

Produksjonsstatistikk 2025 for trykkimpregnert trevirke

Vedlegg til årsberetning for Norsk Impregneringskontroll

Morten Damm og Ramin Janamian
Norsk Treteknisk Institutt

Produksjon

Produkt (m ³)	Kreosot	Cu-salt		Royal	TMF (Metallfritt)		Sum
	Klasse A	Klasse A	Klasse AB	Klasse AB	Klasse AB	NTR-Gran	
Master	-	893	-	-	-	-	1 033
Autovern	-	242	-	-	-	-	242
Gjerdestolper	-	8 246	-	-	-	-	16 578
Kledning	-	-	42 032	32 035	398	6 457	80 922
Terrassebord	-	-	113 618	35 449	2 287	-	151 354
Konstruksjonstrelast	-	951	130 496	3 671	4 504	-	139 622
Andre produkter	-	1 927	20 327	13 807	-	-	36 061
Sum 2025	0	12 258	306 473	84 962	7 189	6 457	425 811
<i>Sum 2024</i>	<i>9 880</i>	<i>30 142</i>	<i>309 650</i>	<i>91 520</i>	<i>7 057</i>	<i>7 907</i>	<i>456 156</i>
<i>Årlig forandring</i>	<i>-100 %</i>	<i>-59 %</i>	<i>-1 %</i>	<i>-7 %</i>	<i>+2 %</i>	<i>-18 %</i>	<i>-7 %</i>
Sum per impregn.middel 2025	0	318 731		84 962	13 646		
<i>Sum per impregn.middel 2024</i>	<i>9 880</i>	<i>339 792</i>		<i>91 520</i>	<i>14 964</i>		
<i>Årlig forandring</i>	<i>-100 %</i>	<i>-6 %</i>		<i>-7 %</i>	<i>-9 %</i>		

Tabell 1. Oversikt over produksjon av trykkimpregnert tre som er ment for salg i Norge i 2025.

Som tidligere år er alt av eksport og import gjengitt i egen tabell, se tabell 2.

Totalproduksjon

I tabell 1 og i figurene videre er volumene for oljeløste produkter kl. B fortsatt utelatt fra statistikken. Det skyldes at produktet ikke lenger er en del av NIKs kontroll og at det i en årrekke har vært stor usikkerhet knyttet til innrapporterte volumer.

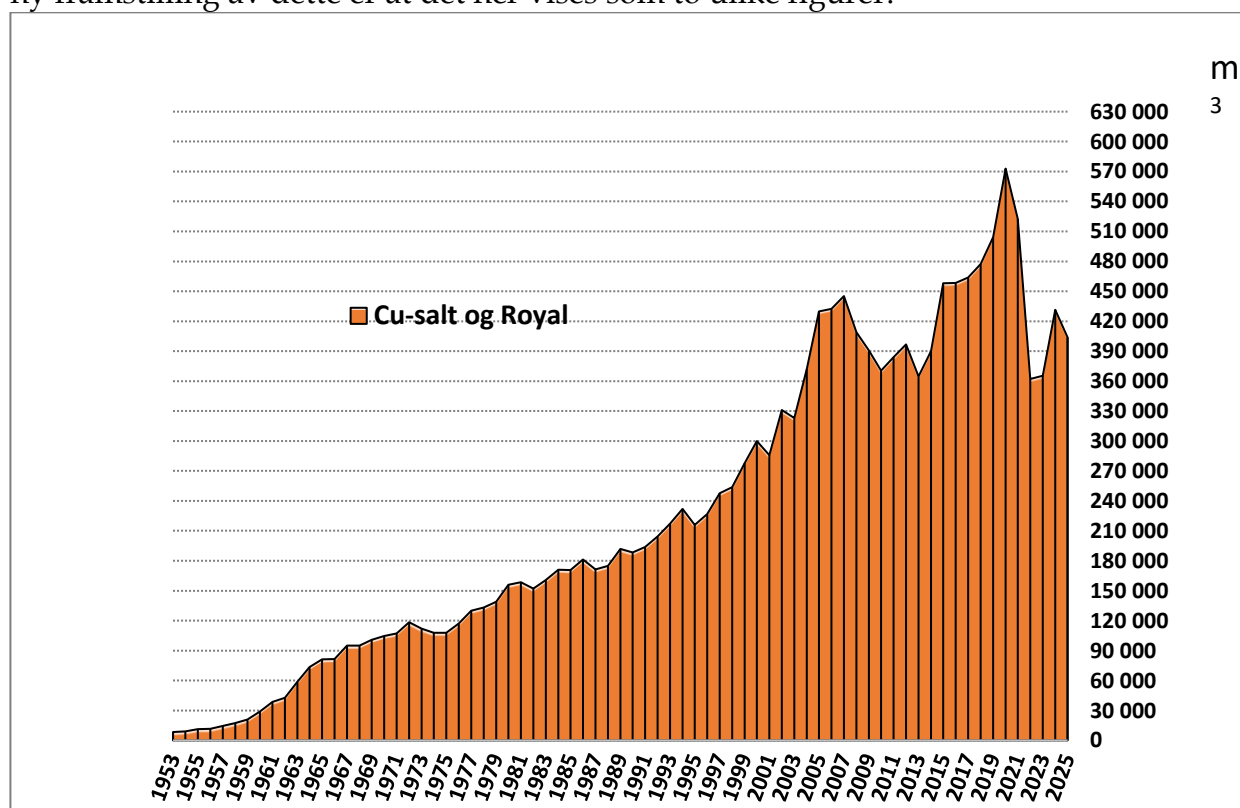
Tabell 1 viser at det totalt i 2025 ble produsert et volum på 425 811 m³ trelast, mens den i 2024 totalt var på 456 156 m³. Det utgjør en total reduksjon på 7 % fra året før. For Cu-impregnerte produkter har det totalt vært en nedgang på 6 %, og for Royal-impregnert trelast en nedgang på 7 %.

I 2025 var den totale produksjonen for Royalimpregnert virke på 84 962 m³. Av dette utgjorde kledning 32 035 m³, terrassebord 35 449 m³, konstruksjonslast 3 671 m³ og annet 13 807 m³.

For kreosotimpregnerte er det innført et forbud omsetning i Norge og alt som ble produsert her gått til UK-eksport.

For Metallfri impregnering har NTR-Gran hatt en reduksjon på 18 %, mens metallfri furu har hatt en økning på 2 %. For begge produkter er volumene forholdsvis små, og endringer i produksjonen gir derfor store utslag i prosent.

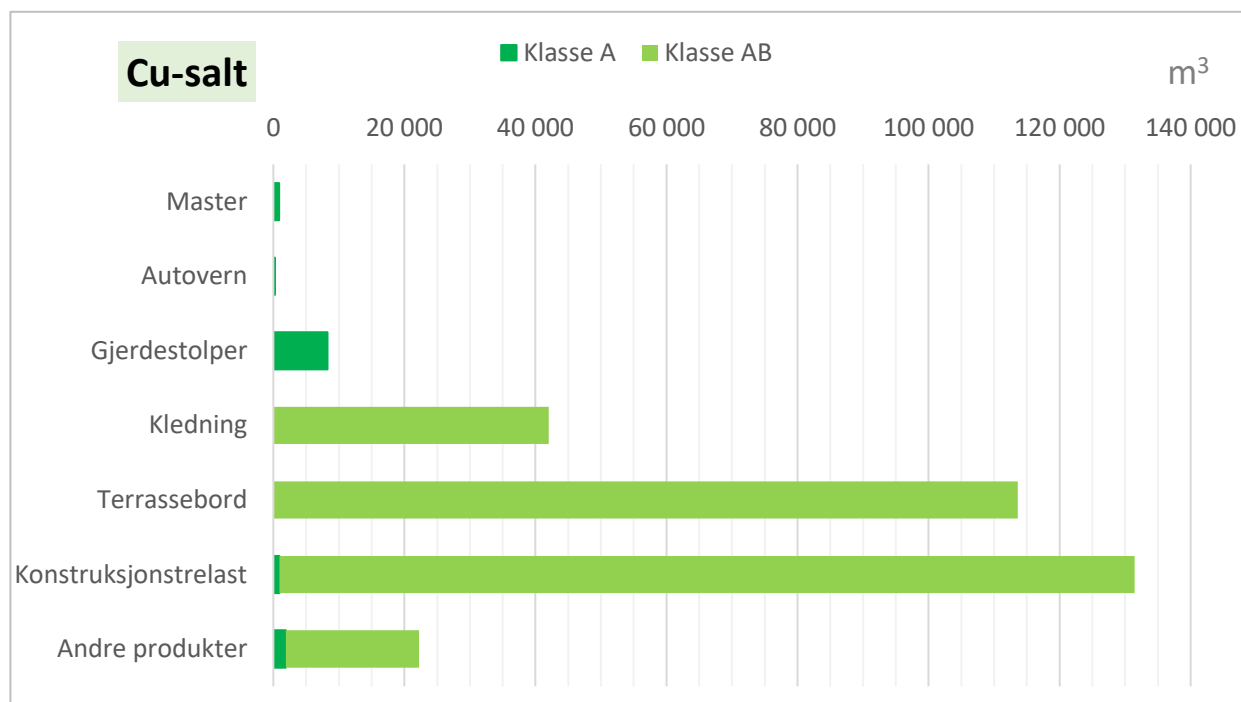
Figur 1 viser total produksjon av impregnert virke i Norge i perioden 1953 til 2025. En ny framstilling av dette er at det her vises som to ulike figurer.



