



# Teknisk gennemgang om lavbund

# Lavbundsjord før og nu

Ca. 108.000 hektar

Alle jorder er tørre  
→ høje udledninger



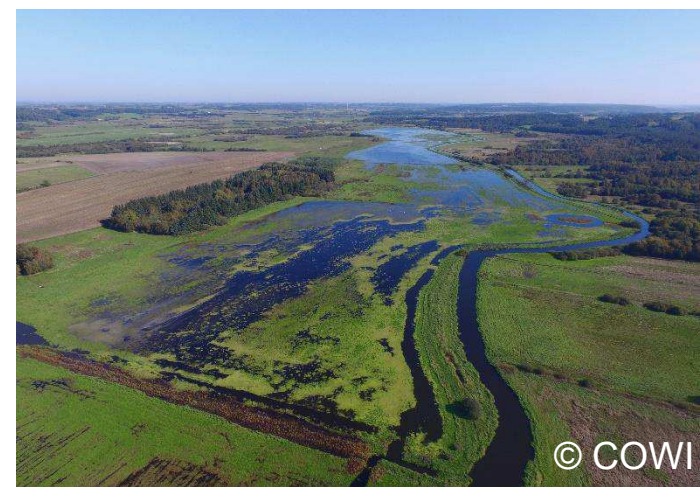
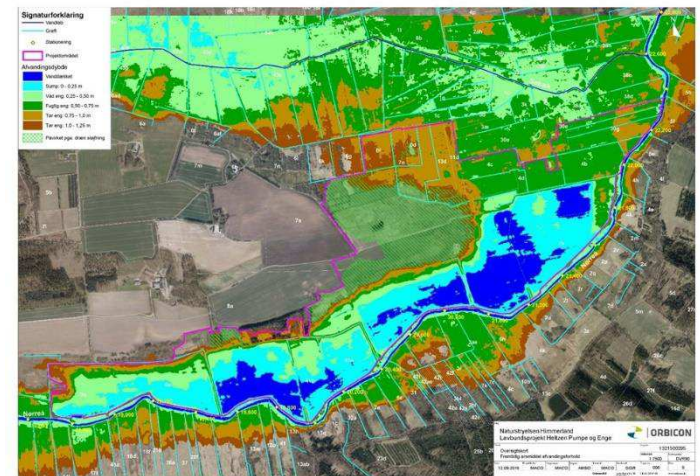
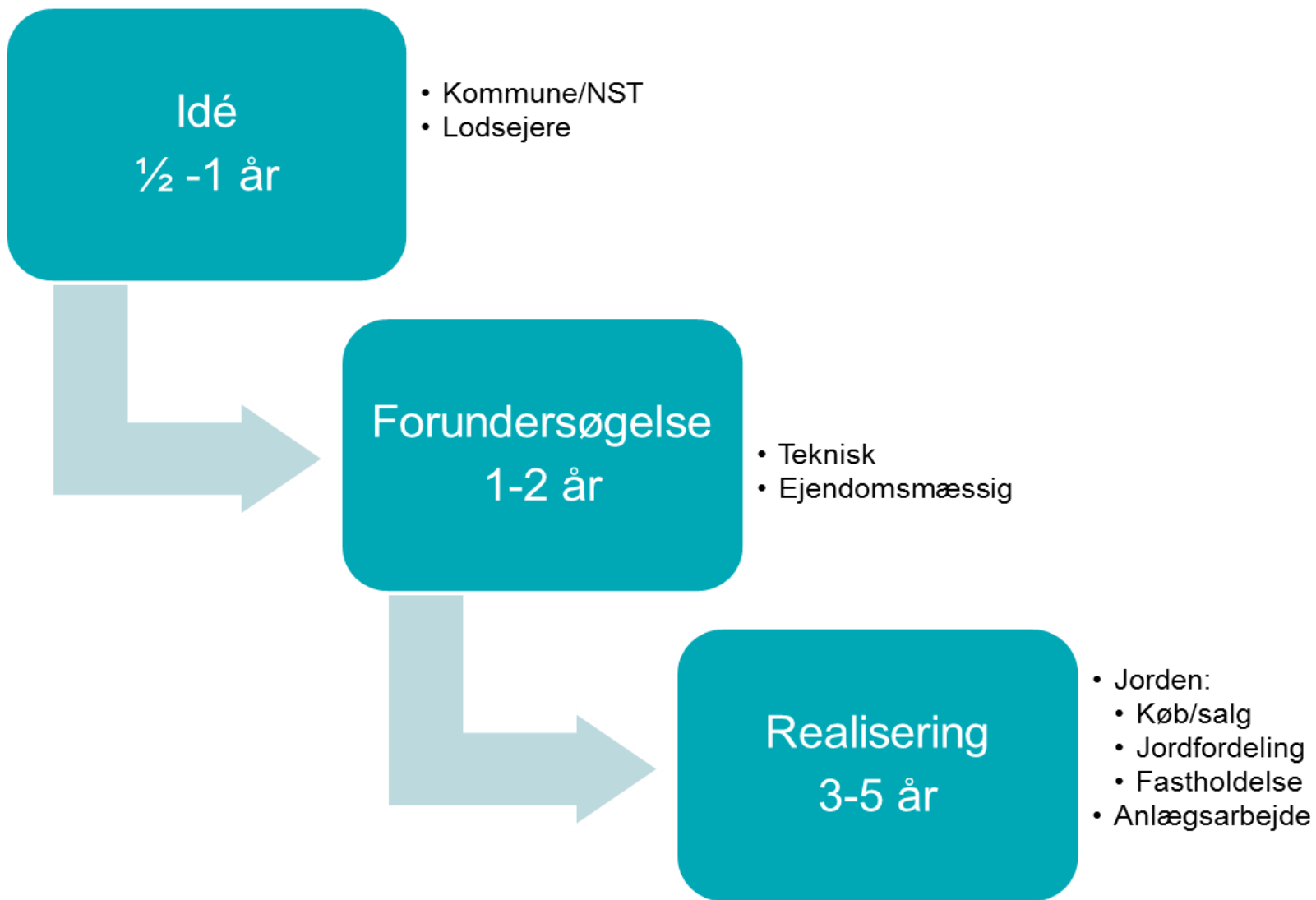
Ca. 171.000 hektar

