

# Vandløbsmøde 17. marts 2022

## For lodsejere i oplandet til Brøns Å, Rejsby Å og V. Åbøllingebæk

- Velkomst
- Kort gennemgang af vandløbslaugene og deres opgave v. Solveig Kappel
- Ny- eller genvalg af lodsejerrepræsentanter til vandløbslaugene
- Drøftelse af forholdene omkring vandløbene, afvanding, oprensning mm
- Landbrugsaftalen om klima og miljø.  
Minivådområder, vådområdeprojekter, klima-/lavbundsprojekter v.  
Solveig Kappel.
- Evt.



Familielandbruget



LandboSyd



SØNDERJYSKE VANDLØB

## Vandløbssamarbejde i Sønderjylland

- Samarbejde mellem



- Skal varetage landbrugets interesser på vandløbsområdet bedst muligt, og sikre en god og kontinuert dialog med kommunerne som vandløbsmyndighed.



## Organisering

- Styregruppe af bestyrelsesmedlemmer
- Én vandløbskonsulent fra hvert rådgivningscenter
- Vandløbslaug i hele Sønderjylland, med mere eller mindre formel organisation
- Hjemmeside [www.sønderjyskevandløb.dk](http://www.sønderjyskevandløb.dk)
- ca ½ årsværk



## Typiske opgaver for vandløbskonsulenterne

- Understøtte dannelse af vandløbslaug
- Rådgive og hjælpe laugene (evt lodsejere) i generelle spørgsmål
  - Kommentere på nye fællesregulativer, inddrage vandløbslaugene
  - Besigtigelser sammen med vandløbslaugene og kommunerne
- Møder med kommunerne (ca. 1-2 møder årligt)
- Interne møder konsulenter (holde hinanden orienteret, hvad sker i de forskellige kommuner, intern sparring)
- Styregruppemøder 2 årligt – holde vores bestyrelser orienteret
- Holde sig ajour med lovgivning, regulativer, vandplaner, vandløbsprojekter i kommunerne og staten, vedligeholdelsespraksis mv.
- Vandråd Lillebælt, Kruså/ Vidå, Brede Å, Vadehavet
- Hjemmeside, information ud til medlemmerne

Følg med på: <http://www.soenderjyskevandloeb.dk>

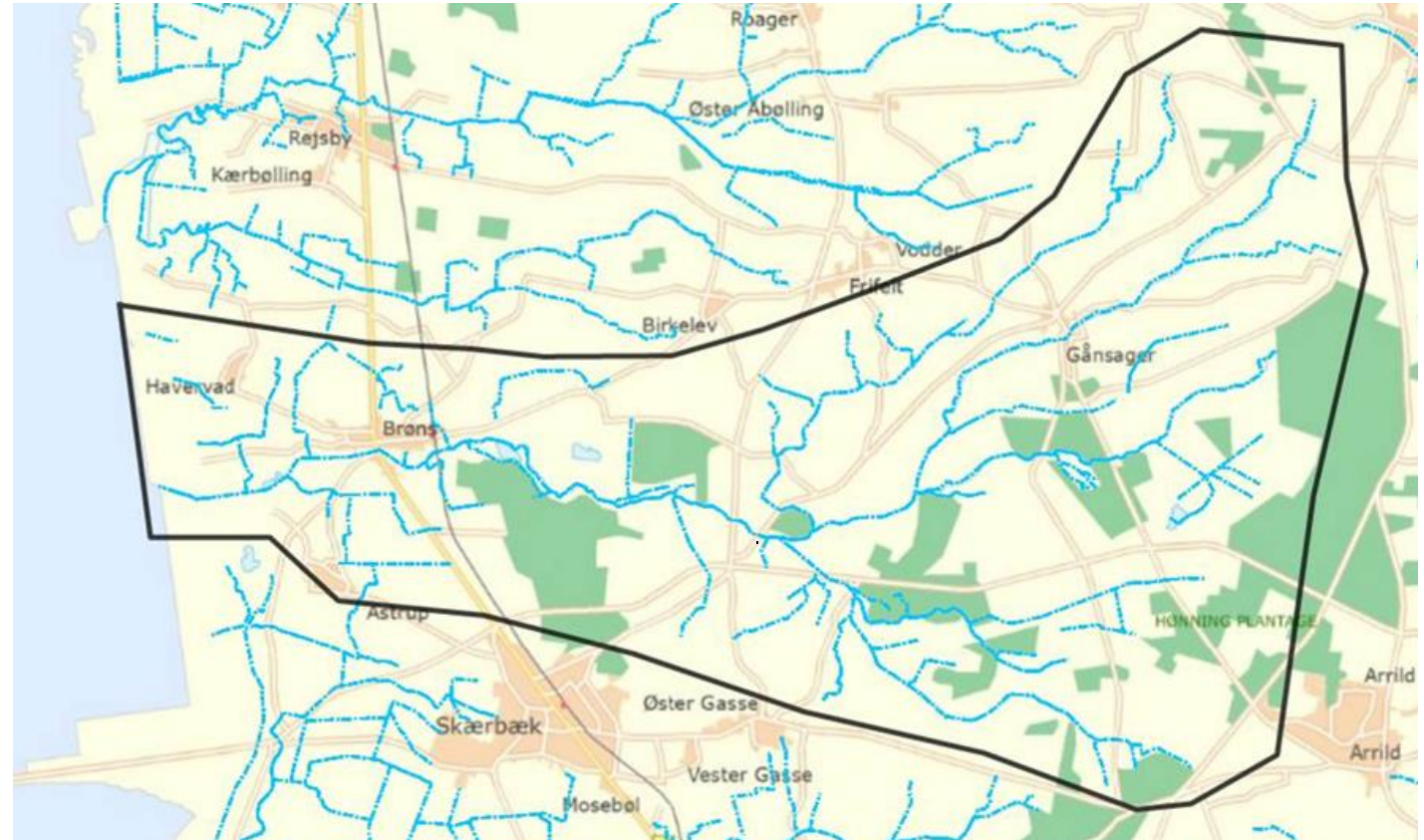
## Kort resume af: mødets drøftelse af forholdene omkring vandløbene, afvanding, oprensning mm

