

Kontor for Klimafremskrivning
Holmens Kanal 20
1060 København K

24-01-2024

Hørings svar KF24 – Sektorforudsætningsnotat – Landbrugsprocesser, arealer og skov

Tak for muligheden for at kommentere på forudsætningerne for klimafremskrivningen 2024, da det giver en god indsigt i skovens bidrag til det danske klimaregnskab. Det er vores klare indtryk, at alle involverede høringspartnere er interesserede i, at antagelserne bliver så præcise så muligt, så der er et godt grundlag for at beslutte, hvilke indsatser der er ønsket og vil have størst effekt i det samlede klimaregnskab. Det er derfor forsat interessant at kigge på skovens fremskrivning. Som det også er beskrevet, er der store usikkerheder forbundet med fremskrivningen af skov og den historiske overestimering af skovens hugst.

Vi finder, at fremskrivningen siden 2022, hvor der blev foretaget en gennemgribende opdatering af skovfremskrivningen, er blevet mere nuanceret og grundlæggende forholder sig mere præcist til kulstofoptag og -lagring fra det nuværende og kommende danske skovareal. Som det også er beskrevet i afsnit 3.3, er der en del usikkerhed i opgørelserne og fremskrivningen. Derfor mener vi, at den igangværende udvikling af fremskrivningsmodellen er vigtig, og ser frem til at se den nye model. Vi går ud fra, at den nye fremskrivningsmodel tager udgangspunkt i den nuværende model, men skal finde ud af, hvorledes optaget estimeres mere retvisende?

Vi finder det ligeledes positivt, at der vil blive set på, om der er anledning til at indregne skovrejsning uden statstilskud i klimafremskrivningsmodellen. Til vores forståelse forventes den nye model at bidrage til dette års fremskrivning. I så fald håber vi at få præsenteret modellen eller blive inddraget på anden vis, når modellen og forudsætningsnotatet er klar til kommentering.

Uoverensstemmelser mellem skovstatistik og fremskrivning

Den nye modellfremskrivning skal forsøge at løse uoverensstemmelserne mellem Skovstatistikens historiske data og fremskrivningen. Vi er enige i den grundlæggende udfordring med, at fremtiden for skovbruget og træmarkedet samt eventuelle skader på skovene er svære at forudse.

Vi vil gerne forsøge at bidrage med en forklaring på forskellen. Et element, som kunne være interessant, er at inddrage prismekanismer på træ som endnu et parameter for at forudsige hugsten. Her vil det være relevant at se både på dansk prisudvikling og udenlandsk udvikling, da træmarkedet i høj grad er påvirket af verdensmarkedet. Vi bidrager gerne med prisstatistikker for det danske træmarked for at undersøge, om det kan træne modellen til at forudse hugsten mere præcist.

Det kunne ligeledes være relevant at se på overestimeringen af hugsten, som har været tilfældet stort set, siden Danmark begyndte klimafremskrivningerne. Det kunne måske gribes an ved at antage, at når optimal rotationsalder opnås, vil hugsten forekomme gennemsnitligt over en 10- til 20-årig periode, frem

for at regne det ud fra den historiske hugst. Vi er indforstået med, at det er en forsimplet måde at tilgå overlevelsessandsynlighedsberegningen på, men det kunne være en anden måde at anskue hugsten på.

Vi vil ligeledes opfordre til, at der udføres følsomhedsanalyser for skovens fremtidige optag, som kan være med til at indikere den usikkerhed, vi arbejder med i skovfremskrivning.

Dertil skal det også nævnes, som vi tidligere også har opfordret til, at det vil give god mening at medtage skovrejsning uden for de offentlige støtteordninger. Vores bedste bud vil være, at der rejses i omegnen af 20.000 ha skov i privat regi uden statstilskud frem mod 2030, hvormed det ikke er et uvæsentligt bidrag. Der findes en del ambitiøse fonde og private aktører, som er åbne om deres mål og bidrag til skovrejsningen, hvormed man vil kunne komme frem til et godt og realistisk bud.

Langsigtet fremskrivning

Skovene er særdeles interessante at tænke ind i klimamålene for 2045 og 2050. Dette skal ses som led i, at den forventede skovrejsning på 250.000 ha i regi af en ny skovplan for alvor vil komme i gang. Vi vil derfor opfordre til, at klimafremskrivningen begynder at se længere ud i fremtiden – med de usikkerheder, som det nu bringer med sig.

Fremskrivningen som grundlag for politiske beslutninger

Fremskrivningen for de danske skoves optag indgår i det samlede puslespil af fremskrivninger og har dermed indirekte indvirkning på klimatiltag i andre sektorer. Selvom der arbejdes mod en bedre fremskrivning, ser vi et alligevel behov for at understrege, at den nuværende fremskrivning er udfordrende at gennemføre politik ud fra i LULUCF-sektoren. Politikudvikling udelukkende med udgangspunkt i den nuværende fremskrivning, hvor hugsten sandsynligvis overestimeres, kan resultere i beslutninger, som vil vise sig at være langt fra virkeligheden. Vi håber, at dette tydeliggøres over for beslutningstagere, hvis fremskrivningen anvendes i forhandlinger.

Med venlig hilsen

Mathias Lykke Nygård Johansen
Politisk konsulent