

Hvad skal bevares?

Naturplejen går især ud på at bevare det åbne landskab og de tilhørende naturtyper i Ørkenen.

Her findes klithede samt Nordeuropas største lavhede med mange arter laver (lichener) og andre små planter, som er tilpasset de barske forhold med hård sol, tør sandbund og blæst.

Laverne og de små planter trives ikke med høje træer og buske, som ændrer det lokale klima og til sidst lukker helt af for solen.

Ørkenen er fredet og udpeget som Natura 2000 område af EU. Forekomsten af lavhede forpligter Danmark til at bevare den sjældne og lysåbne naturtype.

Formålet med naturplejen er også at holde skråningerne ud mod havet ved Sønderbjerg fri for tilgroning og at skabe flere lysåbne levesteder for planter, strandtudser og fugle i klitlavningerne ved Flakket.



Laver består af svampe i samliv med mikroskopiske alger eller cyanobakterier. Laverne optager vand og næring så effektivt fra nedbøren gennem deres overflader, at de kan leve på sten og sandjord. På billedet nedenfor kan du se laver som lyse puder i et grønt tæppe af revling på klitheden.



Rynket rose spreder sig kraftigt flere steder i ørkenen.

Hvad sker der?

Når du i disse år bevæger dig rundt på Anholt, kan du flere steder støde på områder, som er stærkt præget af naturpleje.

Plejen skal bevare det åbne landskab og de tilhørende naturtyper i Ørkenen. Det skal ske ved at begrænse udbredelsen af rynket rose (hybenrose), bjergfyr og birk.

Naturplejen blev igangsat i 2015, og indsatsen vil fortsætte de kommende år for at begrænse de uønskede træer og buske.

Det kan se voldsomt ud, mens plejen står på. Nogle steder kan man ikke undgå at grave, fræse jorden eller trække rødder op. Men det har et formål – og de oprindelige planter og dyr vil igen indtage områderne, når plejen er tilendebragt.

Naturplejen udføres af Norddjurs Kommune. Projektet har fået økonomisk støtte fra Den Europæiske Landbrugsfond, 15. juni Fonden og Økonomi og Indenrigsministeriet.

De blå markerede områder viser, hvor der er udført naturpleje i 2015. Områderne vil efter behov blive efterplejet manuelt og med maskiner de kommende år. Det grønt skraverede område er afgræsset med Skotsk Højlandskvæg fra 2016.



Undskyld vi roder!
– men det har et formål

Bevarelse af Anholts
værdifulde natur



Hvordan foregår plejen?

Den første store indsats med naturpleje blev gennemført på Anholt i 1990'erne.

På det tidspunkt var formålet at fjerne bjergfyr fra Ørkenen – et arbejde, der siden er fulgt op med håndlugning af små nye fyrretræer.

I 2015 har der igen været gennemført et stort arbejde med naturpleje på Anholt. Målet var denne gang især at rydde rynket rose, som havde spredt sig meget langs kysterne i Ørkenens klitområder.

Desuden blev der ryddet bjergfyr i nye områder blandt andet ved Fyrgårdsskoven og på Sønderbjerg, og der blev ryddet birk i klitlavningerne ved Flakket.

De nuværende aktiviteter er opfølgning på naturplejen i 2015. Der vil altid ske genspiring af især rynket rose og birk i ryddede områder, og det vil tage nogle år, før plejen kan indstilles.

Den gentagne naturpleje styres af Norddjurs Kommune, og det praktiske arbejde udføres af lokale entreprenører.

