

Smag på landskabet i Ringkøbing Skjern Kommune

Naturhandleplan for Skjern Østeng ved Trykkerivej – til landmand

A. Arealbeskrivelse og udpegninger

Området har været i græsning siden 2012. De ca. 5.2 ha er indhegnet i én storfold, fig. 1. Folden grænser op til Kirkebæk mod sydøst og mod et større vandhul mod nord (gravet i perioden 1995 til 1999). Der er to vandforsyninger til dyrene, dels vandværksvand ved indkørsel, dels vandforsyning ved Kirkebækken, hvor der tilføres grundvands afværgevand.

Området består af beskyttet eng, beskyttet mose, en sandmark på vej til at blive surt overdrev samt et regnvandsbassin, der er etableret i anden halvdel af 1990'erne, og fremstår som en udstrakt lavning i terrænet, fig. 1 og 2. Hverken sandmark eller regnvandsbassinet, er beskyttet af naturbeskyttelsesloven. Regnvandsbassinet befinder sig på pionerstadiet for hedemose på grund af vandtilførsel på for naturen uforudsigelige tidspunkter.

Ved botanisk monitoring blev området blev opdelt i 4 delområder. A1 er fugtig eng, A2 er det gravede regnvandsbassin, hvorfra vedplanteopvækst blev fjernet i første halvdel af 2013. A3 er den tørre sandmark.



Fig. 1. Skjern Østeng ved Kirkebæk, luftfoto fra 2012. Delområderne 1 til 3, kaldet A1-A3 i teksten. Blå cirkler: Vandforsyning. Gule cirkler: Placering af dokumentationscirkel. Delområdeerne: 1) eng/mose, 2) regnvandsbassin, 3) tør græsmark.



Fig. 2. Skjern Østeng ved Kirkebæk - beskyttet natur. Hovedparten af arealet er fersk eng. Delområder mod øst og vest er udpeget som mose. Bemærk at regnvandsbassinet med den højeste naturkvalitet ikke er beskyttet.



Derudover har projektet fået støtte fra Kvægafgiftsfonden, Region Midtjylland samt kommunerne Ringkøbing-Skjern, Skive, Holstebro og Randers.



www.natlan.dk

Naturmæssig målsætning

Den langsigtede målsætning er at bevare den høje naturkvalitet i bassin (A2) ved afgræsning og ved at sikre træopvækst og krybende pil ikke tager overhånd. Desuden ønskes at eng og mose (A1) holdes lysåbent med afgræsning og ikke overtages af en monokultur af lyse-siv og mose-bunke, men at der gives plads til et alsidigt udvalg af almindelige engarter. For sandmarken sigtes mod en mere alsidig overdrevsvegetation.

På kort sigt drejer det sig om: 1) sikre bassinområdet ved løbende at fjerne træopvækst, 2) øge afgræsningen af problemområder domineret af lyse-siv, 3) fjerne invasive træarter, herunder glansbladet hæg.

B. Ansvarsarter og praktiske aktiviteter

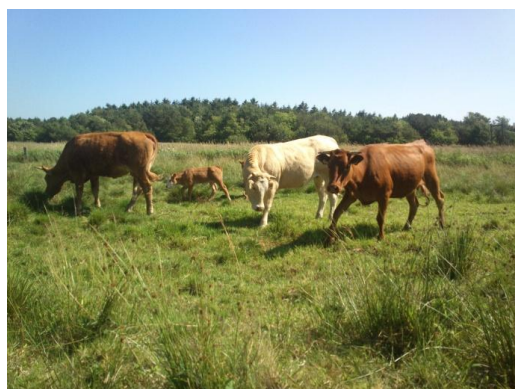
Som særlige ansvarsarter foreslås eng-forglemmigej (A1) og gul bartsie (A2), *foto Heidi Holbeck.



Eng-forglemmigej



*Gul bartsie**



Større delområder er nu afgræsset.

Forvaltningspunkter i næste målperiode

Eng og mose, A1:

- Afgræsse partier med dominans af mose-bunke, evt. suppleret med slåning – gerne slå gennem tuernes sokler – på et tidspunkt hvor der umiddelbart efter er dyr til at tage genvæksten. Hø af mosebunke spiser kvæget gerne, i modsætning til de friske blade.
- Fjerne noget af vedplanteopvæksten, bl.a. glansbladet hæg og andre ikke hjemmehørende arter (- hjælp fra kommunen en mulighed)
- Holde øje med at ansvarsarten eng-forglemmigej bevares – det forventes at den klarer sig udmærket hvis græsningsniveauet nærmer sig arealets strukturideal, hvilket vurderes opfyldt på foto med kvæg.

Bassinområde, A2:

- Grå pil, krybende pil og andre vedplanter, skal holdes i ave. (Evt. suppleres med slåning og med at fjerne materiale nu og da – hjælp fra kommunen en mulighed)
- Holde øje med at ansvarsarten gul bartsie bevares (den er fundet i regnvandsbassin mod øst og blomstrer juli-august).

Tør sandmark, A3:

- Her er artsfattigt og for nuværende vurderes, at der ikke er behov for særlige hensyn

Anbefalingerne skal afstemmes med eventuelle tilskudsregler for arealerne.