



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-2603
Dato 24. Marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 670 (MOF alm. del) stillet 24. februar 2022 efter ønske fra Kathrine Olldag (RV).

Spørgsmål nr. 670

”Vil ministeren redegøre for det gennemsnitlige vandforbrug ved imprægnering af 1 kubikmeter træ i konventionel trykimprægnering?”

Svar

Miljøministeriet ligger ikke inde med konkret viden om vandforbruget ved trykimprægnering af træ. Ministeriet har derfor været i dialog med brancheforeningen Dansk Træbeskyttelse. For fyrsplint regner man erfaringsmæssigt med, at der kan optages 571 m³ vand pr m³. Idet man typisk regner med, at det behandlede træ har en kerneandel på ca. 50%, og idet kerneveddet ikke imprægneres, så bliver vandforbruget ca. 300 liter pr. m³ imprægneret træ. Dansk Træbeskyttelse oplyser, at det i høj grad er regnvand, som anvendes i processen.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen