

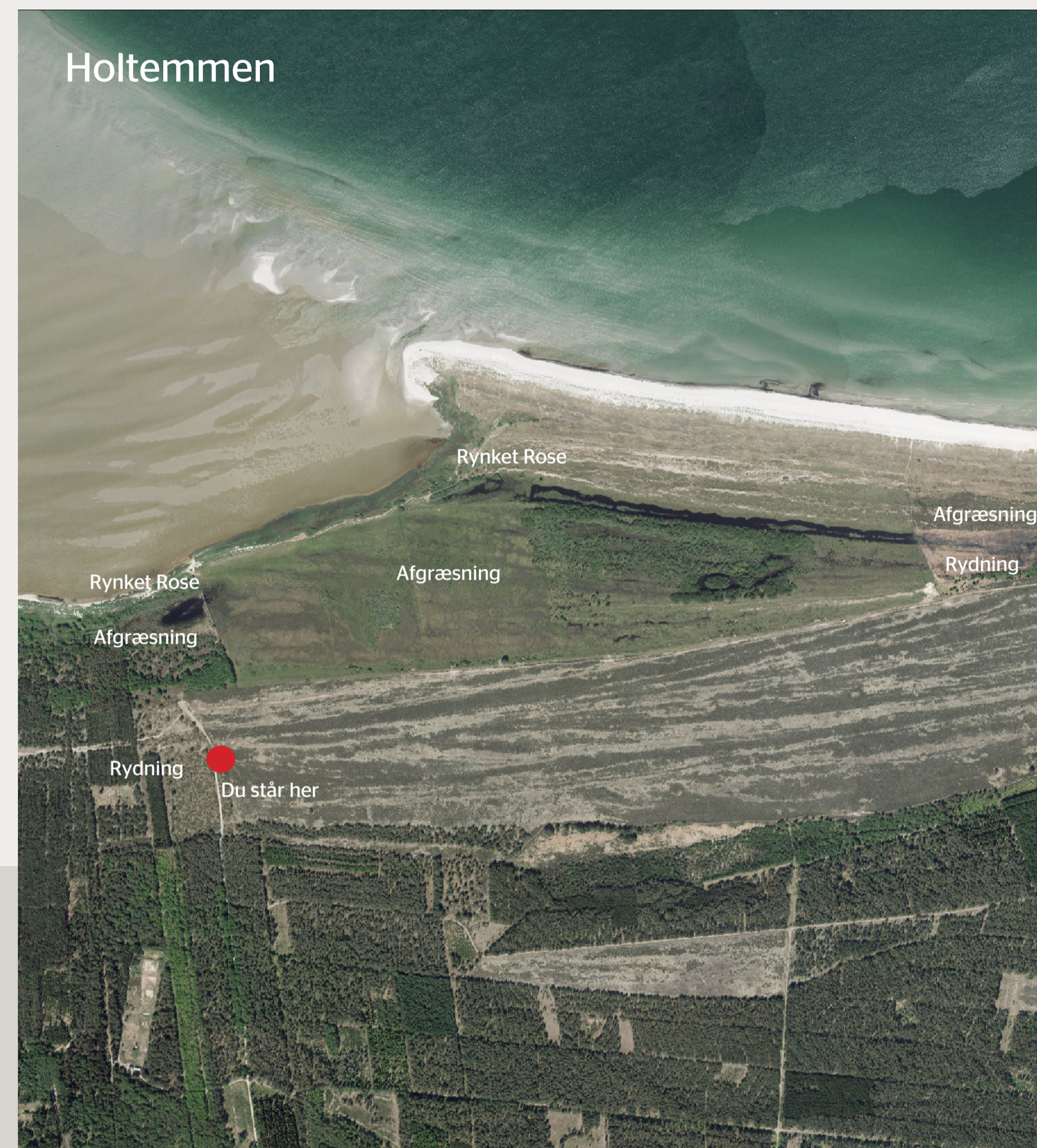


Miljøministeriet  
Naturstyrelsen



# LIFE Læsø - et naturprojekt

## Holtemmen



### Projektinformation

Den lysåbne natur på Læsø er helt enestående - både i dansk og international sammenhæng.

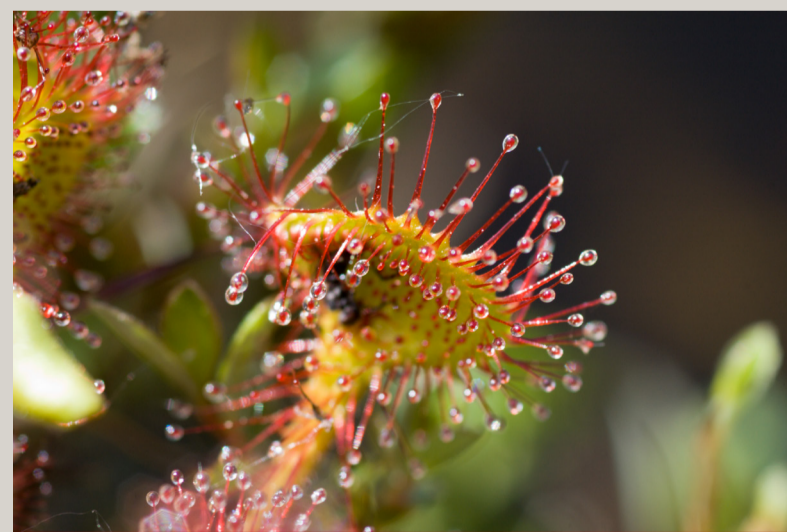
Læsø Kommune og Naturstyrelsen har derfor - med 50 % støtte fra EU's LIFE+ Natura program - sat sig som mål at naturgenoprette og bevare disse lysåbne naturtyper, også som levested for truede fuglearter samtidig med at grundlaget for fremtidig drift af arealerne skal sikres. Projektet løber fra 2012 til 2017 og har et budget på ca. 16 mio. kroner.

### Holtemmen

Du befinder dig på øens ældste punkt - ca. 5000 år - og kan syd for dig opleve klitplantagen tilplantet fra 1930-erne, en meget stor såkaldt aflæsningsflade med laver og lyng, den gamle kystskrænt med overdrevsvegetation samt nedenfor denne et gennem mange år afgræsset rigkær. Mod nord ses Flaget - en sandbanke - der forbinder Læsø med Nordre Rønner og øst herfor finder du en af Læsø's

bedste badestrande. Holtemmen er både fredet og Natura-2000 udpeget.

LIFE projektets aktiviteter i området er rydning af den ikke hjemmehørende, og invasive Bjergfyr, således at arealet igen kan blive til hede. Rydningen sker i overgangen mellem plantage og de eksisterende hedearealer. Desuden rydtes den gamle kystskrænt samt rimme - dobbelandskabet (strandvolde) mellem kystskrænt og stranden for bevoksning af mest af birk og fyr, hvorefter arealerne indhegnes og afgræsses, af kreaturer eller får nordøst for dette skilt. Afgræsning vil fastholde de meget værdifulde



Den kødædende Rundbladet Soldug vokser i de våde kær i Holtemmen.

Arter	Græsset	Ugræsset
Siv og halvgræsser	15	3
Græsser	3	2
Urter	14	2
Buske og dværgbuske	7	6
Bladmossier	3	1
Tørvemossier	8	0
Ialt	50	14

Antal arter i prøvefelter i Holtemmen

lysåbne naturtyper. På skemaet kan du se ca. 30 års effekt af vedvarende afgræsning på artsrigdommen i plantesamfundene.



Holtemmens mosaiknatur er meget artsrig og varieret

Afgræsningen har endvidere stor værdi for vade- og andefugle samt insektliv i området. Denne del af Læsø er specielt på grund af den meget store variation i naturtyper som her spænder fra meget næringsfattig natur med få arter til meget næringsrig natur med mange arter til stede.

### English

Scan the QR-code to the right to access the english project leaflet on the project website.



### Deutsch

Scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite, um die Deutsche Beilage am die Web zuzugreifen.



### Digital formidling

Ved at skanne QR-koden kan du med din smartphone online få flere oplysninger om projektet på dettes hjemmeside. Pris afhænger af din internetudbyder



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen  
Tlf : 7254 3000  
www.naturstyrelsen.dk