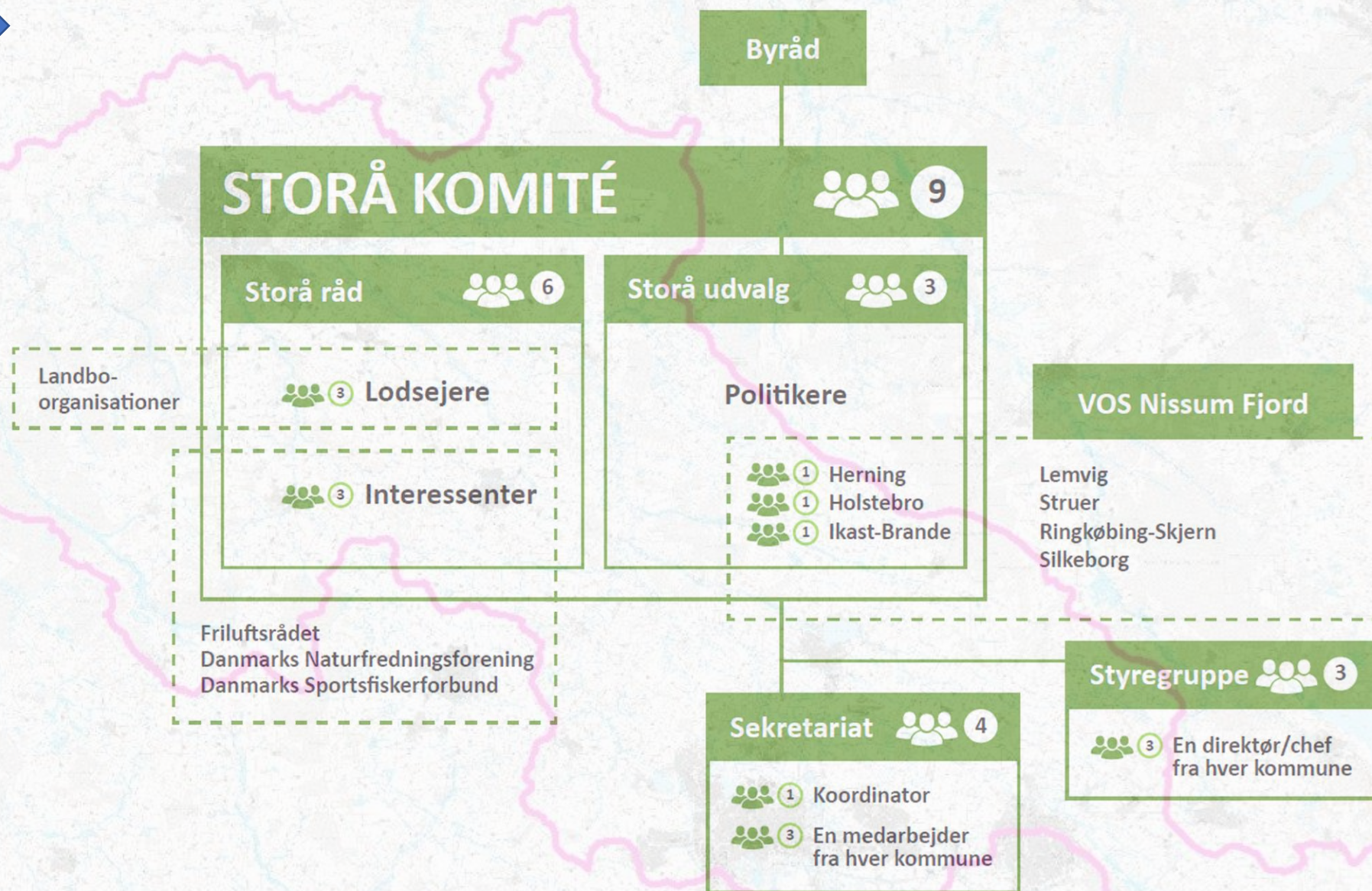




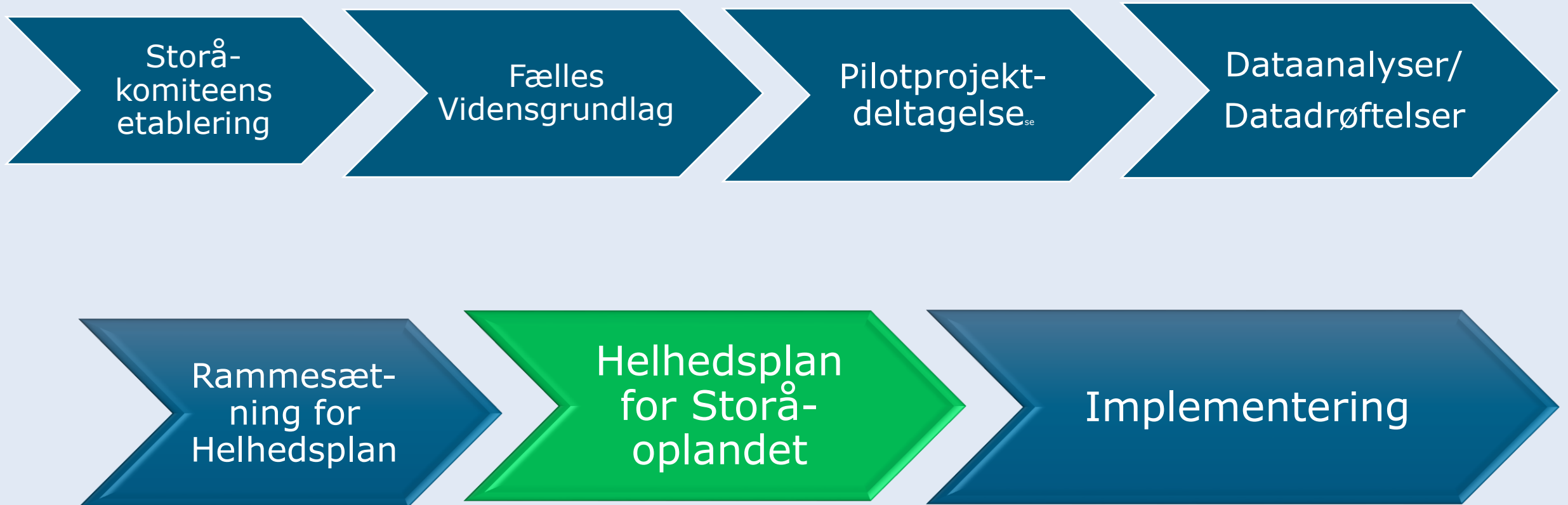
# Helhedsplan for Storå-området

**Storå-komitéen**

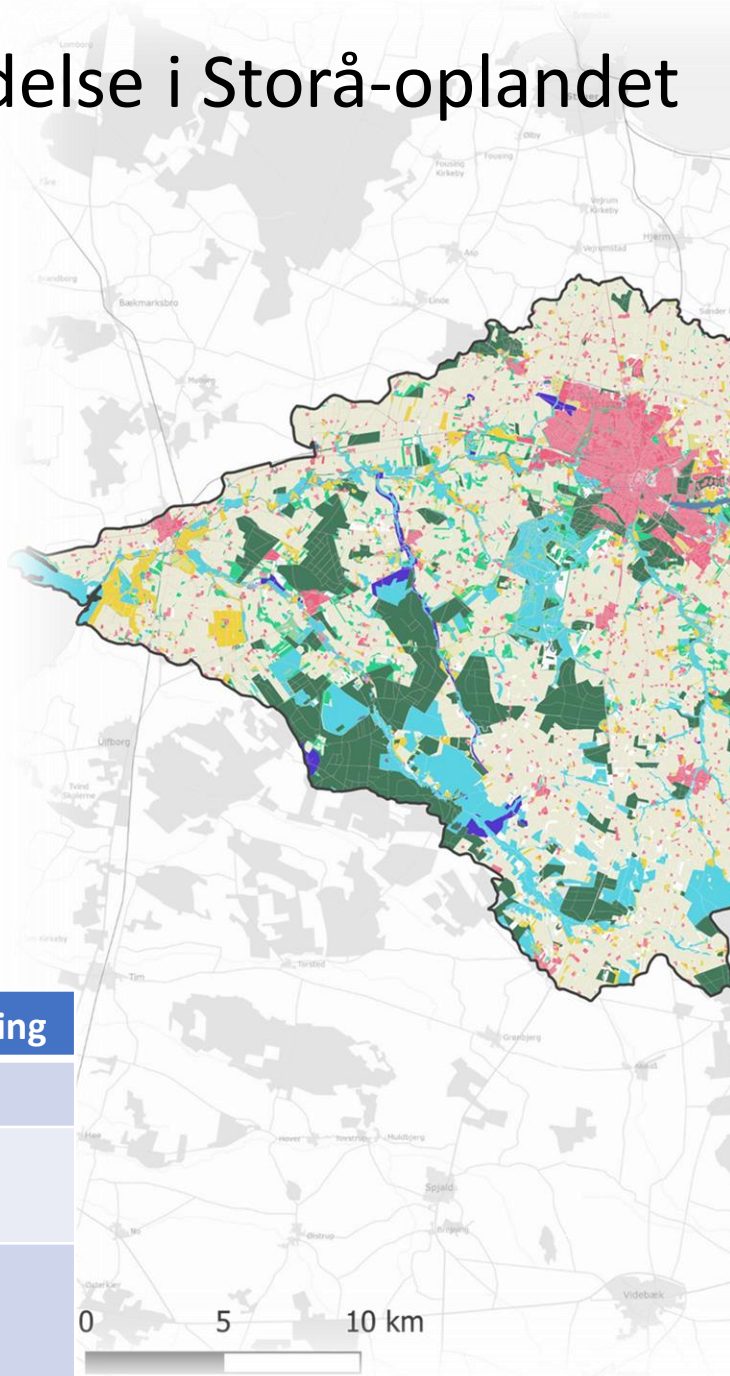
Storå-komiteen  
etableres i 2021



# Vejen til helhedsplan for Storå-oplandet



# Arealanvendelse i Storå-oplandet



Type	Arealfordeling
Marker	51 %
Skov, natur og vand	44%
By, bolig og veje	5 %

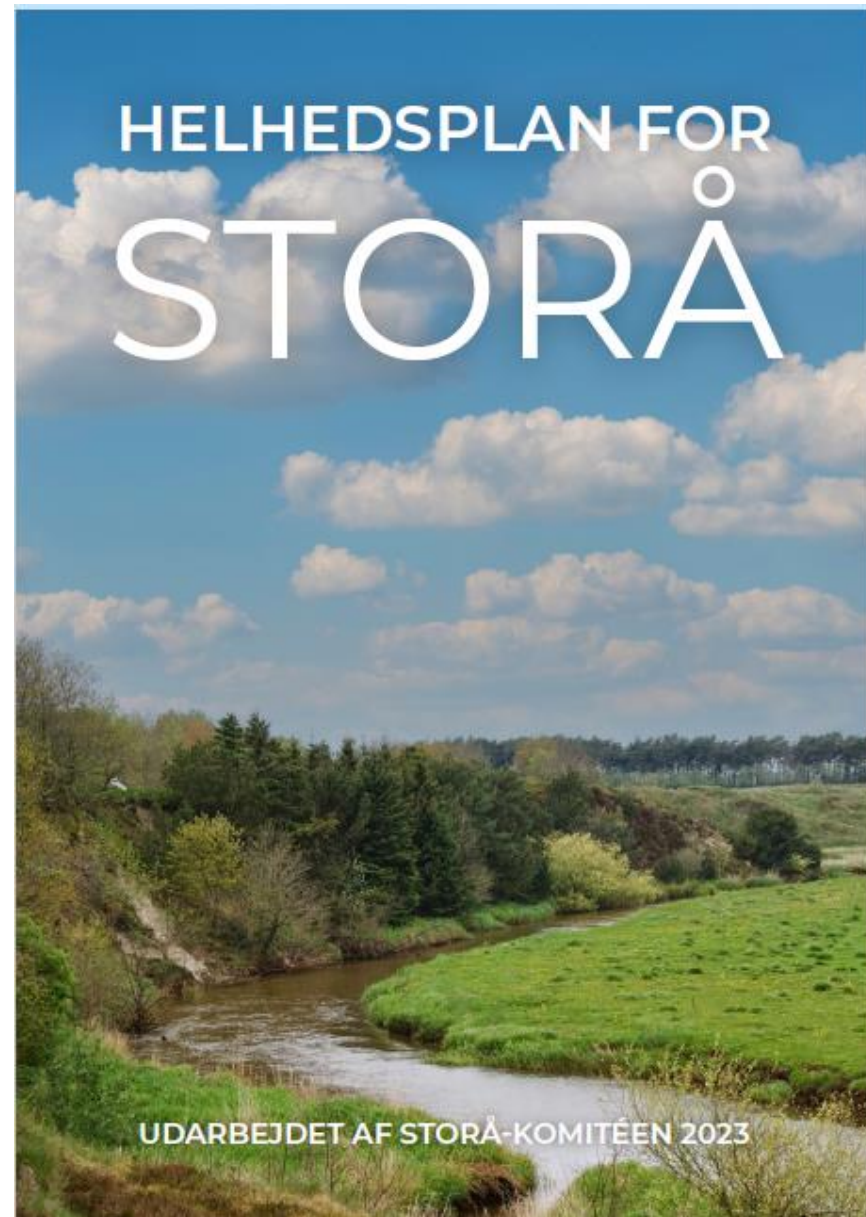


## Helhedsplan for Storå-oplandet

### Anbefalinger til kommunernes relevante politiske udvalg

- Udpegningen af 5 fokusområder,
- Potentielle indsatsområder, udenfor de 5 fokusområder.
- ønsker ikke at udpege områder til friluftsliv særskilt, men bakker op om indgåelse af frivillige aftaler med lodsejere
- at inddrage helhedsplanen og dens dataanalyser i kommunernes arbejde med implementeringen af og samarbejder om DK2020/klimaagendaen.

Udarbejdelse af vidensværktøj (WEBGIS)



