

KLOVBORG EJSTRUPHOLM GLUDSTED HAMPEN

Redaktion:
Søndergade 3
8740 Brædstrup
Telefon: 75 75 19 33
Telefax: 75 75 28 15
E-mail: nsnede@
horsens-folkeblad.dk
Jens Amtoft
Charlotte Strandgaard



Nr. Snede.

Onsdag

18.30 Klubhuset, Silkeborgvej 7, Nr. Snede: Nr. Snede og Omegns Skytteforening træner
18.30 Højderygens Skydecenter, Grætttrup: Skydecentret træner
19.00-21.00 Ejstrupholm Motion & Fitness: Pigeaften
19.15 Hjøllund Hallen: Banko

Torsdag

10.00-15.00 Vester Palsgaard Skovmuseum, Lokalhistorisk arkiv, Turistkontoret: Palsgårdvej 9, Hampen: Åbent

Klovborg Kino

18.20 Den grimme ælling
18.40 Over Hækken
18.40 og 21.00 My super ex-girlfriend
20.40 The devil wears Prada
21.00 World Trade Center

Hast med lokalplaner

NR. SNEDE - Grethe Sørensen (V) havde comeback på den politiske scene i går i byrådssalen på Nr. Snede Rådhus. Den tidligere viceborgmester har afløst Ingo Sørensen (V) i de sidste måneder af kommunalbestyrelsens levetid.

På mødet blev to lokalplanforslag sendt i høring. For at nå at få sagerne vedtaget inden kommunens endegyldige lukketid havde borgmester Uffe Henneberg (V) allerede taget skridt til, at lokalplanerne bliver sendt i høring i dag.

Det var der ingen protester imod. Den ene lokalplan drejer sig om de 10 boliger på Østergårds jord bag ved Østergade i Ejstrupholm. Den anden drejer sig om et område til boligformål bag ved viadukten på Østergade.

Overså sin vigepligt

EJSTRUPHOLM - En 75-årig mand fra Herning brækkede i går hoften i et trafikuheld kl. 13.17 på Givevej ved Ejstrupholm, oplyser Horsens Politi.

Manden kørte ad Hedegårdsvej og svingede ud på Givevej uden at overholde sin vigepligt. Her stødte han sammen med en bil ført af en 33-årig mand fra Vejle. Denne slap uskadt fra sammenstødet, mens den ældre mand blev kørt til Vejle Sygehus. Det er uvist, hvorfor den 75-årige overså sin vigepligt.

Stikker grøfterne en plade

EU-projekt skal genoprette Boest Mose

Tekst: Jens Amtoft
Foto: Morten Marboe

BOEST - Vandfyldte grøfter er i disse dage ved i bogstaveligste forstand at blive afskåret fra omverdenen.

Kun en lille del af Boest Mose, der for et par hundrede år siden strakte sig fra Boest og op til Kongsø, står i dag som højmose, men med midler fra EU er skovarbejdere i øjeblikket i færd med at give plads til mere fri mose.

Sidste forår blev første skridt taget, da et område på den nordlige del af Palsgaardvej blev ryddet. Området grænser op til et af de få stykker uberørt højmose i Palsgaard Skov.

Nu er en gravemaskine med en klo på grabben er i færd med at grave ud, så de mange grøfter, der i sin tid blev gravet for at man kunne plante skov, bliver lukket af.

Det sker med træplader, der ganske enkelt bliver sænket ned i grøfterne for at hindre vandet i at løbe væk. Derved hæves vandstanden så den nødvendige fugtighed kan genopstå. Når der er fugtigt, kan området ikke springe i skov igen. Men det kan derimod give grobund for, at højmosen igen kan opstå på området, oplyser naturvejleder Torben Bøgeskov.

Svampet at gå på

- Da man i sin tid plantede træer, grøftede man området for at få vandet væk. Ellers kunne man ikke plante træer. For halvandet år siden fældede vi den sitkagran, der stod



Skovløber Hans Rosen og maskinfører Lars Christensen i færd med at lukke én af grøfterne af.



Ifølge naturvejleder Torben Bøgeskov er højmosen kraftigt på retur i Danmark. Derfor skal højmosen ved Boest udvides.

her. I dag har vi påbegyndt næste trin på projektet, der går ud på at dæmme grøfterne med træplader, der skal holde på vandet, fortalte naturvejleder ved Feldborg Statsskovdistrikt, Torben Bøgeskov, mens han i går viste området frem.

Bunden er stadig fuld af træstubbe, men jorden er tydeligvis svampet at gå

på. Det skyldes det spagnumlag, der stadig er i bunden trods de mange år som skov.

På den flotte efterårsdag tager skoven sig ud fra sin allersmukkeste side. Fra området med grøfter og træstubbe er der udsyn ud over det oprindelige stykke mose. Man kan se, at mosen hvælver en smule, så den er højest på midten.

Enestående natur

Højmosen er en naturtype, der er ganske særlig. Den er meget artsfattig, men til gengæld findes der en række plante- og dyrearter, der ikke ses så mange andre steder.

Her kan man bl.a. finde kæruld og den kødædende soldug. Til gengæld findes der ingen græsser. Der er mange særlige insekter som perlemorssommerfugl og blåfugl.

Højmosen får kun næring og væde ovenfra og består af lag af døde spagnummoser med et levende lag øverst. Det er derfor, at mosen vokser i højden og bliver højere end sine omgivelser. Det nederste lag omdannes efterhånden

til tørv. På grund af afvanding og tørvegravning er der efterhånden kun få højmoser tilbage i Danmark.

I løbet af vinteren er 14 ha eksisterende mose blevet ryddet for selvsåede træer, og tre en halv ha med gammel sitkagran er blevet fældet. I alt skal naturgenopretningsprojektet redde knap 20 ha af Boest Mose.

Højmoseprojektet i Palsgaard Skov har en nettobevilling på 430.000 kr. 60 pct af pengene kommer fra EU's Life-midler. Den reelle udgift er større endnu, men den mindskes af indtægten fra det skovede træ.

Det er tørvemosserne, der vokser, og jo mere de vokser, jo tykkere bliver tørve- og spagnumlaget.

Højmoser er en naturtype, som er ved at forsvinde i såvel Danmark som i Europa. De kendteste højmoser i Danmark er Lille og Store Vildmose. EU er gået ind i et naturbeskyttelsesprojekt, der skal være med til at forøge arealet af Højmoser i Danmark.

- Der er nogle biologer, der har været ude for at se på området og vurdere, hvordan man kan gøre det, fortæller Torben Bøgeskov.

Vådt igen snart

Skovløber Hans Rosen og maskinfører Lars Christensen regner med, at arbejdet hurtigt kan overstås.

- Vi er nok færdige med at grave pladerne ned i morgen (i dag - red), og så skal de dækkes til med materialer fra grøfterne, så det bliver lidt mere diskret, fortæller Hans Rosen, der ikke havde problemer med at få pladerne ned gennem bundlaget. Pladerne sank let ned gennem spagnumlaget.

- Men der er kun et spagnumlag på omkring én meter. Derunder er der et hårdt al-lag, sagde Hans Rosen. Når pladerne stødte på al-laget, kunne de ikke komme længere.

Hans Rosen vurderer, at de fleste af grøfterne blev gravet i efterkrigstiden sidst i 40'erne og først i 50'erne.

Selv om der kommer til at gå en del år, før man for alvor kan se højmosen på det skovede område, tror Torben Bøgeskov, at man allerede om nogle måneder vil kunne se, at den oprindelige tørvemose er blevet mere våd.