



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-16317  
Den 21. marts 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 522 (MOF alm. del) stillet 24. februar 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

### Spørgsmål nr. 522

"Kan ministeren i forlængelse af sin besvarelse af MOF alm. del – spørgsmål 414 oplyse, hvorfor der fjernes 19.000 rummeter flis fra Gribskov i 2017, i stedet for at lade det ligge som "dødt ved" på skovbunden, når undersøgelser har vist, at der savnes "dødt ved" i skoven?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser følgende:

"En stor del af den anførte mængde flis produceres ved tynding i bevoksninger med unge træer, der har en relativt lav værdi for biodiversiteten. Tyndingerne i de unge træer sikrer sunde bevoksninger.

Naturstyrelsens forvaltning skal være omkostningseffektiv og derfor udnyttes også toppen fra en del af de ældre træer til flis, når Naturstyrelsen alligevel fældes de ældre træer i forbindelse med realisering af værdifulde stammer til planker. Til gengæld efterlades andre store træer både dem, som får lov at falde sammen af ælde og blive liggende, og f.eks. dem, der vælter i stormene. Det giver god mening for biodiversiteten, da store hele stammer er mere værd for biodiversiteten end en efterladt trætop. En rapport fra Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning på Københavns Universitet indikerer, at hvis forvaltningen fortsætter som i dag, vil der år for år komme mere dødt ved i Naturstyrelsens skove.

Flisen fra Naturstyrelsens arealer benyttes som biomasse i de lokale fjernvarmeværker og bidrager til den grønne omstilling med biomasse, der gennem flere certificeringer af international standard er dokumenteret som værende ansvarligt og bæredygtigt produceret.

Hvad angår den konkrete flismængde fra Gribskov, antager Naturstyrelsen, at spørgsmålet gælder den flismængde, der produceres af løvtræ, og at der med Gribskov henvises til hele Gribskovkomplekset. Den samlede planlagte flishugst fra disse arealer fordeler sig som følger:

Løvtræ under 80 år – 4400 m<sup>3</sup> svarende til 12.300 rummeter  
Løvtræ >80 år – 2500 m<sup>3</sup> svarende til 7.000 rummeter  
Løvtræ totalt - 6900 m<sup>3</sup> svarende til 19.300 rummeter

Tallene angiver den planlagte skønsmæssige flismængde, og de vil derfor være behæftet med nogen usikkerhed i forhold til den mængde, der rent faktisk vil blive realiseret."

Esben Lunde Larsen

/

Signe Nepper Larsen