



Att. Energistyrelsen

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Bemærkninger til Klimastatus- og fremskrivning 2021

Landbrug & Fødevarer takker for muligheden for at kommentere på hovedrapporten for Klimastatus- og fremskrivning 2021, som er en del af Klimaloven. Landbrug & Fødevarer vil generelt takke for en Klimastatus- og fremskrivning, som giver et godt og struktureret overblik over de danske klimaudledninger. Herunder har vi dog noteret en række bemærkninger til arbejdet og forudsætningerne for Klimastatus og fremskrivning 2021.

I Energistyrelsens Klimastatus- og fremskrivning 2021 gøres der status ud fra et frozen policy-scenarie. Udfordringen med at anvende denne metode er dog, at den kun arbejder ud fra love og regulatoriske krav, men ikke tager højde for erhvervslivets egne visioner og eget arbejde. Ligeledes tages der ikke højde for den generelle effektivisering over tid, som ligeledes skaber en reduktion af sektorers klimaaftryk. Disse to faktorer kommer bl.a. til udtryk i fremskrivningen af landbrug- og skovsektorens udledninger, som i fremskrivningen står til en mindre stigning, på trods af et igangværende arbejde i sektoren med at reducere sektorens udledninger.

I Landbrug & Fødevarer er vi glade for at man i Klimastatus- og fremskrivning 2021 kigger på landbrug- og arealanvendelse samlet. Det giver mening, at man kigger på en samlet opgørelse af landbrugets produktion og arealanvendelse. I denne henseende fylder særligt de kulstofrige humusjorde en større andel af emissionerne, som også angives i rapporten. I rapporten angives det, at der forventes en samlet reduktion på 10 pct. fra landbrugets arealanvendelse, hvoraf mestendels vil komme som følge af udtagning af kulstofrig humusjord. Det mener vi dog er lavt sat. Det skyldes dels, at der i fremskrivningen kun regnes med et meget lavt antal hektar udtaget, som følge af Klimaskovfonden. Dels at der vil være stor forskel på reduktionspotentialet afhængigt af hvilke humusjorde der udtages, ligesom der fortsat er en usikkerhed om den præcise effekt. Der regnes dog i Klimarådets rapport med en reduktionsfaktor på 10 – 40 tons CO₂e pr. hektar. Derfor mener vi man med rette ville kunne forvente en højere reduktion end angivet i Klimastatus- og fremskrivning 2021.