

Det Grønne Råd
Svendborg Kommune

13. september 2021 kl. 15.30-17.30

Landbrugets grønne omstilling

Oplæg v/ Hans Jakob Clausen og Maria Pilgaard

L&F Centrovic 
Din fynske landboforening

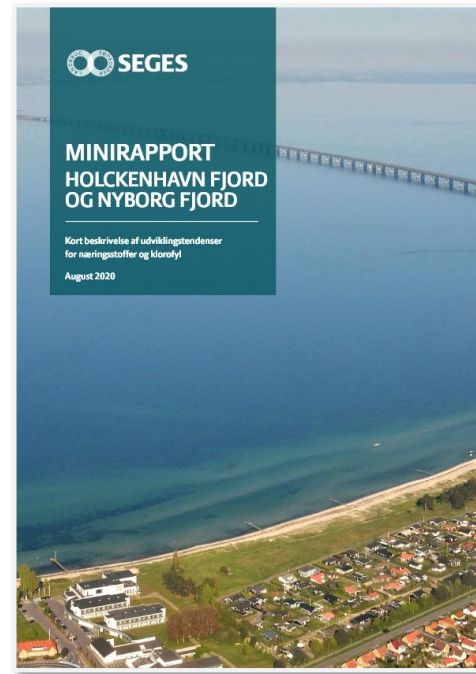
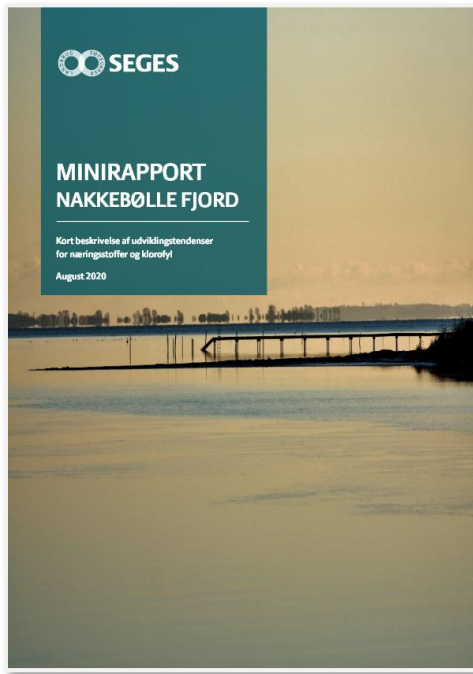
Vandmiljø – kvælstof og fosfor

Biodiversitet – Naturtjek og bevidsthed om natur

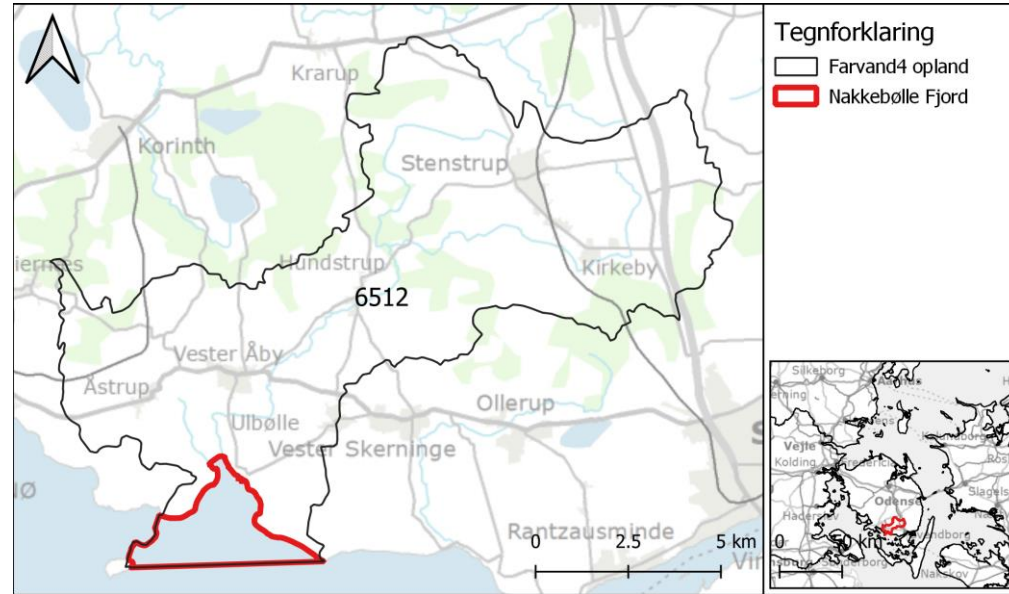
Grundvandsbeskyttelse - BNBO og indsatsplaner