Helhedsplan  
for Storå-  
oplandet

5. Råsted /  
Præstbjerg

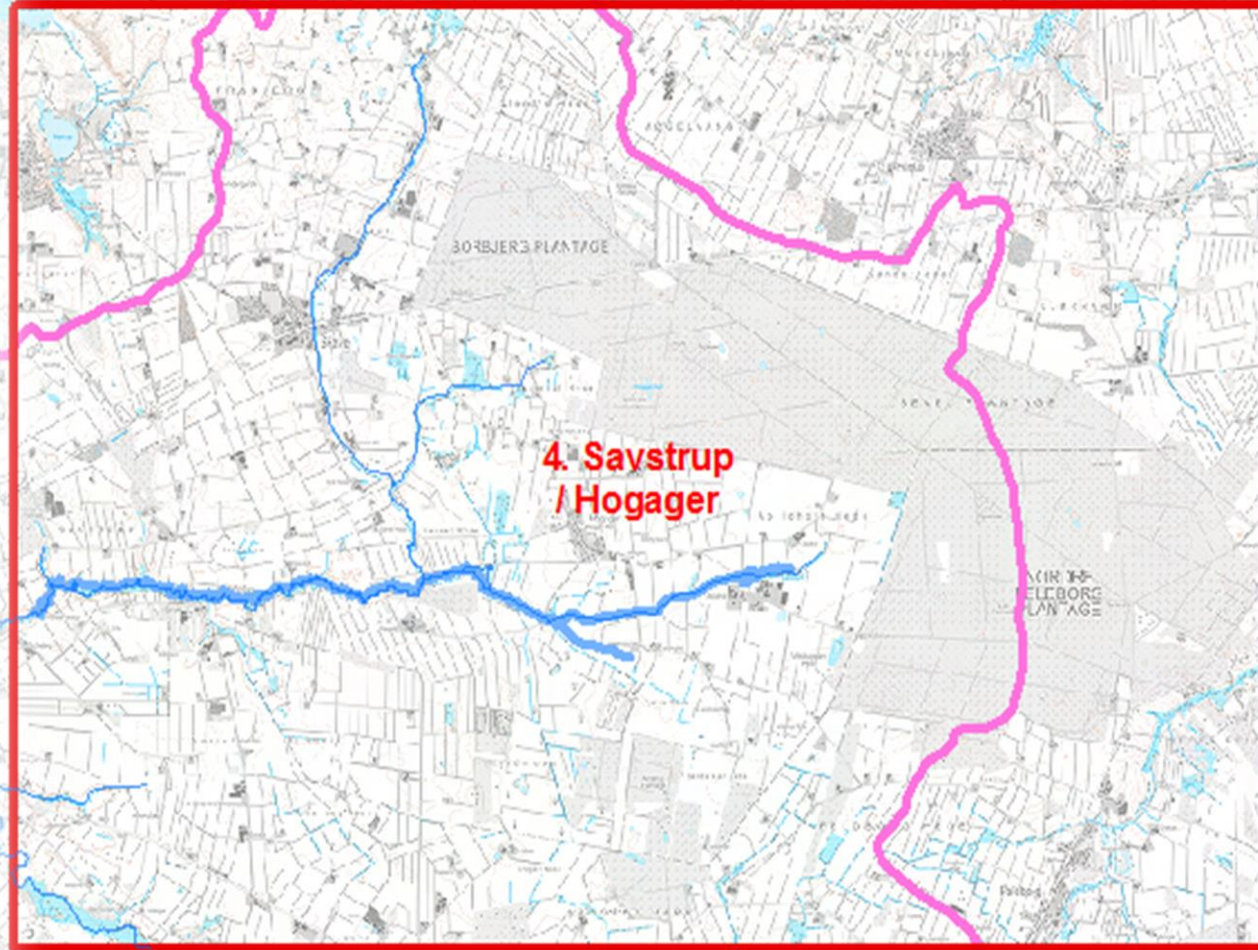
2. Herningsholm

4. Savstrup  
/ Hogager

3. Hodsager

1. Ulkær

## Fokusområde 4 Savstrup - Hogager



### Beskrivelse

Områder med forsat risiko for sætninger og væsentlig okkerudvaskning. Store dele af området er jord med både intensiv og ekstensiv drift.

Et område mod øst er Feldborg Plantage med udbredt friluftsliv (Tinkerdal).

### Effekter:

- Genskabelse naturlig hydrologi
- CO<sub>2</sub>-binding
- Reduktion af næringsstoffer
- Restaurering af vandløb
- Mindskelse af okker
- Bidrager til målopfyldelse af nedstrøms liggende vandområder
- Grønne korridorer og potentielle naturområder

# Vandløbenes afstrømningsmønstre

Vandføringsstationer - antal måleår

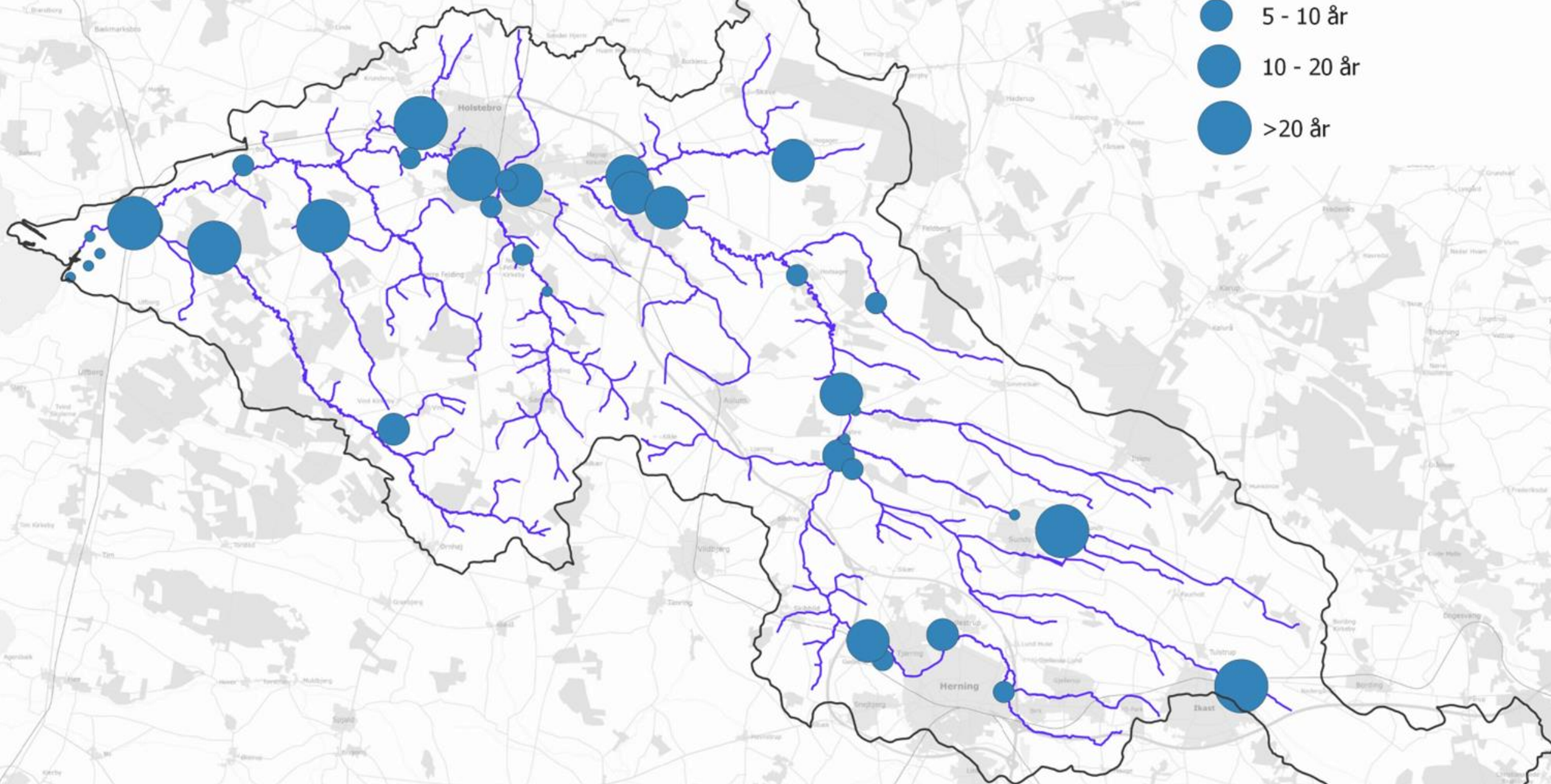
● 1 - 3 år

● 3 - 5 år

● 5 - 10 år

