



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-24219  
Den 19. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 405 (MOF alm. del) stillet 30. november efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 405

” Kan ministeren oplyse ca., hvor meget trykimprægneret træ der sælges i Danmark årligt, hvor meget der indsamles i de offentlige ordninger, og hvordan det behandles og af hvem, og hvem der betaler for behandlingen?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Miljøstyrelsen (MST) har ikke data for, hvor meget trykimprægneret træ der sælges i Danmark. MST har kontaktet Danmarks Statistik, der har undersøgt deres varekodeliste, men ikke har data for hvor meget trykimprægneret træ, der sælges i Danmark.

Miljøstyrelsens Affaldsdatasystem (ADS) har generelt ikke oplysninger om, hvilken ordning affaldet indsamles gennem. Kommunalt indsamlet imprægneret træ vil ofte blive indsamlet via genbrugspladserne. Tabel 1 viser, hvor mange ton imprægneret træ, der blev indsamlet på genbrugspladserne i perioden 2017-2019.

Affaldsfraktion	2017	2018	2019
Imprægneret træ (ton)	51.306	67.293	84.108

Tabel1: Imprægneret træ indsamlet på genbrugspladser i 2017-2019 (ton). Kilde: Udtræk fra Miljøstyrelsens Affaldsdatasystemet, december 2020

Nedenstående tabel viser, hvilken behandling den samlede mængde imprægneret træ blev indsamlet med henblik på i perioden 2017-2019. Langt størstedelen indsamles med henblik på forbrænding.

Affaldsbehandling	2017	2018	2019
Genanvendelse	18%	9%	21%
Forbrænding	78%	88%	78%
Deponering	3%	3%	1%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Tabel2: Affaldsbehandling af imprægneret træ i 2017-2019. Kilde: Affaldsstatistik 2019, endnu ikke offentliggjort.

Det er en udfordring at følge affald fra kilden til det gennemgår den afsluttende affaldsbehandling. Det skyldes bl.a., at affald ofte blandes med affald fra andre kilder i sorterings- og oparbejdningsprocessen – samt at meget affald eksporteres. Desuden kan affald modtage en anden endelig behandling end det er indsamlet med henblik på, fx hvis affald indsamlet med henblik på genanvendelse viser sig ikke at

være egnet til genanvendelse og bliver forbrændt i stedet. I forbindelse med implementeringen af EU's affaldsdirektiv fra 2018 er Miljøstyrelsen i gang med at undersøge, hvordan bedre data om den endelige behandling tilvejebringes.

Nedenstående tabel viser, at mellem 94-100 % det imprægnerede træ, der eksporteres, bliver eksporteret med henblik på forbrænding. I perioden 2017-2019 er imprægneret træ kun blevet eksporteret til Tyskland. Mængden af eksporteret træ er faldet fra ca. 66.000 ton i 2017 til ca. 37.000 ton i 2019. Disse tal inkluderer både imprægneret træ indsamlet gennem offentlige ordninger og andre ordninger.

Affaldsbehandling	2017	2018	2019
Genanvendelse	0%	2%	6%
Forbrænding	100%	98%	94%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Tabel 3: Affaldsbehandling af imprægneret træ, som blev eksporteret i 2017-2019. Kilde: Affaldsstatistik 2019, endnu ikke offentliggjort.

Størstedelen af den samlede mængde indsamlet imprægneret træ bliver enten eksporteret eller forbrændt. Andelen af det indsamlede affald der eksporteres er faldet fra 87% i 2017 til 35% i 2019. Som nævnt er imprægneret træ kun eksporteret til Tyskland i denne periode.

Andelen af indsamlet imprægneret træ, der bliver modtaget på dedikerede og multifyrede forbrændingsanlæg er steget fra 5% i 2017 og 2018 til 61% i 2019. Nedenstående anlæg har indberettet, at de har modtaget imprægneret træ i perioden 2017-2019:

- Affaldscenter, AffaldVarme, Aarhus Kommune
- Amager Ressource Center
- ARGO Roskilde KraftVarmeVærk
- AVV Energianlæg
- FJERNVARME FYN AFFALDSENERGI A/S
- I/S Norfors
- I/S RENO NORD
- I/S VESTFORBRÆNDING - FREDERIKSSUND
- I/S VESTFORBRÆNDING, GLOSTRUP
- Næstved Affaldsenergi

Kommunalbestyrelsens fastsættelse og opkrævning af gebyrer for affald fremgår af bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører (BEK nr. 1753 af 27/12/2018), som er Klima- Energi-, og Forsyningsministeriets ressortområde.”

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen