

Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg

Høring om lagring af kulstof og øget biodiversitet i landbrugsjord

Onsdag den 24. april 2019 kl. 9.30-11.00
Christiansborg, Landstingssalen

09.30	Velkomst og indledning Thomas Danielsen (V), formand for Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget.
09.35	Præsentation af Conservation Agriculture og klimaeffekter Oplæg ved Søren Ilsøe, landmand, konsulent og næstformand i Foreningen for Reduceret jordbearbejdning i Danmark (FRDK): <ul style="list-style-type: none">• Præsentation af principperne for dyrkningssystemet Conservation Agriculture• Mulighederne for at fjerne CO₂ fra atmosfæren og lagre den som livgivende organisk materiale (humus) i landbrugsjorden med apledte positive effekter som mindre brug af pesticider, mindre udvaskning af næringsstoffer, bedre vandhusholdning, mindre erosion med flere på basis af forskningsresultater og erfaringer fra praksis.
09.55	Øget biodiversitet Oplæg ved Jørgen Aagaard Axelsen, seniorforsker, Aarhus Universitet: <ul style="list-style-type: none">• Fremlæggelse af resultater fra Carbon-Farm projektet (se mere her: https://okologi.dk/landbrug/projekter/planteavl/carbon-farm), et 3-årigt projekt finansieret af Fonden for Økologisk Landbrug samt Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Fødevareministeriet og med deltagelse af Foreningen for Reduceret jordbearbejdning i Danmark (FRDK), Økologisk Landsforening (ØL), Aarhus Universitet, Københavns Universitet, firmaer og fire jyske landmænd.• Øvrige resultater omkring sammenhæng mellem dyrkningssystem og biodiversitet i agerlandet – herunder også betydningen for biodiversiteten af jordbearbejdning contra brug af pesticider.
10.15	Nu-situation og økonomisk betydning for landmanden Oplæg ved Jens Toksvig Bjerre, driftsøkonom hos Agrovi, Hillerød: <ul style="list-style-type: none">• Status areal i Danmark/internationale.• Økonomiske konsekvenser ved skift af dyrkningssystem belyst via resultater opnået i projekt Grønne Marker - Stærke Rødder (se mere her: https://gmsr.dk/), et 4-årigt projekt finansieret af Velux og Villum fondene med deltagelse af Københavns Universitet og Agrovi samt tre sjællandske landmænd.• To cases fra danske landbrug, der er ved at skifte over til et CA-system.
10.35	Debat med spørsmål
11.00	Afslutning og tak for i dag Thomas Danielsen (V), formand for Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget.