



FOLKETINGET

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Åben høring om skovens klimaeffekter og klimabidrag
Torsdag den 22. sep. 2022 kl. 14.00-16.00
Landstingssalen på Christiansborg

Program

Der tages forbehold for ændringer.

| Tid | |
|---------------|---|
| Kl.13.30 | Registrering og ankomst |
| Kl.14.00 | Velkomst v. Rasmus Helveg Petersen, formand for Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget |
| BLOK 1 | Status på skoven i Danmark og klimaeffekterne – nu og i fremtiden |
| Kl.14.03 | Status på skoven i Danmark og klimaeffekten nu og i fremtiden v. Vivian Kvist Johannsen, seniorforsker og sektionsleder for Skov, Natur og Biomasse, Københavns Universitet På baggrund af Danmarks Skovstatistik og rapporten om opdatering af skovfremskrivning med forventet drivhusregnskab for 2020-2050 præsenteres en status på klimaeffekten af Danmarks skove, hvilke potentialer der er, hvis man ændrer forudsætningerne, og hvordan man kan fremme klimaeffekten af skov i Danmark. |
| Kl.14.13 | Substitutionseffekter og CO₂-lagring v. Niclas Scott Bentsen, lektor ved Institut for Skov, Natur og Biomasse, Københavns Universitet Træ kan lagre CO ₂ og på den måde bidrage til at nedbringe drivhusgasudledningerne. Træ kan også erstatte andre materialer og her er substitutionseffekten vigtig at have med i klimaregnskabet. Hvilken effekt har det, når træ kan erstatte andre materialer, hvordan kan man bedst prioritere anvendelsen af træ ift. substitution eller CO ₂ -lagring, og hvad er forventningerne til fremtiden? |
| Kl.14.23 | Biomassens bidrag til den grønne omstilling v. Jesper Sølvér Schou, fagchef, Klimarådet Den faste biomasse fra skovens restprodukter er en begrænset ressource. Det begrænsede biomassepotentiale står i modsætning til behovet for at erstatte fossile brændsler med vedvarende energi som netop biomasse. Det er derfor nødvendigt at prioritere arealanvendelsen og brugen af biomasse set ud fra et klimaperspektiv og et samfundsøkonomisk perspektiv. |



| | |
|---------------|--|
| Kl.14.33 | Spørgsmål fra udvalgsmedlemmerne til oplægsholderne |
| BLOK 2 | Klima, biodiversitet og skovbrug – nu og i fremtiden |
| Kl.14.55 | Skoven som klimaredskab i de danske skove v. Tanja Blindbæk Olsen, erhvervspolitisk chef, Dansk Skovforening De danske skove har mange funktioner og bidrag. Dansk Skovforening giver deres input til, hvordan bæredygtigt skovbrug kan udvikles nu og i fremtiden i samspil med hensynet til biodiversiteten og klimaet. |
| Kl.15.03 | Skovrejsning, klimaeffekt og biodiversitet v. Steen Vincens Riber, Divisionsdirektør, HedeDanmark Hvad er klimaeffekten, hvis vi beslutter os for at øge skovrejsningen, og hvordan kan man i praksis kombinere skovrejsning, natur og biodiversitetshensyn? |
| Kl.15.11 | Bæredygtigt træ er en mangelvare v. Lærke Flader, branchedirektør, Træ- og Møbelindustrien Bæredygtigt træ bidrager til at fortrænge CO ₂ -tunge materialer i bygninger, boliger og møbler. Efterspørgslen forventes fordoblet i fremtiden. Men allerede i dag kan markedet ikke levere. Hvordan sikrer vi forsyningen nu og i fremtiden, så klima, naturværdier og forsyningen af bæredygtigt træ går hånd i hånd? |
| Kl.15.19 | Mere vild natur og mindre afbrænding af biomasse v. Lars Midtiby, direktør, Danmarks Naturfredningsforening Vi har ikke kun en klimakrise, men også en biodiversitetskrise. Mere vild og beskyttet natur og skov kan både skabe levested for de truede arter og fungere som CO ₂ -lager. |
| Kl. 15.27 | CO₂-reduktioner og skovrejsning med lokale klimaprojekter v. Poul Erik Lauridsen, direktør, Klimaskovfonden Klimaskovfonden blev etableret i 2020 med et statsligt kapitalindskud på 100 mio. kr. for bl.a. at fremme og finansiere omkostningseffektiv skovrejsning som bidrag til at nå Danmarks klimamålsætninger. Fondens projekter vil sikre målbare CO ₂ -reduktioner og samtidig inddrage lokale hensyn til biodiversitet og drikkevand og skabe flere naturområder med offentlig adgang. |
| Kl.15.35 | Spørgsmål fra udvalgsmedlemmerne til oplægsholderne |
| Kl.15.57 | Afrunding v. Rasmus Helveg Petersen, formand for Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget |