

Ny oase for fugle og fæ

25 hektar lavtliggende landbrugsjord ved Brændegård Sø omdannes til såkaldt rigkær, som indhegnes og skal afgræses.

■ På onsdag eftermiddag, den 24. april fra kl. 16.30 til 18.30 inviteres alle interesserede til en vandretur rundt om et 25 hektar landbrugsområde lige op til Brændegård Sø ved Brahetrolleborg Gods. Arealet er på vej til at blive omdannet til et såkaldt rigkær – et vådområde af en sjælden naturtype, hvor der trives en lang række sjældne planter og et righoldigt fugleliv.

I forrige uge tog biolog Karin Skovhus, Faaborg-Midtfyn Kommune, sammen med skovfoged Lars Krog Hansen fra Brahetrolleborg Skov- og Landbrug, forsmag på oplevelserne. Som henholdsvis lokal tovholder for projektet, der er en del af Natura 2000-handlingsplanen for området, og som repræsentant for ejerne af arealet, er de begge begejstrede for omlægningen af arealet fra landbrugsdrift til naturområde.

- Området er fredet i forvejen, og foruden den særlige kalkrige mosetype med vegetation vil projektet også gavne bestanden af grågæs og andre vandfugle, påpeger Karin Skovhus og nævner, at den sjældne hvepsevåge og andre rovfugle i området vil få bedre muligheder for at finde føde.

Økonomisk kompensation
Også Brahetrolleborg Skov- og

Landbrug, som ejer arealet, er godt tilfreds med løsningen.

- Drænene er fra 1950'erne og trængte til kraftig renovering. De lukkes nu, og samtidig kan der slukkes for pumpen, der sørger for afvanding, så jorden har været farbar for vor forpagter, siger skovfoged Lars Krog Hansen.

Arealet vil her i foråret for sidste gang blive tilsået med vårbyg, og efter høst vil omdannelsen til permanent plantede dække begynde. Samtidig vil vandspejlet hæves i Silke Å, der løber fra Brændegård Sø og igennem området.

Værditabet pr. hektar er opgjort af NaturErhvervsty-



Inden det 25 hektar område ved Brændegård Sø omdannes til rigkær og belejres af græssende kvæg, inviteres borgerne onsdag den 24. april på vandretur rundt på arealet. På billedet biolog Karin Skovhus, Faaborg-Midtfyn Kommune sammen med skovfoged Lars Krog Hansen fra Brahetrolleborg Skov- og Landbrug, som nu mod økonomisk kompensation afstår arealet tidsbegrænset. (Fotos: Erik Hansen)

relsen, og ligesom ved etablering af vådområder udbetales økonomisk kompensation. I dette tilfælde til kun en enkelt lodsejer, idet Brahetrolleborg ejer de 25 hektar samt 15 hektar højmoser, som også indlemmes i det tidsbegrænsede projekt.

Afgræsning

Prisen for etableringen af projektet, der indgår i det fynsk/jyske delprojekt Life70, er 2,5 millioner kroner. Penge, som kommer fra EU's Life projekt, Villum

Fonden og Faaborg-Midtfyn Kommune.

Med halvdelen af pengene bevilliget af EU stilles der blandt andet krav om offentlighed og tilgængelighed. Derfor afholdes markvandringen i morgen, onsdag, og på Brændegårdsvej vil der blive etableret en p-plads, hvorfra der vil være udsigt over naturområdet.

Som et led i omdannelse til rigkær skal området afgræses. Derfor etableres hegn om hele arealet, kreaturpassager over vandløb, fangstfold og skur til dyrenes ophold om vinteren.

- Vi forventer ingen problemer med at finde dyr til formålet. Arealer af denne størrelse giver plads til større kreaturhold og dermed mere rationel opsyn, siger biolog Karin Skovhus og nævner, at kommunen får flere henvendelser fra dyreholdere, som er interesserede i leje af større sammenhængende græsningsarealer.



Biolog Karin Skovhus og skovfoged Lars Krog Hansen glæder sig begge til, at de 25 hektar ved den sydlige ende af Brændegård Sø omdannes fra landbrugsjord til levested for mange sjældne planter og dyr.

Af Erik Hansen



AKTUELT NYT fra DuPont Agro

Erling Falch Petersen

Tlf. 40 15 59 23

erling-falch.petersen@dupont.com

www.dupontagro.dk



Siden sidste uge er der ikke ændret meget, så:

Lige nu i marken:

Såning af vårafgrøder og udbringning af gødning er vigtigst. Vurdering om vintersædsafgrøderne evt. skal omsås. Husk mikronæringsstoffer da det har været ret tørt, det gælder mangan i alle vinterafgrøder, samt især bør i vinterraps.

Glimmerbøsser i vinterraps.

