

Årsberetning



2023

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 2023 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 28 bedrifter var tilknyttet kontrollen i 2023. Kun de verk som er underlagt kontroll, har rett og plikt til å produsere og merke produkter i klassene M, A, AB og B. Produksjonsstatistikken for 2023 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.

Som det eneste av de nordiske impregneringskontrollene, setter NIK krav til stykkmerking av alt trykkimpregnert trevirke. Bedrifter tilsluttet NIK skal benytte **NS**-merke (NS-merke med krone), klassebetegnelse og firmanummer. Hvis det av praktiske hensyn er vanskelig å merke stykkevis, kan det benyttes en fargekode, se Vedlegg 1. Fargekoden plasseres på de samme stedene som merket skulle ha stått. Det skal alltid settes på et fullstendig bunt- eller pakkemerke, uansett hvilken stykkmerking som benyttes. 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.

Ringalm Romerike AS har per 1/1-24 valgt å avslutte produksjonen av impregnert og medlemskapet i NIK.

Organisasjon

NIKs styre har i 2023 bestått av:

Prosjektleder Hauke Burkart, oppnevnt av Standard Norge for perioden 1/8-2022 - 31/7-2025, og er styrets leder.

Overing. Tor Håvard Ellingsen, oppnevnt av Vegdirektoratet, Bruavdelingen for perioden 1/1-2022 - 31/12-2023.

Tor Håvard har byttet arbeidsgiver og Håkon Johannessen tar over etter han.

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 med Treteknisk og Dansk Teknologisk Institut, DTI.

Virksomhet

NIK har hovedsakelig beskjeftiget seg med kontrollvirksomheten i 2023.

Styret i NIK har avholdt to møter, ett digitalt på Teams og ett fysisk møte. Ved begge møtene ble resultatene fra hhv. vårens og høstens kontroller behandlet. I 2023 ble kontakt- og informasjonsmøte (KI-møte) med medlemmene gjennomført sammen med TTF-møte på Kongsvinger. Her ble regnskap for 2022 og budsjett for 2023 presentert. Her ble det også gitt en orientering om spesialavgiften som dekker norsk andel av utgiftene til NTR.

Resultatet av årets kontroll

Kontrollen i 2023 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 2023 viste følgende resultater:

Våren 2023

Ved vårens kontroll var det **fem** bedrifter som ikke tilfredstilte kontrollen.

Av disse ble **tre** av bedriftene underkjent på grunn av for dårlig inntrengning i klasse AB og **to** bedrifter underkjent for lavt opptak i klasse A.

Høsten 2023

Ved høstens kontroll var det **fire** bedrifter som ikke tilfredstilte kravene.

Av disse ble **tre** underkjent på grunn av for dårlig inntrengning i kl. AB og **en** bedrift ble underkjent for lavt opptak i klasse AB.

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 2023 krevd inn årsavgiften i to omganger.

Kontrollen kostet i 2023 totalt kr 1.557.815 mot kr 1.415.697 året før. Av dette utgjorde kr 223.877 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 334.530 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.:



Trelasten skal merkes med følgende merker i tillegg til det tildelte firmanummer (alternative fargekoder etter NS 4054 i parentes):

NS M

Klasse M (blå nr. 103)
For bruk i sjøvann.

NS A

Klasse A (hvit nr. 105 for salt)
*For bruk i jordkontakt eller varig i ferskvann. *)*

NS AB

Klasse AB (varselgul nr. 101)
For bruk over mark – trelast.

NS B

Klasse B (varselrød nr. 102)
For bruk over mark – vinduer.

Dersom fargekode benyttes som stykkmerking, skal pakke eller bunt merkes med det fullstendige merket, se eksempel på minstekrav under.

***) Merk:**

NIK har fra 1. februar 2008 innført et fritak for stykkmerking av gjerde- og sylindredreide stolper i klasse A. Medlemmer av NIK som fortsatt ønsker å merke disse produktene, har fortsatt anledning til dette.

Trykk Tre AS


 **A XX**

Impregneringsmiddel: **Trykk Z**
minste opptakskrav: y kg/m³
Sett nr: __13/"årstall"

Middelet inneholder Kobber (Cu)
Inntrengningsklasse:
NP5 (NS-EN 351-1)

Denne lasten er impregnert
ihht. NTR dok. 1 og NS-EN 351-1,
og kontrollert
i hht. NTR dok. 3 og NS-EN 351-2.

Trykk Tre AS

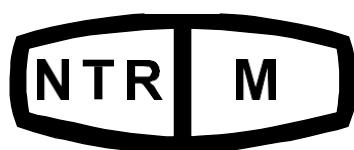
 **AB XX**

Impregneringsmiddel: **Trykk Z**
minste opptakskrav: z kg/m³
Sett nr: __13/"årstall"

Middelet inneholder Kobber (Cu)
Inntrengningsklasse:
NP5 (NS-EN 351-1)

Denne lasten er impregnert
ihht. NTR dok. 1 og NS-EN 351-1,
og kontrollert
i hht. NTR dok. 3 og NS-EN 351-2.

Norske impregneringsverk kan også benytte de nordiske kvalitetsmerkene som NIK har rettighetene til:



Klasse M



Klasse A



Klasse AB



Klasse B

Dersom man ønsker å benytte seg av ett eller flere av disse merkene, kan man kontakte NIKs sekretariat.

Medlemsbedrifter i

Norsk Impregneringskontroll

pr. 2024-01-01



Treteknisk



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

Tilsluttede bedrifter pr. 2024-01-01	NIK nr.*	Lisens nr.*	NTR-klasser klasser	Impregneringsmidler
AB Hilmer Andersson Kortrud SE-670 40 ÄMOTFORS SVERIGE Telefon: +46 571 31600	138	1200	A AB	Kopper
AS Skogmo Bruk Industriveien 22 7863 OVERHALLA Telefon: 74 28 27 02	49	858	A AB	Kopper
Alvdal Skurlag AS Kvebergsveien 9 2560 ALVDAL Telefon: 62 48 93 50	24	861	A AB	Kopper og Royal
Bergene Holm AS avd. Larvik Sørlandske Hovedvei 18 3270 LARVIK Telefon: 33 15 66 66	23	1034	AB	Kopper
Bergene Holm AS avd. Nidarå Simonstad 152 4868 SELÅSVATN Telefon: 33 15 66 66	43	860	AB	Kopper
Bergene Holm AS avd. Skarnes Sanderveien 451 2100 SKARNES Telefon: 33 15 66 66	21	848	AB	Kopper
Birkeland Bruk Trelast AS Fiboveien 22 4580 LYNGDAL Telefon: 38 33 33 33	68	969	A AB	Kopper
Hasås AS avd. Eikås Eikenveien 710 4596 EIKEN Telefon: 38 34 82 02	79	873	AB	Kopper
InnTre Kjeldstad AS avd. Steinkjer Bogavn. 7 7725 STEINKJER Telefon: 74 17 07 20	37	847	AB	Kopper

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

* 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
Moelven Trysil AS Slettmoeveien 34 2420 TRYSIL <i>Telefon: 62 45 21 00</i>	19	1095	AB	Kopper
Moelven Østerdalsbruket AS Industriveien 133 2480 KOPPANG <i>Telefon: 62 46 29 00</i>	13	850	AB	Kopper
Nidelven Bruk Skarpnesveien 69 4823 NEDENES <i>Telefon: 37 05 85 90</i>	44	864	AB	Kopper
Otta Sag & Høvleri AS Skansen 2E 2670 OTTA <i>Telefon: 61 23 68 00</i>	97	931	AB	Kopper
ScanPole AS avd. Ilseng Linjeveien 47 2344 ILSENG <i>Telefon: 917 03 435</i>	35	852	A	Kreosot
ScanPole AS avd. Kirkenær Bruksveien 17 2260 KIRKENÆR <i>Telefon: 62 94 61 00</i>	50	846	A	Kopper
Slaatto Sag & Høvleri AS Bjørøyvegen 70 3579 TORPO <i>Telefon: 32 08 30 07</i>	96	879	AB	Kopper
Talgø MøreTre AS Industriveien 7 6652 SURNADAL <i>Telefon: 71 65 79 30</i>	42	867	A AB AB	Kopper og Royal
Wood Support AB Lindverken Spässland SE-661 93 SÄFFLE SVERIGE <i>Telefon: +46 533 19054</i>	133	1148	A AB	Kopper

