

Bilag 2

Oversigt over naturprojekter 2014

Bilag til EPM-udvalgets orientering april 2015

Naturprojekter i Slagelse Kommune 2014.

En række af de omtalte projekter og plejeplaner kan ses på slagelse.dk

Eng ved Holmene ved Skælskør (Lok. 12)



Projektet med at retablere den meget spændende botaniske lokalitet er gennemført efter meget positive drøftelser med Espe Gods. Godset har i forlængelse af drøftelserne besluttet at forny alle hegn omkring ca. 20 ha strandenge i umiddelbar nærhed af Holmene, for at sikre afgræsningen af strandengene fortsætter.

Rydningen af ca. 2,7 ha stærkt tilgroet tidligere græsningseng er afsluttet. Kreaturhegn opsættes inden årsskiftet og afgræsses fra sommeren 2015 af lokal dyreholder, der også afgræsser nævnte strandenge.

Espe Gods har ønsket at medvirke til at retablere et tilgroet vandhul på engen i Holmene. Ligeledes er der søgt om at etablere 3 øvrige vandhuller i græsningsfoldene øst for strandengene. Vandhullerne skal sikre dyrene let adgang til drikkevand og medvirke til at skabe gunstige ynglevilkår for truede padder og frøer i kystområdet. Såfremt der opnås dispensation til etableringen, forventes de anlagt primo 2015. Foto fra Holmene inden og under rydning.

Natur- og Miljøprojekt Hejninge mose



Projektet er gennemført efter dialog med lokale lodsejere og jægere i udvalgte områder. Dialogen har været og er særdeles positiv. Rydning og afgræsning har ændret naturområdet radikalt, så området igen fremstår med velafgræssede enge. Efter yderligere 2-3 græsnings sæsoner forventes konverteringen fra tilgroet natur til lysåben natur at være stabiliseret.

Der er ryddet tagrør og pilekrat på cirka 23 ha. Arealerne er efterfølgende hegnnet med kreaturhegn, der er etableret flere nye strømforsyninger samt 2 nye kreaturbroer over det centrale vandløb. I den sydlige del er etableret fangfold efter ønske fra kreaturholder.

Er afgræsset af to lokale dyreholdere med malkekvier hhv. Limousinekvæg fra juni 2014. I 2015 suppleres dyreholdet med 5-7 naturafgræssere af kvægracen Galloway, der er særligt egnede til afgræsning af blødbundsarealer.

Der er reetableret 3 mindre tørvegrave med henblik på at fremme af området's bestand af padder. Desuden er der reetableret 5 større tørvegrave til fremme af området's fugleliv. Alt er reetableret inden for græsnings-områderne, så græsningsdyrene dels har uhindret adgang til vand og samtidig sørger for at holde vegetationen lav og varieret på bredderne.

Natur- og Miljøprojekt Halsskov Overdrev

Projektrapport for Natur- og Miljøprojektet på Halsskov Overdrev



Med Natur- og Miljøprojektet er der etableret 7 nye vandhuller, hegnnet tre fold og ryddet et stengærde. I 2014 er der indgået aftale med dyreholder omkring græsninger på arealet. Der har i sommer været 20 voksne og 20 kalve af racen Galloway på arealet og over vinteren 2014-15 er det 4 voksne og 4 kalve som har stået for vintergræsningen. På udsigtspunktet Oldenbjerg er der opsat to landskabskikkerter. Det er planen, at der i 2015 også skal kunne opleves Exmoor ponyer når man besøger Halsskov Overdrev

Natur- og Miljøprojekt Omø og Natura 2000 området (Lok. 1, 6, 25)

Natur- og Miljøprojektet for Omø eng-, vadehav og padder



Stor kølletræppe

Udarbejdet af for Teknik og Miljø
Slagelse Kommune

Af Jørgen Caspers
v. Peter Børn
2012

Der er anlagt 16 søer oprenset 5 samt etableret ca. 10 km hegn indenfor Natura 2000 området. Der har været aktivitet på Omø, Agersø, Glænø og ved Stignæs.

Natur- og Miljøprojektet er næsten færdiggjort i 2014, men har først endelig afrapportering i 2015.

Projektrapport er vedlagt som bilag 4

Indsatser for dagsommerfugle



Monitoring af dagsommerfugle i skove i Slagelse Kommune er afrapporteret i 2014.

Indtil starten af 1970'erne var skovene øst for Slagelse By kendt for at være nogle af Danmarks bedst undersøgte og mest artsrige dagsommerfugle-lokaliteter. De 2 Rævemoser samt engene rundt om de forskellige søer i Lorup og Valdemarskilde skovene var fantastisk spændende lokaliteter med et væld af dagsommerfugle, køllesværmere og store skovbiller. Dog var tilbagegangen for skovsommerfuglene allerede godt i gang, da de små skovenge ikke blev afgræsset eller slået mere pga. driftsændringer i skovbruget. De blomsterrige enge ændredes til en mere ensformige retning og blev domineret af høje græsser og star og tagrør, samt kraftige urter som f.eks. hjortetrøst! Med henblik på at få et overblik over situationen efter 2010 har Slagelse Kommune i samarbejde med Amphi-Consult v. Peer Ravn gennemført en monitoring efter dagsommerfugle og køllesværmere i skove inden for kommunegrænserne.

I 2012-2013 og 2014 er følgende skovpartier blevet gennemgået.

I det store skovområde øst for Slagelse by er Nykobbøl-, Falkensten-, Grøfte Vang- og Lorup skov blevet monitoreret.

Derudover er der gennemført monitoring i Korsør Lystskov, Bildsø Skov samt Stignæs Skov.

Følgende skove er endnu ikke undersøgt: Eickstedtlund, Overdrevskov, Basnæs Skov, Skælskør Lystskov, Rude Skov, Basnæs Skov, Glænø Skov. Disse skove vil forhåbentligt blive monitoreret i 2015.

Overdrev ved Kelstrup Strand (Lok. 17)



Rydning og slåning med fjernelse af materiale for at forbedre forhold for overdrevsvegetation og markfirben. Gennemføres over en 3 årig periode 2014-16. Projekt gennemført i dialog med Grundejerforeningen Dyssegården.

Formidling



Der er indkøbt 2 ekstra landskabskikkerter af den type som er sat op på Halsskov Overdrev. Kikkerterne vil blive opsat i 2015.

Naturillustrator Carl Christian Tofte har i 2014 tegnet en række vignetter som skal danne grundlag for formidlingen ved Halsskov Overdrev. Skiltene vil blive opsat i 2015.

Omø Mose (Lok. 2)

Er startet i 2013. I 2014 har der kun været en mindre indsats. I 2015 planlægges der for en større vådområdeindsats i 2015-2016.

Semiaquatic LIFE- projekt ansøgning

Slagelse Kommune gav i 2014 tilsagn om at indgå i denne ansøgning til dette LIFE-projekt.

Projektperioden er fra 2016-2020. Der er endnu ikke kommet svar på om Ansøgningen har endnu ikke været behandlet

Rørmosen (Lok. 18)



Der arbejdes pt. på dialog med dyreholdere og lodsejere om fastholdelse hhv. udvidelse af græsningsområderne på lokaliteten. Sekundært undersøges mulighederne for at retablere tilvoksede tørvegrave, hvor det vurderes hensigtsmæssigt inden for de afgrænsede områder.

Området i Rørmosens sydvestlige del har 1. prioritet.

Udsætning af klokkefrø

Opdræt og udsætning af
Klokkefrø, *Bombina bombina*,
i Slagelse Kommune, 2014



Slagelse Kommune
Teknik & Miljø
2014

Rapport udarbejdet af
Anghel-Cristina V. Pres Bana



I 2014 har der været hørt en del klokkefrøkor på Agersø samt der er set i snesevis af 1-årige klokkefrøer. Det høje antal ungdyr indikerer en fin ynglesæson 2013-14.

På Glænø var der fin klokkefrøkvækken i 2013 fra flere søer, men i 2014 er der kun hørt klokkefrøkor i to søer, hvilket kan indikere en mindre god ynglesæson 2013-2014.

Der har i 2014 været opdrættet klokkefrøunger fra æg indsamlet på Røsnæs og Asnæs. Der er sket udsætning af klokkefrøhaletudser i tre søer på Agersø og tre søer på Glænø.

Øvrige projekter

- Botaniks registrering på 5 ha stort strandoverdrev.
- Stignæs nær Sylten. Etablering af vandhuller og hegn.
- Løvfrøkorridor fra Slagelse til Sorø. Etablering af vandhul.
- Læskure 2 stk.
- Kanehøj Banke, mindre indsat for pleje og adgang.
- Pleje af fortidsminder. Videreførelse af praksis.

/Charlotte Jørgensen marts 2015