- Der er fremmødt 14 lodsejere fra oplandet Brøns Å, Rejsby Å og V. Åbøllingen bæk
- Generelt kan det godt mærkes, at der er stigende nedbørsmængder, der skal ud gennem sluserne, og mere heftige regnvejrshændelser, så der er udfordringer med afvanding, som i alle andre vestvendte vandløb til vadehavet.
- Generelt gives der udtryk for, at der er et godt samarbejde og dialog med kommunen, som reagerer/følger op på konkrete henvendelser.
- Ny- og genvalg til de to vandløbslaug. Se hvem på næste slides.
- De valgt vandløbslaug aftalte, at afholde et årligt møde f.x. i løbet af januar, hvor eventuelle problemer drøftes så det kan tages op til det årlige kommunale vandløbsmøde i februar.
- Formand og en yderligere laugs-repræsentant deltager i det årlige kommunale vandløbsmøde, der afholdes af Sønderjyske Vandløb med deltagelse af politikere fra Tønder kommunes Udvalg for teknik og miljø samt vandløbsmedarbejdere (almindeligvis i løbet af februar).
- Solveig giver kontaktoplysninger om de ny-/genvalgte lodsejerrepræsentanter videre til Tønder Kommune.
- Lige nu er der høring på ændret grødeskæringspraksis i Sdr. Hede vandløb og Bjørnkærbæk, der bl.a. åbner for mulighed for 2 årlige grødeskæringer efter behov.
- Drøftelse af om man kan medvirke til løfte de målrettede indsatskrav om reduktion af kvælstof til Vadehavet med minivådområder, vådområdeprojekter eller klimaudfordring med udtagning af jorde.
- Kan de eksisterende fyldegrave evt bruges til vandparkering?

# Vandløbslauget Brøns Å

Valgte kontaktpersoner fra 2022:

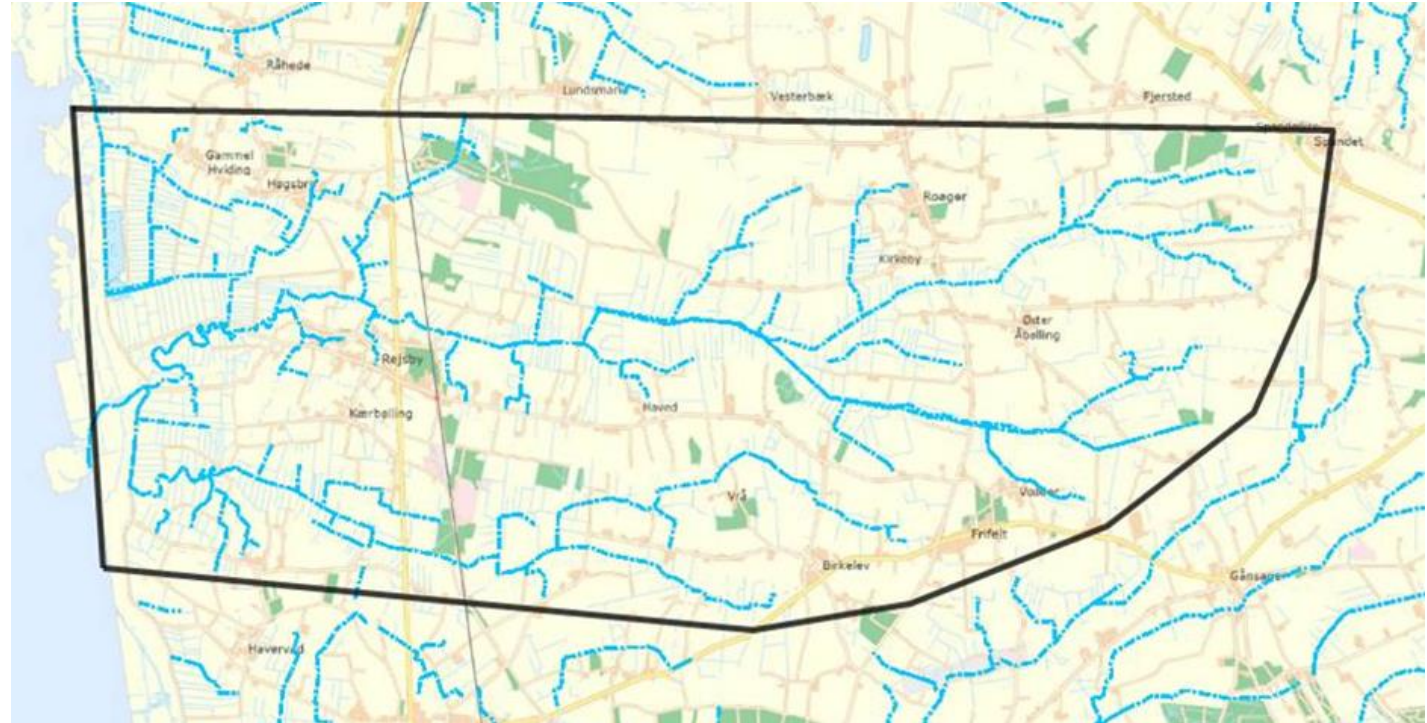
- Jens Peter Bjerrum, formand
  - Mobil: 2067 3249
  - Mail: [bjerrumjp@gmail.com](mailto:bjerrumjp@gmail.com)
- Zaza Hamann 2538 1335
- Emil Gad 4219 2304
- Hans Thysen 2170 7243



# Vandløbslauget Rejsby Å og V. Åbøllingbæk

Valgte kontaktpersoner fra 2022:

- Jan Toft Nørgaard, formand
  - Mobil : 2021 7153
  - E-mail: [jtn@bbsyd.dk](mailto:jtn@bbsyd.dk)
- Peter Veltman, Næstformand
  - Mobil 2060 1661
- Jørgen Jessen 6134 8004
- Peter Gad 4017 7447



