



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 671 (MOF alm. del) stillet 24. februar 2022 efter ønske fra Kathrine Olldag (RV).

Spørgsmål nr. 671

”Vil ministeren redegøre for det gennemsnitlige forbrug i kg af biocider og kemikalier ved imprægnering af 1 kubikmeter træ i konventionel trykimprægnering?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, som har oplyst, at styrelsen ikke er i besiddelse af konkret forbrugsdata fra trykimprægneringsanlæg i Danmark.

Miljøstyrelsen kan dog på baggrund af informationer i vurderingsrapporterne for de træbeskyttelsesmidler, der er godkendt til trykimprægnering i Danmark, bidrage med information om doseringen af de biocidaktivstoffer, der er indeholdt i produkterne. I tabellen nedenfor er der redegjort for minimum- og maksimumdosering for de aktivstoffer, der er indeholdt i de tre træbeskyttelsesmidler godkendt til trykimprægnering (Wolmanit CX-8WB, Tanalith E3463 og TWP 085). Det er ikke muligt at komme med et nærmere estimat af gennemsnittet, da forbruget afhænger af træet, der behandles, og den tiltænkte anvendelse af det behandlede træ.

Aktivstof-forbrug for godkendte træbeskyttelsesmidler til trykimprægnering (kg/m ³)	minimum	maximum
	Wolmanit CX-8WB	1,03
TWP 085	0,39	0,47
Tanalith E3463	1,22	7,13

Miljøministeriet ligger ikke inde med konkret viden om anvendelsen af andre kemikalier end træbeskyttelsesmidler ved trykimprægneringsprocessen. Ministeriet har fået oplyst fra Dansk Træbeskyttelse, at træbeskyttelsesmidler udgør langt det største kemikalieforbrug ved trykimprægnering, men at der herudover kan være anvendt mindre mængder af andre kemiske produkter til bl.a. brunfarvning af træet.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen