

MENU

SAMFUND

05/08/2020 KL. 21:30

Højmosen i Gjesing skal genoprettes

Stort anlægsarbejde skal genoprette den højmose, som engang fandtes i Gjesing. Højmoser er en truet naturtype med et helt unikt dyre-og planteliv

[DEL ARTIKLEN](#)



Gjesing mose.

ARKIV

I juli måned begyndte det anlægsarbejde i Gjesing Mose, der skal sørge for at genoprette 56 hektar af den højmose, der engang var i området.

Højmoserne bevares og genoprettes ved at stoppe afvanding af moserne ved at fjerne eller drukne uønsket træopvækst. Forud for dette er der lavet en lang række tekniske og biologiske forundersøgelser, myndighedsarbejde samt forhandlinger med lodsejere.

Genskabelse af højmoser

Højmoser er i upåvirket tilstand en naturtype skabt af død og levende sphagnum. Øverst i højmosen ses den levende vandfyldte sphagnum, der gør miljøet surt og ugæstfrit for de fleste andre arter.

Nederst opbygges lag på lag af død sphagnumtørv indtil et tidspunkt, hvor mosen bliver så høj, at den kun modtager vand med nedbøren, men ikke længere via det vandområde, der oprindeligt skabte mosen.

På dette tidspunkt har mosen hævet sig så meget over landskabet, at man kalder det for en højmose.

til brændsel og jordforbedning.



Almindelig vandnymfe fanget i rundbladet soldug.

Højmoser er derfor en af de naturtyper som er særligt beskyttet af EU's habitatdirektiv.

Gjesing Mose udgør sammen med 4 andre delområder det internationale (EU) naturbeskyttelsesområde, der kaldes Natura2000-område 47 Eldrup Skov, sører og moser i Løvenholm Skov.

Dette indebærer, at staten har lavet en Natura-plan for området, der er konkretiseret gennem den Natura2000-handleplan, som Norddjurs Kommune har lavet. Formålet med handleplanen for Natura2000-område 47 er at genskabe højmoser.

Bevaring

Norddjurs Kommune har derfor indledt et samarbejde med fem andre kommuner, Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen om at bevare og genoprette højmoser på 1174 ha fordelt på 10 lokaliteter i hele Danmark. Dette samarbejde er blevet til projektet "LIFERaisedbogs" eller "LIFE Højmoser i Danmark", der finansieres af EU og den danske stat. En højmose er meget næringsfattig, da den kun modtager vand og næring via nedbøren, og da den lave pH gør evt. næringsstoffer svært tilgængelige.

Derfor er der generelt et helt unikt dyre- og planteliv i højmoser. På selve højmosefladen trives kun få højere plantearter som klokkelyng, rosmarinlyng, revling, tranebær, tue-kæruld, smalbladet kæruld, hvid næbfrø og rundbladet soldug. Der er tidligere blevet indvundet tørv i Gjesing Mose ved både maskinelle og manuelle metoder, men i dag bruges de omgivende arealer kun til skovbrug og jagt, og der er ikke offentlig adgang til området. Derfor rummer Gjesing Mose stadig sjældne dyr og plantearter, der sandsynligvis har levet i området i mange år. På insektsiden er der fundet sjældne arter som orange hjulspindler, losedderkop, højmose-mosaikguld-smed, brun pletvinge, bølleblåfugl og højmosekvikløber

Mose. Derfor udtørres dele af mosen hver sommer, så de sphagnumarter, der ellers er gode til at opbygge tørv, ikke formår at overleve i mosen.



Brospids tørvemos og rundblandet soldug.

Herudover nedbrydes/omsættes den afvandede tørv mange gange hurtigere end vandmættet tørv. Dette frigiver næringsstoffer og ændrer artssammensætningen. Efter tørveindvinding er Gjesing mose langsomt groet til med vedplanter, hvilket medfører, at naturligt tilhørende planter bliver skygget væk. Herudover medfører store træers vandforbrug at mosen udtørres endnu mere.



Spar masser af penge på dit elforbrug med et solcelleanlæg. Få en uforpligtende beregning.

SPONSERET



Se om du kan få en billigere elaf tale

SPONSERET



Forsikringer: Betal ikke mere end nødvendigt

SPONSERET



De mest tilfredse elkunder: Skift til OK og få 500 kr rabat

SPONSERET



Undgå at betale overpris for bredbånd

SPONSERET



Charlotte var træt af stress og sure kollegaer - i dag er hun sin egen chef



OK har landets mest tilfredse elkunder. Få 1.000 kr i velkomstrabat

SPONSERET



Se om du kan få en billigere elaf tale

SPONSERET



Få overblik ved at samle forsikringerne - du kan

Fra skinner til dæk: Djursland for fuld

Skift din bredbåndsaf tale - du kan spare

Se om du kan få en billigere elaf tale

gang på
cykel

nu

SPONSERET

Andre læser



**Charlotte var træt af stress
og sure kollegaer - i dag er
hun sin egen chef**



**Socialdemokrat tager orlov
fra kommunalbestyrelsen**



cykel

cykel



Randers FC har fået papir på endnu et Grenaa talent



Fra skinner til dæk: Djursland for fuld Damp skyder sæsonen i gang på cykel

ANNONCE



Svar på undren: Hvorfor er bankernes penge mere værd end kundernes?



Norddjurs Håndbold vinker farvel til 'Hulen' i denne omgang



dyreborg, freetark og garn

Adresse:

Kannikegade 10, 1.tv
8500 Grenaa
+45 87 32 48 00

Ansv. chefredaktør:

Morten Nystrup

Udgiver:

Jyllands-Posten

For annoncører:

Annoncørbetalt indhold
Annonce
Tast-selv

For læsere:

E-avis
Nyhedsbreve

Følg os på:

Facebook

Redaktionen:

Kontakt redaktionen
Tip os

Administrér samtykke

Privatlivspolitik

Jyllands-Postens Lokalaviser:

Lokalavisen Favrskov
GrenaaBladet
Folkebladet
Uge-Bladet Skanderborg
Adresseavisen
Ebeltoft Folketidende
Din Avis Aarhus
Aarhus Onsdag
Din Avis Randers

Lokalavisen

NORDDJURS

© Alt materiale på denne side er omfattet af gældende lov om ophavsret. Læs om reglerne [her](#)