

Årsberetning



2025

Sekretariat:
Norsk Treteknisk Institutt
Postboks 113 Blindern
0314 OSLO

Tel. 900 67 445

Treteknisk 

Kontrollen

Norsk Impregneringskontroll (NIK) er en frivillig kontrollordning for alle bedrifter som produserer trykkimpregnert trevirke eller treprodukter. Kontrollen påser at de tilsluttede bedriftene produserer trykkimpregnert trevirke i overensstemmelse med de krav som er satt i NTR-dokument nr. 1, *Nordiske trebeskyttelsesklasser. Del 1: Furu og andre lett impregnerbare bartreslag* og NTR-dokument nr. 3, *Nordiske regler for kvalitetskontroll og merking av impregnert tre*.

I 2025 kontrollerte NIK tilnærmet 100 prosent av det trevirket som er trykkimpregnert med vannløste salter og 100 prosent av det kreosotimpregnerte trevirket. For trevirke impregnert med oljeløste midler, er det stor usikkerhet rundt den totale produksjonsmengden i Norge. Det er nærmere forklart i Vedlegg 4.

Totalt 27 bedrifter var tilknyttet kontrollen i 2025. Kun de verk som er underlagt kontroll, har rett og plikt til å produsere og merke produkter i klassene A og AB. Produksjonsstatistikken for 2025 for trykkimpregnert trevirke er gitt i Vedlegg 4.

Kontrollens krav harmoniseres i Norden av Nordisk Trebeskyttelsesråd (NTR). Alle de nordiske landene har derfor samme krav til trykkimpregnert trevirke gitt i NTR-dokument nr. 3.

Det finnes imidlertid nasjonale begrensninger til hvordan impregneringsmidlene eller trykkimpregnert trevirke kan brukes i de nordiske landene. Selv om de tekniske kravene er like, vil det være begrensninger mht. eksport eller import av trykkimpregnert trevirke i Norden, på grunn av ulike nasjonale lover og forskrifter.

Merk:

Minner også i år om at det ila. 2025 har skjedd en endring i tekstens innhold på stykkmerking og på pakkelappen, samt at muligheten for bruk av fargemerking er fjernet, se vedlegg 1.

Som det eneste av de nordiske impregneringskontrollene, setter NIK krav til stykkmerking av alt trykkimpregnert trevirke.

Bedrifter tilsluttet NIK skal nå stykkmerke med: **NTR**-merket, klassebetegnelse og firmanummer. Fargekoden er ikke lenger godkjent som alternativ til stykkmerking.

Det skal alltid settes på et fullstendig bunt- eller pakkemerke.

Minstekravet for informasjon på disse merkelappene er beskrevet i Vedlegg 1 og NTR-dokument nr. 3.

Tilsluttede bedrifter

De tilsluttede bedriftene ved siste årsskifte er listet i Vedlegg 2.

I løpet av 2025 har det ikke vært noen endringer i medlemslisten.

Organisasjon

NIKs styre har i 2025 bestått av:

Prosjektleder Amalie Svendsen, oppnevnt av Standard Norge for perioden
1/1-2025 - 31/12-2027, og er styrets leder.

Overing. Håkon Johannessen, oppnevnt av Vegdirektoratet, Bruavdelingen
for perioden 1/1-2024 - 31/12-2026.

Produktsjef Lars Gulbrandsen, oppnevnt av Treindustriens utvalg for
Trebeskyttelse (TuT) for perioden
1/7-2023 - 30/6-2026.

Norsk Treteknisk Institutt har fungert både som sekretariat og kontrollorgan. Bedriftskontrollene er utført av Rolf-William Wik og Morten Damm, prøvene er analysert i samarbeid av Treteknisk og Dansk Teknologisk Institut, DTI.

Virksomhet

NIK har i løpet av året gjennomført den normale kontrollvirksomheten som innebærer to årlige bedriftsbesøk med tilhørende analyser og rapportering.

Styret i NIK har avholdt to møter hvor møter for høsten av praktiske grunner ble flyttet til rett over nyttår 2026.

Ved begge møtene ble resultatene fra hhv. vårens og høstens kontroller behandlet. I 2025 ble kontakt- og informasjonsmøte (KI-møte) med medlemmene gjennomført sammen med TTF-møte på Lørdal Gaard i Sundbyfoss. Her ble regnskap for 2024 og budsjett for 2025 presentert, samt en orientering om spesialavgiften som dekker norsk andel av utgiftene til NTR. Dagen ble avsluttet med et besøk på Bergene Holm AS avd. Haslestad.

Resultatet av årets kontroll

Kontrollen i 2025 ble utført i samsvar med NTR-dokument nr. 3: *Nordiske regler for kvalitetskontroll og merking av impregnert tre. Del 1: Furu og andre lett impregnerbare bartrearter*. Kontrollene i 2025 viste følgende resultater:

Våren 2025

Ved vårens kontroll var det ingen underkjente bedrifter, hverken på inntrengning eller opptak av impregneringsmiddel.

Høsten 2025

Ved høstens kontroll var det **fire** underkjente bedrifter.

Av disse hadde **tre** bedrifter dårlig inntrengning og **en** for lavt opptak av impregneringsmiddel.

For bedriftene med underkjent inntrengning ble det gitt tilbakemelding til NIK om hvilke tiltak som var iverksatt for å bedre situasjonen.

Finansiering

Årsavgiften deles som tidligere i én fast og én produksjonsavhengig avgift, se Vedlegg 3. Sekretariatet har i 2025 krevd inn årsavgiften i to omganger.

Kontrollen kostet i 2025 totalt kr 1.735.582 mot kr 1.713.243 året før. Av dette utgjorde kr 258.460 utgifter i forbindelse med et ekstra kontrollbesøk hos de bedriftene som foregående år hadde en produksjon på mer enn 7.000 m³ impregnerert virke. Se nærmere beskrivelse i Vedlegg 3.

En NTR-avgift på kr 352.939 er i tillegg fordelt mellom alle medlemmene etter produksjonsvolum.

Merker tillatt brukt av bedrifter tilsluttet NIK

NIKs merke som kan benyttes på brevpapir, fakturaer etc.:



Nytt med stykkmerking:

For medlemmer av NIK er det et krav om at all impregnert trelast skal stykkmerkes. Innholdet i stykkmerkingen skal nå inneholde det nordiske kvalitetsmerket **NTR**, impregnerings **klasse** samt bedriftens tildelte firmanr., **XX**.

NTR AB XX trelast til bruk over bakken, klasse AB.

NTR A XX bruk i jordkontakt, klasse A. Se 2)

NTR M XX bruk i sjøvann, klasse M, for tiden ikke aktuell, ingen godkjente midler

NTR B XX bruk over bakken – Klasse B vinduer

Merk:

- 1) Bruk av fargekoder er fjernet som alternativ til stemping og kan ikke lenger benyttes som alternativ stykkmerking.
- 2) Gjerde- og sylindredreide stolper i klasse A er fritatt fra reglen om stykkmerking. Medlemmer av NIK som fortsatt ønsker å merke disse produktene, har fortsatt anledning til dette.

Pakkemerking:

Alle pakker med er impregnerte trevirke skal ha en godt synlig pakkelapp som inneholder relevant informasjon tilsvarende eksemplene nedenfor:

- Bedriftens navn
- Merking med både **NTR** og **NS**, Klasse og firmanr.
- Imp.middel navn: Type middel
- Imp. middelets minste opptakskrav
- Imp. middelets innhold: alle aktive stoffer skal oppgis
- Settnr. og årstall for impregneringen for sporing
- Inntrengningsklasse: NP5 (NS-EN 351-1)
- Impregnering, NTR-dokumenter og NS-EN-standarder

Trykk Tre AS
NTR NS AB XX

Imp.middelets navn: _____
Minste opptakskrav: _____ kg/m³
Innhold av alle aktive stoffer: _____

Sett nr: __25/"årstall"

Inntrengningsklasse:
NP5 (NS-EN 351-1)

Denne lasten er impregnert
iht. NTR dok. 1 og NS-EN 351-1
og kontrollert iht. NTR dok. 3 og
NS-EN 351-2.

Trykk Tre AS
NTR NS A XX

Imp.middelets navn: _____
Minste opptakskrav: _____ kg/m³
Innhold av alle aktive stoffer: _____

Sett nr: __25/"årstall"

Inntrengningsklasse:
NP5 (NS-EN 351-1)

Denne lasten er impregnert
iht. NTR dok. 1 og NS-EN 351-1
og kontrollert iht. NTR dok. 3 og
NS-EN 351-2.

Medlemsbedrifter i

Norsk Impregneringskontroll

pr. 2026-01-01



Treteknisk



Sekretariat og kontrollorgan:
Norsk Treteknisk Institutt
Boks 113 Blindern
0314 OSLO
Tel.: 90 06 74 45

Tilsluttede bedrifter pr. 2026-01-01	NIK nr.*	Lisens nr.*	NTR-klasser klasser	Impregneringsmidler
AB Hilmer Andersson Korterud SE-670 40 ÅMOTFORS SVERIGE <i>Telefon: +46 571 31600</i>	138	1200	A AB	Kobber
AS Skogmo Bruk Industriveien 22 7863 OVERHALLA <i>Telefon: 74 28 27 02</i>	49	858	A AB	Kobber
Alvdal Skurlag AS Nord-Østerdalsveien 4856 2560 ALVDAL <i>Telefon: 62 48 93 50</i>	24	861	A AB AB	Kobber og Royal
Bergene Holm AS avd. Larvik Sørlandske Hovedvei 18 3270 LARVIK <i>Telefon: 33 15 66 66</i>	23	1034	AB	Kobber
Bergene Holm AS avd. Nidarå Simonstad 152 4868 SELÅSVATN <i>Telefon: 33 15 66 66</i>	43	860	AB	Kobber
Bergene Holm AS avd. Skarnes Sanderveien 451 2100 SKARNES <i>Telefon: 33 15 66 66</i>	21	848	AB	Kobber
FramTre AS avd. Eiken Eikenveien 710 4596 EIKEN <i>Telefon: 38 34 82 02</i>	79	873	AB	Kobber
FramTre AS avd. Kvås Fiboveien 22 4580 LYNGDAL <i>Telefon: 38 33 33 33</i>	68	969	A AB	Kobber
InnTre Kjeldstad AS avd. Steinkjer Bogavn. 7 7725 STEINKJER	37	847	AB	Kobber

* NIK nr. er bedriftens firmanummer som skal brukes ved merking av lasten.
Lisensnr. får bedriftene av Treteknisk ved tildeling av **NS**-merket.

Tilsluttede bedrifter pr. 2024-01-01	NIK nr.*	Lisens nr.*	NTR-klasser klasser	Impregneringsmidler
InnTre Kjeldstad AS avd. Støren Bruekra 1 7290 STØREN <i>Telefon: 72 43 00 00</i>	51	859	AB	Kobber
InnTre Kjeldstad AS avd. Selbu Innbygda 7580 SELBU <i>Telefon: 73 81 01 00</i>	65	1154	AB	Kobber
Kynna Bruk AS Sørskogbygdeveien 930 2412 SØRSKOGBYGDA <i>Telefon: 38 33 33 33</i>	38	1152	AB	Kobber
Larvik Impregneringskompani AS Boks 1253 Øya 3254 LARVIK <i>Telefon: 33 14 11 33</i>	73	871	A AB	Kobber
Marnar Bruk AS Heddeland Industriområde 36 4534 MARNARDAL <i>Telefon: 38 27 89 90</i>	41	870	AB AB	Kobber og Royal
Moelven Edanesågen AB Arvid Olofssons Väg SE-671 70 EDANE SVERIGE <i>Telefon: +46 570 27500</i>	121	1131	A AB	Kobber
Moelven Langmoen AS Strandsagveien 4 2380 BRUMUNDDAL <i>Telefon: 62 33 27 30</i>	01	849	A AB AB	Kobber og Royal
Moelven Soknabruket AS Nordmoveien 48 3534 SOKNA <i>Telefon: 32 14 45 00</i>	02	1133	AB	Kobber
Moelven Sør-Tre AS Stuttlidalen 2 3766 SANNIDAL <i>Telefon: 35 98 69 00</i>	75	872	A AB	Kobber

* NIK nr. er bedriftens firmanummer som skal brukes ved merking av lasten.

Lisensnr. får bedriftene av Treteknisk ved tildeling av **NS**-merket.

Tilsluttede bedrifter pr. 2026-01-01	NIK nr.*	Lisens nr.*	NTR-klasser klasser	Impregneringsmidler
Moelven Trysil AS Slettmoeveien 34 2420 TRYASIL <i>Telefon: 62 45 21 00</i>	19	1095	AB	Kobber
Moelven Østerdalsbruket AS Industriveien 133 2480 KOPPANG <i>Telefon: 62 46 29 00</i>	13	850	AB	Kobber
Nidelven Bruk Skarpnesveien 69 4823 NEDENES <i>Telefon: 37 05 85 90</i>	44	864	AB	Kobber
Otta Sag & Høvleri AS Skansen 2E 2670 OTTA <i>Telefon: 61 23 68 00</i>	97	931	AB	Kobber
ScanPole AS avd. Ilseng Linjeveien 47 2344 ILSENG <i>Telefon: 917 03 435</i>	35	852	A	Tanasote
ScanPole AS avd. Kirkenær Bruksveien 17 2260 KIRKENÆR <i>Telefon: 62 94 61 00</i>	50	846	A	Kobber
Talgø MøreTre AS Industriveien 7 6652 SURNADAL <i>Telefon: 71 65 79 30</i>	42	867	A AB AB	Kobber og Royal

* NIK nr. er bedriftens firmanummer som skal brukes ved merking av lasten.
Lisensnr. får bedriftene av Treteknisk ved tildeling av **NS**-merket.

Regnskap 2025

Utgifter	2024	2025	Inntekter	2024	2025
Sekretariat	380.870	454.983	Fast avgift	855.500	912.480
Møter	54.357	48.761			
Reiser - kontroller	420.273	408.736	Variabel avgift	620.297	564.642
Laboratorie	620.297	564.642			
*) Produksjon >7.000 m ³	237.446	258.460	P > 7.000 m ³	237.446	258.582
Sum:	1.713.243	1.735.582	Sum:	1.713.243	1.735.582

*)

Fra 2011 fikk medlemmer av NIK som produserer mer enn 7.000 m³ impregnert tre, to årlige kontrollbesøk. Dette er nærmere beskrevet i den reviderte utgaven av NTR Dokument nr. 3:2017. Styret i NIK har besluttet at de ekstra kostnader dette medfører, skal fordeles og faktureres de aktuelle bedriftene. Fra 2012 føres reiser og bedriftsbesøk for de bedriftene som har en produksjon > 7.000 m³ i en egen post i regnskapet.

I tillegg har NIK i 2025 fakturert NTR-avgift på NOK 352.939 som er fordelt på NIKs medlemsbedrifter etter produksjonsvolum.

Blindern, 2026-03-17

Amalie Svendsen(s)
Standard Norge

Håkon Johannessen (s)
Vegdirektoratet Bruavdelingen

Lars Gulbrandsen(s)
Treindustriens Utvalg for Trebeskyttelse

Budsjett 2026

Utgifter		Inntekter	
Sekretariat	480.000		
Møter	70.000	Fast avgift	1.030.000
Regnskap	5.000		
Reiser-Kontroller	475.000	Variabel avgift	580.000
Laboratorie	580.000		
R-Kont. P>7.000 m ³	270.000	Kontroll P>7.000 m ³	270.000
Sum	1.880.000	Sum	1.880.000

Det er budsjettet en medlemsavgift i NTR på SEK 1.200.000 fordelt på produksjonen i de respektive nordiske landene. For Norges del utgjør det ca. NOK 450.000.

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.

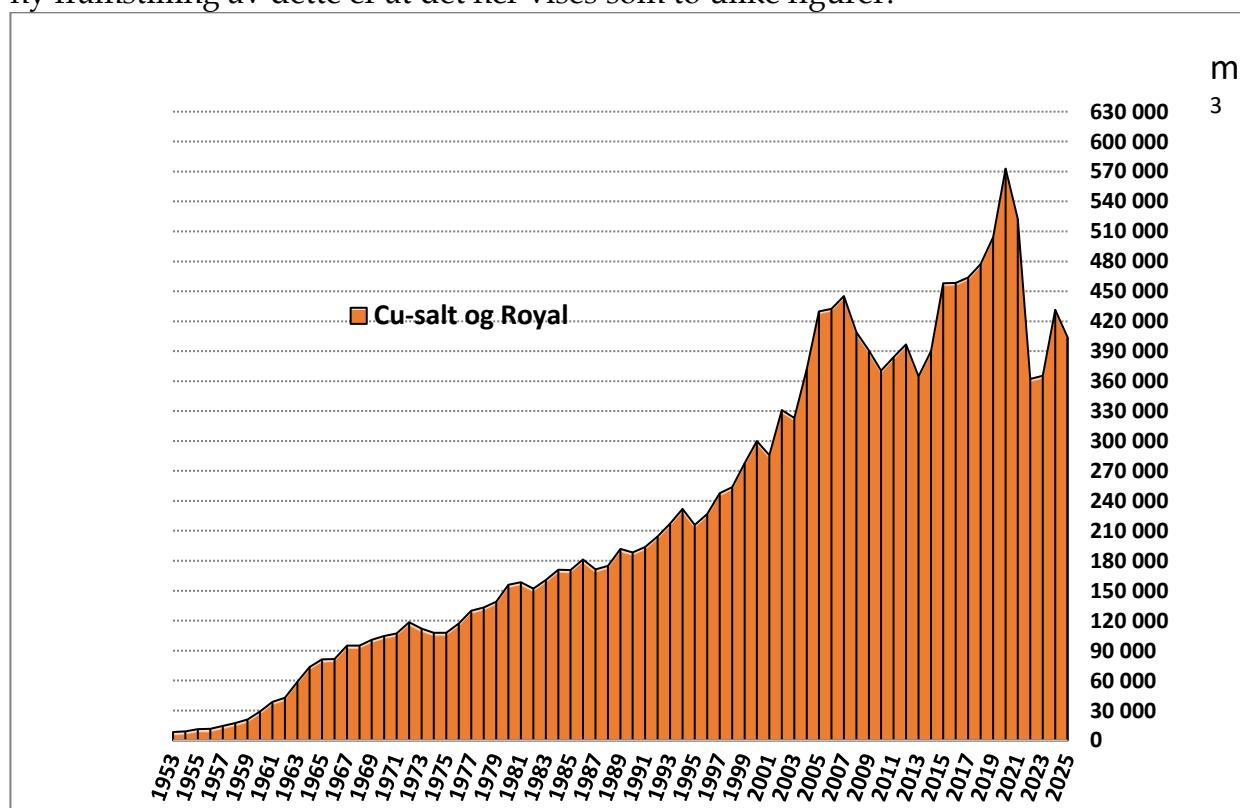
Tabell 1 viser at det totalt i 2025 ble produsert et volum på 425 811 m³ trelast, mens den i 2024 totalt var på 456 156 m³. Det utgjør en total reduksjon på 7 % fra året før. For Cu-impregnerte produkter har det totalt vært en nedgang på 6 %, og for Royal-impregnert trelast en nedgang på 7 %.

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.

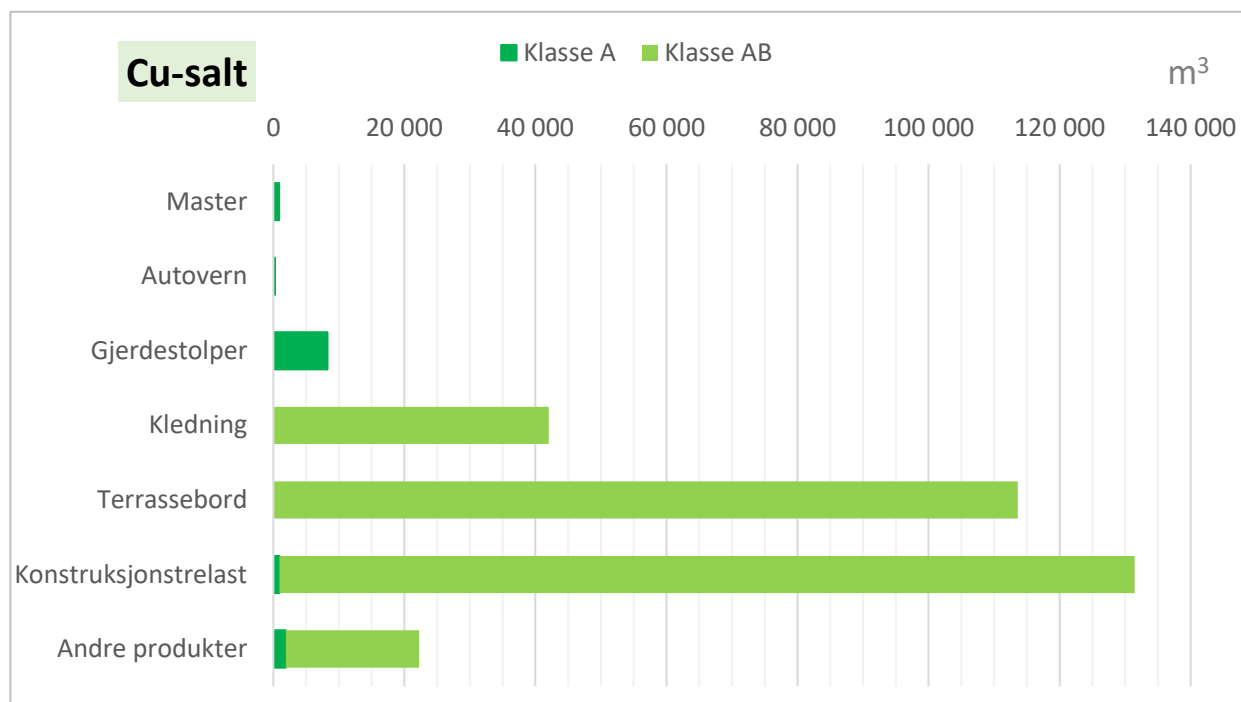
Figur 1 viser total produksjon av impregnert virke i Norge i perioden 1953 til 2025. En ny framstilling av dette er at det her vises som to ulike figurer.



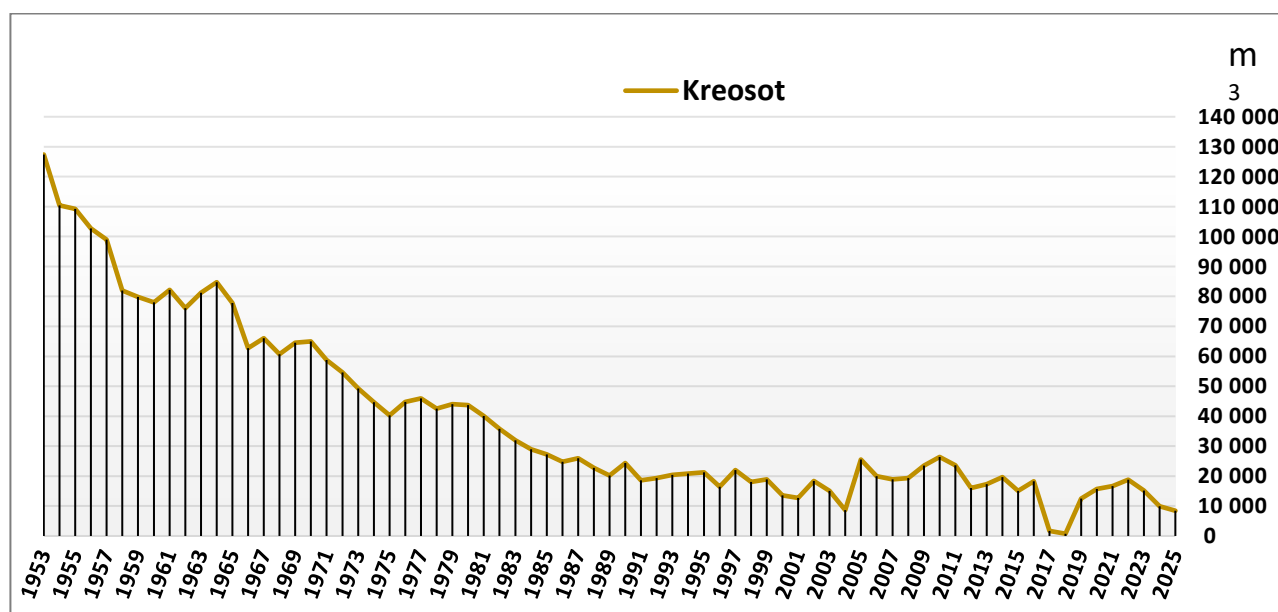
Siden 1950-tallet har det stort sett vært en jevn økning i produksjonen av saltimpregnert virke med høyest produksjonsvolum i 2020.

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

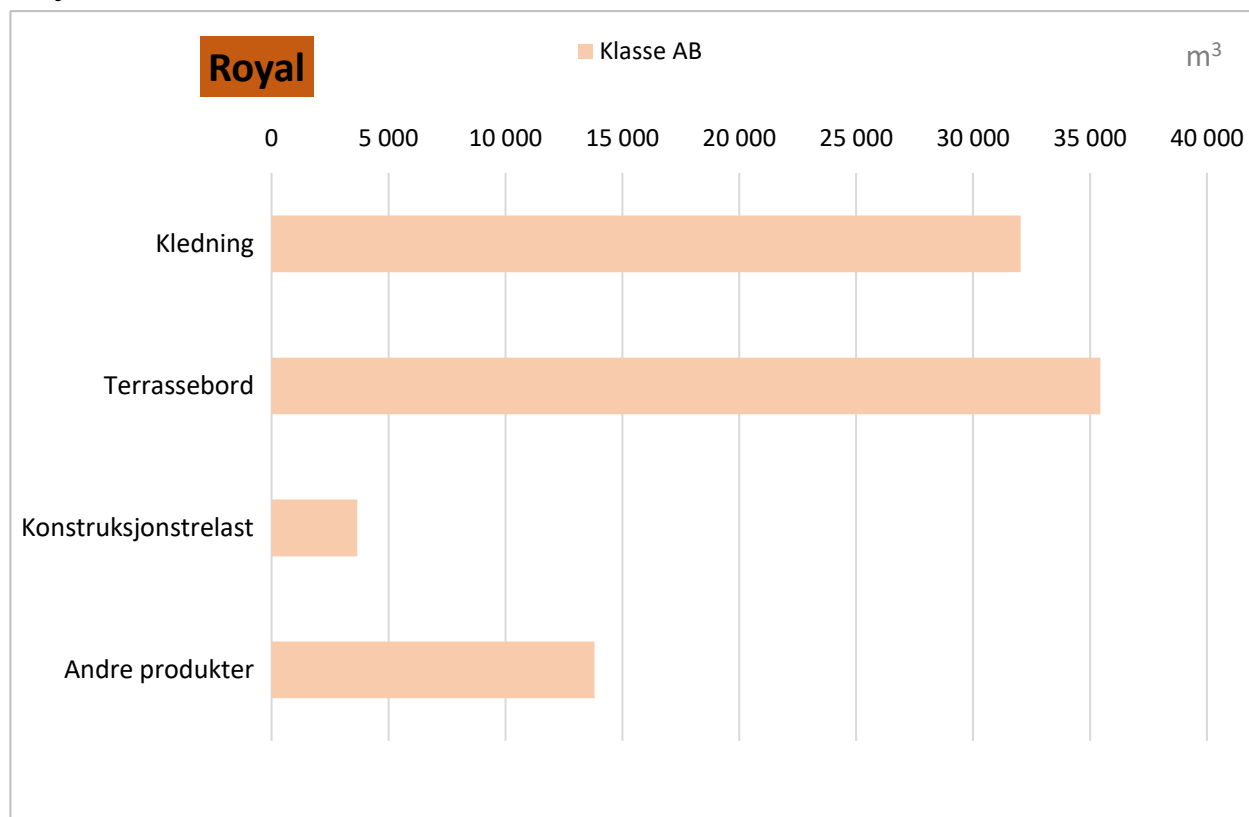
Forbud mot bruk av kreosot

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.

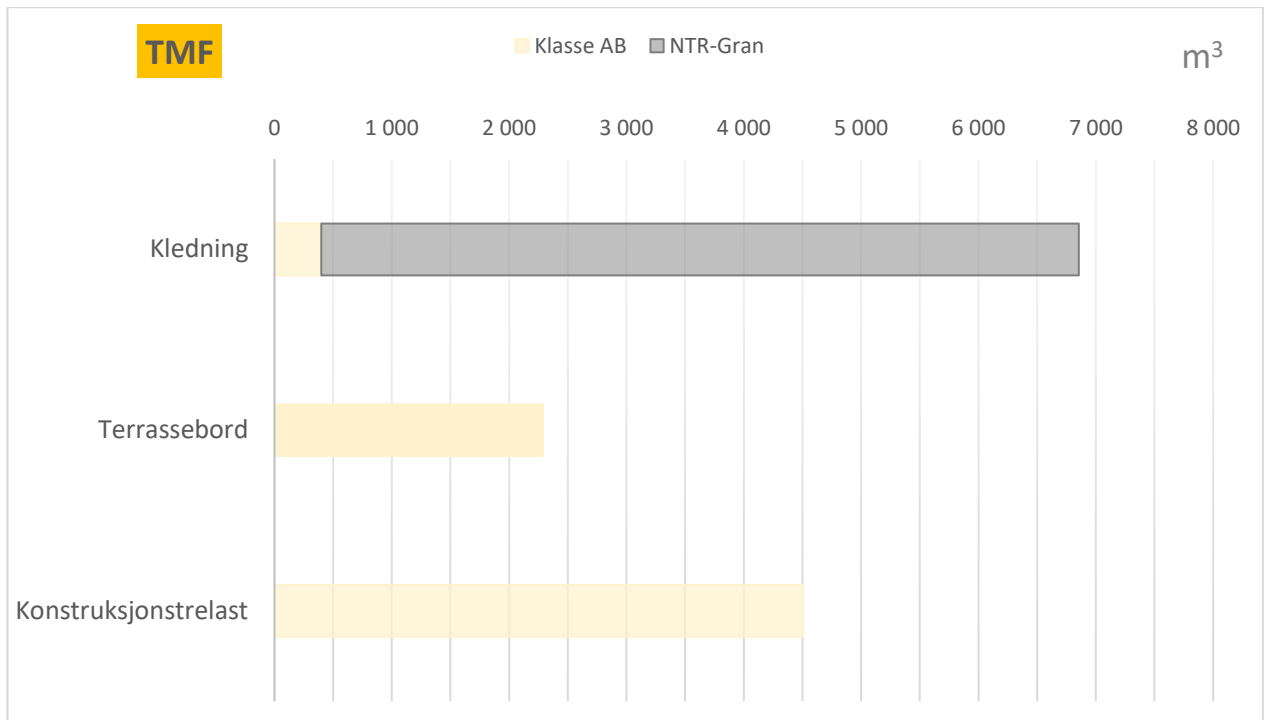
Grafen som omhandlet produksjon av kreosotimpregnert virke er tatt ut av rapporten og vil ikke bli rapportert i denne delen fremover. Kreosotbehandlede materialer som eksporteres fra Norge vil bli rapportert under «Utenrikshandel».

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

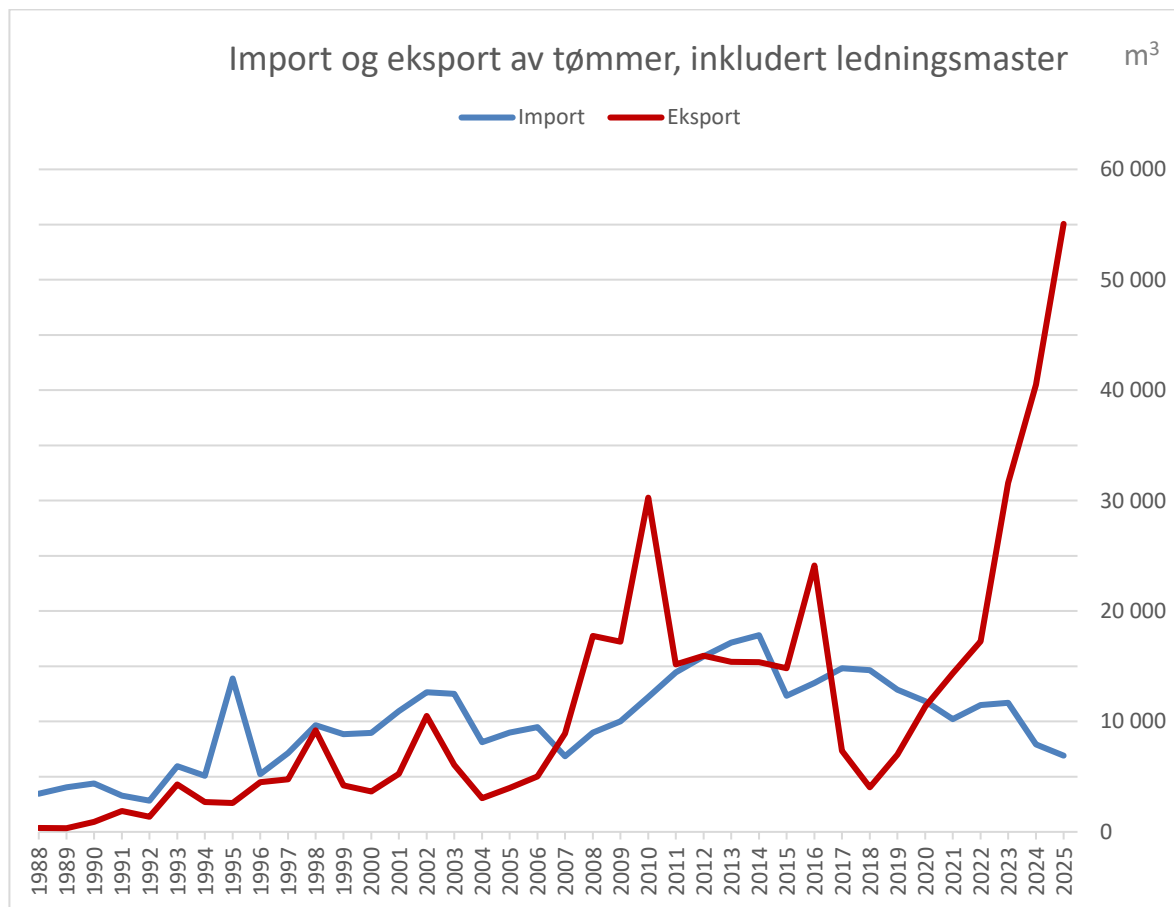
Saltimpregnert trelast er den største eksportkategorien. Det meste av eksporten går til andre nordiske land, der saltimpregnert trelast står for tilnærmet 100 prosent av eksportert volum. I sum for hele verden er også saltimpregnert trelast største kategori, hvor det utgjør tilnærmet hele det totalt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