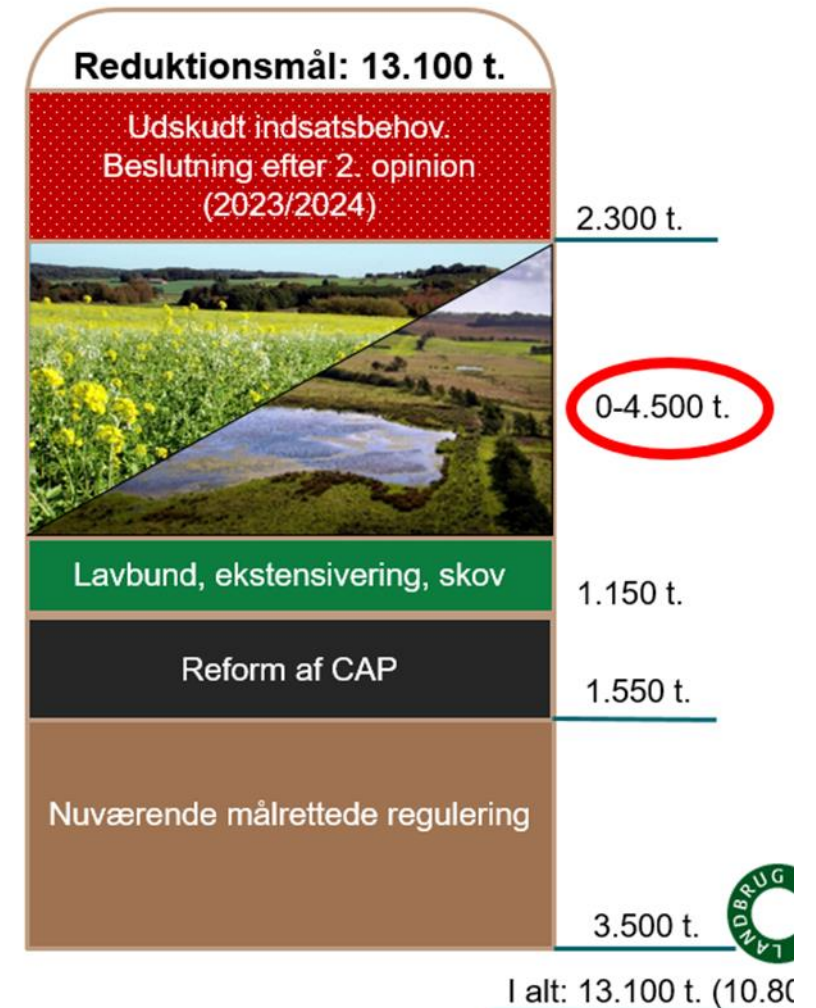
# Landbrugsaftale af 4. okt. 2021

- En fælles aftale der skal sikre den grønne omstilling, forbedre det danske vandmiljø og give bedre plads til naturen i landbrugslandet.
- Fokus på udvikling ikke afvikling
- Udviklingsspor med nye virkemidler
- Reduktion i udledning af drivhusgasser i 2030 med 55-65 % i forhold til 1990 (6,1-8,0 mio. t CO<sub>2</sub> ækvivalenter)
- Udtagning af 100.000 ha kulstofrige lavbundsjord
- Privat skovrejsning
- Reduktion i kvælstofudledningen på 10.800 t (13.100 t)
- Fokus på frivillighed
- Miljøgaranti: Opnås en højere reduktion ved de kollektive virkemidler nedjusteres den målrettede regulering

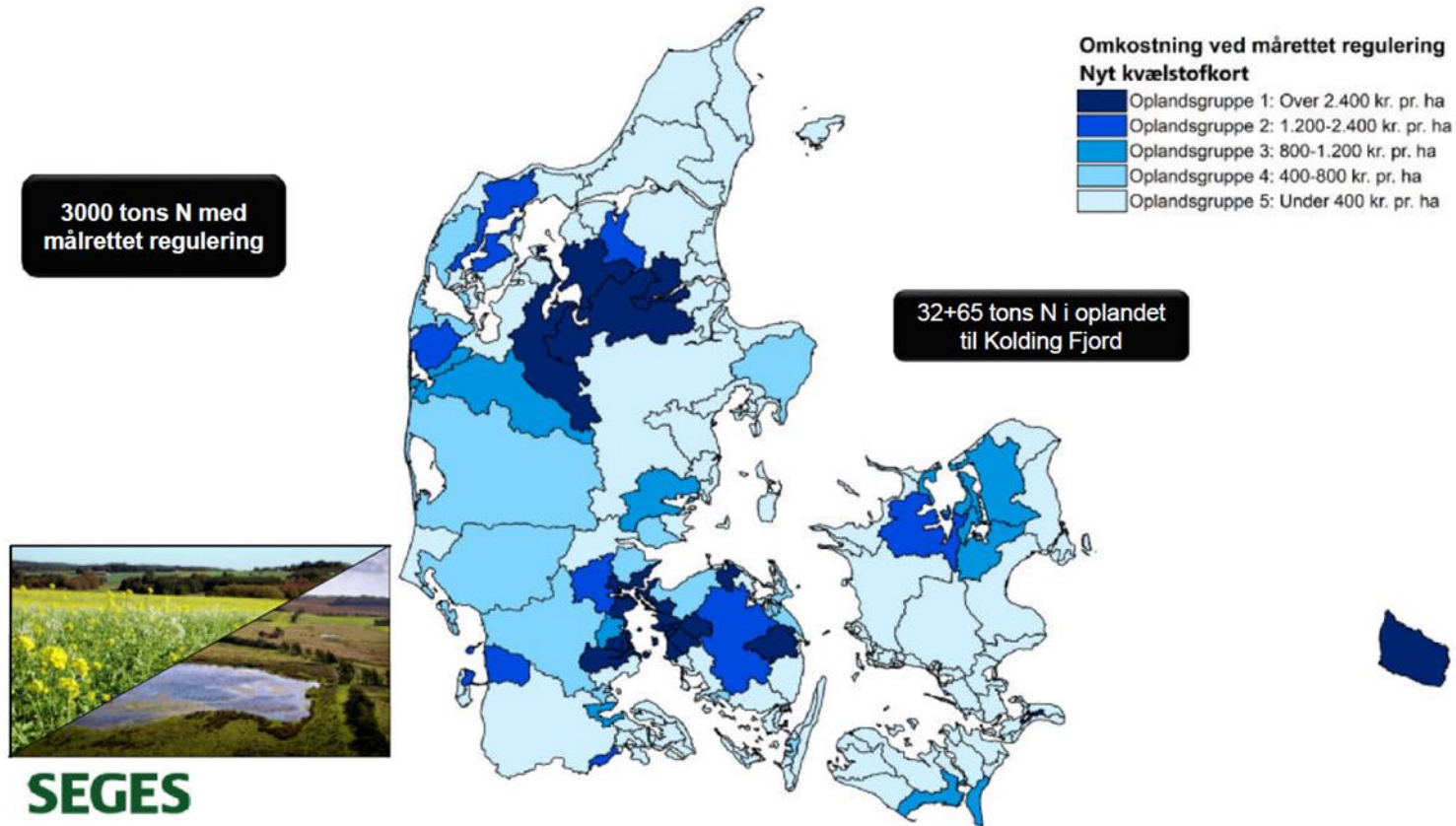


# Hvorfor ta' en for holdet?

- Bunden opgave til landbruget med opfyldelse af indsatskrav for miljø, klima og biodiversitet
- Det går ikke over ... mål om 100.000 ha udtagning/vådgøring
- Undgå yderligere krav om efterafgrøder (gulerod eller pisk)
- Projekt- og anlægsomkostninger bliver betalt med tilskud fra staten/EU
- Kompensation for udtagning af mindre produktive lavbundslande
- Mulighed for multifunktionelle jordfordelinger
- Ny flot natur



# Omkostninger målrettet regulering



SEGES beregninger af konsekvensen af yderligere 3000 tons N ved målrettet regulering. Baseret på forudsætninger ifm. kvælstofkort fra Landbrugsavisen

# Hvordan og hvilke virkemidler?

**Kvælstof-indsatsen baseres som udgangspunkt på frivillighed med kollektive virkemidler:**

- Minivådområder
- Vådområdeprojekter (kommunale)
- Skovrejsning
- Status på fremdrift hvert 2. år

**CO2 reduktion:**

- Klima-lavbundsprojekter



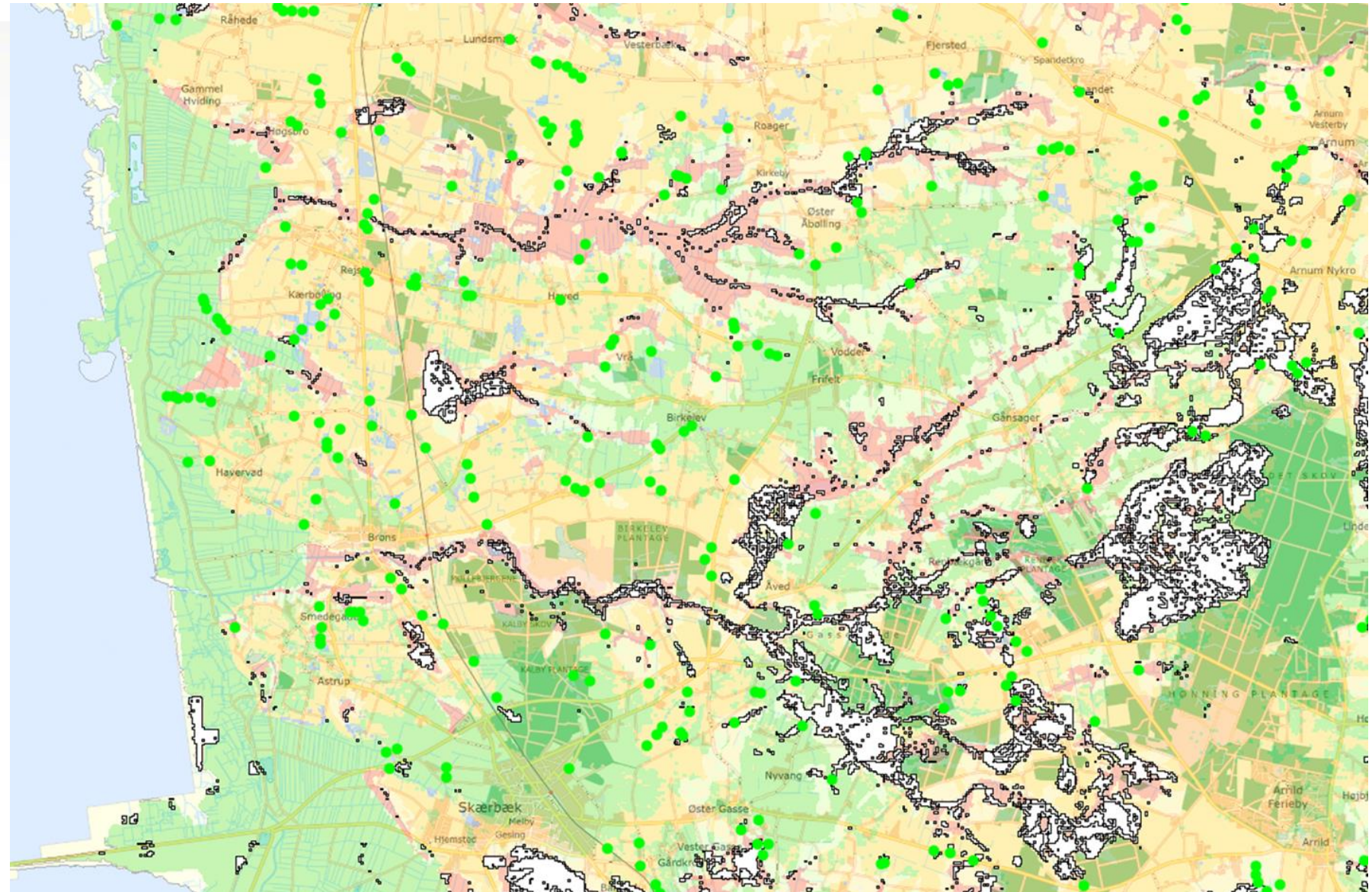
# Kan laugene løfte større projekter i fællesskab?