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

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

Regnskap 2023

Utgifter	2022	2023	Inntekter	2022	2023
Sekretariat	384.339	326.962	Fast avgift	730.483	786.460
Møter	65.149	65.829			
Reiser - kontroller	276.438	393.669	Variabel avgift	472.436	547.478
Laboratorie	472.436	547.478			
*) Produksjon >7.000 m ³	212.778	223.877	P > 7.000 m ³	212.778	223.877
Sum:	1.415.697	1.557.815	Sum:	1.415.697	1.557.815

*)

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 2023 fakturert NTR-avgift på kr 334.530,- NOK som er fordelt på NIKs medlemsbedrifter etter produksjonsvolum.

Blindern, 2024-01-30

Hauke Burkart(s)
Standard Norge

Håkon Johannessen (s)
Vegdirektoratet Bruavdelingen

Lars Gulbrandsen(s)
Treindustriens Utvalg for Trebeskyttelse

Budsjett 2024

Utgifter		Inntekter	
Sekretariat	455.000		
Møter	65.000	Fast avgift	935.000
Regnskap	5.000		
Reiser-Kontroller	410.000	Variabel avgift	550.000
Laboratorie	550.000		
R-Kont. P>7.000 m ³	240.000	Kontroll P>7.000 m ³	240.000
Sum	1.725.000	Sum	1.725.000

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 2023 for trykkimpregnert trevirke

Vedlegg til årsberetning for Norsk Impregneringskontroll

Morten Damm og Ramin Janamian
Norsk Treteknisk Institutt

Produksjon

Produkt (m³)	Impregneringsmiddel								Sum
	Kreosot			Cu-salt		Royal	TMF (Metallfritt)		
	Marint	Klasse A	Annet	Klasse A	Klasse AB	Klasse AB	Klasse AB	NTR-Gran	
Kaipæler									-
Trelast		444							444
Master		4 634		6 191					10 825
Autovern				176					176
Gjerdestolper		10 033		12 405					22 438
Kledning					36 300	35 486		8 281	80 067
Terrassebord					99 345	34 701			134 046
Konstruksjonstrelast				2 269	104 132	1 719	2 833		110 953
Andre produkter				2 310	18 940	11 368			32 618
Sum 2023	0	15 111	0	23 351	258 717	83 274	2 833	8 281	391 567
Sum 2022		9 153	9 665	16 828	262 356	83 018	3 130	9 335	393 485
Årlig forandring		+65 %	-100 %	+39 %	-1 %	+0 %	-9 %	-11 %	-0 %
Sum per impregn.middel 2023		15 111		282 068		83 274	11 114		
Sum per impregn.middel 2022		18 818		279 184		83 018	12 465		
Årlig forandring		-20 %		+1 %		+0 %	-11 %		

Tabell 1. Oversikt over produksjon av trykkimpregnert tre i Norge i 2023. Oljeløst kl. B er tatt ut av statistikken.

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 2022 ble produsert et volum på 393 485 m³ trelast, mens det i 2023 totalt var på 391 567 m³. Dermed et tilnærmet samme totalvolum som året før. For Cu-impregnert trelast har det totale volumet vært stabilt, men en større andel kl. A impregnert enn foregående år.