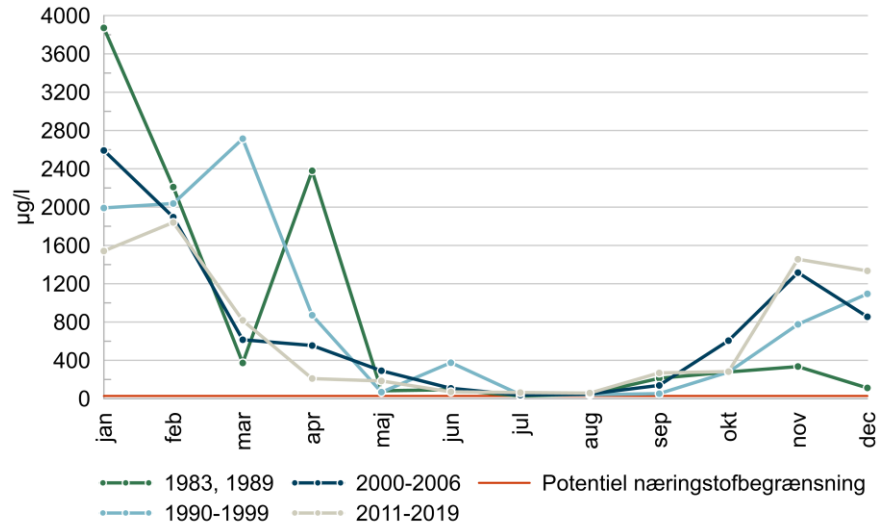
Klima – Partnerskaber, klimaværktøj og udtagning af lavbundslande m.m.

Vandmiljørappporter af tre fynske fjorde

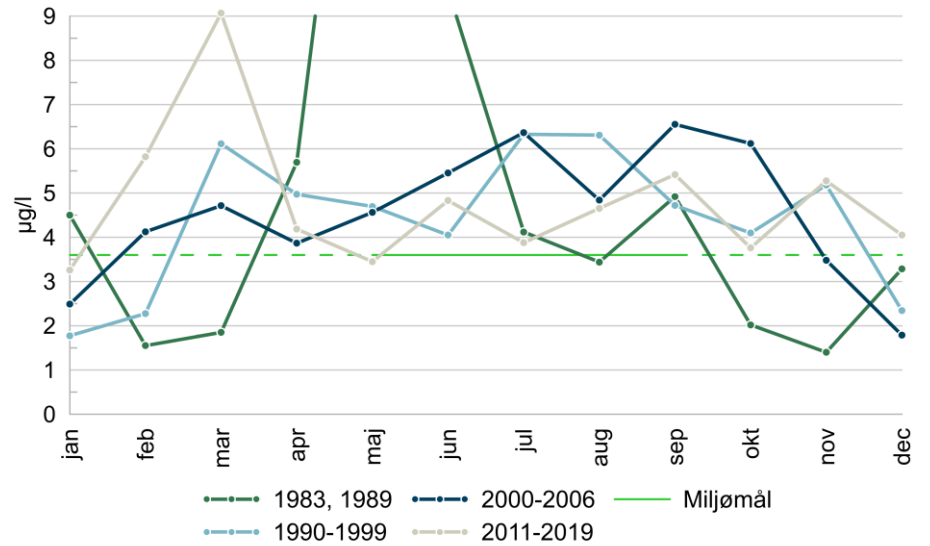


Nakkebølle Fjord



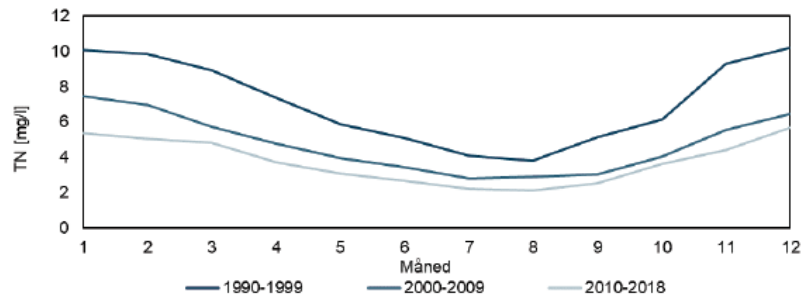


Kvælstof

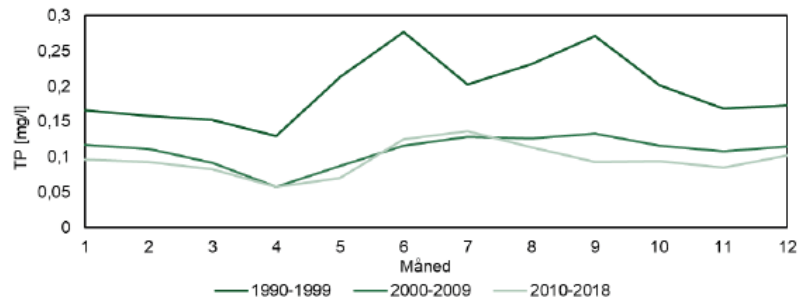


Klorofyl

3. NÆRINGSSTOFFER I OPLANDET TIL NAKKEBØLLE FJORD

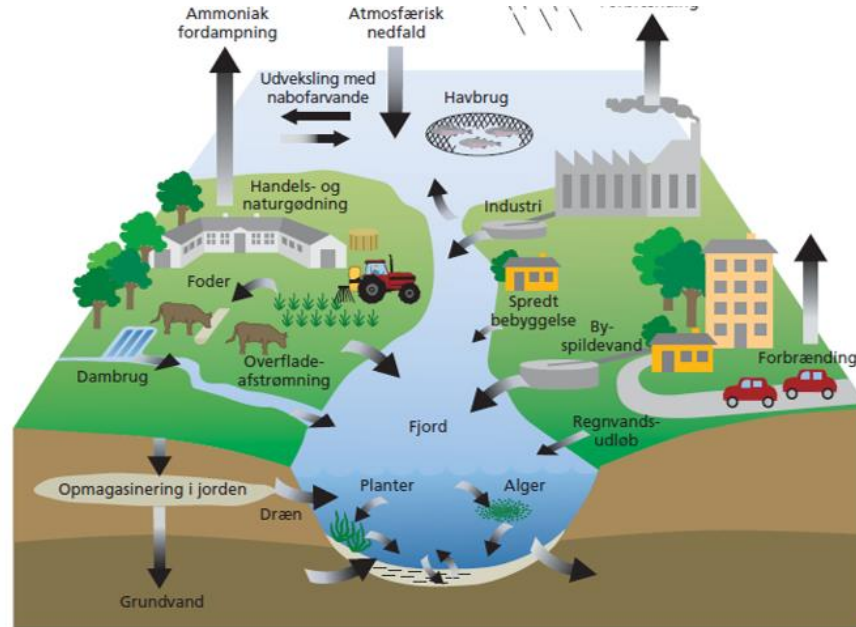


Figur 3.7 Total kvælstof koncentration, månedsgennemsnit.



Figur 3.8 Total fosfor koncentration, månedsgennemsnit.


Et opland og fjord i sammenhæng



Fra tanker og spørgsmål...



...til handlinger og svar

A wide-angle photograph of Odense Fjord. The water is calm and light blue. In the distance, several wind turbines are visible against a pale sky. To the right, there are industrial structures, including what appears to be a crane or a large gantry. The foreground shows a sandy and pebbly shoreline with some green vegetation. A dark green rectangular box is overlaid on the bottom half of the image, containing white text.

En række centrale parter går sammen om at bringe Odense Fjord i god økologisk tilstand på en måde, der er bæredygtig for både miljø og erhverv. Det sker med afsæt i den nyeste tilgængelige viden om tilstanden i fjorden og dennes presfaktorer.

Odense Fjord-samarbejdet



NaturTjek

velas

Fokus på biodiversitet til din grønne profil

Med et kig på insektvenlige tiltag kan du forbedre dit udbytte samtidig med at fremme forholdene for vildtet. NaturTjek har nemlig fokus på, hvordan du kan forbedre forholdene for vildtet og vilde bestøvere i dine små naturområder som læhegn, vejkanter, skel, skov, og hvor det kan være hensigtsmæssigt at skære linjer eller svære hjørner af.

Har du vilde bestøvere nok på din bedrift til at hente de sidste udbytteprocenter og afgrødekvalitet, og ved du, hvordan du kan højne levesteder til vildtet og fugle i det åbne land til at forbedre jagten?

Målgruppe: Produktionslandmanden, både plan-teavler og dyreholder, der ønsker en grøn profil

Det får du med NaturTjek:

Med et NaturTjek sikrer du din ret til fremtidig produktion på markfladen ved at sætte ord på den natur du allerede værner og får nye idéer til nye steder du kan passe på.

- Vi gennemgår dine arealer ud fra udbyttet, afgrøden og indholdet på ejendommens arealer
- Vi besøger sammen med dig udvalgte områder på dine marker og omkring ejendommen
- Vi giver anbefalinger til hvor du kan sætte værne og forbedre små områder som skel, vejkanter, i forhold til din bedrift
- Hvordan kan du sætte værne i forhold til afgrøden, bl.a. tilskud

Naturen i landskabet...

BNBO – Boringsnære beskyttelsesområder

- ★ Tillægsaftale til pesticidstrategien
- ★ Frivillige aftaler frem til 2022
- ★ Hvordan sikrer vi en god proces?
- ★ Muligheder i BNBO





- Landmandens 1:1 rådgiver
- Økonomi
- Planteavl
- Miljø
- Jura



- Medlemmernes talerør
- Overordnede politiske dagsordner
- Koordinationsforum for grundvandsbeskyttelse

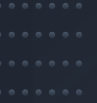
BNBO team





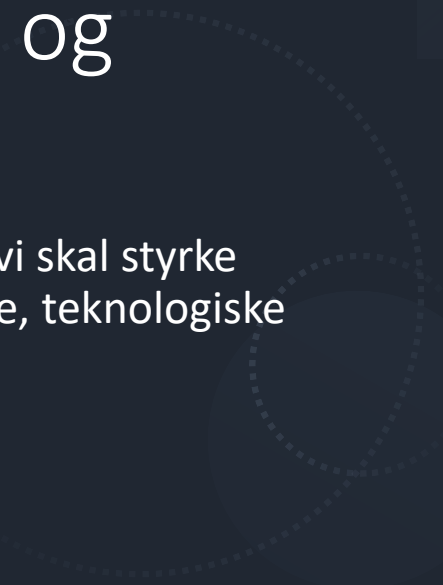
Det danske fødevarerhverv skal være klimaneutralt i 2050. Vi vil – i tæt partnerskab med resten af Danmark og i overensstemmelse med FN's verdensmål

– vise verden, at der findes en økonomisk bæredygtig vej til en klimaneutral fødevarerproduktion.