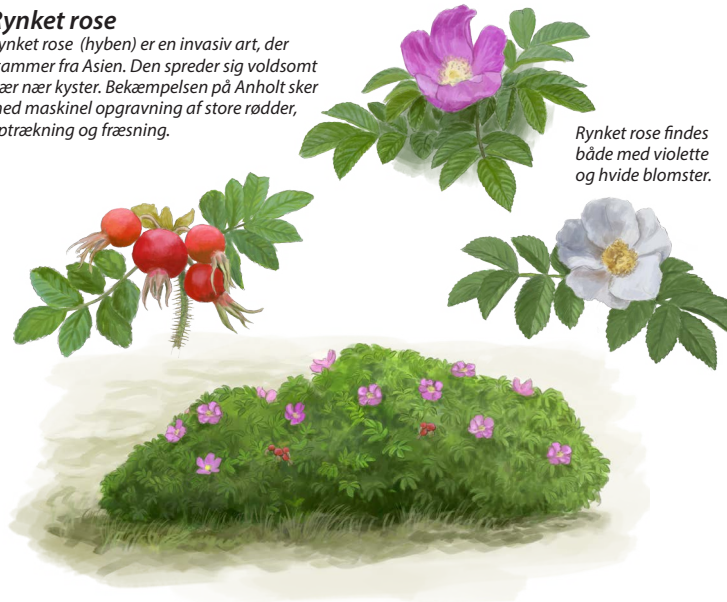
Ved rydning af rynket rose er det nødvendigt også at fjerne rodnettet for at hindre ny genvækst.



Dem går vi efter!

Rynket rose

Rynket rose (hyben) er en invasiv art, der stammer fra Asien. Den spreder sig voldsomt især nær kyster. Bekæmpelsen på Anholt sker med maskinel opgravning af store rødder, optrækning og fræsning.



Rynket rose findes både med violette og hvide blomster.

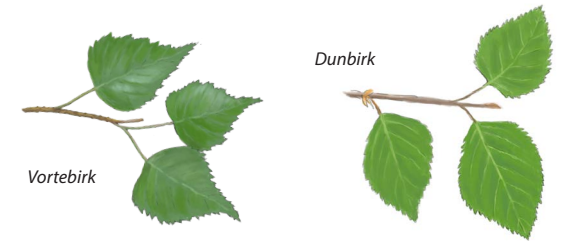
Bjergfyr

Bjergfyr har spredt sig ud i Ørkenen og på Sønderbjerg fra beplantninger inde ved byen. Bekæmpelsen sker ved fældning med motorsav lige over jorden og ved at bortlugte nyspirede træer, før de sætter frø. Bjergfyr er ofte lav og buskagtig. Den kan kendes på de udstående kogler og snoede nåle.



Du kan hjælpe

Bjergfyr kan sætte frø, når de er få år gamle. Du kan hjælpe med at holde bjergfyr væk fra Ørkenen ved at trække de små planter op.

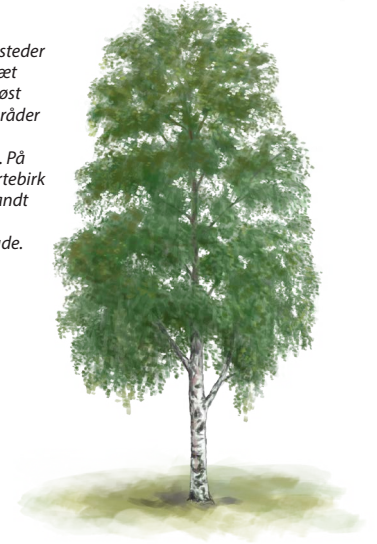


Vortebirk

Dunbirk

Birk

Birk breder sig mange steder på Anholt og danner tæt skov. I klitlavningerne øst for Flakket er åbne områder bevaret ved at trække birketræer op med rod. På Anholt findes både vortebirk og dunbirk. De kan blandt andet kendes på deres forskelligt formede blade.



Tagrør

Tagrør har bredt sig og skaber meget ensformige bevoksninger ved Flakket. Dele af tagrørene er afgræsset fra 2016 af kvæg for at skabe varierede levesteder til fugle, planter og strandtudser. Nogle steder bevares tagrørene af hensyn til de fugle, som lever i rørskov.