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

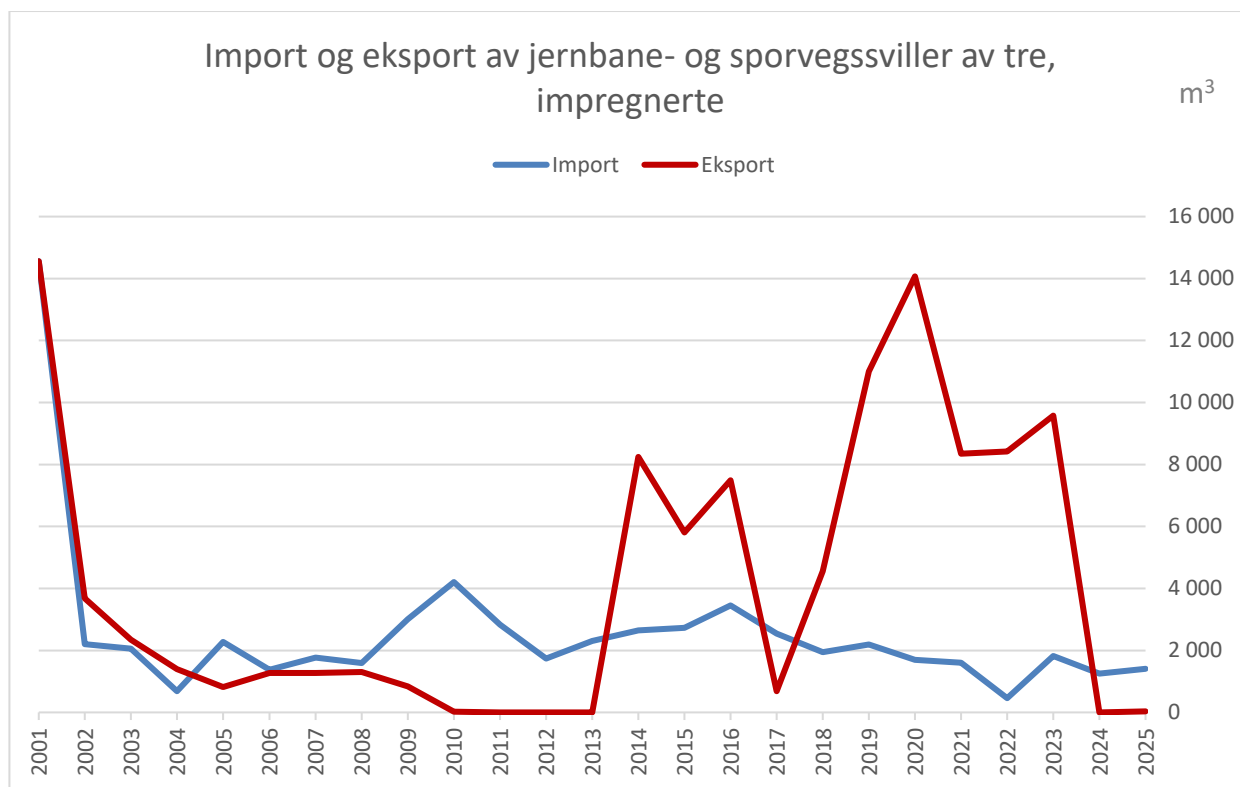
Importen økte i perioden 2007 og frem til 2014 og har siden totalt hatt en synkende trend frem til 2025.

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.



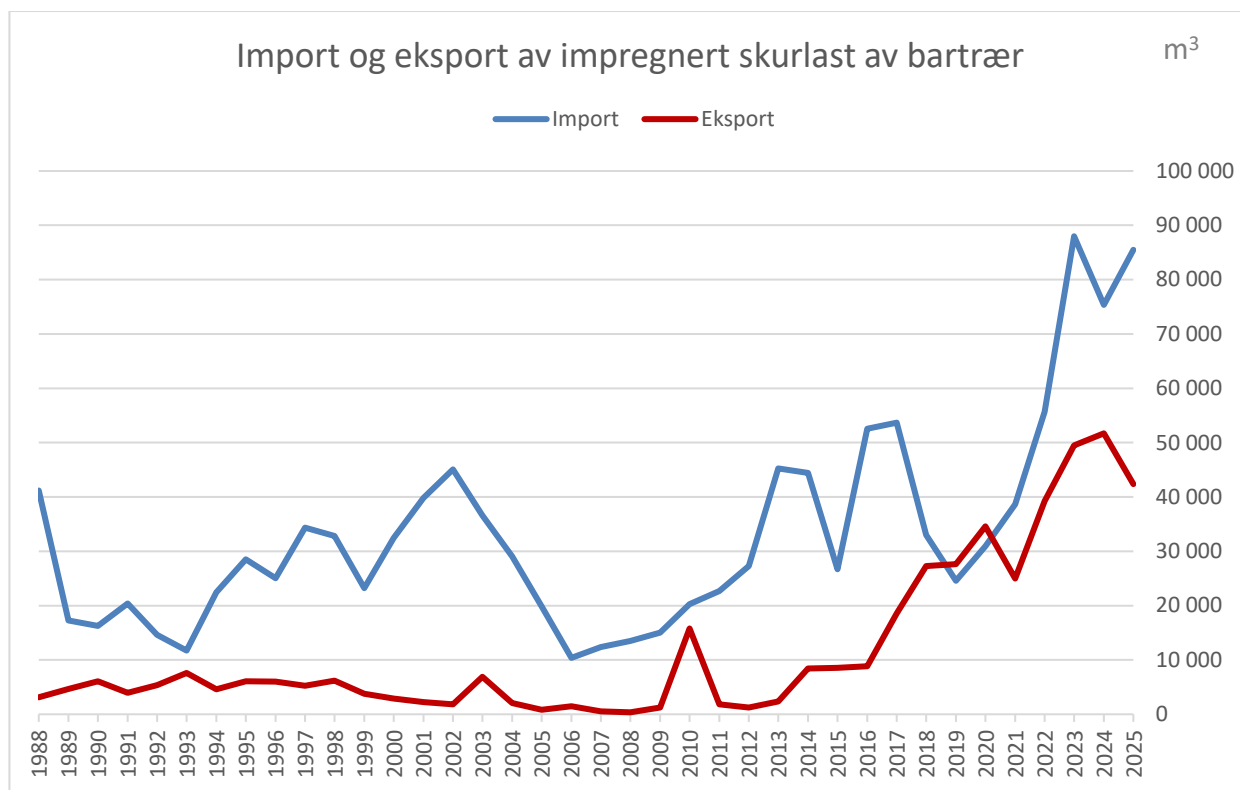
Figur 6. Utenrikshandel malt, beiset, kreosotbehandlet tømmer (også ledningsmaster), SSB, 2025.



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.

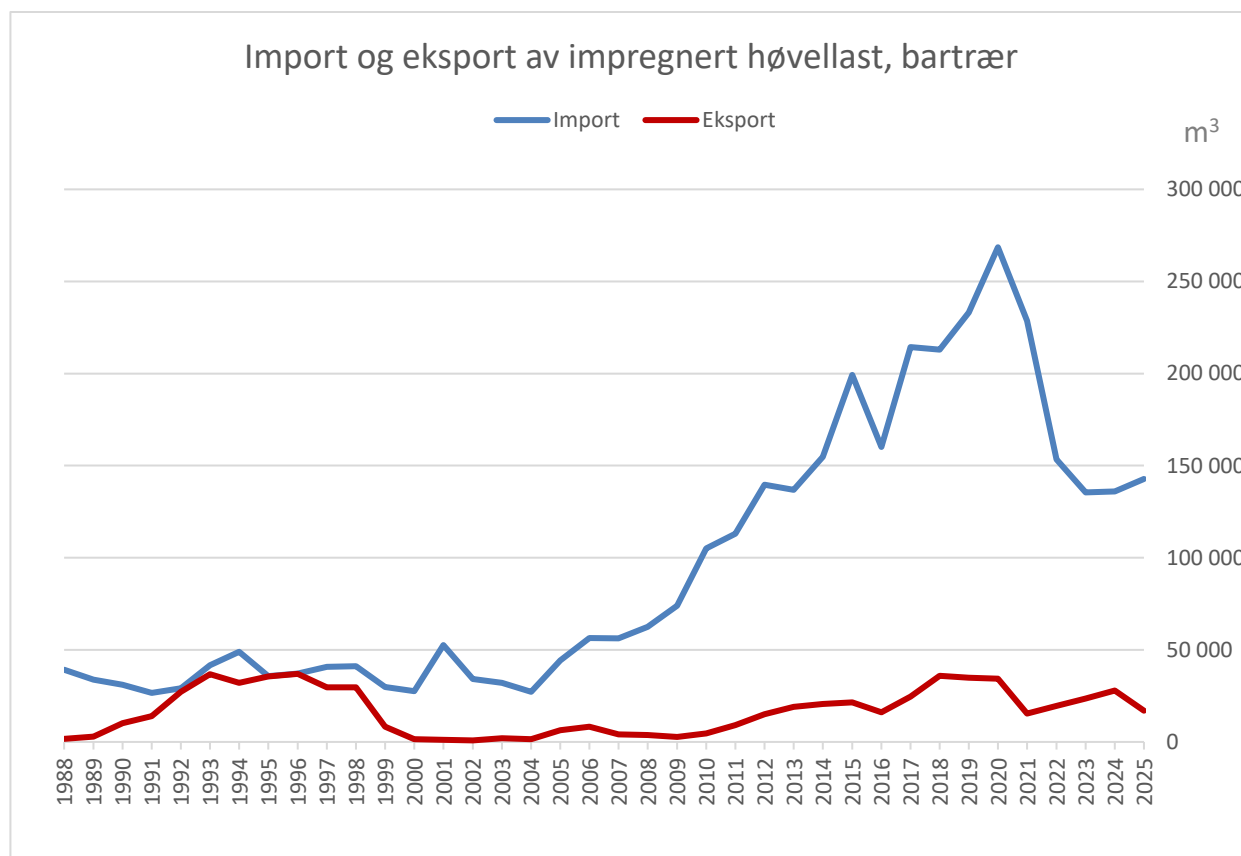
Det kan være store variasjoner i volumet for import og eksport fra år til år.

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.