

Nyt fra DN Vordingborg - Juni 2023

DN Vordingborg har hermed fornøjelsen at sende jer et nyhedsbrev. Der fortælles om nyheder fra den seneste tid og begivenheder de kommende måneder.



**Okkergul Pletvinge set på Knudhoved
Odde 11. juni.**

Se opdaterede informationer om ture m.m. på [DN Vordingborgs hjemmeside](#).

God fornøjelse.

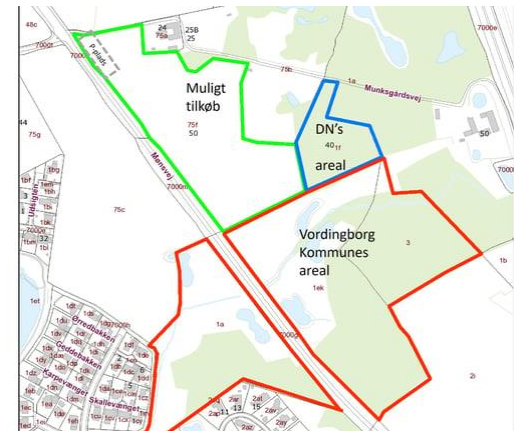
Bo Kayser



Udsigt fra Munks Banke over den ønskede grund med Mønsvej, Nyråd og Storstrømmen i baggrunden.

DN Vordingborg laver 15 ha bynær natur sammen med Vordingborg Kommune!

I nyhedsbrevet for marts fortalte vi om, at DN Vordingborg havde søgt "Grøn Pulje" i Vordingborg Kommune



om penge til at kunne købe 5,3 ha mark øst for Nyråd. Marken, DN's Munks Banke og kommunens naturareal ved siden af ville tilsammen kunne blive et bynært naturområdet med let adgang for fx beboerne i det nærliggende Nyråd.

På møde 7. juni i Klima- og Teknikudvalget fik DN tildelt de 1.641.200 kr., vi havde ansøgt om til projektet. DN bidrager desuden selv med 227.000 kr., som vi har fået i form af en arv, der skal bruges til at forbedre biodiversiteten i Vordingborg Kommune.

En stor tak skal lyde fra DN Vordingborg til Vordingborg Kommune for at muliggøre gennemførelsen af projektet.

I DN Vordingborg har vi ikke prøvet at løfte så stor en opgave før. I Vordingborg Kommune er det første gang, man deler penge ud fra de såkaldte VE-midler fra lokale

vedvarende energianlæg via Grøn
Pulje. 13. juni mødtes vi derfor fra DN
og kommunens naturafdeling for at
tale om, hvordan vi i praksis skal
håndtere opgaven. Der var unægtelig
høj stemning både blandt
medarbejderne i naturafdelingen og
hos bestyrelsesmedlemmerne fra DN
Vordingborg.

Begge parter glæder sig meget til i
fællesskab at lave det nye
naturområde.

Vi vil fortælle mere om projektet i
kommende nyhedsbreve.

Se beslutningsdokumenter fra Teknik-
og Miljøudvalget:
- [Referat](#)
- [Præsentation af ansøgninger](#)



Havvandsstigningers betydning for kystnaturen i Vordingborg !

Det internationale klimapanel IPCC har i sin seneste rapport konkluderet, at klimaforandringerne vil føre til markante ændringer i form af temperaturstigninger, tørke, ekstremregn, storme, smelting af

SEPTEMBER 2022
VORDINGBORG KOMMUNE

HAVSTIGNINGER OG KYSTNATUR I VORDINGBORG KOMMUNE



havis ved polerne mv.

Klimaforandringerne vil også føre til gradvise havvandsstigninger. Firmaet COWI har i en rapport til Vordingborg Kommune præsenteret resultaterne af en række analyser af havvandsstigningens betydning for natur og biodiversitet langs kysterne i Vordingborg. Kommunen med landets længste kystlinje.

Rapporten konkluderer, at der vil ske et permanent tab af §3-beskyttet natur på ca. 2.100 ha inden år 2120 i Vordingborg Kommune (41 %). Især strandengene (80 %) vil blive oversvømmede, men også enge (14 %), moser (16 %) og vandhuller (12 %) vil permanent forsvinde på havets bund. For den bedste del af naturen på land vil der i løbet af de kommende 100 år ske et permanent tab af 1.562 ha svarende til hele 68 % af det samlede areal af lysåbne habitatnaturtyper i Vordingborg Kommune.

Tabet af habitatnaturtyper vil gå værst ud over de to strandengsnaturtyper: enårig strandengsvegetation og strandenge, der umiddelbart vil miste hhv. 93 % og 91 % af deres areal i Vordingborg Kommune. Arealmæssigt er det permanente tab af strandeng langt det største, da det udgør 1.401 ha i 2120. Herved tabes levesteder for mange internationalt truede og beskyttede arter af planter, fugle og dyr.

En væsentlig del af levestederne for en lang række sjældne, sårbare og truede arter af padder, ynglefugle og planter vil forsvinde. Eksempelvis vil hele kommunens bestande af sjældne rødlistede plantearter som mygbomst, salep-gøgeurt og tangurt forsvinde som følge af de permanente havstigninger i 2120.

En række vigtige yngleområder for arter af terner og klyde, vil forsvinde helt fra kommunen som følge af de permanente havstigninger i 2120.

Yngleområderne for bilag IV-padder (vandhuller) vil blive oversvømmet permanent i 2070 og 2120.

Grønbroget tudse, klokkefrø og strandtudse vil miste hhv. 29 %, 5 % og 20 % af deres ynglevandhuller permanent i 2120. Derudover vil der ske saltpåvirkning og introduktion af fisk til en endnu større del ynglevandhullerne som følge af ekstreme stormflodshændelser.

Ekstremhændelser forventes således at blive meget ødelæggende for bestande af de strengt beskyttede paddearter. Ligesom fragmentering og vanskeliggørelse af naturpleje af levesteder vil forringe levevilkårene for eks. klokkefrø endnu mere.

Klimaforandringerne er her allerede så småt, og Danmark er et lavland. Mennesket ser ikke sig selv som en del af naturen, men det er vi, og vi forvalter pt vores ansvar uansvarligt over for resten af klodens biosfære.

Se præsentationen fra
Miljørådsmødet 13. marts 2023!

Kommende ture og møder

Husk at se på vores [hjemmeside](#), om der er nye arrangementer eller rettelser.

18. juni.

**De Vilde Blomsters Dag
på Hundevæng
Overdrev**

Vi skal vandre ud over arealerne og kigge på blomster. Både på det "nye" overdrev, som har været dyrket indtil for få år siden, - og på det "gamle" overdrev, som på 30 år har udviklet sig fra dyrket areal til et eldorado af vilde blomster. Dagens guider kan mange sjove historier om planternes forunderlige liv. Og vi skal nyde udsigten og den medbragte kaffe !



Læs mere!

1. juli.

**Vandretur i overdrev til
Sortplette Blåfugl og
orkideer - Østmøn**



Vordingborg Kommune,
Naturstyrelsen og Klintholm godt har
fået 40 mio. kr. i støtte til et fælles
projekt, som bl.a. skal skabe 600 ha
sammenhængende overdrev på Høje
Møn til glæde for den meget sjeldne
Sortplette Blåfugl og for
biodiversiteten generelt. Vi går 8 km
igennem det spændende område.

Læs mere!

13. august.

**Knudshoved Odde -
Hvor langt er Clima
Bombina projektet
kommet?**



Hvor langt er omlægningen fra marker
og spændende overdrev kommet på

Knudshoved Odde? Vi går en tur i
området og ser på, hvad der er sket.

Læs mere!



DN Vordingborg

Danmarks Naturfredningsforening
Masnedøgade 20
2100 København Ø, Danmark
T. +45 39 17 40 00

[Min Konto](#) | [Opdater Præferencer](#) | [Afmeld](#)