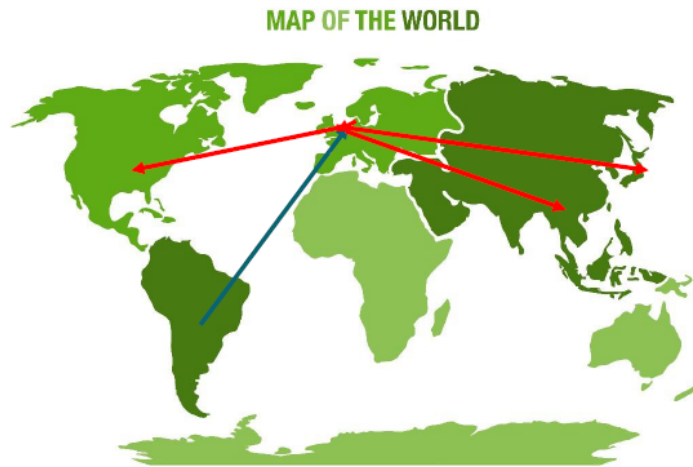


Klima kræver partnerskaber og samarbejder

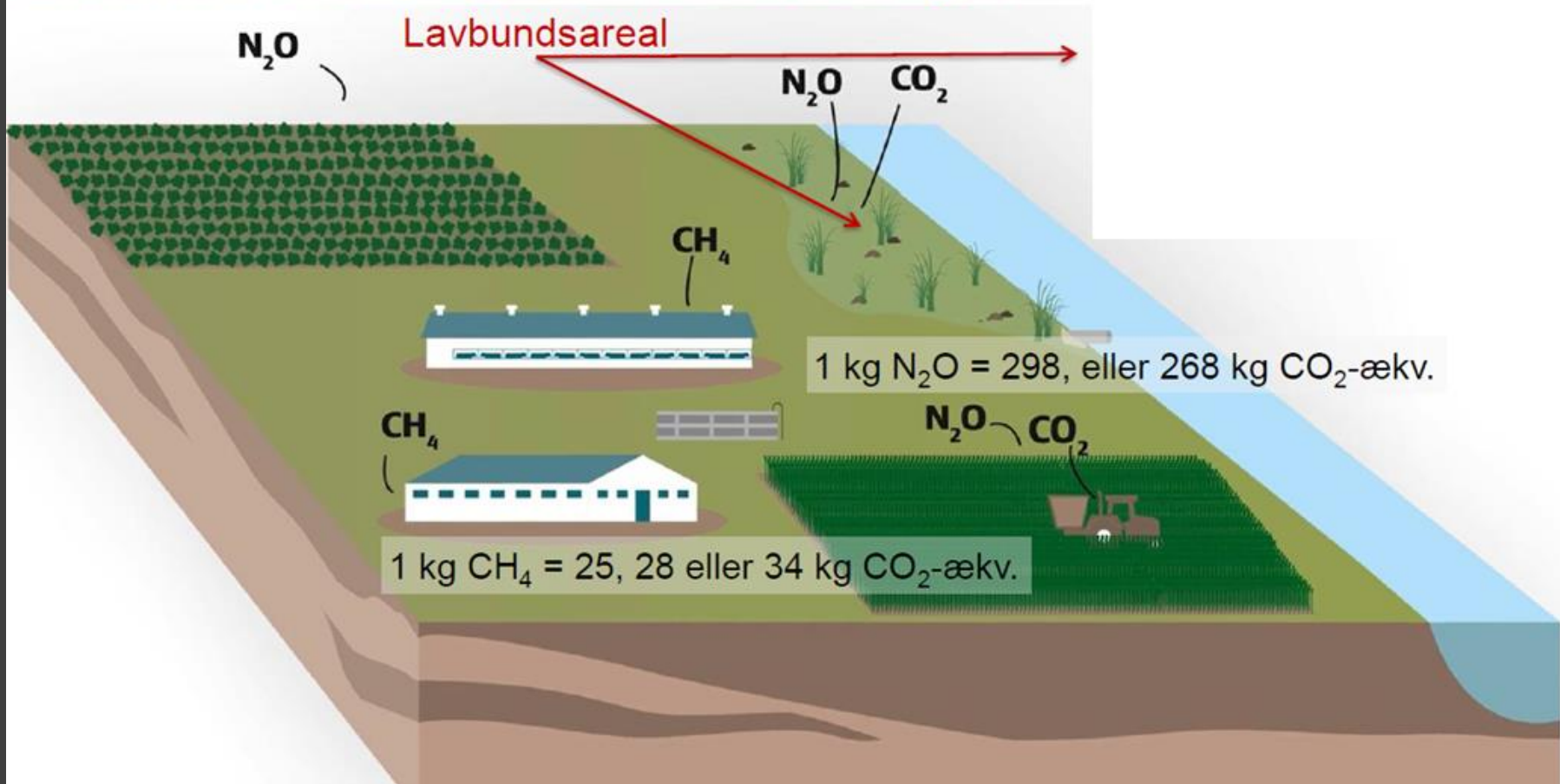
Udvikling fremfor afvikling, vi skal styrke
væksten gennem intelligente, teknologiske
og bæredygtige løsninger



Flere principper at opgøre klimabelastningen på



Emission af klimagasser fra landbruget



Hvordan er vi i gang med at udvikle nye teknikker og teknologi?

På marken

Biokul

Græsprotein

Præcisionslandbrug

I stalden

Miljøteknologi

Foder-sammensætning

Erstatning til soja

På energi-forbrug

Biobrændsel

Bedre Udnyttelse

???



Hvad med udtagning?...