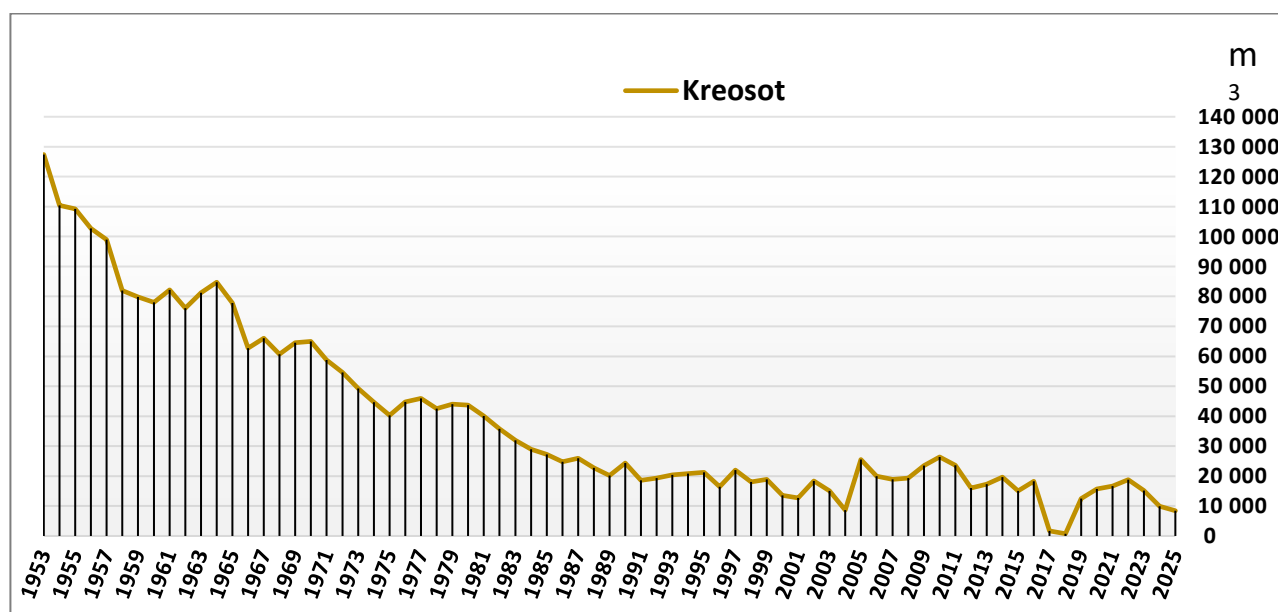
Siden 1950-tallet har det stort sett vært en jevn økning i produksjonen av saltimpregnert virke med høyest produksjonsvolum i 2020.

Saltimpregnerte produkter

For produkter impregnert med salt utgjør klasse AB den klart største gruppen, og den oppgitte produksjonen for saltimpregnert, Cu + Royal, har det totalt vært en nedgang fra året før, med en nedgang på 6 % for ren Cu og 7 % for Royal.



Figur 2. Saltimpregnert produksjon fordelt på produktkategorier i 2025.



Figur 3. Produksjon i volum i perioden 1953–2025

Kreosotimpregnerte produkter

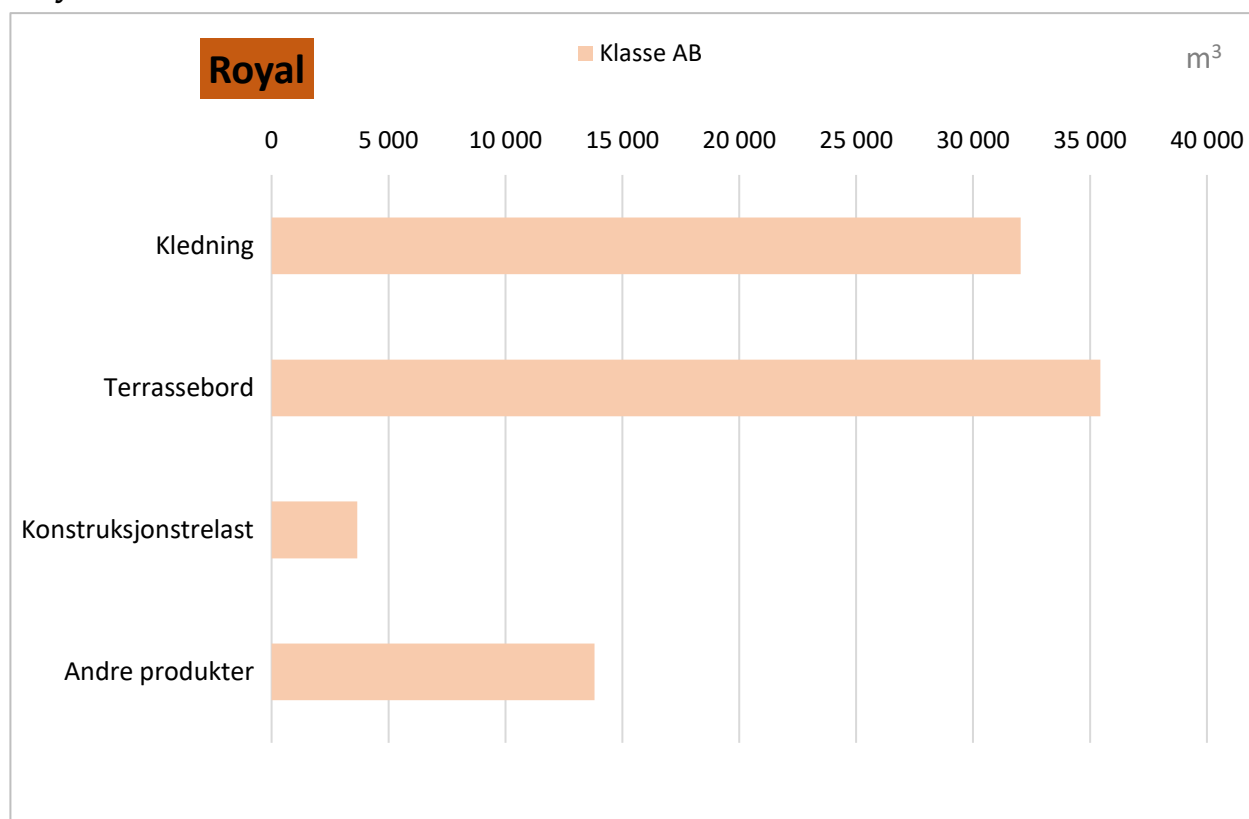
Forbud mot bruk av kreosot

Høsten 2022 ble det vedtatt innstramminger for kreosotbehandlede materialer i biocidregelverket. Etter 30. april 2023 har det vært forbud mot salg av kreosotbehandlede materialer på det norske markedet. Dette innebærer at både produksjon og import av nytt kreosotbehandlet materiale ble forbudt i Norge.

Produkter av kreosot som fremdeles produseres i Norge, blir eksportert til land utenfor EU.

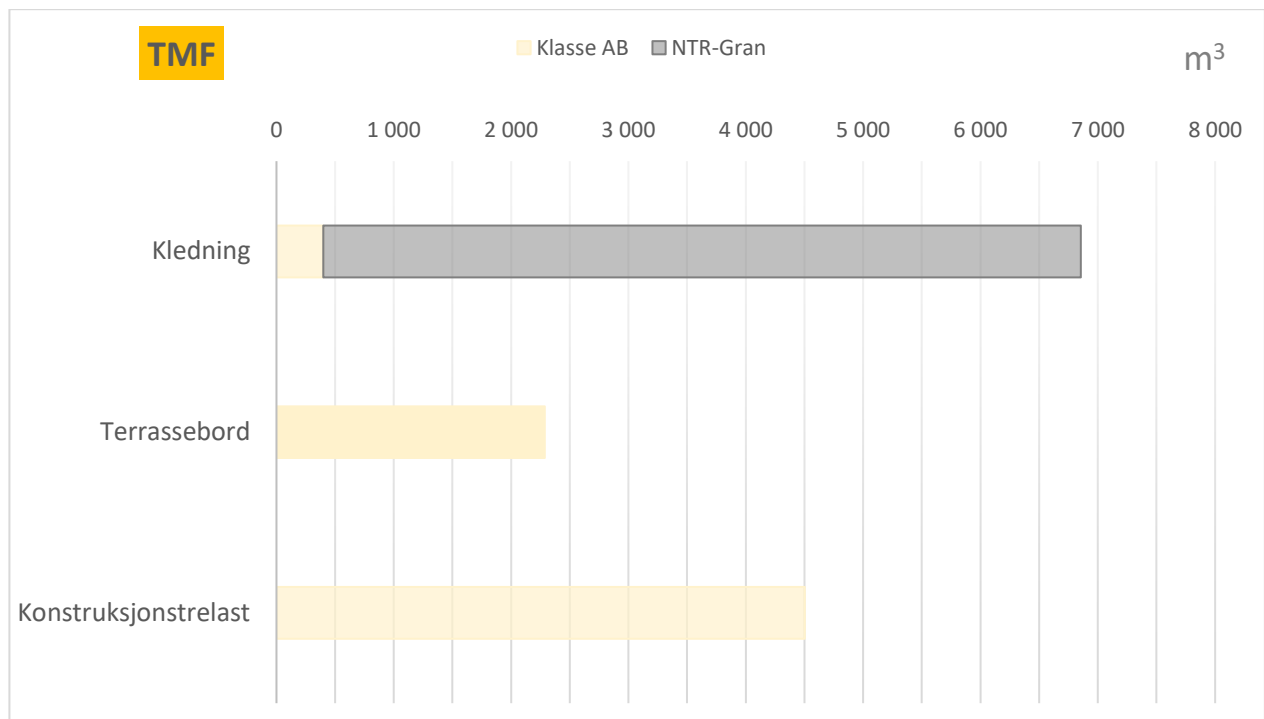
Grafen som omhandlet produksjon av kreosotimpregnert virke er tatt ut av rapporten og vil ikke bli rapportert i denne delen fremover. Kreosotbehandlede materialer som eksporteres fra Norge vil bli rapportert under «Utenrikshandel».

