

Green Power Denmark  
Att.: Kristian Rune Poulsen  
Vodroffsvej 59  
1900 Frederiksberg

Dok. ansvarlig: KRP  
Sekretær:  
Sagsnr.: s2021-1454  
Doknr: d2022-318541-2.0  
20-05-2022

## Høringsvar til Global afrapportering 2022

---

### Generelle bemærkninger

Green Power Denmark takker for muligheden for at kommentere på Global afrapportering 2022 (GA22). Vi takker også for en god proces omkring den tidlige og løbende interessentinddragelse i forbindelse med både GA22 og Klimafremskrivningen. Det bevirker at Green Power Denmark kan tage resultaterne til efterretning, med enkelte mindre kommentarer angivet nedenfor.

Da GA22 beskæftiger sig med mange emner som ligger uden for Green Power Danmarks arbejds -og kompetencefelt, vil vores høringssvar være koncentreret om kapitlerne 3, 7 og 8.

### 3. Baggrundsnotat: Forbrug af biomasse

Overordnet bør det bemærkes, at Danmarks forbrug af biomasse er CO<sub>2</sub>-neutralt i henhold de internationalt gældende regler idet den udledning, der finder sted ved energiproduktionen, allerede er opgjort i oprindelseslandet. Med det in mente er Green Power Denmark generelt positive overfor analysen, der undersøger vores forbrug af biomasse og de effekter forbruget har på det samlede CO<sub>2</sub>-regnskab. Notatet beskriver flere af de faktorer, der netop har betydning for hvordan regnskabet ser ud over tid, ud fra den grundlæggende præmis, at skovbruget ikke drives af efterspørgslen på biomasse, men af efterspørgsel på gavntre, og uden efterspørgslen til bioenergi ville træbiomassen blive efterladt i skoven uden alternativ anvendelse, og dermed frigive sammen mængde CO<sub>2</sub>, bare uden at fortrænge fossile brændsler i energisektoren eller andre steder. I notatet ses forbruget, i en for sektoren, passende tidsramme, og analysens metode og fremgangsmåde er relevant og inddrager flere væsentlige effekter. I en evt. fremtidig lignende analyse kan man inddrage brug af CCS/U, indregne de positive tilvæksteffekter i skoven, og optimering af skovarealet, som følger af efterspørgsel på biomasse, samt indregne en fremtidig reduktion af biomasseforbruget på danske kraftværker.

### 7. Baggrundsnotat: International transport

Green Power Denmark takker for det gode overblik og har ikke yderligere kommentarer til afsnittet for nuværende.

### 8. Baggrundsnotat: Eludveksling

Green Power Denmark vil gerne takke for det store arbejde der er gjort i dette afsnit. Resultaterne vil være brugbare i andre sammenhæng ud over anvendelsen alene i GA22.

Det er dog vigtigt at pointere vigtigheden i at regne på retvisende scenarier for udlandet, særligt i dette afsnit. Det er vores klare holdning at frozen policy tilgangen ikke bør gælde for udlandet, da udviklingen her, i store træk, er uafhængig af danske tiltag og ser ud til at blive langt grønnere end de scenarier, som der lægges til grund for beregningerne i GA22.

Green Power Denmark/Dansk Energi har i tidligere høringsvar påpeget at Energinets miljødeklaration bør benyttes som benchmark for beregningerne. På side 11, i baggrundsnotatet, beskrives det, hvorledes det ikke i tilstrækkelig grad er muligt at lave sammenligningen, da der er visse metodeforskelle, og fordi miljødeklarationen ikke medtager eksport. Det er dog vores overbevisning at eksporttallet kan udledes af miljødeklarationen ved at fratække elproduktionen i Danmark, benævnt: "I alt DK" med forbruget af dansk produceres strøm i Danmark, benævnt: "Heraf anvendt i DK". Gøres dette er det vores vurdering at resultater for de historiske år, beregnet i GA22 ikke ligger langt fra miljødeklarationens resultat for både eksport og import.

Green Power Denmark ser gerne, at der, ud over den generelle emissionsfaktor for import og eksport, også laves en opdeling på landeniveau. Det vil være med til at give et bedre billede af emissionspåvirkningen ved at nye interconnectorer fra eksempelvis energiøer med henblik på øget eksport.