Lavbundsjorde

Vindmøller/
solceller

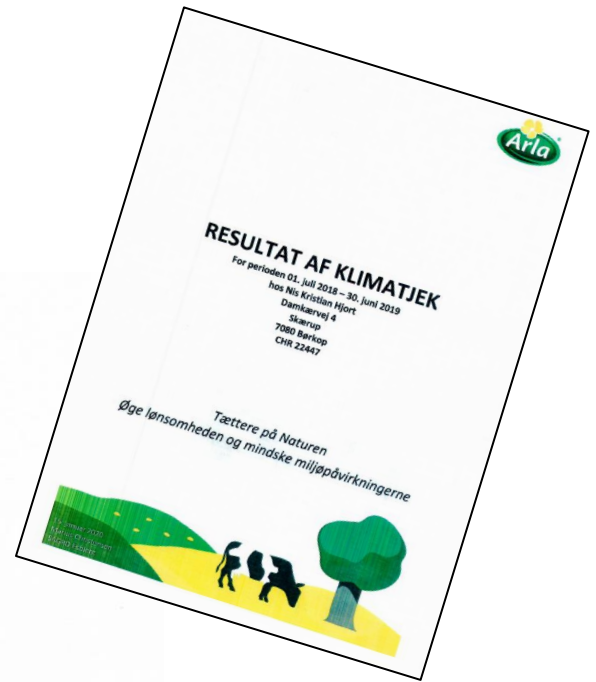
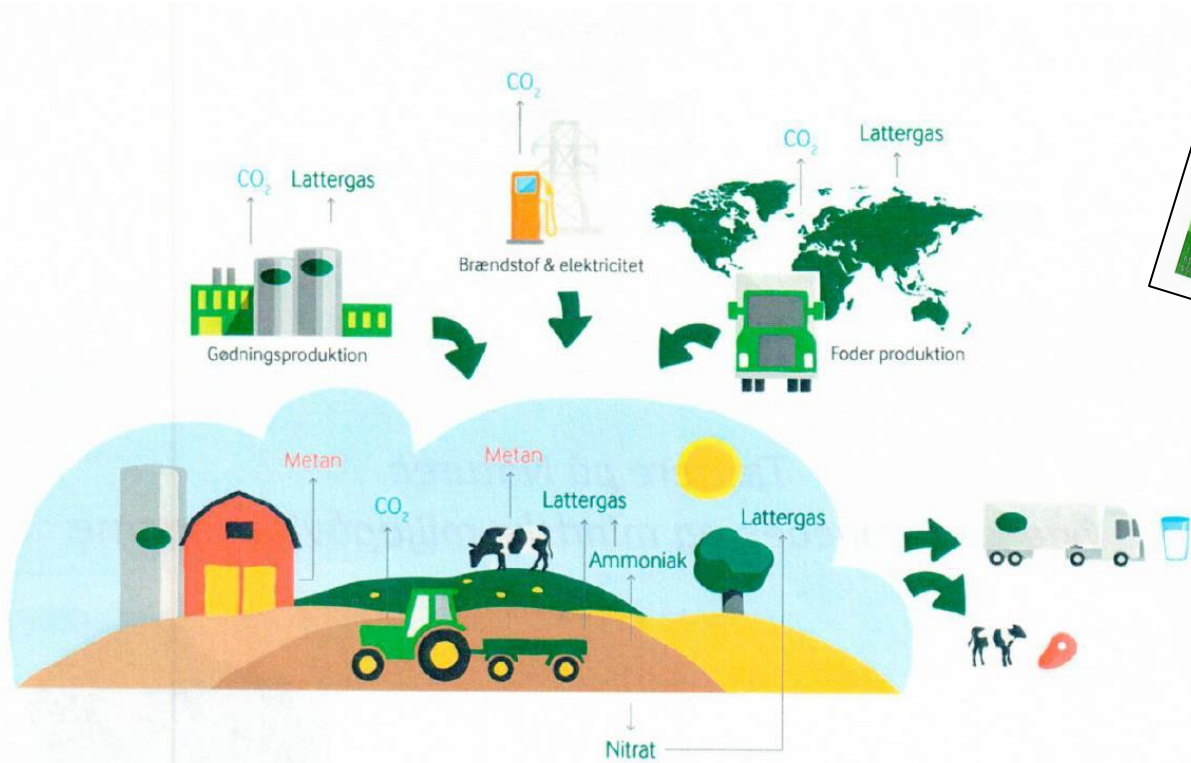
Skovrejsning