● 10 - 20 år

● >20 år



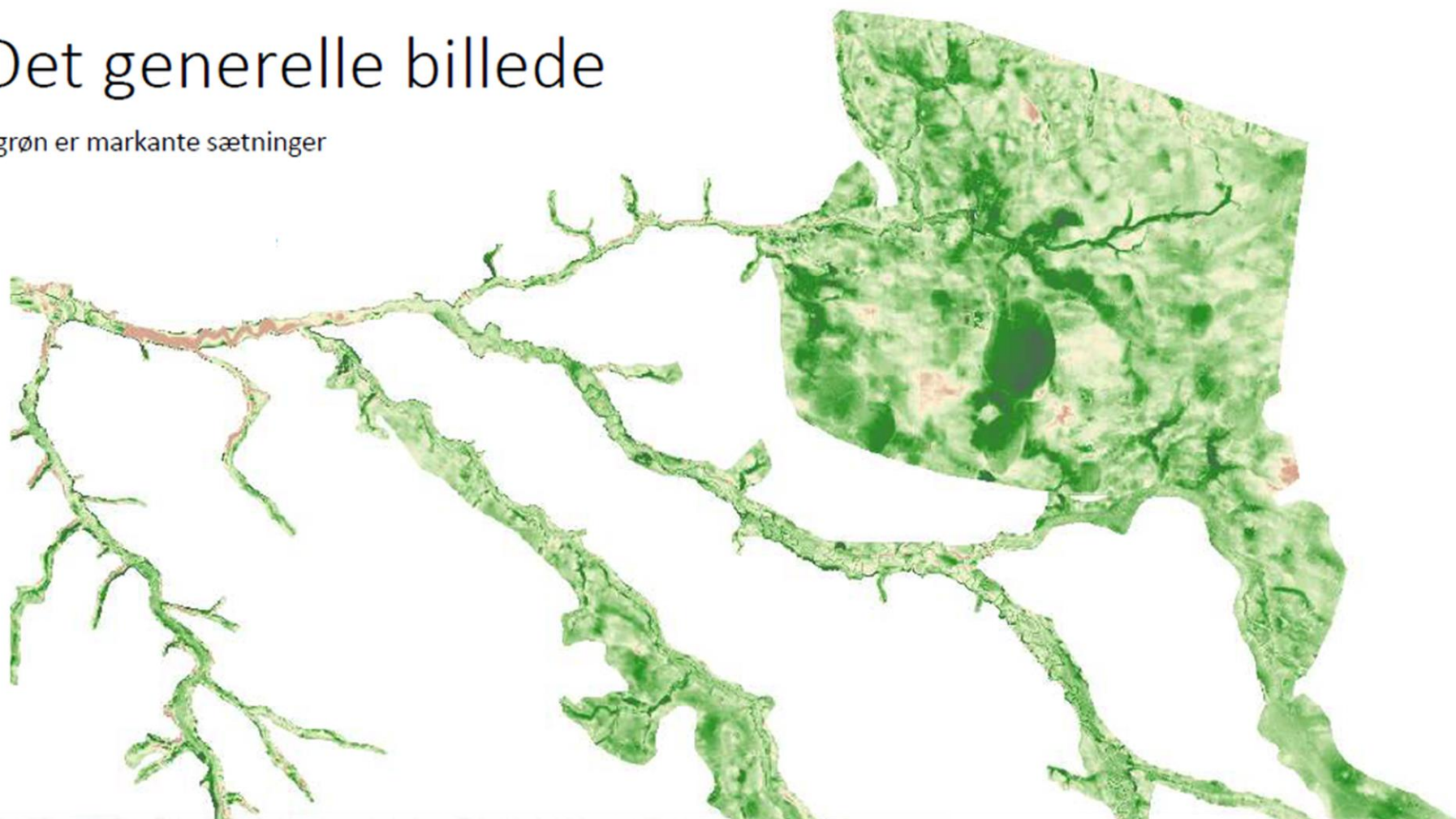




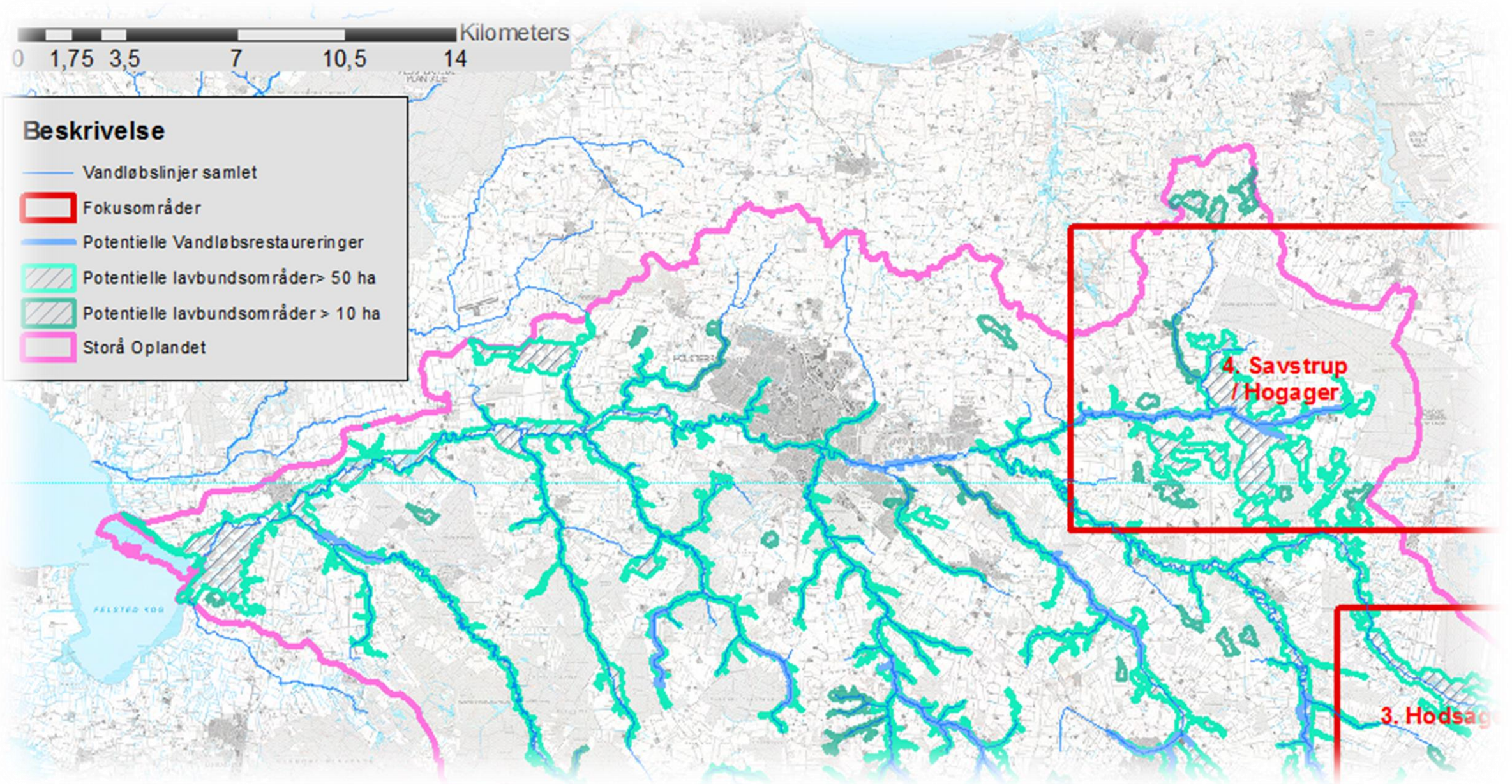
De høje  
målebordsblade

## Det generelle billede

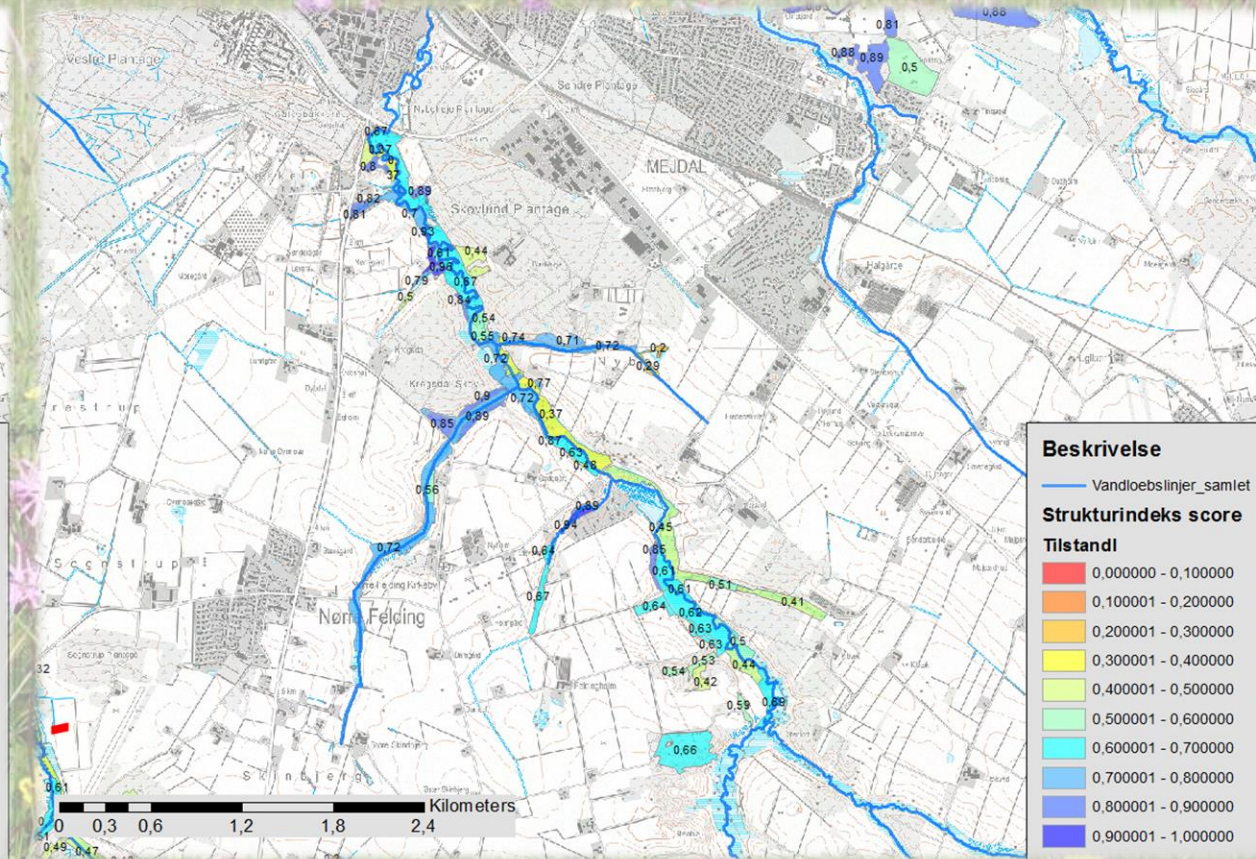
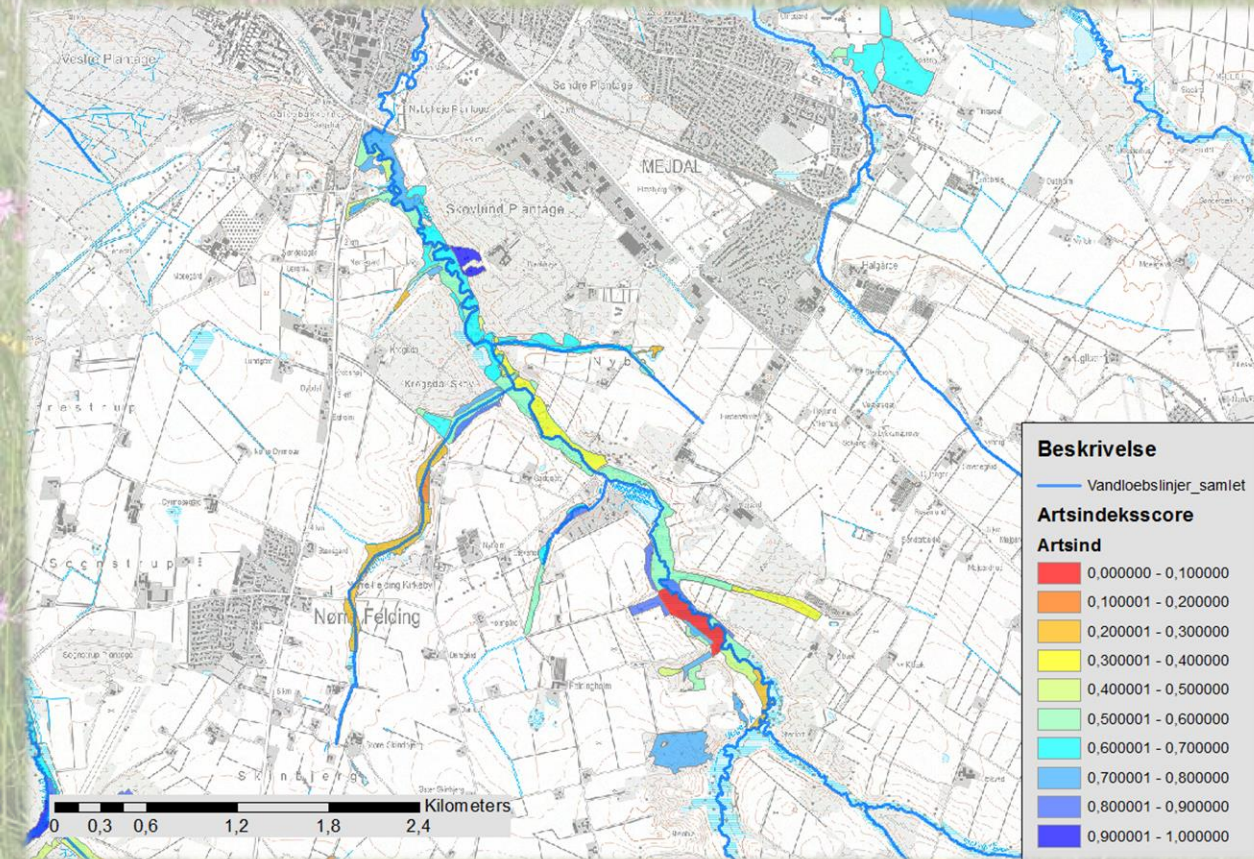
Mørk grøn er markante sætninger



