



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 673 (MOF alm. del) stillet 24. februar 2022 efter ønske fra Kathrine Olldag (RV).

### Spørgsmål nr. 673

”Vil ministeren redegøre for udvaskning og lækage i forbindelse med produktion af imprægneret træ i hhv. konventionel trykimprægnering og superkritisk CO<sub>2</sub>-imprægnering?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, som har oplyst, at styrelsen ikke har kendskab til de konkrete forhold på trykimprægneringsanlæg eller anlæg, der udfører superkritisk CO<sub>2</sub>-imprægnering i Danmark følgende, de Miljøstyrelsen ikke er miljøgodkendelses- og tilsynsmyndighed for den type virksomheder.

Miljøstyrelsen kan dog bidrage med information om hvilke antagelser, der gøres i forbindelse med den miljømæssige risikovurdering af midler, der søges godkendt til trykimprægnering eller superkritisk CO<sub>2</sub>-imprægnering. Ifølge emissionsscenedokumentet for produkttype 8<sup>1</sup> (Træbeskyttelsesmidler), er det i EU ikke lovligt at udlede spildevand fra produktionen af superkritisk CO<sub>2</sub>- eller trykimprægneret træ. Dog regnes der stadig på en teoretisk udledning, og såfremt der vurderes at være en risiko ved industriel behandling, påføres produktet følgende risikobegrænsende foranstaltning: ”Eventuel spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.” Der kan desuden ske udledning til jord og grundvand under opbevaringen af det behandlede træ. Såfremt det vurderes, at der er en risiko for jord eller grundvand som følge af opbevaring af behandlet træ vil følgende risikobegrænsende foranstaltning fremgå på produktet: ”Nyligt behandlet træ skal efter behandlingen henstilles overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild til jord og vand.”

Det er derfor ministeriets vurdering, at der dermed ikke kan forventes udvaskning og lækage forbundet med produktionen af imprægneret træ, under forudsætning af at godkendelsesbetingelserne for træbeskyttelsesmidlerne overholdes. Det gælder for såvel midler til trykimprægnering som for midler til superkritisk CO<sub>2</sub>-imprægnering.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen

<sup>1</sup> OECD SERIES ON EMISSION SCENARIO DOCUMENTS Number 2 Revised Emission Scenario Document for Wood Preservatives:

[https://echa.europa.eu/documents/10162/983773/pt8\\_ground\\_water\\_assessment\\_en.pdf/ddbc2a33-4fcb-47e1-a01f-6c79403a457e](https://echa.europa.eu/documents/10162/983773/pt8_ground_water_assessment_en.pdf/ddbc2a33-4fcb-47e1-a01f-6c79403a457e)