Natur

Vandprojekter

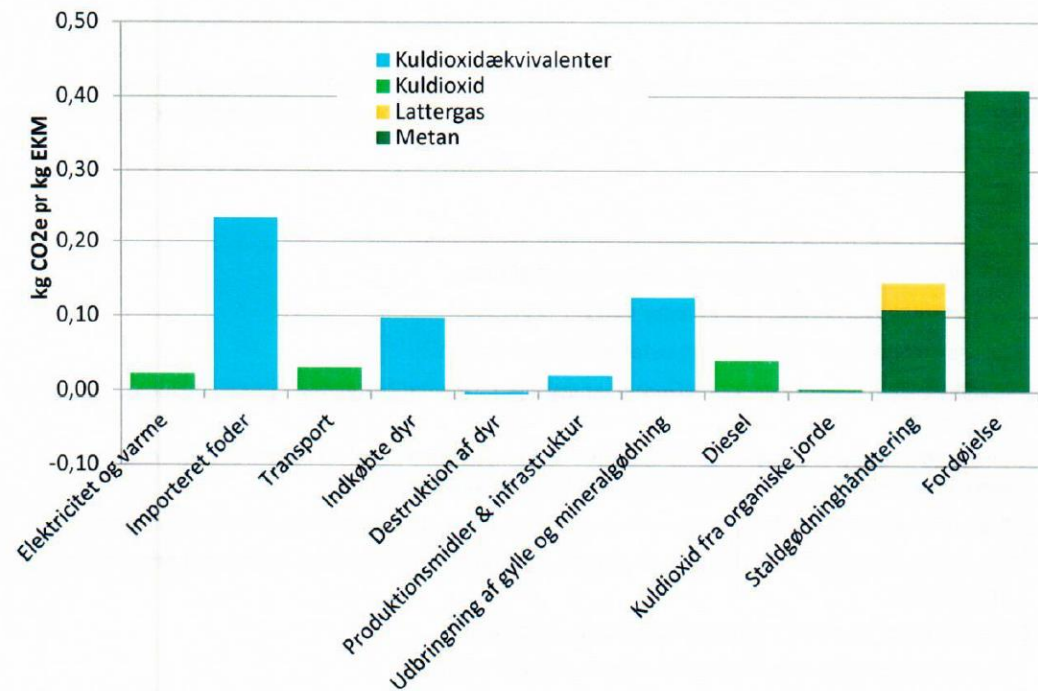


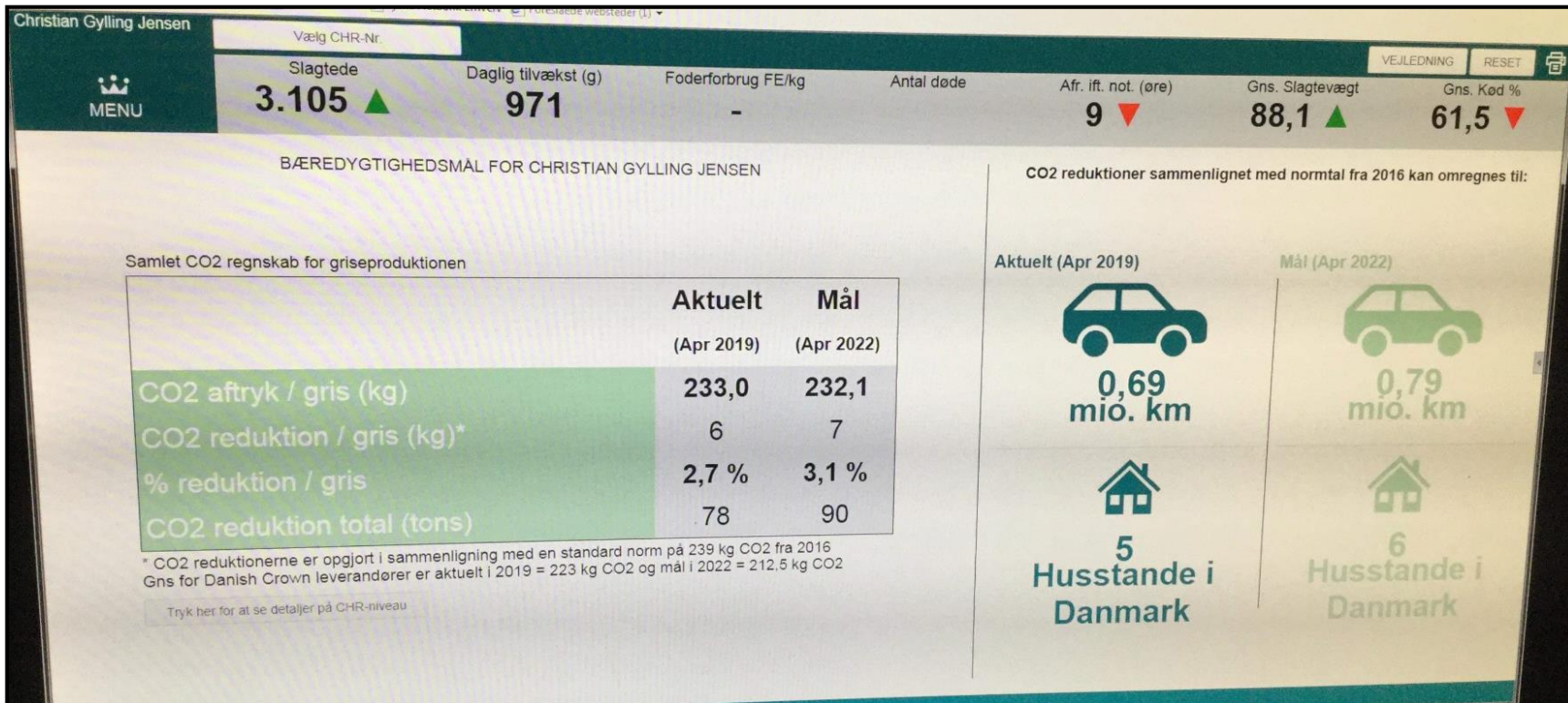
Klimatjek – Hvor står vi nu?



