

CO2-afgift på Landbrugets klimagasser

Niels Peter Nørring, klimadirektør





Den globale udfordring

1,5

40

800

30

0



Svarer: CO2-afgift kan føre til markante fald i jordpriser



CO2e-afgift i landbruget

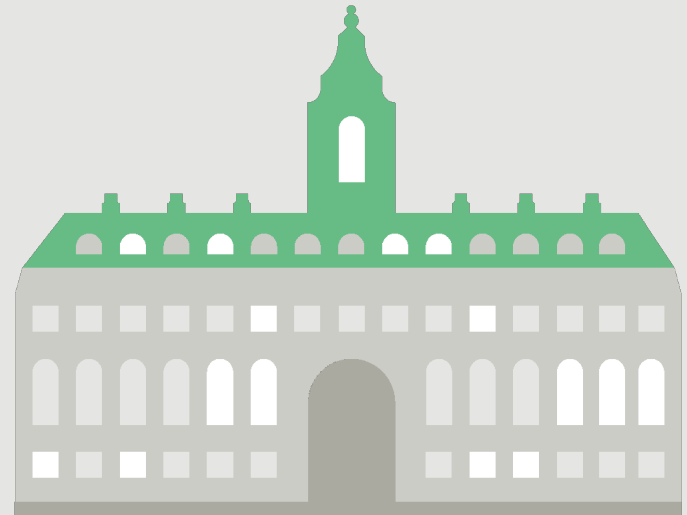
Svarer-udvalget er på trapperne med deres rapport, som afdækker fordele/ulemper ved CO2e-afgift på landbruget og forskellige implementeringsløsninger under hensyn til bl.a. konkurrenceevne, sammenhængskraft og social balance

Afrapportering forventes i februar 2024!



Grøn flerpart

- Klimaafgift, natur og biodiversitet, drikkevand og skov.
- Regeringen, L&F, DI, DN, Dansk Metal, NNF og KL. Concito som videnspart.
- Henrik Dam Kristensen er ekstern formand for treparten.
- Indledende drøftelser i januar 2024.
- Treparten skal konkludere senest i juni 2024.
- Regeringen vil ikke fremlægge forslag til en klimaafgift, før treparten har konkluderet.



Grøn trepart – Videre arbejde



Anbefalingerne løftes herefter ind på Christiansborg med henblik på brede og kloge politiske aftaler

