



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-4204  
Den

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 329 (MOF alm. del) stillet den 16. december 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

### Spørgsmål nr. 329

”Hvor stor et areal vil der i perioden op til 2030 være rejst ny skov på med de indtil nu politisk aftalte tiltag? Og hvor stort vil det opnåede CO<sub>2</sub>-optag være i 2030 fra denne skovrejsning?”

### Svar

Københavns Universitet er til brug for klimafremskrivning 2022 i gang med en ny beregning af skovenens klimabidrag, hvori indregnes effekter af privat skovrejsning med tilskud, statslig skovrejsning og skovrejsning, der forventes finansieret i regi af klimaskovfonden.

Et skøn over det samlede omfang af denne skovrejsning vil indgå i fremskrivningen. Det vil være behæftet med stor usikkerhed, bl.a. hvad angår omfanget af klimaskovfondens skovrejsning. Dertil kommer, at der vil kunne være additional skovrejsning, der er ikke falder ind under de tre nævnte kategorier. [I forudsætningerne for klimafremskrivningen regnes aktuelt med, at de tre kategorier af skovrejsning med de ind til nu aftalte tiltag vil bidrage med knap 28.000 ha ny skov i perioden 2021 til 2030.]

Klimaeffekten af skovrejsningen vil, foruden det samlede omfang målt i areal, tillige afhænge af lokalitetsvalg, træartssammensætning og plantetæthed samt etableringsmetode og bevoksningspleje. De endelige resultater af effektberegningerne foreligger endnu ikke.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum