

Dyrk mulighederne

Landbrugs- og fødevarer- erhvervets klimaplan frem mod 2030

Det danske fødevarerhverv producerer mad af høj kvalitet til både Danmark og udlandet. Vi skaber tusindvis af danske arbejdspladser og eksporterer for milliarder.

Vores restprodukter er vigtige råstoffer til produktionen af grøn energi, og vi skaber balance mellem by og land. Men fødevarerproduktionen har også et klimaaftryk. Det kan og vil vi gøre endnu mere ved.

At fremtidssikre en konkurrencedygtig landbrugsdrift, samtidig med vi lever op til klimamålene – det er den store udfordring for hele erhvervet og for hver enkelt landmand. Men selvom det er svært, er det ikke umuligt. For vi dyrker ikke kun jorden, men også fremtidens klimaløsninger.

Vi kan indfri klimamålene – og fastholde et stærkt fødevarerhverv

"Dyrk mulighederne" er landbrugs- og fødevarerhvervets klimaplan frem mod 2030. Planen viser, at der findes en farbar grøn udviklingsvej for landbruget. Den konkretiserer de næste store skridt på vejen mod et klimaneutralt fødevarerhverv.

Nye beregninger fra SEGES Innovation dokumenterer, at vi har de teknologiske løsninger og kendte virkemidler, der skal til for at indfri de nationale klimamål – og samtidig gøre en mærkbar forskel for klimaet globalt.

Planen vil betyde, at der også efter 2030 er et stærkt og udviklingsdygtigt fødevarerhverv i Danmark, som samtidig leverer på klimadagsordenen. Et bredt politisk flertal satte i 2021 med landbrugsaftalen det mål, at landbruget frem til 2030 skal reducere udledningen af drivhusgasser med 55-65 pct. i forhold til udledningen i 1990 – altså 7,4 mio. ton CO₂e. I 2030-planen viser vi, at vi kan levere mellem 6,7-9,3 mio. tons CO₂e i 2030. Dermed kan vi nå det bindende reduktionsmål i landbrugsaftalen på mellem 55-65 pct.

Investeringer skaber fremtiden

Ifølge SEGES Innovation vil implementeringen af de præsenterede virkemidler indebære et varigt investeringsbehov på 1,5-3,0 mia. kr. årligt. Det er investeringsbehovet omregnet til årlige løbende omkostninger – herunder også etableringsomkostninger til ny teknologi.

Det anførte skøn for investeringsbehovet er eksklusiv en række investeringer både inden for og uden for landbrugssektoren, og det kan ikke opfattes som det samlede investeringsbehov for at komme i mål med landbrugets klimamålsætninger.

Det hele kræver samarbejde og vilje til investeringer i forskning og tiltag fra samfundets side, men vi *kan* nå det ambitiøse mål.

Procenter i verden frem for promiller i Danmark

Nogle er klar til at eksportere CO₂e-udledninger til andre lande for at slippe for

problemerne. For landbrugets lækagerate er så stor, at de udledte drivhusgasser risikerer at genopstå andre steder i verden (den såkaldte direkte lækage), hvis det danske landbrug pålægges en høj, ensartet CO₂e-afgift.

Vores klare ambitioner er at håndtere og nedbringe CO₂e-udledningerne her i Danmark. Det er den eneste reelle opskrift på, hvordan Danmark går foran og laver en ambitiøs klimaomstilling af landbruget og fødevarersektoren – så vi gør en mærkbar forskel for klimaet globalt.

For Danmark udledte i 2021 kun 0,044 mia. tons CO₂e ud af verdens samlede udledninger på 54,6 mia. tons CO₂e.

At lukke dansk produktion afblæser ikke klimakrisen. Men at inspirere verden med grønne løsninger kan være med til det.

Danmark skal gå foran. Det kræver en fælles indsats og store investeringer fra os alle. Og klassisk, hårdt og klogt landmandsarbejde.

Vores plan er for klimaet. Resultaterne er for alle. Nu glæder vi os til dialogen om, hvordan vi får det til at ske.

Læs hele planen på lf.dk/2030-plan

Vejen til at nå klimamålet



I 2030-planen vurderer SEGES Innovation, at der kan opnås en reduktion på mellem 6,7-9,3 mio. ton CO₂e frem mod 2030. Det kan opfylde reduktionsmålet i landbrugsaftalen på 7,4 mio. ton CO₂e. Kilde: SEGES Innovation

Verden får brug for flere fødevarer

Det stiller krav til en større fødevarerproduktion, hvor planteproduktion og animalske produkter produceres side om side med stadig større effektivitet. En forskydning af landbrugsproduktion fra Danmark til udlandet risikerer at føre til en større udledning af drivhusgasser fra landbruget, end hvis produktionen forbliver i Danmark.

* Friske mejeriprodukter

Global efterspørgsel på fødevarer i 2030