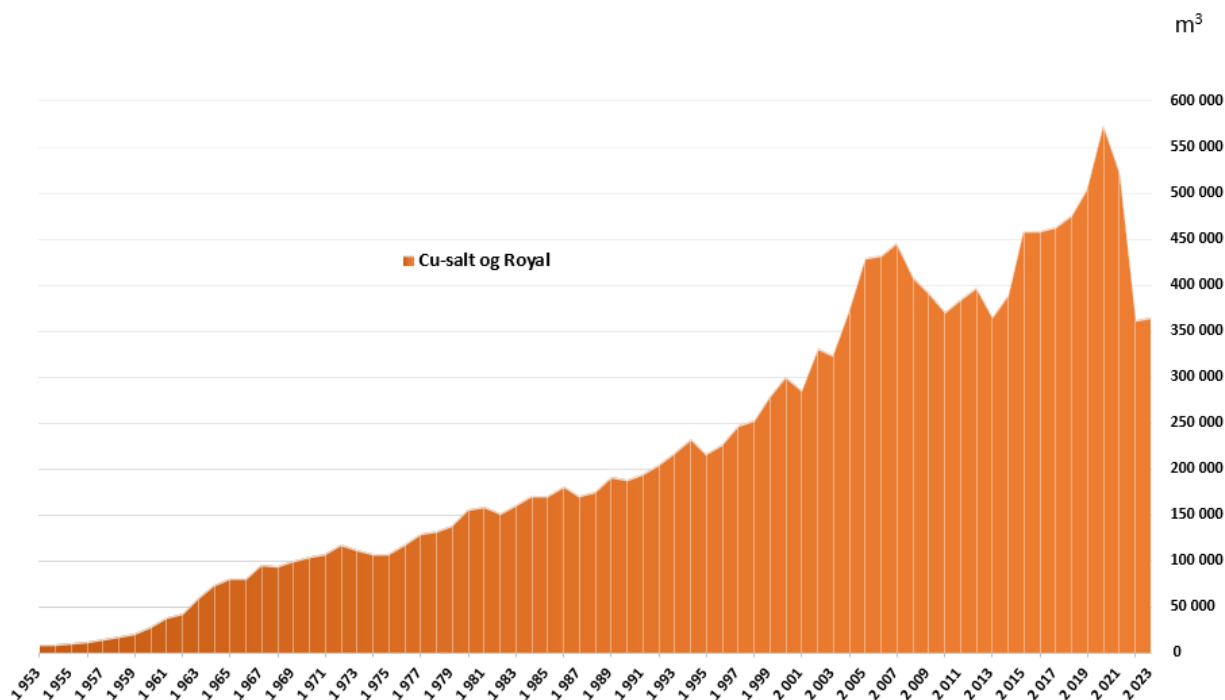
For Royalimpregnert virke var den totale produksjonen på 83 274 m³, noe som er tilnærmet likt med året før, men med noen variasjoner produktene imellom. Av dette utgjorde kledning 35 486 m³, terrassebord 34 861 m³, konstruksjonslast 1 719 m³ og annet 11 368 m³.

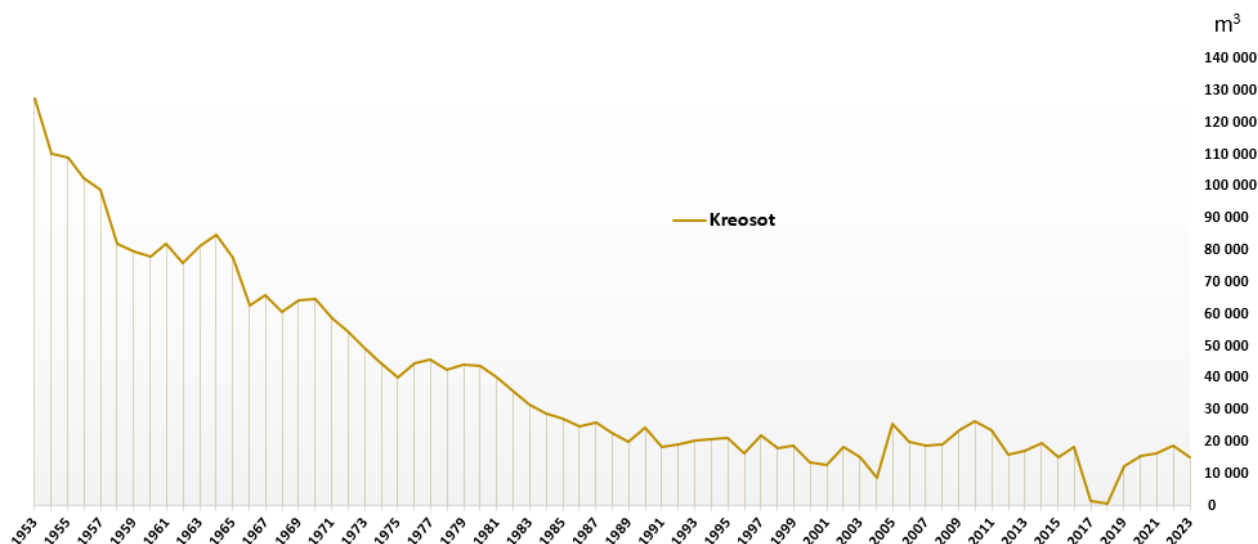
For kreosotimpregnerte produkter var det en liten økning på 20 %. Det vil snart komme et forbud mot bruk av kreosotimpregnerte produkter i Norge, men det vil fremdeles være tillatt med produksjon og eksport til land utenfor EU.