- Vandløbslaugene kender vandløb, dræn og de vandløbsnære arealer
- Hvor vil det være egnet at lave minivådområder eller klimalavbundsprojekter?
- Er det en opgave for laugene?
- Kig på kortene, bring din viden i spil og kom med input.



# Potentiale for minivådområder og tørvejorde opland Brøns og Rejsby

- At finde egnede placeringer kan være en udfordring
  - Stor andel sandjord
  - For "lidt" kvælstof i drænvandet
  - Fladt terræn
  - Stor variation i dræning
  - Store oplande og vandmængder
- Sammenfald med større kommunale vådområde- og lavbundsprojekter
- Fokus på helhedstækning i oplandet



# Minivådområdeordningen

- Minivådområder er et godt virkemiddel til at fjerne kvælstof
- Stor interesse fra landbruget, der gerne vil bidrage og er glade for deres minivådområder
- Mange udfordringer med ordningen
  - It-problemer
  - Dårlige historier i medierne
  - Manglende ressourcer i landbrugsstyrelsen
- Stadig potentiale for egnede placeringer
- Bedre flow i sagsbehandlingen



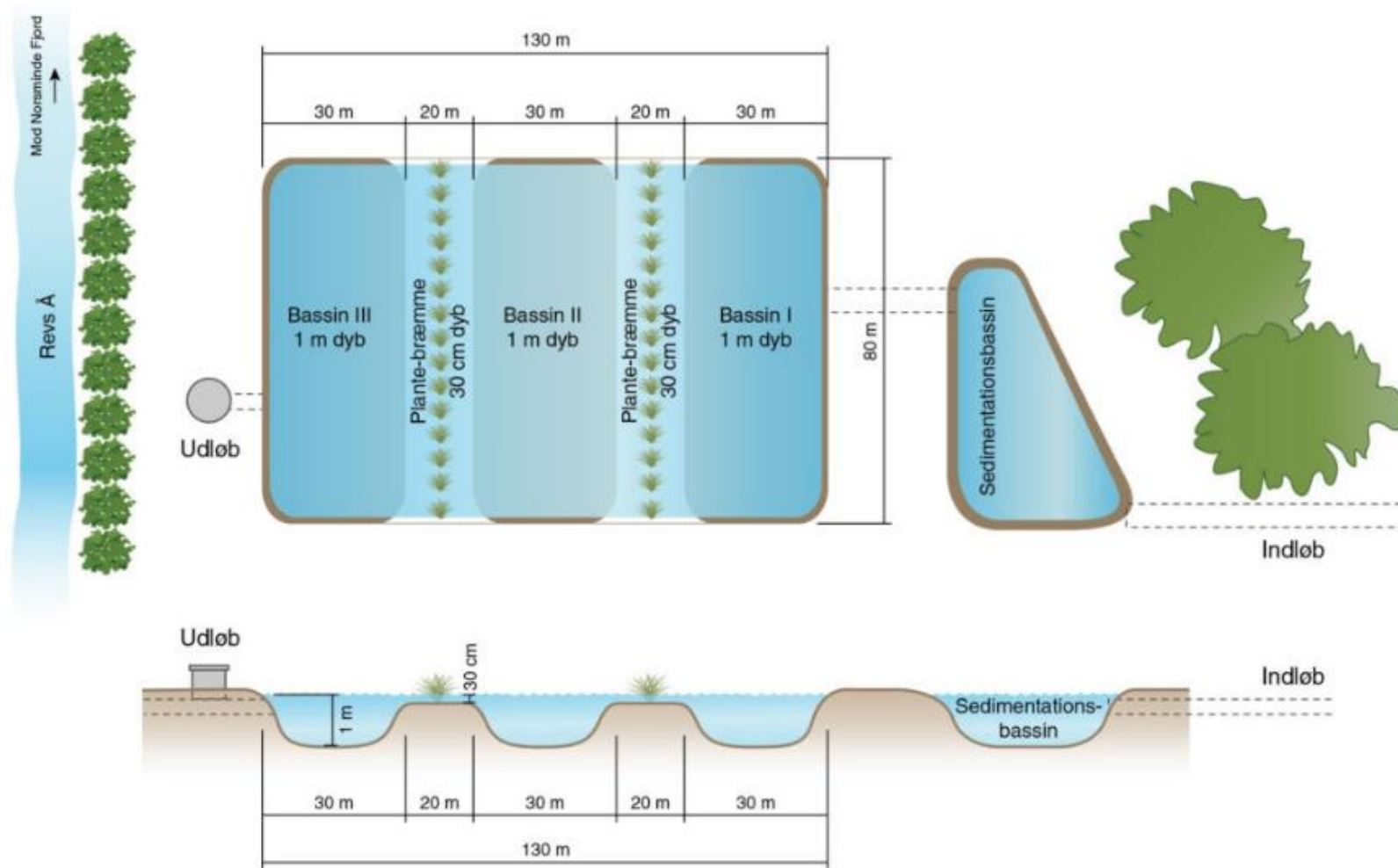
# Klima-Lavbunds-ordningen

## Primære formål: CO2 reduktion

- Udtagning af kulstofrige lavbundslande
- Naturlig hydrologi/Vådlægning
- Mindst 10 ha
- Mindst 6% kulstof
- Kan søges af lodsejere, kommune eller Naturstyrelsen
- Kompensation
  - 82.500 kr/ha omdriftsjord
  - 35.000 kr/ha vedvarende græs
  - 4.500 kr/ha natur
- Forundersøgelser, projektering og anlæg betales med tilskud
- Ansøger har udlæg for forundersøgelser og anlægsomkostninger
- Mulighed for at indgå i multifunktionel jordfordeling