Royal



Figur 4. Produksjon av Royal fordelt på produktkategorier i 2025.

TMF (Metallfritt)



Figur 5. NTR-Gran kledning og kl. AB i 2025.

Utenrikshandel

Tabell 2 viser eksport av impregnert virke fra norske produsenter i 2025. Totalt ble det eksportert rundt 32 000 m³ impregnert virke.

Tabell 2. Eksport av impregnert fra Norge i 2025. Alle tall i m³.

Produkt	Impregn. middel	Norden	Europa eks. Norden	Land utenfor Europa	Sum
Master/stolper	Cu-salt	892	166	-	1058
	Kreosot	-	8436	-	8436
	Tanasote	2069	3945	-	6014
	Royal	2231	29	-	2260
Trelast	Cu-salt	14159	39	-	14198
	Kreosot	-	24	-	24
	Metallfritt	-	-	-	-
Annet/Gran	Annet	-	-	-	-
Totalsum		19351	12639		31990

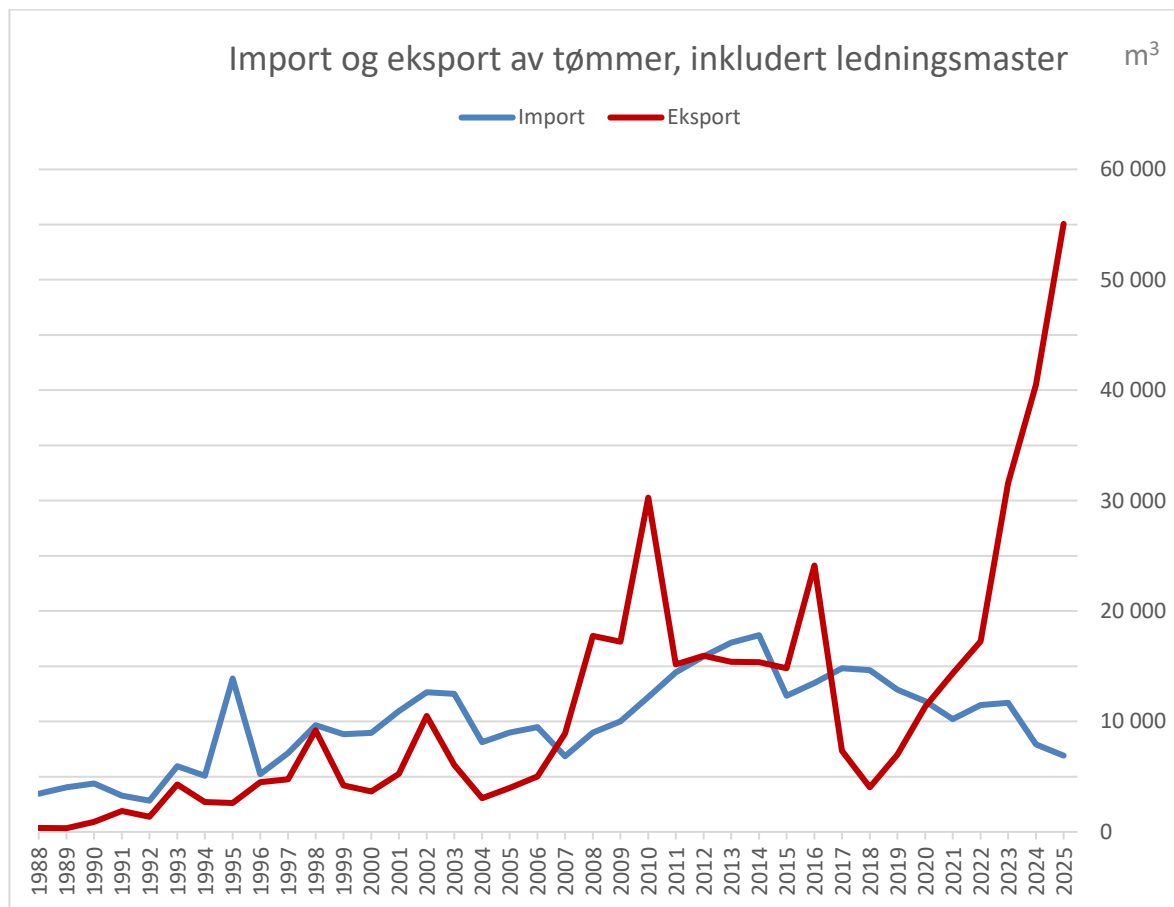
Saltimpregnert trelast er den største eksportkategorien. Det meste av eksporten går til andre nordiske land, der saltimpregnert trelast står for tilnærmet 100 prosent av eksportert volum. I sum for hele verden er også saltimpregnert trelast største kategori, hvor det utgjør tilnærmet hele det totalt eksporterte volumet fra Norge.