# Kortlægning af potentielle lavbundsområder og vandløbsrestaureringer i Holstebro Kommune

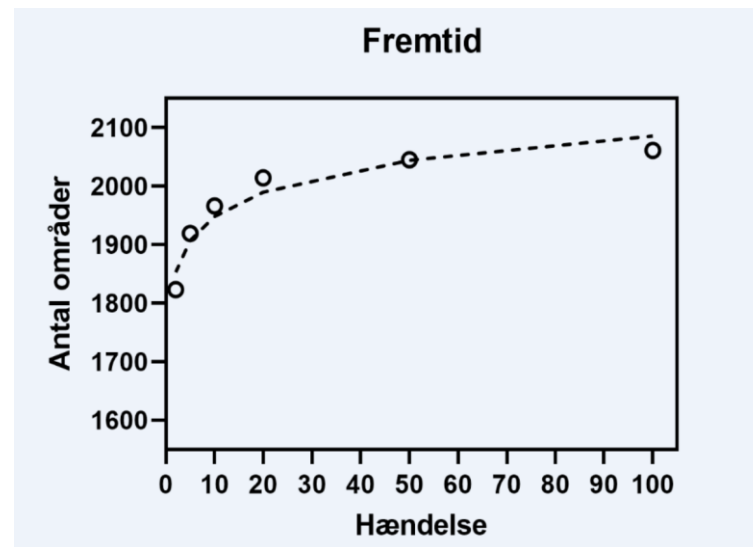
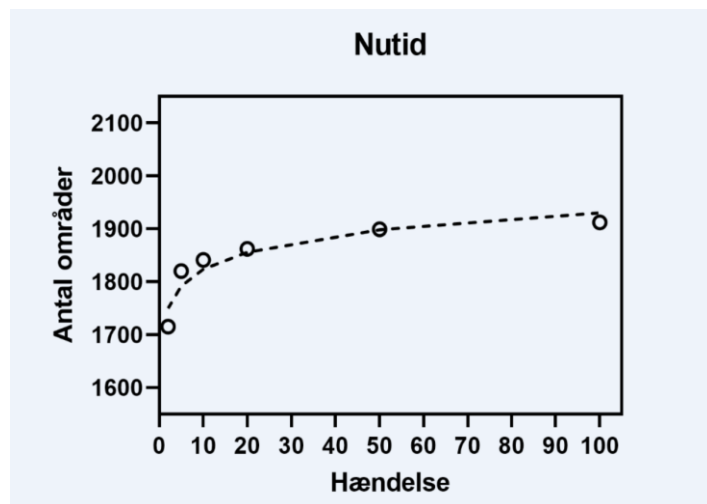


# Vurdering af §3 beskyttede arealer

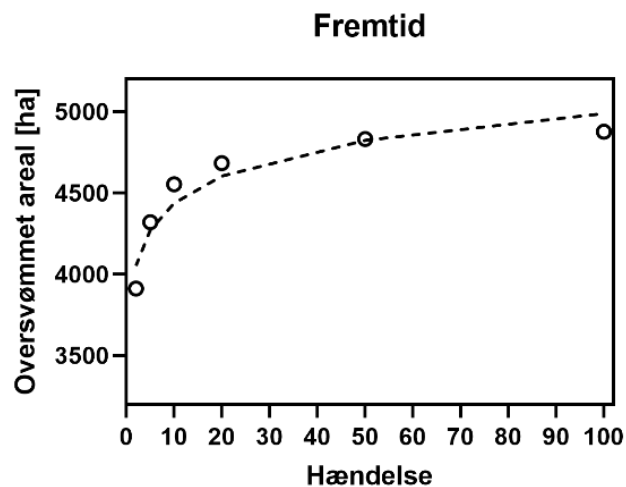
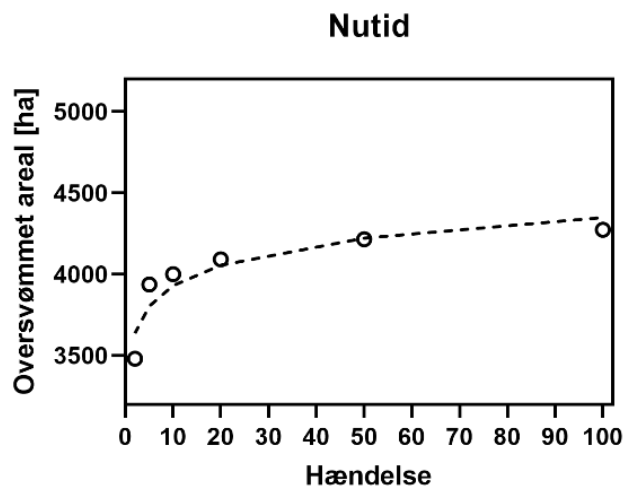


<https://holstebro.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=565a99df58ab4935b182fd5390ea38cc>

# Oversvømmede områder i 2022 og 2100



Figuren viser antal §3 området der vil oversvømmes ved en 2-, 5- 10-, 20-, 50- og 100-årshændelse i dag og i 2071-2100 (RCP8.5).



Figuren viser arealet af landbrugsarealer, der vil oversvømmes ved en 2-, 5- 10-, 20-, 50- og 100-årshændelser i dag (nutidigt) og i 2071-2100 (RCP8.5 Fremtidigt)

# Storå-oplandet – Potentielle indsatsområder og resultater

## Potentialer

26.300 ha lavbundsområder / ådal

18.500 ha lavbundsarealer

11.000 ha okkerpotentielle områder

18.900 ha med sætninger der er større end 1 meter

8.060 ha med kulstof indhold på over 6%

Analyser af tab af næringsstoffer på oplandsniveau gør det muligt for kommunerne at målrette placeringen af vådområdeprojekter

## Beskyttet natur i ådalene

7.700 ha §3 natur indenfor ådalene

730 ha Natura 2000 naturtyper i oplandets ådale

Udnyttelse af kommunernes kortlægning til beskyttelse og forbedring af vores beskyttede naturområder

## Vandløb og afstrømningsmønstre

Naturligt vandparkering kan bruges lokalt i de tre kommuner, men kan ikke løse klimatilpasningen for Holstebro by.

Vandløbenes afstrømningsmønstre ændrer sig og har ændret sig men der findes ikke en entydig trend i Storå-oplandet.

A herd of black and white cows is grazing in a lush green field. The foreground is filled with tall grass and numerous small, white, bell-shaped flowers. The cows are scattered across the middle ground, some looking towards the camera. The background shows a clear blue sky and a line of trees in the distance.

**Spørgsmål ?**

DANMARKS OG GRØNLANDS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE **RAPPORT 2023/17**

## **Undersøgelse af hydrologiske klimatilpasningseffekter ved vådlægning**

Slutrapport af projektet under  
Nationale Forskningsprogrammer: 33010-NIFA-20-752

Raphael Schneider, Maria Ondracek & Simon Stisen