



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. august 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 25 (MOF alm. del) stillet 25. juli 2019 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål nr. 25

”Kan ministeren redegøre for, hvor stor en del af Danmarks areal der var dækket af skov, opgjort i 5-års intervaller fra 1959 til og med 2019?”

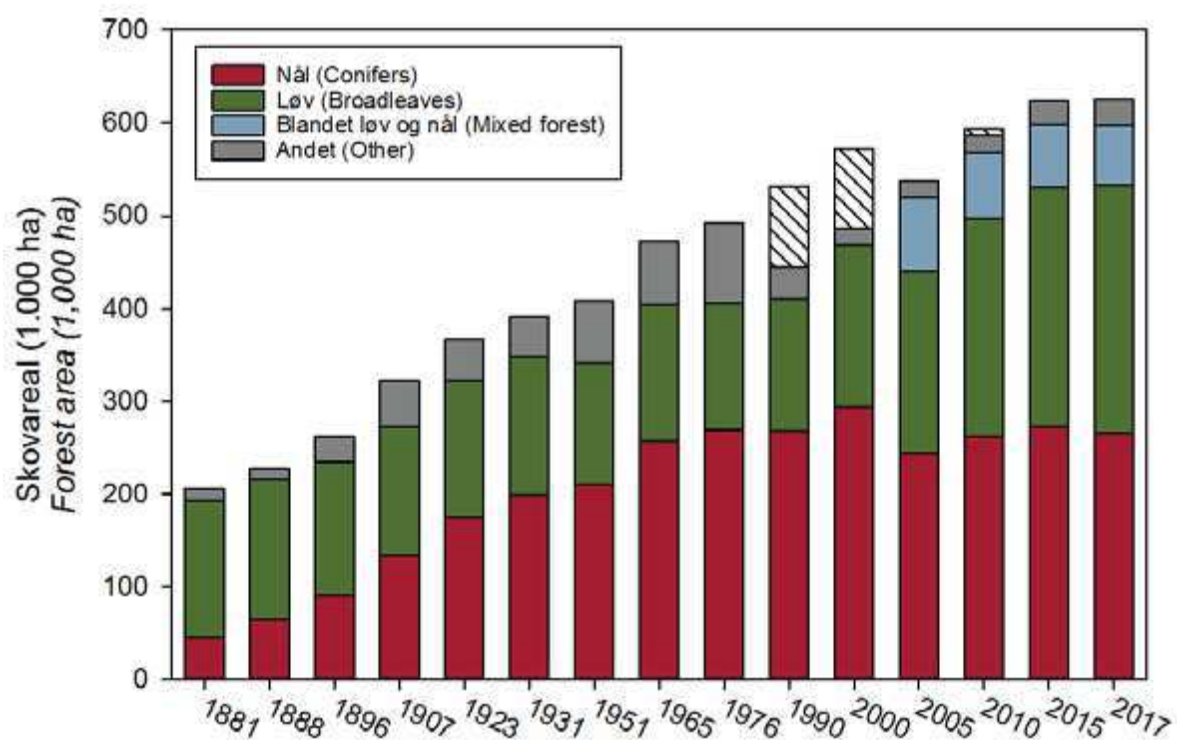
Svar

Siden 2000 er status og udvikling i de danske skove blevet løbende dokumenteret, idet der gennemføres landsdækkende årlige stikprøvemålinger i skov som en del af Danmarks Skovstatistik. Arbejdet udføres af Københavns Universitet for Miljøstyrelsen og data offentliggøres årligt i rapporten 'Skove og plantager'.

Fra 1881 til 2000 og dermed dækkende for perioden 1959-2000 har der med 10-15 års mellemrum været gennemført en statistisk opgørelse af skovene i Danmark, de såkaldte skovtællinger. Skovtællingerne blev udarbejdet på grundlag af skovejernes egne indberetninger af skovarealerne på deres ejendomme. På grundlag af disse indberetninger var det muligt at følge udviklingen i skovearealets størrelse i den angivne periode.

De anvendte metoder til opgørelse af Danmarks skovareal gør det ikke muligt at redegøre for Danmarks skovareal i femårsintervaller fra 1959. Ud fra skovtællingerne frem til år 2000 og Danmarks Skovstatistik's målinger fra 2000 har Københavns Universitet i 'Skove og plantager 2017' fra januar 2019 vist udviklingen i det danske skovareal med nedenstående figur.

Det ses af figuren, at skovarealet er steget fra ca. 472.000 ha ved skovtællingen i 1965 til ca. 626.000 ha i 2017 svarende til 14,5 pct. af det samlede landareal. Arealet er altså steget med ca. 155.000 ha eller ca. 2.900 ha pr. år. Der er forskel på opgørelsesmetoderne i 1965 og i 2017, så en del af stigningen kan skyldes de forskellige opgørelsesmetoder.



Figuren viser skovarealet 1881-2017. De skraverede arealer viser forskellen mellem opgørelserne ud fra de tidligere skovtællinger og en senere kortlægning af skov ud fra satellitbilleder. Kategorien "Andet" omfatter midlertidigt ubevoksede arealer og hjælpearealer i skov. Da skovstatistikken akkumulerer data fra en femårig cyklus bliver data usikre ved sammenligning over meget korte perioder som fx i perioden 2015 til 2017. (Kilde: Københavns Universitet, Skove og plantager 2017).