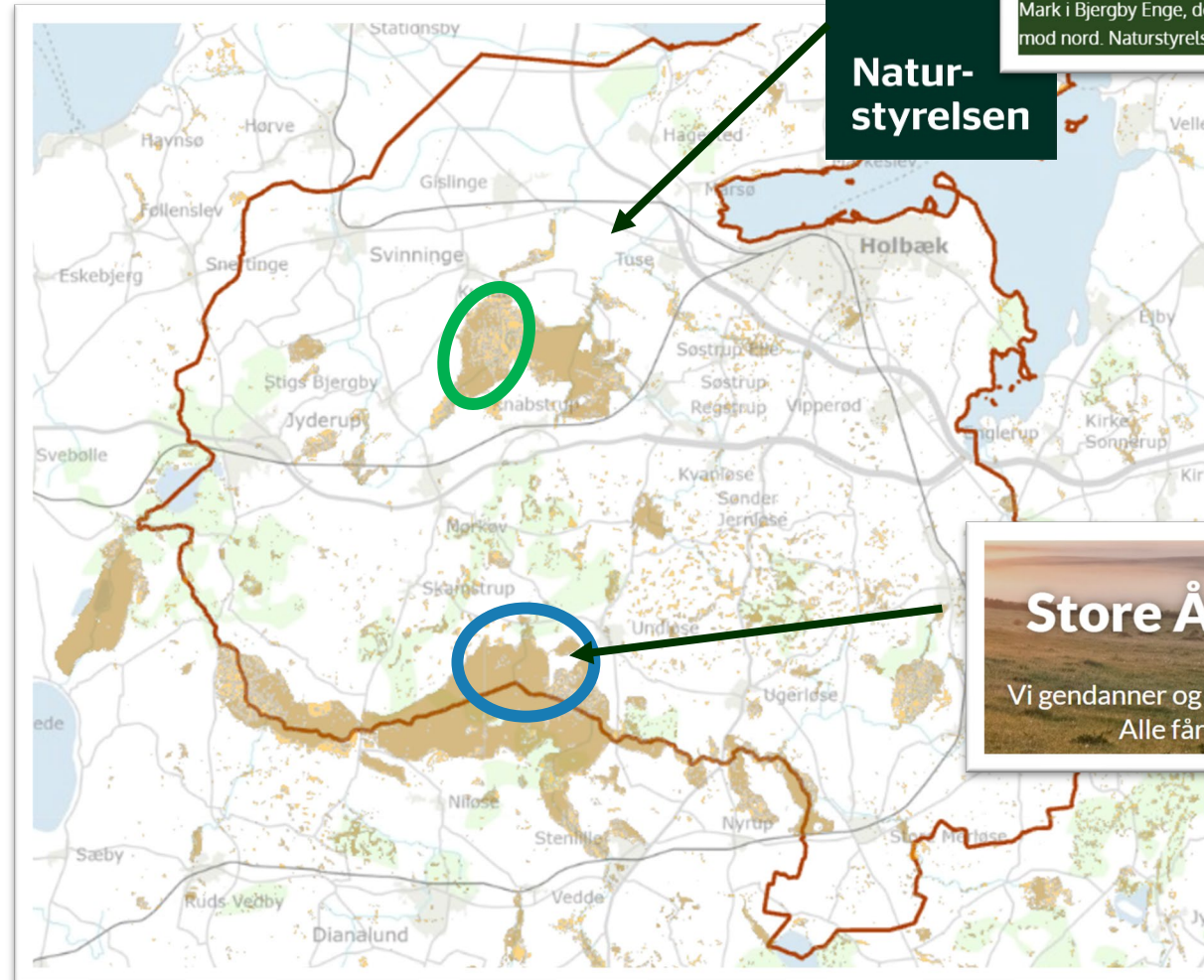


Klima-lavbunds
projekter i Holbæk
Kommune

Status

Projekter med opstartsmøder




**Natur-
styrelsen**



Klima-lavbundsprojekt i Store Åmosen



- Fælles infomøde i april 2022
- 26 lodsejere inviteret – ca. 20 deltog
- Mange lodsejere var positiv for forundersøgelse
- Opfølgende dialog med flere lodsejere

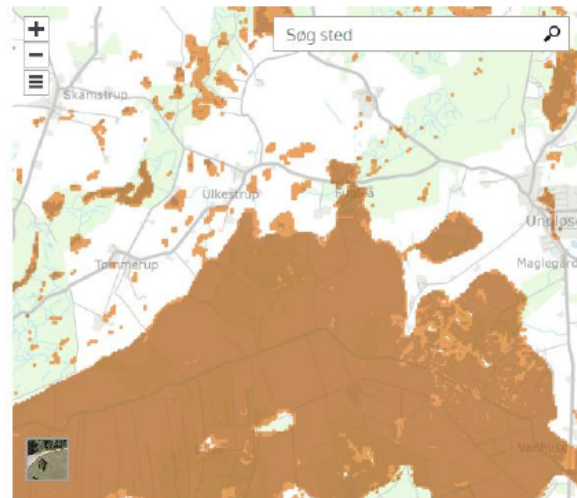
Til dig med lavbundsarealer i Åmosen

Sorø 5. april 2022

Invitation til lodsejermøde omkring et muligt klima-lavbundsprojekt i Åmosen

I Danmark har vi en målsætning om at blive klimaneutrale i 2050. Udtagning af lavbundslande er et effektivt virkemiddel til at reducere udledningen af drivhusgasser. Klimaeffekten opstår ved at ophøre dyrkingen eller hæve vandstanden, hvilket reducerer nedbrydningen af jordens kulstofindhold og dermed frigivelsen af drivhusgasser.

