

Emne: Professor Jørgen E. Olesen har misforstået spørgsmålet

På baggrund af svar fra Klima-, Energi- og Bygningsudvalget, på spørgsmål 221, foranlediget af Bæredygtigt Landbrugs foretræde den 5. september, tillader jeg mig hermed at kommentere på svaret fra ministeren. Professor Jørgen E. Olesen har misforstået vores beregning. Han forudsætter at det er en forøgelse af humus på 0,02 % hvert år. der er imidlertid tale om en forøgelse af humus i procentpoint fra typisk 2,00 % til 2,02 %, til 2,04 % o.s.v.

Det svarer til en årlig stigning på 1 % årligt af den samlede humusbeholdning. Vi er derfor enig med Jørgen E. Olesen i at for at nå klimaudfordringen, skal jordens humusbeholdning øges med ca. 1 % hvert år. Beregning er vedhæftet.

Dette bekræftes af professor Henrik Breuning Madsen.

Er det muligt at øge humusbeholdningen med en procent om året. Ja det er det faktisk. De sidste 50 år er udviklingen gået den modsatte vej.

Det kræver en strategi, som vi gerne vil bidrage med. Kulturteknik, ændring af såtider, afgrøder og en forøgelse af halmproduktion m.m.

I Tyskland producerer en vinterhvede typisk 8 tons halm. En dansk hvede producerer typisk 3 tons. Der er tale om en tilsvarende forøgelse af rodmassen og udbyttet i mængde og protein.

Vi deltager gerne med yderligere information og dokumentation, efter ønske fra udvalget. Med ønsket om at ovenstående bliver viderebragt til udvalgets medlemmer.

venlig hilsen

*Vagn Lundsteen
direktør
Tempelvej 32
4390 Vipperød
mob. +45 22 50 54 45
fax. +45 59 18 61 56*