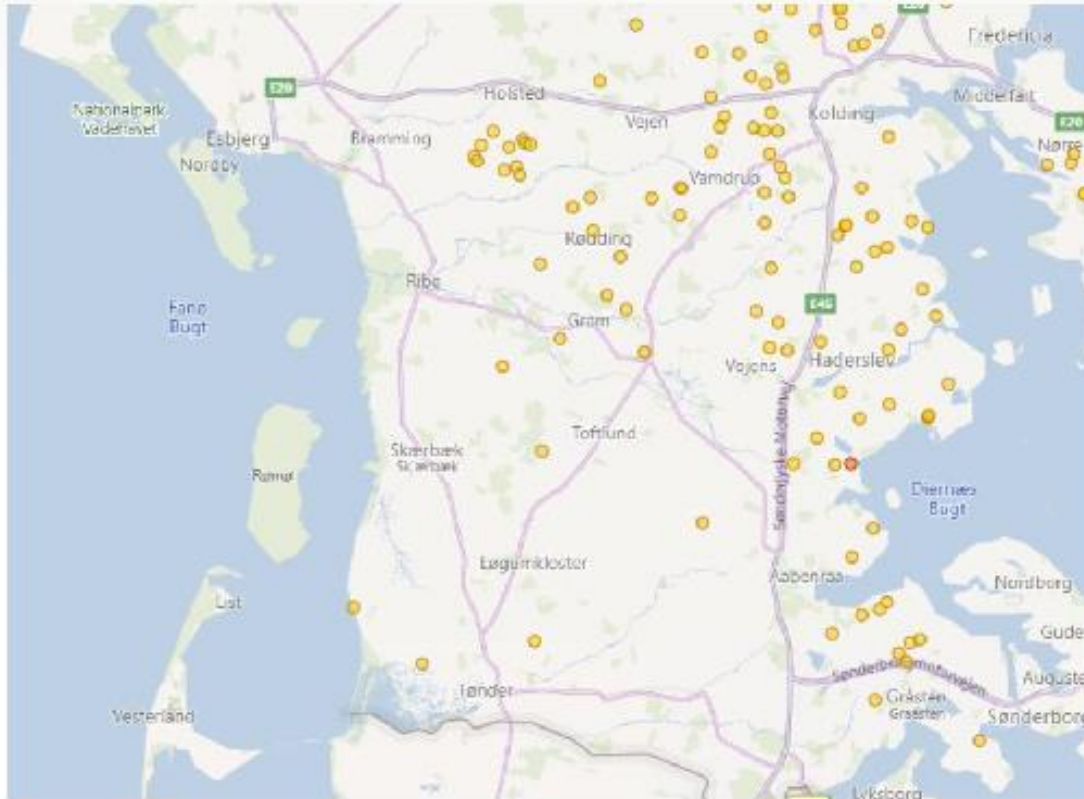
# Minivådområde principskitse



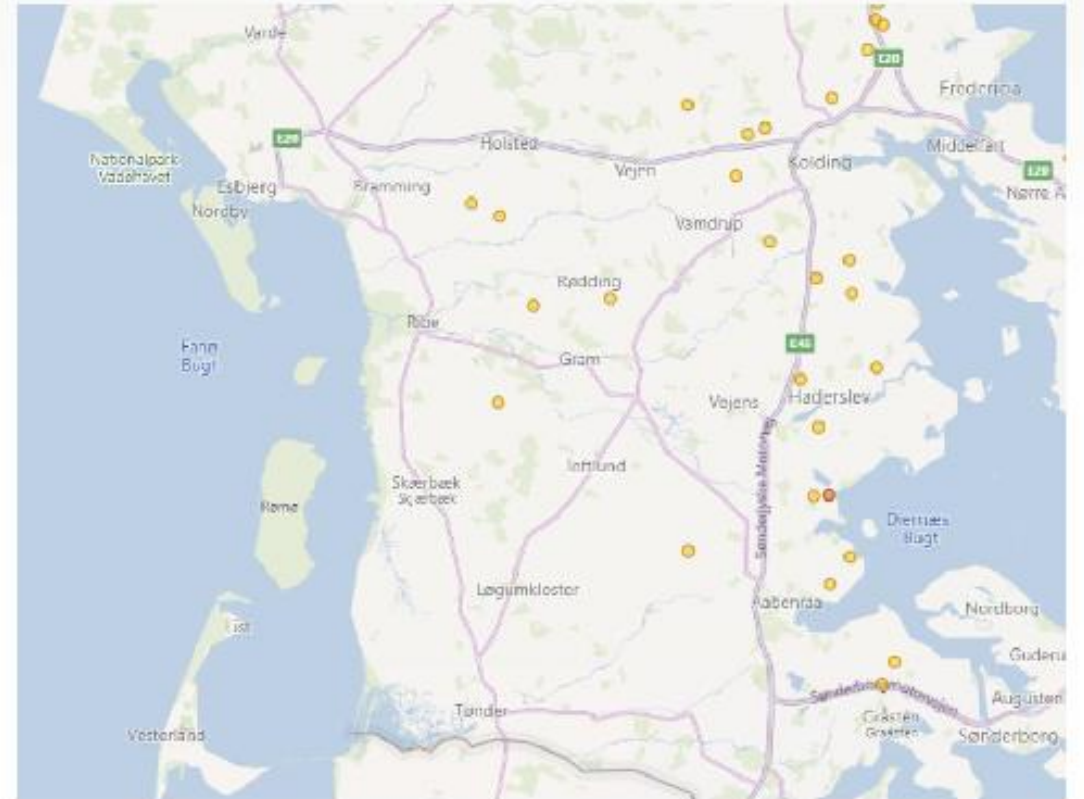


# Oversigtskort

## Ansøgte minivådninger 2018-2020



## Eablerede minivådninger



# Hvordan kommer vi videre?

- **Minivådområder:**
- Kontakt din oplandskonsulent og få overblik over:
  - muligheder
  - økonomiske konsekvenser
  - Gratis rådgivning og hjælp til bøvlet
- **Klima-lavbund/ vådområder:**
- Kontakt din landboforening eller din kommune, hvis
  - du har arealer der er relevante og/eller gerne vil indgå i et større projekt
- **Der er behov for mere og bedre lokalt samarbejde**
- **Spørg dine naboer om de vil være med.**