effektiv i forhold til det antal arbejdstimer der medgår.

Ulemper

Med denne metode kan man sjældent få fjernet ret meget af rosernes rødder, hvilket ville være optimalt med henblik på at udpine jorden.

Metoden er ikke helt vedligeholdelsesfri. Der går somme tider hul i plastfolien som det er nødvendigt at dække, så der ikke er et lyshul, som et skud kan vokse ud af. Vi har lappet hullerne med gaffatape, men LINDS forhandler også en sort lappetape.

Det er en ulempe, at plasticoverdækningen dræber alle planter på arealet. Men ofte har roserne i forvejen stort set udkonkurreret andre arter.

Største ulempe er dog uden tvivl det visuelle. Det er simpelthen meget lidt pænt at se på det sorte plastic, når man går tur.

Miljøovervejelser

I en tid, hvor der tales meget om miljøkonsekvenserne af at der spredes plastics i naturen, kan det virke mærkeligt at tilføre så store mængder plastic til et naturområde. Men plasticen indeholder ikke PVC, og kan bortskaffes korrekt på genbrugsstationen. Selvom det er sket, at storm og voldsomme bølger har ødelagt en afdækning delvist, har vi aldrig mistet plastic.

Andre metoder til bekæmpelse af rynket rose (f.eks. gift og bearbejdning med benzindrevet værktøj) har andre miljøpåvirkninger, som det er vanskeligt at måle op imod aftrykket fra fremstilling og bortskaffelse af plastfolie.

Fotos

12 marts 2016. En råkold naturplejedag. Den nordøstlige ende af Tornerosebugten ud for Therosevej 7



Før roserne dækkes



Plasticfolien er trukket over roserne

Erfaringer med bekæmpelse af rynket rose med sort plastfolie
august 2018



Så lægges der sten på fra en ende af

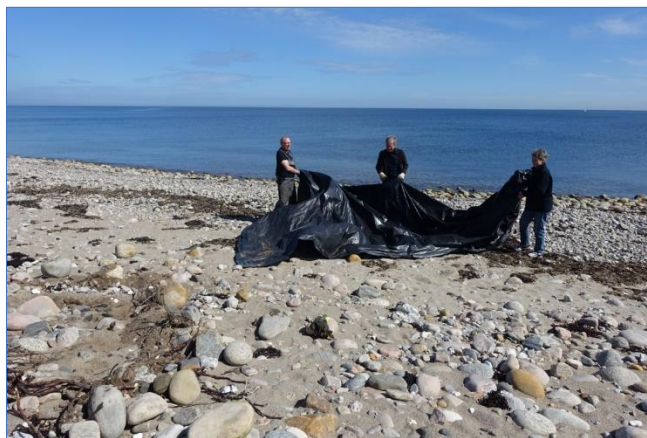


Så skulle det vist kunne klare en kuling

5. maj 2018 naturplejedag samme sted. Plastfolien fjernes.



For ikke at slæbe stenene for langt skar vi plasticen i strimler



Så er det første stykke kommet af



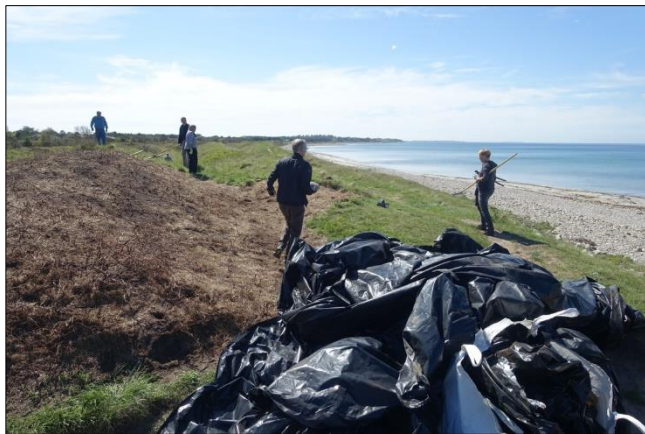
Efter to år under plasticfolien



De døde roser kunne fjernes med en rive

5. maj 2018 naturplejedag

På grund af klager over det visuelle har vi besluttet at fjerne plastfolien på en af "topperne" cirka ud for Mosrosevej. Plastfolien har kun ligget i omkring 1 år.



De fleste roser ser ud til at have givet op



Bleggrønne spirer afslører, at der stadig er lidt kraft i rødderne

Nick Stær Andersen