Figur 6 viser tallene til SSB for norsk utenrikshandel med malt, beiset og kreosotbehandlet tømmer.

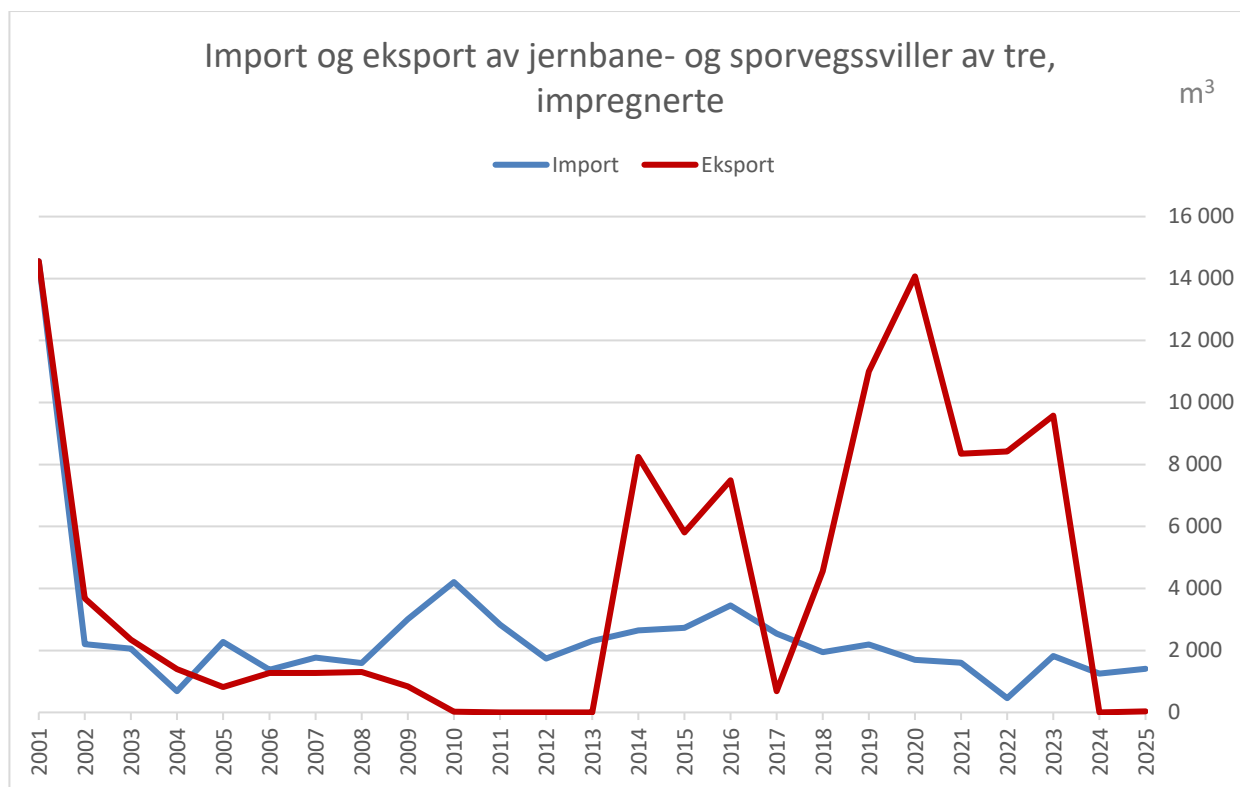
Importen økte i perioden 2007 og frem til 2014 og har siden totalt hatt en synkende trend frem til 2025.

Eksporten har med årene variert kraftig. Fra 2018 og frem til 2024 viser tallene en betydelig økning i eksporten.

Tallene som er hentet inn fra SSB er dessverre veldig usikre. De viser også avvik fra de tallene NIK selv samler inn.



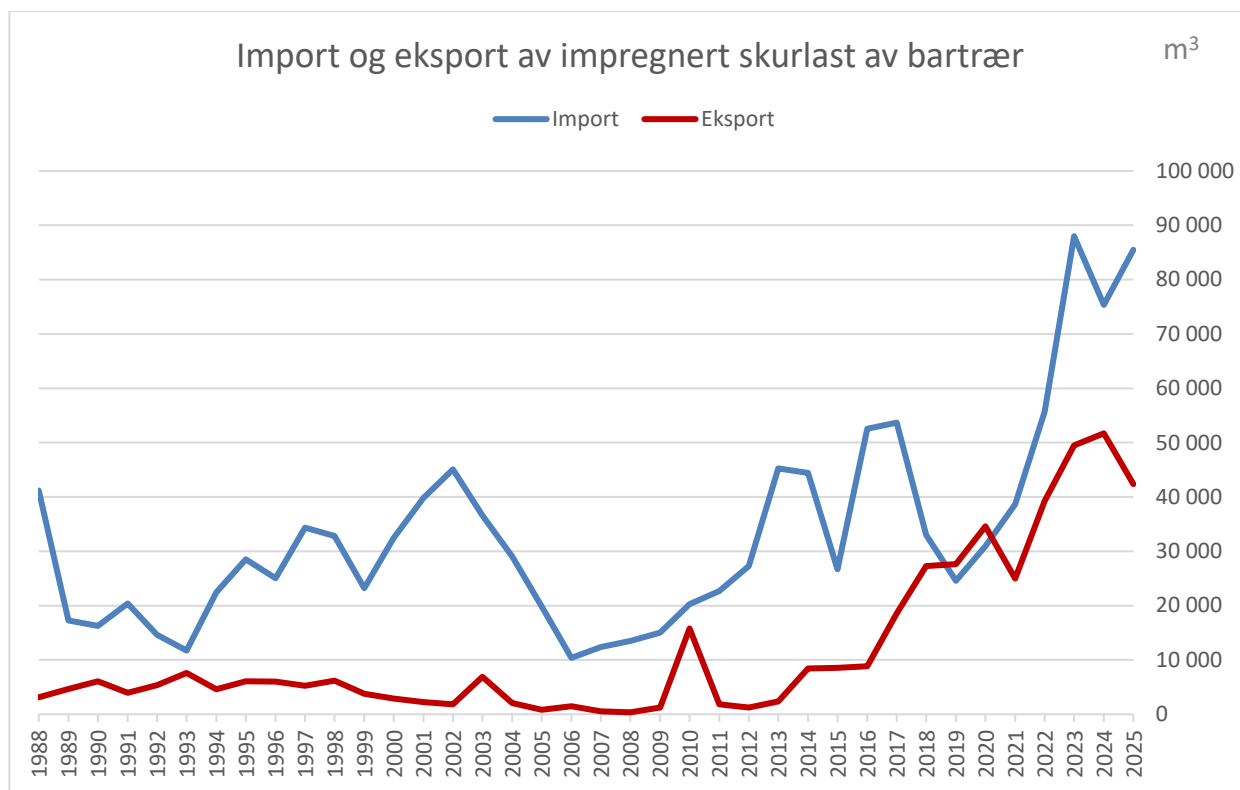
Figur 6. Utenrikshandel malt, beiset, kreosotbehandlet tømmer (også ledningsmaster), SSB, 2025.



Figur 7. Utenrikshandel impregnerte jernbane- og sporvegssviller av tre. SSB, 2025.

Figur 7 viser norsk utenrikshandel med impregnerte jernbanesviller for perioden 2002 til 2025.

Eksporten av impregnerte jernbane- og sporvegssviller i tre har med årene variert mye. I perioden 2010–2013 ble det ikke eksportert fra Norge og fra 2024 er vi igjen tilbake til ingen eksport av dette produktet.



Figur 8. Utenrikshandel impregnert skurlast av bartrær. SSB, 2025.

Figur 8 viser norsk utenrikshandel med impregnert skurlast av bartrær for perioden 1989 til 2025.