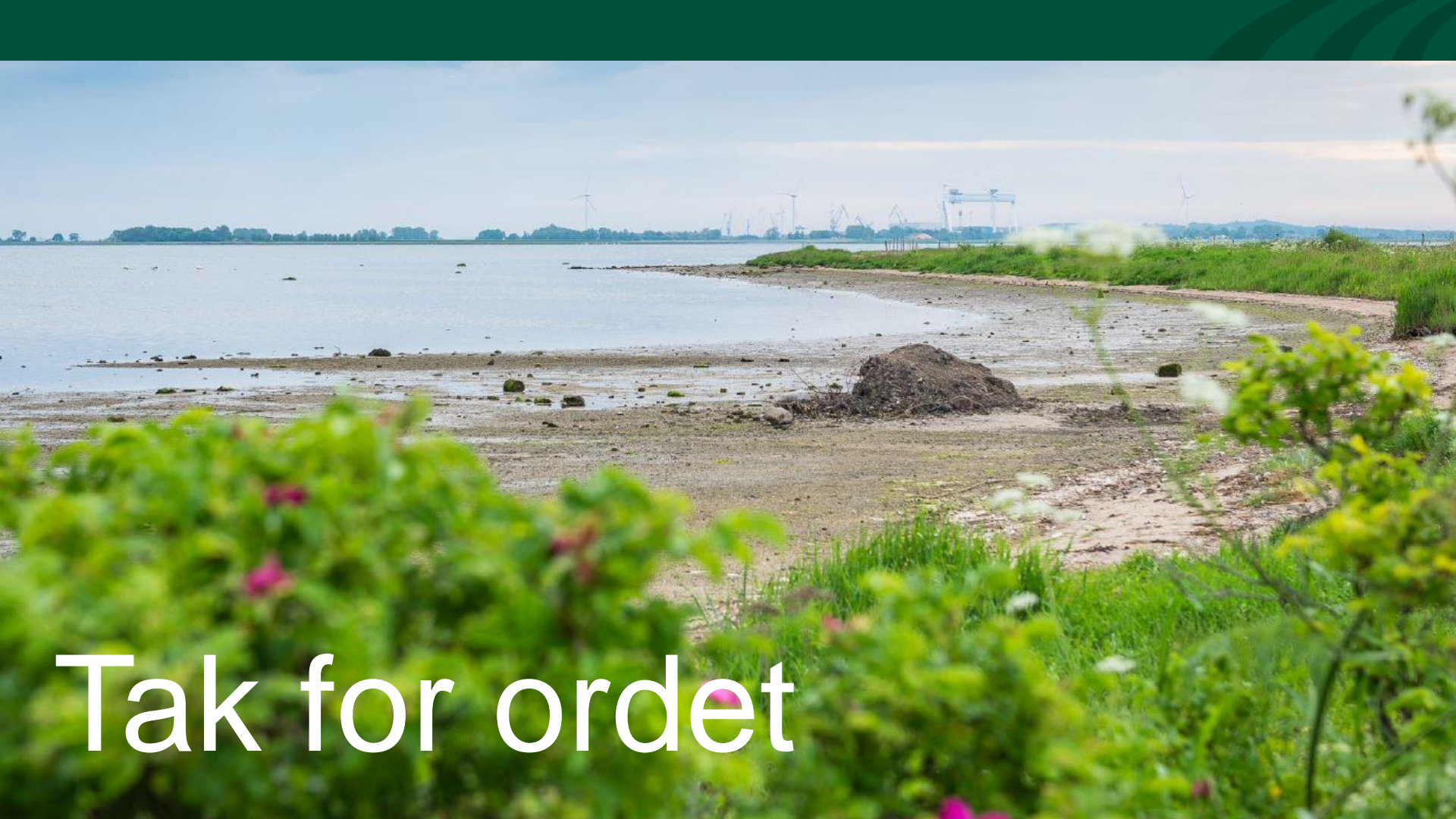
Din gårds klimaaftryk

	Kg CO2e per kg EKM, med tørvejord	Kg CO2e per kg EKM, uden tørvejord
Din gård, nu	1,12	1,12
Arla gns., Stor race	1,07	0,97
Arla gns., Jersey	1,00	0,94





Danish Crown



Tak for ordet