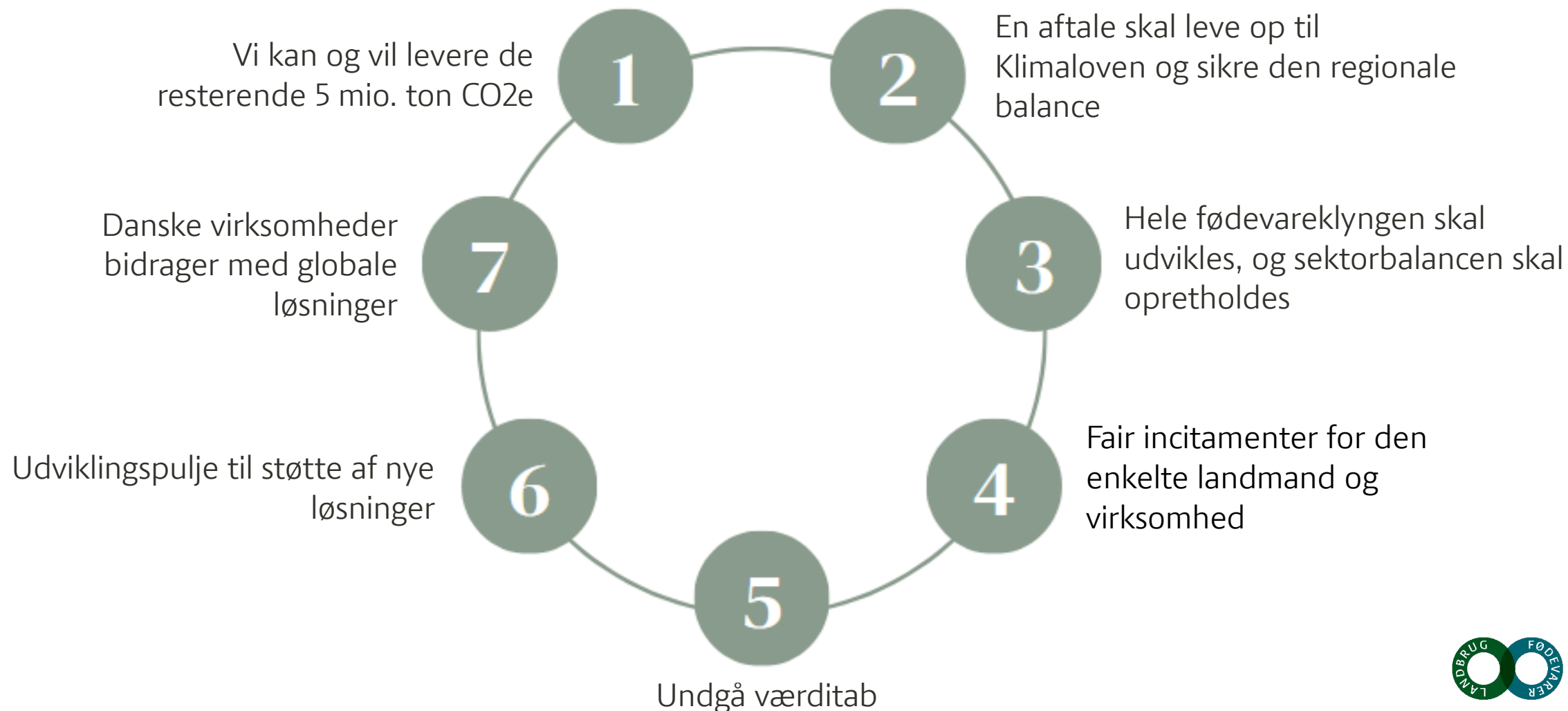




CO₂e-afgift på landbrugets biologiske processer

- Afventer ekspertgruppens rapport
- Regeringsgrundlag m.m.
 - sikre implementering af udviklingssporet
 - opfylde det bindende reduktionsmål
 - respekt for konkurrenceevnen
 - modvirke udflytning af produktion
 - undgå udflytning af arbejdspladser
 - inddrage internationale erfaringer

Syv principper for CO2e-afgift



Vi bidrager med mere, end du tror!



Biogasproduktion

I takt med, at energipolitik i stigende grad er blevet sikkerhedspolitik, bør landbruget i fremtiden bidrage til at producere endnu mere energi og bl.a. være med til at sikre, at gasforbruget er 100 pct. grønt i 2027.



Biogen CO2

Den biogene CO2, der kan udvindes fra landbrugets dyrkningsflade, bliver en afgørende ressource for dekarbonisering af luft- og skibsfart og andre kulstofafhængige sektorer.



Sol og vind

Landbruget har historisk lagt jord til vindmøller, og i de senere år er store solcelleparker dukket op. Med ambitionen bag den politiske aftale 'Danmark kan mere II' vil der i 2030 være en samlet arealanvendelse til solceller på ca. 24.000 hektar.



Biogas er den grønne rygstøtte i energisystemet

- Vi skal arbejde for en hurtig udbygning med biogas for at sikre høj, grøn forsyningsikkerhed, derfor er det nødvendigt med
 - CO₂-afgiftsfritagelse af biogas leveret i gasnettet
 - Fremrykning af biogasudbud
 - Udvikling af CCUS markedet, så vi gør brug af den biogene CO₂
 - Fortrængningskrav til transportsektoren
 - En fornuftig fordeling af værdiskabelsen i hele værdikæden

