



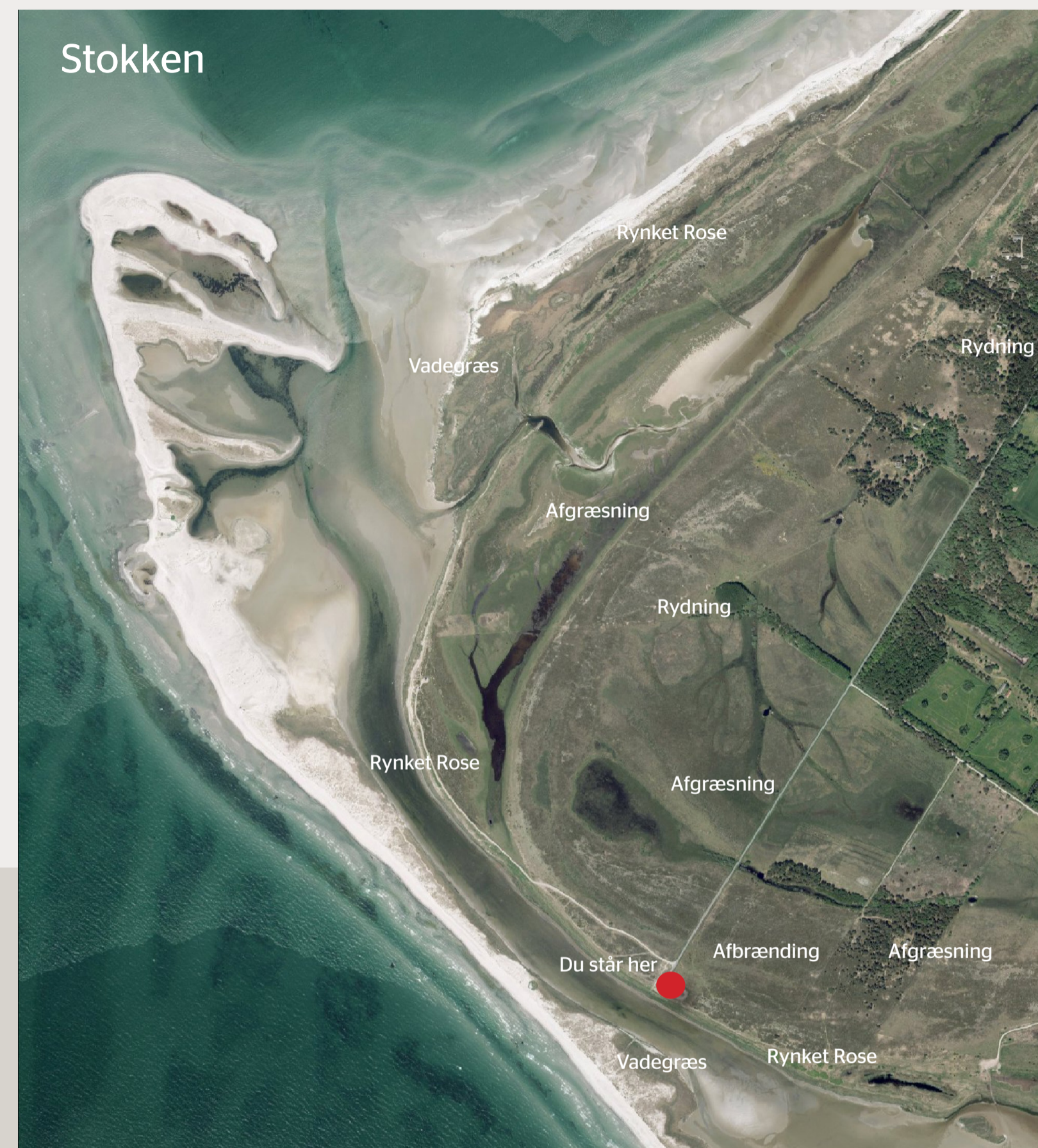
Miljøministeriet
Naturstyrelsen



LIFE Læsø - et naturprojekt Stokken



Digital formidling
Ved at skanne QR-koden kan du med din smartphone online få flere oplysninger om projektet



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.

Stokken

Du befinder dig ved et af Læsø mest besøgte områder og samtidig et område, der er under konstant udvikling. Området er tilblivelsesmæssigt relativt ungt og er et såkaldt marint forland med et system af karakteristiske strandvolde og lavninger der skaber mulighed for mangfoldigheden af naturtyper i området. Området - dog ikke Stokken - er fredet og tillige Natura-2000 udpeget.

Mod syd ligger barriere-øen Stokken, en af øens absolut bedste badestrande der også huser en stor koloni af Dværgterne. Øen er under konstant forandring og vil inden længe blive landfast med Læsø og der dannes i stedet for en såkaldt lagune-sø. Ved Kirkefloden, nord for Fannemands Kanal har man fint overblik over denne proces. Området er meget vigtigt for yngle- og rastefugle, og de kystnære, lavvandede havområder har stor betydning som opvækstvand for fiskeyngel. Desværre betyder beliggenheden, at det også er her, man ser den største koncentration af den invasive Vadegræs, der som frø er kommet til Læsø fra Jyllands østkyst. Vadegræs er en relativt ny art på Læsø. En art, der desværre optræder meget invasivt i overgangen mellem land og vand, hvor der samtidig er rimelig læ-forhold. Planten, der ikke er hjemmehørende i Danmark, etablerer sig netop i det område, der søges af både vadefugle og fiskeyngel som føde- og opvækstområde. Rynket Rose har også gode vækstbetingelser, hvor der er relativt læ og vandmasserne tilfører til stadighed nye frø, fra andre lokaliteter på øen.

LIFE projektet sigter efter at fastholde og understøtte de lysåbne naturtyper i hele området. Det sker dels ved rydning af mindre skovbe-

voksninger og dels ved etablering af hegn og afgræsning med kreaturer. Den kvægrace du vil møde i dette område er den mørke Galloway med runde, uldede ører. Netop denne flok har kontinuerligt haft naturplejeansvaret i rigtig mange år, hvilket er en stor fordel, idet dyrene derved lærer at udnytte vegetationen bedst muligt. Hedefladerne på begge sider af Strandvejen skal som supplement til



Vadegræs udkonkurrerer de fleste andre plantearter på Læsøs sydkyst

afgræsningen plejes med afbrænding, således at lyngen til stadighed holdes livskraftig. Den store udfordring i området er dog Vadegræs og Rynket Rose, hvor målet er en total fjernelse. Arbejdet med Vadegræs er her i begyndelsen af projektet stadig på forsøgsstadiet, men det er

dog klart, at fjernelse af plantens overjordiske dele giver gode resultater. Dette arbejde, såvel som arbejdet med Rynket Rose, foregår i tæt samarbejde med både Københavns Universitet og internationale netværk. I området omkring Fannemands Kanal er der i forsommeren 2014 udlagt prøveflader til afprøvning af forskellige bekæmpelsesmetoder til Vadegræs.

English

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



Deutsch

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



En anden udfordring er de kolonirugende terner på Stokken, der kun meget vanskeligt kan forene deres rug- og opvækstperiode med forstyrrelser forårsaget af badegæster og måske endda løse hunde. Der er på Stokken opsat skilte i perioden maj - juni, med opfordring til ikke at færdes tæt ved kolonien. LIFE projektet håber alle besøgende vil respektere ternernes behov for fred i denne korte periode - tak.



Miljøministeriet
Naturstyrelsen
Tlf : 7254 3000
www.naturstyrelsen.dk