Efter nogle få dage med > 11 – 15 oC er det vigtigt at være opmærksom på angreb af glimderbøsser, som der er behov for at bekæmpe, selv her i den ret tidlige strækningvækst.

Ukrudt i vintersæd.

Hvis der ikke er udført ukrudtsbekæmpelse i efteråret og der er erfaring for især meget græsukrudt, skal bekæmpelse med passende midler ske så snart forholdene tillader det.

For DuPont produkter kan følgende bruges med god økonomi til de angivne opgaver.

Avaunt® - det eneste ikke pyrethorid, der er tilladt i hele strækning fasen, hvor blomsterknoppen er dækket af blade til lige før blomstringen (Stadie 30 – 59).

Den tidlige lovlige anvendelse, gør at Avaunt i år er et særligt oplagt valg til først bekæmpelse, da der er risiko for angreb tidligt i forhold til rapsens udvikling.

Avaunt har lang virkningstid i de behandlede knopper og er regnfast indenfor ½ time.

Dosering: 0,15 – 0,17 l/ha.

Avaunt kan blendes med relevante midler, herunder bør og andre mikronæringsstoffer, se mere her: www.dupontagro.dk

Ukrudt i vintersæd - bekæmpelse af vindaks og alm.

rappgræs 10 g Ally SX + 6 – 9 g Monitor er en velafprøvet og økonomisk løsning til tidlig bekæmpelse af vindaks og alm. rappgræs, samtidig bekæmpes mange bredbladede arter, herunder burresnerre, kamille, spildraps, stedmoder og rødtvetand.

Bekæmpelse kan udføres når væksten er begyndt, også i perioder med let nattefrost.

Husk for andre DuPont produkter:

Approach® - strobilurin til korn, raps og frøgræs.

Dosering: Korn 0,2 – 0,3 l/ha, raps 0,35 – 0,5 l/ha, frøgræs 0,2 – 0,9 l/ha.

Express® SX® og Ally® SX® - den helt vandopløselige SX formulering letter rengøringen af sprøjteudstyret.

Efter anvendelse af Express SX, Ally SX* samt Harmony Plus ikke er begrænsninger for efterfølgende afgrøde samt anvendelsen af halmen.

*) Max. 20 g Ally SX forud for vinterraps



DuPont Agro,
Skøjtevej 26, DK-2770 Kastrup

DuPont markedsfører de kendte ukrudtsmidler Ally® SX®, Express® SX®, Harmony® Plus, Absolute® 5 og Lexus® til korn, Harmony® SX til majs og vedvarende græs og Safari® til roer. Avaunt® til bekæmpelse af glimderbøsser i raps og Steward® til bekæmpelse af flere insekter i frugt og grønt samt Approach® til svampebekæmpelse i korn, raps og frøgræs.

Copyright © 2012 Dupont med forbehold for alle rettigheder. DuPont Oval logo™ og alle produkter forsynet med ® eller ™ er indregistrerede varemærker eller varemærker fra E.I. DuPont de Nemours and Company eller deres datterselskaber.

Natura 2000 områder

Natura 2000 er betegnelsen for et fælles europæisk netværk af særlige bevaringsområder, som har til formål at sikre, at EU's mest værdifulde og truede arter og naturtyper kan overleve på lang sigt, både på land og til havs.

På land dækker områderne næsten 360.000 hektar eller ca. 8,3 procent af Danmarks areal. Der er udpeget 252 områder i Danmark.

Life70-projektet:

● Life70 er et naturbeskyttelsesprojekt, som omfatter 18 lokaliteter i 11 Natura 2000-områder i seks kommuner på Fyn og i Jylland, og som administreres af Faaborg-Midtfyn Kommune. Det drejer sig især om højmoser, rigkær og andre sårbare mosetyper plus våde heder.

● 169 private lodsejere stiller 383 ha jord til rådighed mod kompensation. Hertil kommer godt 400 hektar offentlige områder – i alt 790 hektar

De 18 områder - fordelt på kommuner:

Faaborg-Midtfyn: Brændegård Sø, Storelung, Arreskov Sø, Svanninge Bakker

Assens: Gravene

Nordfyns: Enebærødder, Lisbjerg Mose, Fjordmarken

Kerteminde: Sadelmager Mose og Langemose, Urup Dam

Odense: Odense Ådal

Langeland: Piledybet, Fakkemose, Lundemose,

Ristinge Mose, Gulstav Mose

Silkeborg: Stenholt Mose

● Projektet strækker sig over seks år fra 2013-2018

● De samlede udgifter bliver ca. 33 mio. kroner. Heraf kommer 18,8 mio. kr. fra EU's Life Fond, 5 mio. kr., Villum Fonden og 2 mio. kr. fra 15. Juni Fonden. Resten bidrager kommunerne med.

● I løbet af 2013 holdes ni borgermøder og 18 guidede ture. Se en oversigt og læs mere om projektet på www.life70.dk