En stor del af området i Åmosen, er lavbunds- og tørvejerde (se kort nedenfor), og der er derfor et stort potentiale i at lave klima-lavbundsprojekter i området. Lokal viden bl.a. om drænforskel er i den forbindelse afgørende, for at ende op med de rigtige løsninger. I et samarbejde mellem Holbæk Kommune og VKST ønsker vi at afdække mulighederne, herunder din interesse, for at indgå i et muligt projekt.



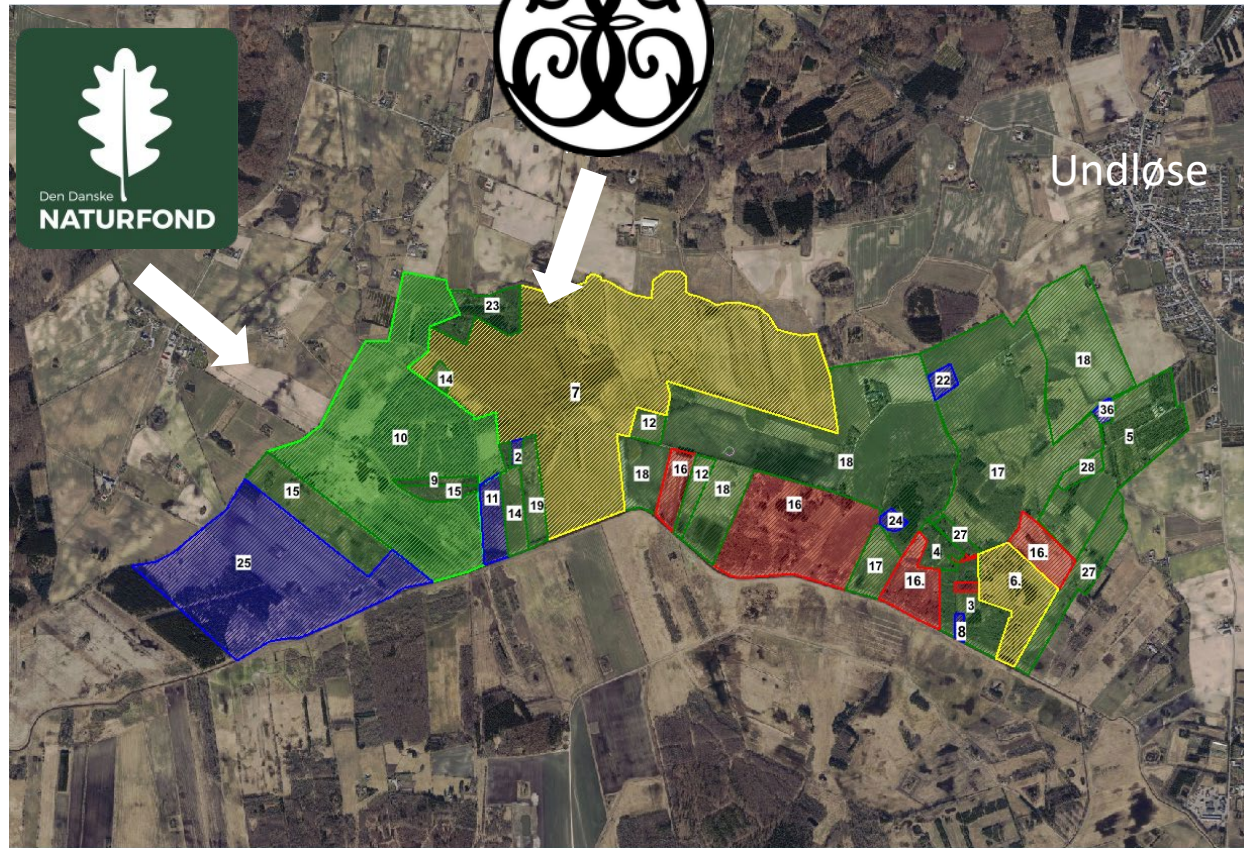
Områder med tørv i Åmosen.

Fulbyvej 15
4180 Sorø

Agrovej 1
4800 Nykøbing
7027 9000

www.vkst.dk

Kongsdal Gods

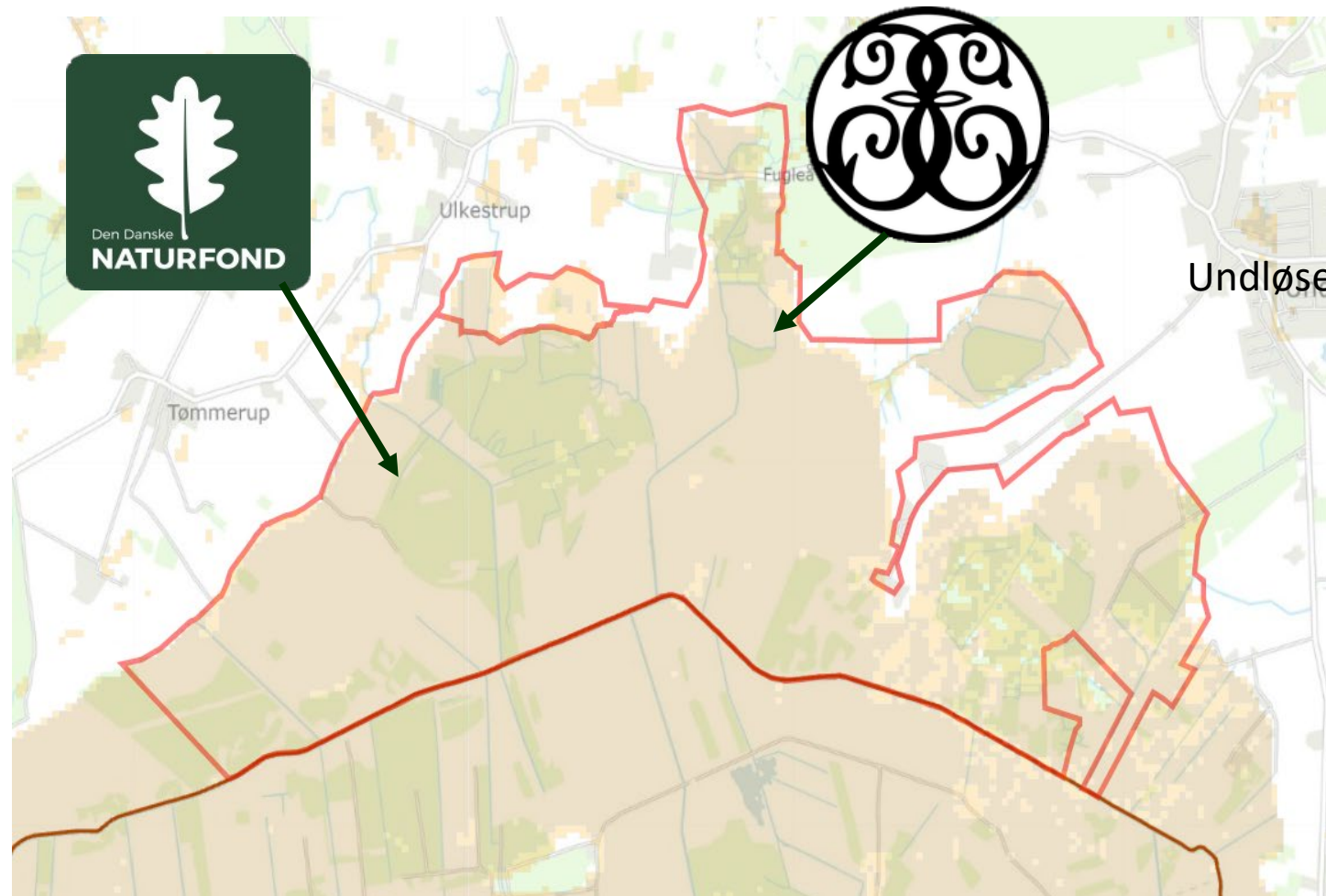


Klima-lavbundsprojekt i St. Åmosen

- Ansøgning til Miljøstyrelsen i juni
- 22 lodsejere i det ansøgte projekt
- 755 hektar stort projekt, heraf er 100 DDNFs
- Forventning om udvidelse af projektet til 895-930 ha



Kongsdal Gods



Opstartsmøde i Kundby Bjergby enge

- Fælles infomøde i oktober 2022
- 74 lodsejere inviteret
- To tidligere forundersøgelser under landbrugsstyrelsens lavbundspulje
- Flere skeptiske spørgsmål på mødet
- Men alligevel stor interesse for forundersøgelse via udfyldte spørgeskemaer

Invitation til lodsejermøde omkring et muligt klima-lavbundsprojekt i Bjergby Enge/Kundby Mose

I Danmark har vi en målsætning om at blive klimaneutral i 2050. Udtagning af lavbundslande er et effektivt virkemiddel til at reducere udledningen af drivhusgasser. Klimaeffekten opstår ved at ophøre dyrkning eller hæve vandstanden, hvilket reducerer nedbrydningen af jordens kulstofindhold og dermed frigivelsen af drivhusgasser.

En stor del af området i Bjergby Enge/Kundby Mose, er lavbunds- og tørvejerde (se kort nedenfor), og der er derfor et stort potentiale i at lave klima-lavbundsprojekter i området. Lokal viden bl.a. om drænforsøg er i den forbindelse afgørende, for at finde de rigtige løsninger. I et samarbejde mellem Naturstyrelsen, Holbæk Kommune og VKST ønsker vi at afdække mulighederne, herunder din interesse, for at indgå i et muligt projekt.