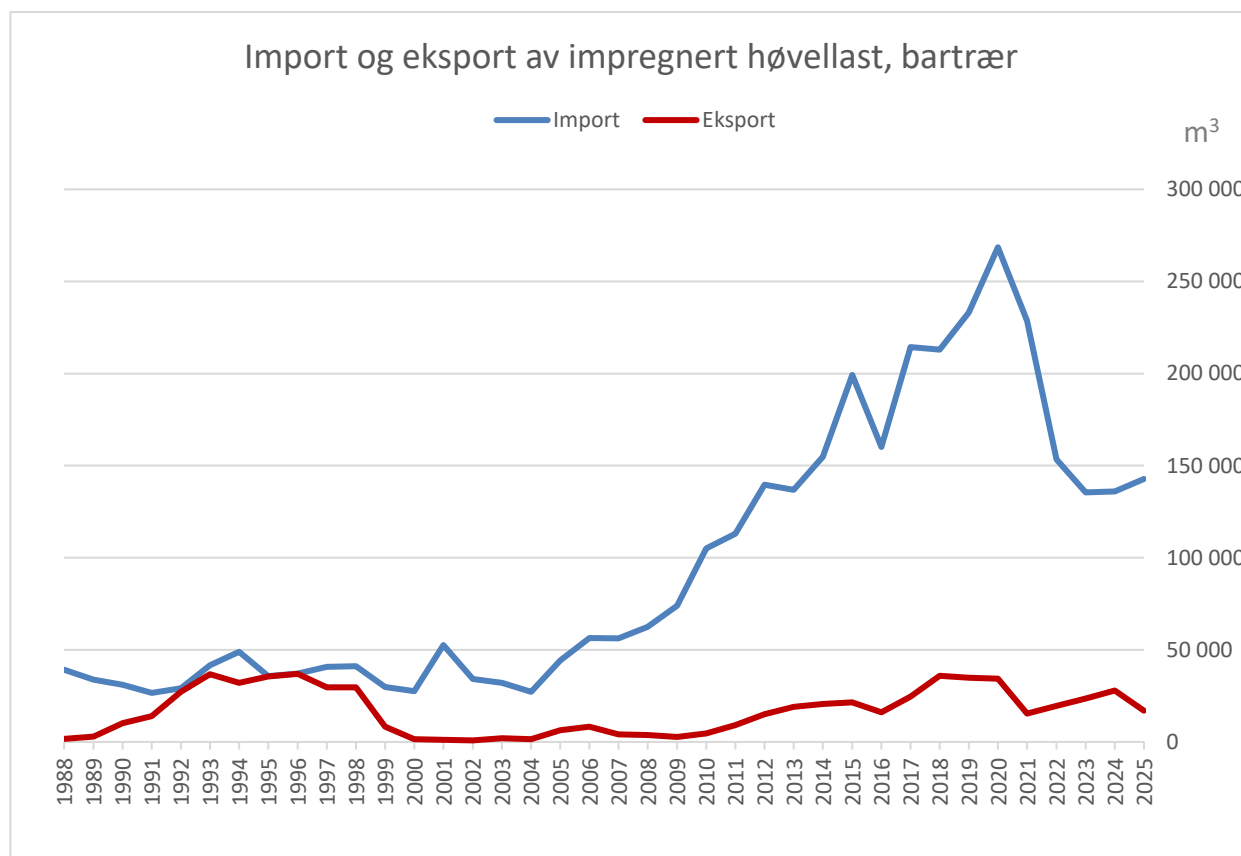
Det kan være store variasjoner i volumet for import og eksport fra år til år.

For 2025 viser tall fra SSB vedrørende import og eksport av impregnert skurlast av bartrær at importen har hatt en liten økning til i rundt 85 000 m³ og at eksporten var redusert til rundt 42 000 m³.

Også for dette produktet viser tallene som er hentet inn fra SSB store avvik fra NIKs egen innsamling av produksjonstall.

Figur 9 viser norsk utenrikshandel med impregnert høvellast av bartrær i perioden 1989 til 2025.

Eksporten av impregnert høvellast sank kraftig mot slutten av 1990-tallet, og utover tidlig 2000-tallet var den under 2 000 m³ per år. Etter flere år med en økning har det siste årene vært en utflating for både import og eksport til hhv. rundt 20 000 m³ for eksport og rundt 145 000 m³ for import.



Figur 9. Utenrikshandel impregnert høvellast av bartrær. SSB, 2025.

Kvalitetskontroll

Norsk Impregneringskontroll (NIK) kvalitetskontrollerte tilnærmet 100 prosent av det totale innrapporterte produksjonsvolumet i 2025.

Metode

Skjema for rapportering av produksjonstall ble sendt til alle medlemmene av NIK. Alle norske medlemmer av NIK har fått tilsendt undersøkelsen og er forpliktet til å rapportere inn produksjonstallene for foregående sesong.

Usikkerhet

Nær all Cu-impregnert produksjon i Norge er underlagt NIK. Når det gjelder kl. B er det for tiden ingen medlemmer i NIK. Det har vist seg svært krevende å samle inn produksjonstall fra produsenter som ikke er medlem av NIK. Spesielt gjelder det produsenter av kl. B. Uten tilstrekkelig tilbakemelding blir statistikken over kl. B usikker. NIK har av den grunn valgt å holde produksjonen av kl. B utenfor denne statistikken.

Tall for utenrikshandelen som hentes inn fra SSB import og eksport er dessverre svært usikre.