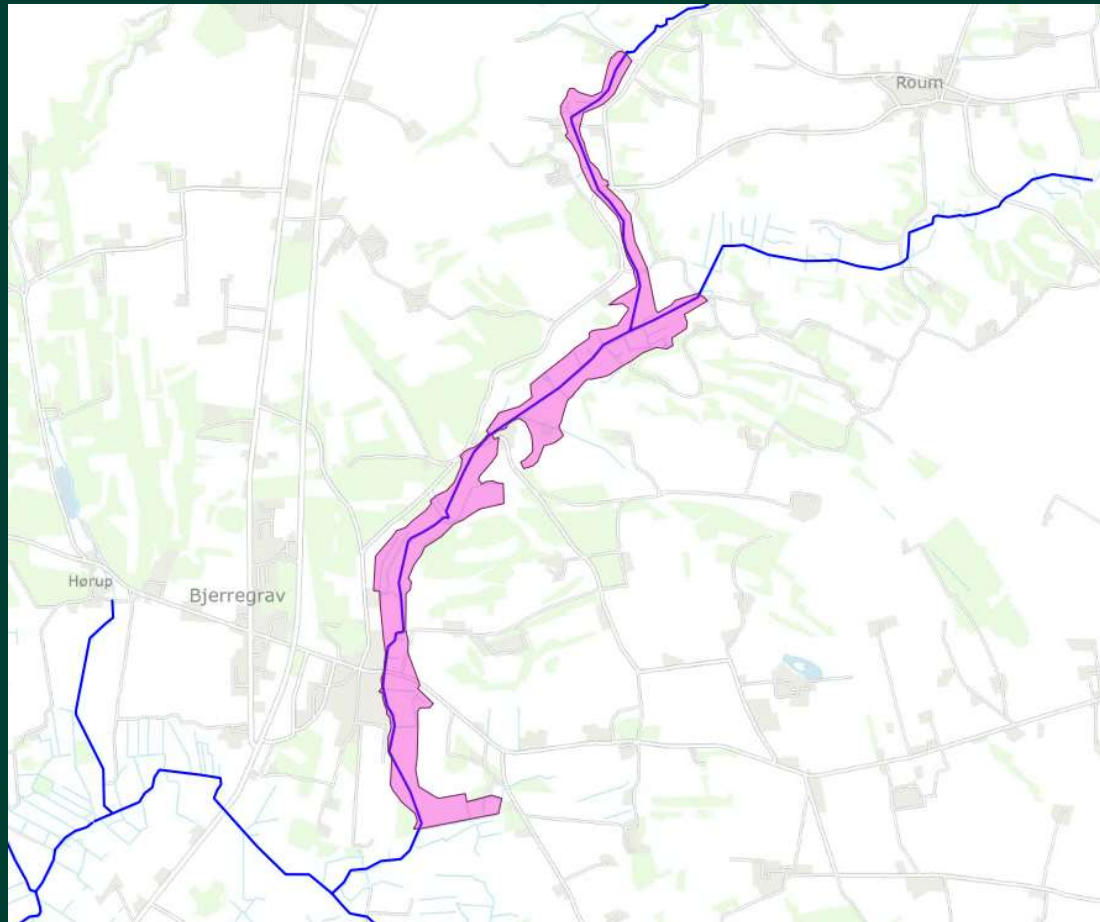


Muligt vådområde ved Skravad Bæk



Lodsejermøde 5 november 2020



VIBORG
KOMMUNE

Dagsorden:

**Velkomst, præsentation af deltagere og rammer for mødet
v. Winnie Post, Viborg Kommune**

**Indledning til vådområdeprojektet ved Skravad Bæk
v. Winnie Post, Viborg Kommune**

Indlæg v. Anders Ahrenfeldt, LandboForeningen Midtjylland

**Gennemgang af projektet og status indtil videre
v. Peter De Santana Eskildsen**

**Den videre proces for forundersøgelsen
v. Winnie Post, Viborg Kommune**

Spørgsmål og afsluttende bemærkninger



Generelt om vådområder:

Vådområder laves for at mindske udledningen af kvælstof til fjordene og skabe mere natur. Etablering af vådområder er en del af de kollektive N-virkemidler.

I Danmark skal der ske en reduktion i udledningen af kvælstof med ca. 1.250 tons til de indre farvande i perioden fra 2016-2021 ved etablering af vådområder.

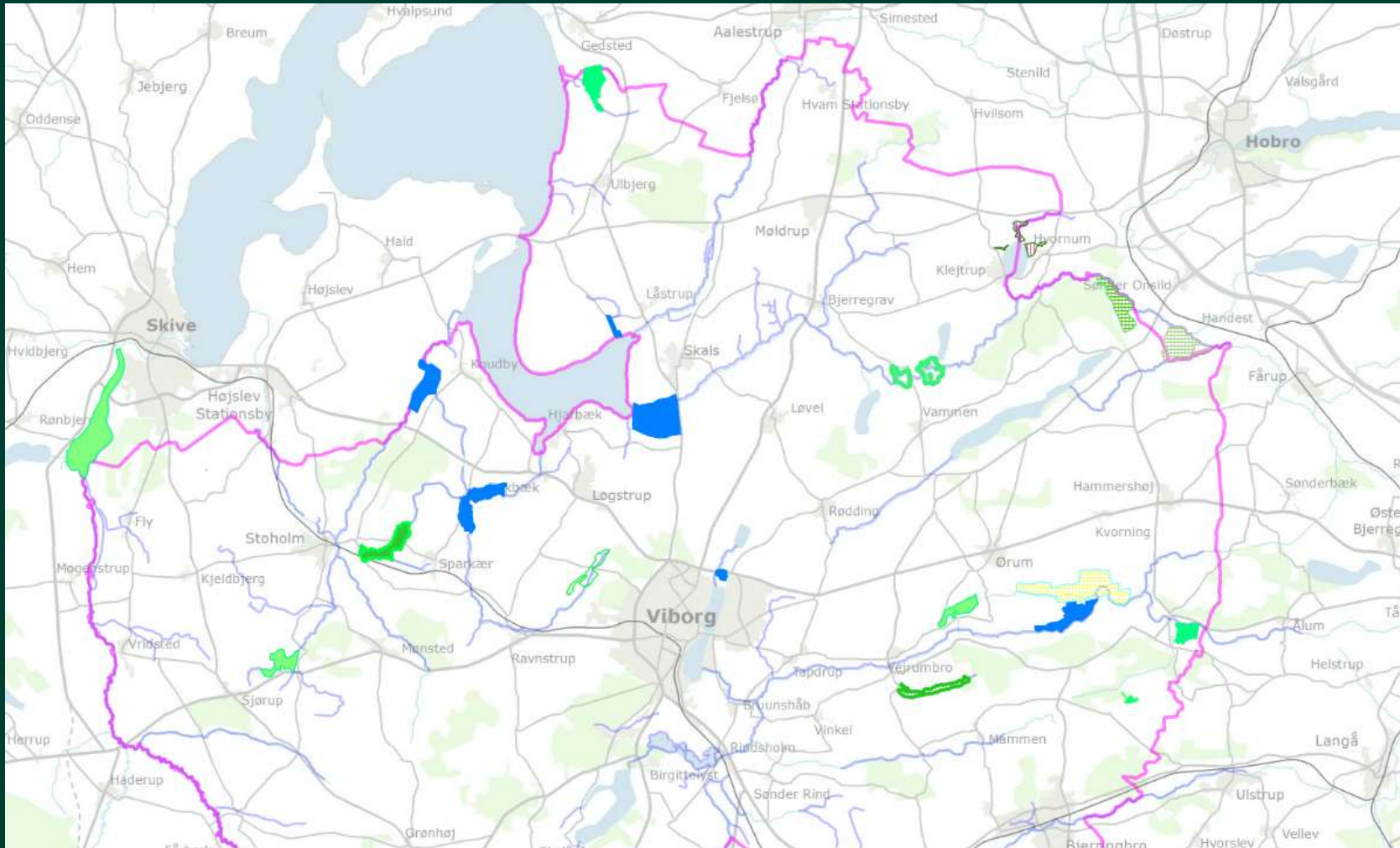
Det er kommunerne i Danmark der har fået opgaven med at etablere vådområder

Finansiering sker via landdistriktsmidlerne
Administreres af Landbrugsstyrelsen

Kommunerne får betalt alle udgifter
til forundersøgelser og etablering



Gennemførte, og planlagte vådområde- og lavbundsprojekter i Viborg Kommune:



Men I er de vigtigste
Uden jer er det ned ad bakke....



Indlæg v. Anders Ahrenfeldt



Indlæg v. Peter De Santana Eskildsen



Det videre forløb i forundersøgelsen og evt. realisering

Fase 1 udføres i 2020-21

Forundersøgelse

- Den tekniske forundersøgelse gøres færdig
- Ejendomsmæssig forundersøgelse – besøg hos den enkelte lodsejer (Ingen bindende aftaler)

Fase 2 udføres eventuelt i 2021-23

Realisering – under forudsætning af lodsejertilslutning

2021

- Beslutning i forhold til at søge om midler til realisering (efterår)
- Tilsagn fra staten om midler til realisering (vinter)

2022-2023

- Jordfordeling (Landbrugs- og Fiskeristyrelsen)
- 20 årig fastholdelse - Lodsejeraftaler
- detailprojektering
- Myndighedsgodkendelser
- Udbud af anlægsopgaven

2023

- Anlægsarbejde



Håber I har fået noget med herfra 😊