Nogle jorder er allerede våde  
→ lave udledninger

2 mia. kr. = ca. 15.000 hektar



# Vejen gennem et lavbundsprojekt





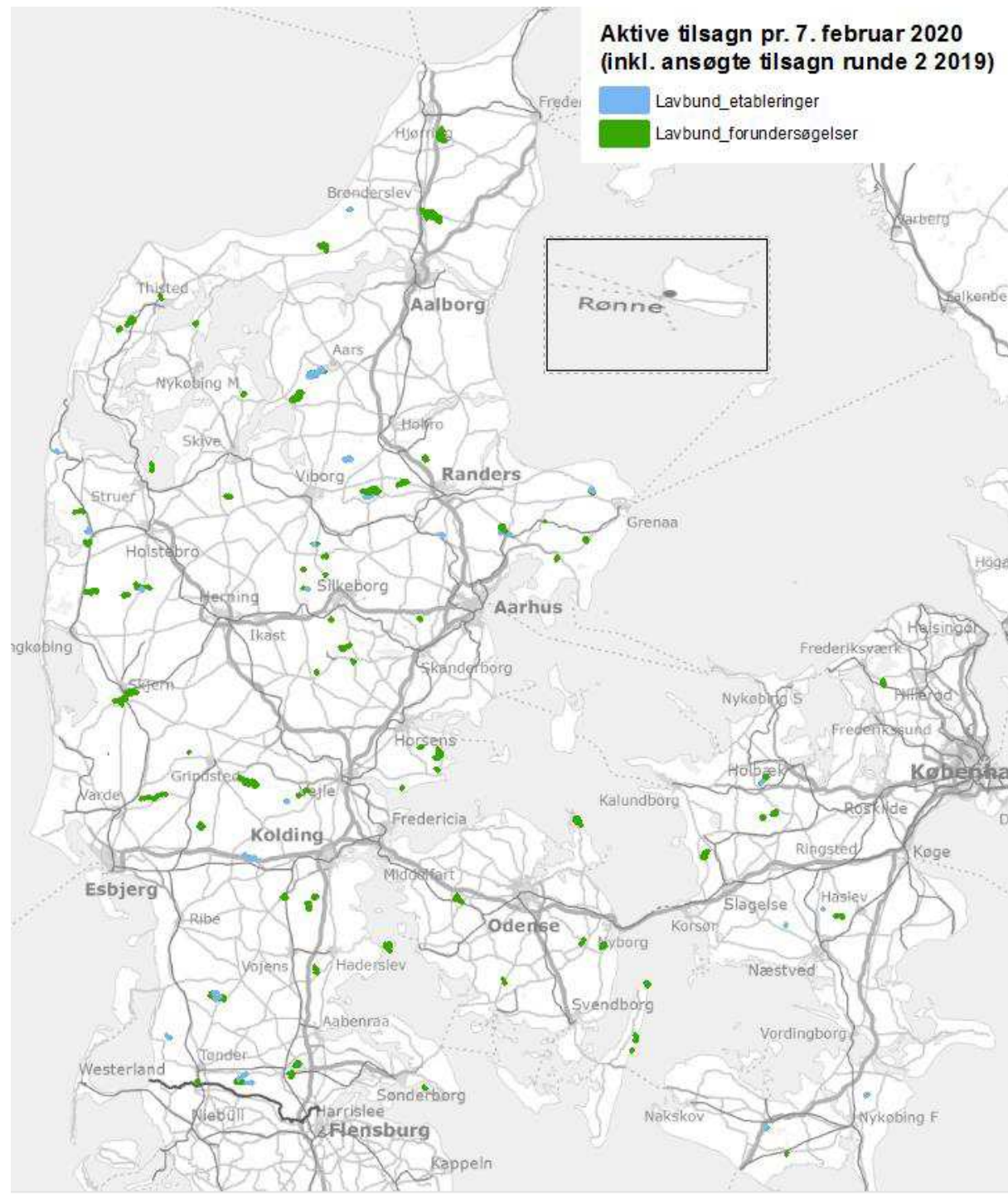
# Teknisk forundersøgelse

- Den tekniske forundersøgelse redegør for de tekniske, miljø- og naturmæssige forhold i projektområdet under nuværende og fremtidige forhold.
- Der bliver foretaget en konkret redegørelse og konsekvensvurdering for det enkelte område.
- Redegørelsen og vurderingen er baseret på:
  - Feltobservationer
    - Bl.a. vandstandsmålinger, naturregistreringer, vandløbsopmåling, jordprøver (fosfor og evt. kulstof), opmåling af tekniske anlæg
  - Modelberegninger af eksisterende og fremtidige afvandingsforhold
    - Bl.a. baseret på opmålinger i felten
  - Jordbundsanalyser
    - fosfor og evt. kulstof
  - Effektberegninger
    - CO<sub>2</sub>, fosfor og kvælstof



**Aktive tilsagn pr. 7. februar 2020  
(inkl. ansøgte tilsagn runde 2 2019)**

-  Lavbund\_etableringer
-  Lavbund\_forundersøgelser



# Erfaringer fra lavbundsordningen

**81 projekter forundersøgt, 57 vurderet uegnet til realisering**

## Barrierer for realisering

1. Risiko for høj fosforudledning
2. For lav klimaeffekt
3. Lodsejermodstand
4. For lav kvælstofeffekt
5. Påvirkning af tilstødende arealer

# Vi bryder barrierer

## Risiko for udvaskning af fosfor når arealerne gøres vådere

- Fosforvirkemidler → målrettet indsats for brugbare løsninger

## Lodsejermotstand

- Attraktive kompensationsmuligheder
- Jordfordeling

# Vi handler på baggrund af ny viden og nye behov

## Nyt kort over kulstofrige lavbundsjorder

- **Potentialet for lavbundsordningen er øget**
- **Projektmuligheder på 6-12 % organisk kulstof**

## Øget klimafokus

- **Mulighed for 'rene' klimaprojekter i områder uden krav til kvælstofreduktion**

## Nye klimaberegninger

- **Vi sikrer at jorder udtages med høj effekt**