

Åben høring om en CO₂e-afgift på landbruget

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Torsdag den 23. november 2023 kl. 15.30-17.45, Landstings salen

Formål

Formålet med høringen er at få belyst, hvordan en CO₂e-afgift på landbruget bedst kan skrues sammen. Høringen vil forsøge at afklare, hvad de samfundsøkonomiske omkostninger vil være ved en afgift, og om et bedriftsregnskab kan danne afgiftsgrundlaget. Derudover vil der være bud på konkrete modeller for en klimaafgift, og hvordan landbruget evt. kan kompenseres.

Program

	VELKOMST
15.30-15.35	Velkomst og introduktion - <i>Bjarne Laustsen (S), medlem af Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget</i>
BLOK 1	Landbrugets udledninger
15.35-15.45	Landbrugets drivhusgasudledninger set i forhold til andre sektorer – historisk, nu og i fremtiden <i>Klimarådet v/ Dekan for Det Samfundsvidenskabelige Fakultet ved Syddansk Universitet og forperson Peter Møllgaard</i>
BLOK 2	Afgiftsgrundlag for en CO₂e-afgift på landbruget og de samfundsøkonomiske omkostninger herved
15.45-15.55	Hvad er de samfundsøkonomiske omkostninger ved en drivhusgasafgift på landbruget? Og er bedriftsregnskaber præcist nok til at danne afgiftsgrundlaget? Hvis ikke, hvad er alternativet, og hvor dyrt bliver det for andre sektorer? <u><i>Er et bedriftsregnskab tilstrækkeligt præcist til at danne grundlag for en afgift?</i></u> <i>Det Miljøøkonomiske Råd v/ Professor på Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi ved Københavns Universitet og miljøvismand Lars Gårn Hansen</i> Vismændene anbefaler at pålægge landbruget en drivhusgasafgift baseret på et tostrenget bedriftsregnskab, der løbende opdateres med dokumenterede og kontrollerbare tiltag. Uden en afgift risikerer det at blive betydeligt dyrere for andre sektorer.
15.55-16.05	<u><i>Et bedriftsregnskab er endnu ikke tilstrækkeligt præcist til at danne grundlag for en afgift</i></u> <i>Seges Innovation v/ Direktør for Innovation Lisbeth Henriksen</i> Hvis der indføres en CO ₂ e-afgift på basis af nuværende bedriftsregnskaber, vil beskattningen af landmændene være præget af unøjagtigheder.
16.05-16.20	Spørgsmål fra udvalgsmedlemmerne til oplægsholderne

BLOK 3	Modeller for en klimaafgift på og kompensation til landbruget
	Hvordan kan en CO₂e-afgift på landbruget og en evt. kompensationsmodel bedst skrues sammen? Hvad er omkostningerne ved forskellige modeller for afgift og kompensation af landbruget? Hvad er prisen for at sikre sig mod lækage? Hvordan undgås det, at landbruget afvikles?
16.20-16.30	<p><u>Effekter og konsekvenser af en afgift med fokus på anvendelse af teknologier og mulighed for strukturel omstilling</u> <i>Klimarådet v/ Dekan for Det Samfundsvidenskabelige Fakultet ved Syddansk Universitet og forperson Peter Møllgaard</i> Klimarådet vil præsentere en afgifts mulige klimaeffekter og konsekvenser for forskellige dele af landbruget, herunder belyse omstillingen gennem anvendelse af eksisterende teknologier, udvikling af nye teknologier samt strukturel omstilling af landbrugets produktion som led i opfyldelsen af Danmarks klimamål.</p>
16.30-16.40	<p><u>En ensartet drivhusgasafgift er det mest omkostningseffektive instrument</u> <i>CEPOS v/ Analysechef Otto Brøns-Petersen</i> CEPOS anbefaler, at der ikke tildeles specifikke tilskud til drivhusgasreduktioner i landbruget. I stedet for kan der indføres en kompensation f.eks. i form af et særligt gratiskvotesystem.</p>
16.40-16.50	<p><u>En drivhusgasafgift er den forkerte vej at gå</u> <i>Landbrug & Fødevarer v/ klimadirektør Niels Peter Nørring</i> Landbrug & Fødevarer vil redegøre for deres klimaplan, som de vurderer, kan reducere udledningerne i landbruget uden en afgift.</p>
16.50-17.00	<p><u>En helhedsorienteret afgift introduceret via EU's landbrugsstøtte</u> <i>Økologisk Landsforening v/ Landbrugs- og fødevarerpolitisk chef Sybille Kyed</i> Økologisk Landsforeningens forslår en model, der rummer flere parametre f.eks. natur, og som kan udbredes til hele EU</p>
17.00-17.10	<p><u>Model for en simpel klimaafgift på landbruget</u> <i>CONCITO v/ Cheføkonom Torsten Hasforth</i> CONCITO anbefaler en drivhusgasafgift baseret på en simpel model, hvor tre til fire af de største udledningsposter i landbruget afgiftspålægges. CONCITO foreslår, at støtte målrettes reduktionstiltag og de dele af erhvervet, der især påvirkes af en klimaafgift</p>
17.10-17.40	Spørgsmål fra udvalgsmedlemmerne til oplægsholderne
	AFRUNDING
17.40-17.45	<p>Afrunding</p> <p>- <i>Bjarne Laustsen (S), medlem af Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget</i></p> <p>Afrunding af høringen og tak for i dag.</p>