



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
27. februar 2024

J nr. 2024-58

Svar på KEF alm. del spm. 221

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 1. februar 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 221, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 221

Vil ministeren kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra BUILD17 i forbindelse med foretræde den 1. februar 2024 vedrørende CO₂-lagring i afgrøder og byggematerialer, jf. KEF alm. del - bilag 79 og 177?

Svar

Skovrejsning er et relativt langsigtet klimatiltag, idet CO₂-optag i skovrejsning kommer som følge af, at kulstofpuljen i skov øges år for år, når skoven vokser. CO₂-optaget er typisk relativt begrænset i de første år efter plantning og toppe normalt først 20 år efter tilplantning eller senere afhængig af træart. Løvtræer, der traditionelt har været foretrukket Danmark, vokser langsommere end fx nåletræer.

Udledninger (eller optag) fra skov og "Harvested Wood Products" (HWP, savskåret træ mv. fx til byggemateriale) opgøres begge i LULUCF¹ sektoren. Skovrejsning og øget anvendelse af træ som byggemateriale bidrager dermed til land- og skovbrugssektorens reduktionsmål og til opfyldelse af Danmarks EU-forpligtelser. Skovrejsning frem mod 2030 vil imidlertid i højere grad kunne bidrage til klimamålsætninger i perioden 2040 til 2050 end mål i 2030.

Regeringen vil fremlægge en ambitiøs skovplan med et mål om etablering af 250.000 hektar ny skov i Danmark, som vil udgøre et væsentligt bidrag til at nå klimaneutralitet og på sigt nettonegative emissioner.

¹ LULUCF står for "Land Use, Land-Use Change and Forestry", der kan oversættes til "arealanvendelse, arealændringer og skovbrug".

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Regeringen har tilmed nedsat en grøn trepart, som bl.a. skal finde bredt funderede og langsigtede løsninger på landbrugssektorens klima- og naturudfordringer og komme med anbefalinger til klima, skov og natur, herunder konkrete løsninger, indsatser og/eller målepunkter, der kan indgå i regeringens kommende skovplan.

Jeg takker for det relevante bidrag BUILD17 i denne sammenhæng.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard