



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. oktober 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 995 (MOF alm. del) stillet 11. september 2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (Ø).

Spørgsmål nr. 995

"Vil ministeren redegøre for, hvor mange hektar skov, etableret i perioden 2013 og frem til i dag, der er gået ud eller forventes at gå ud som følge af dette års tørke? Ifølge Dansk Skovforening er cirka halvdelen af nyplantede træer døde i tørken, jf. pressemeddelelse af 20. juli 2018 "De tørkeramte skove presses økonomisk" (<https://www.skovforeningen.dk/nyhed/de-toerkeramte-skove-pressesoeekonomisk/>), og ifølge Skovdyrkerne kan også ældre løvtræer være gået ud, jf. pressemeddelelse af 11. juni 2018 "Tørke i skoven" (<http://www.skovdyrkerne.dk/vest/lokale-nyheder/nyhed/artikel/toerke-i-skoven/>)."

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"Det er *ikke* muligt for Miljøstyrelsen at udarbejde en sådan arealopgørelse over tabene, da der ikke findes oplysninger om, hvor mange hektar skov, etableret i perioden 2013 og frem til i dag, der er gået ud eller forventes at gå ud som følge af dette års tørke."

Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet har udarbejdet et notat, der generelt redegør for de forventede konsekvenser af tørken. Resultaterne viser at træer, der er plantet inden for de sidste års tid, er meget udsatte for at dø i tørken, da deres rodsystem ikke er fuldt udviklet og integreret i den omgivne jord. Det vil gælde arealer plantet i efteråret 2017 og især foråret 2018. Især fordi forårsplantning 2018 kom sent i gang pga. en kold marts, og varmen derefter kom allerede i april og har fortsat siden. Også yngre træer (2-10 år) skal kæmpe for at komme igennem tørken.

Endvidere har Naturstyrelsen udarbejdet en kort redegørelse for de foreløbigt konstaterede tab i nyplantninger i statsskovene, som følge af tørken. Naturstyrelsen skønner, at der på skovrejsninger anlagt indenfor de seneste 3 år vil være en planteafgang på gennemsnitligt 5 til 30 % i de forskellige landsdele. Ud over en stor variation mellem landsdele varierer omfanget af skaderne også med træarter, hvor primært bøg og skovfyr plantet i dette forår er hårdt ramt.

Det er således ikke muligt redegøre præcist for, hvor mange hektar skov, etableret i perioden 2013 og frem til i dag, der er gået ud eller forventes at gå ud som følge af dette års tørke. Der er dog grund til at antage, at en stor del af de nyplantede arealer fra foråret 2018 vil være ramt af planteafgang i et omfang, hvor efterplantning eller ny tilplantning vil være nødvendigt.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Sofus Rex