For metallfri impregnering har NTR-Gran og Furu begge hatt en reduksjon på hhv. 11 % og 9 %. 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 2023.

Framstillingen av Cu-impregnert og Kreosot er vist i to ulike figurer, se nedenfor og på neste side.



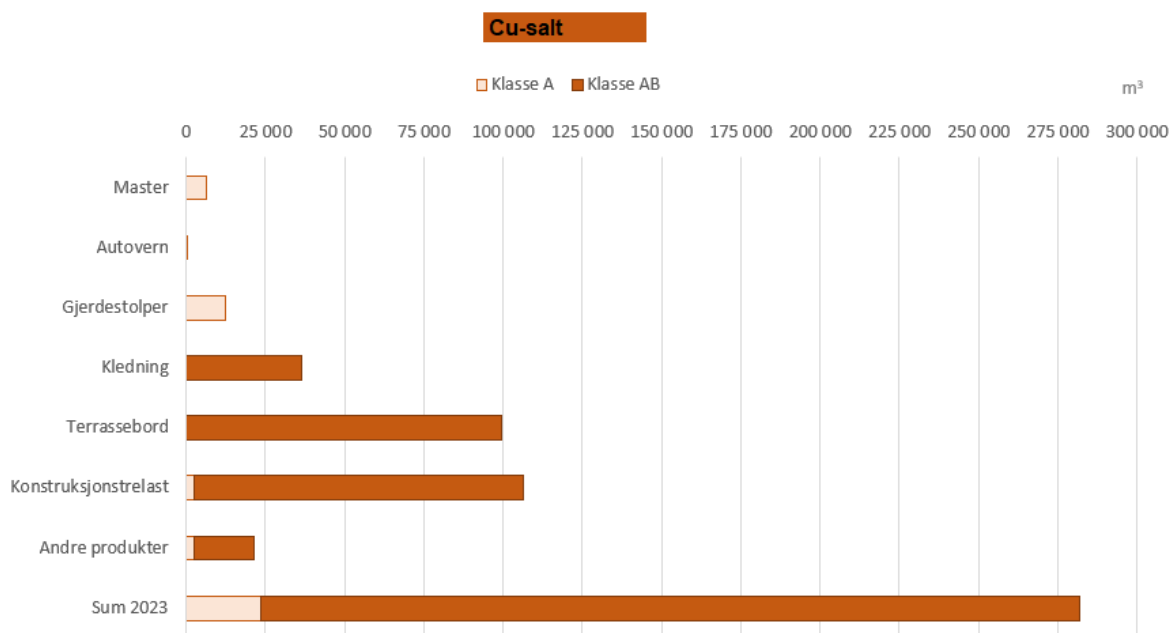


Figur 1. Produksjon i volum fordelt på ulike impregneringsmidler 1953–2023.

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

Saltimpregnerte produkter

For saltimpregnerte produkter utgjør klasse AB den klart største gruppen, og den oppgitte produksjonen for saltimpregnert, Cu + Royal, har det totale volumet vært tilnærmet uendret fra året før. For kl. A isolert, så har det vært en økning på 39 %, men klassen er fremdeles liten, og i forhold til kl. AB utgjør det lite på det totale volumet.



Figur 2. Saltimpregnert produksjon fordelt på produktkategorier i 2023.

Kreosotimpregnerte produkter

I marint miljø er kreosot det eneste godkjente impregneringsmiddelet.

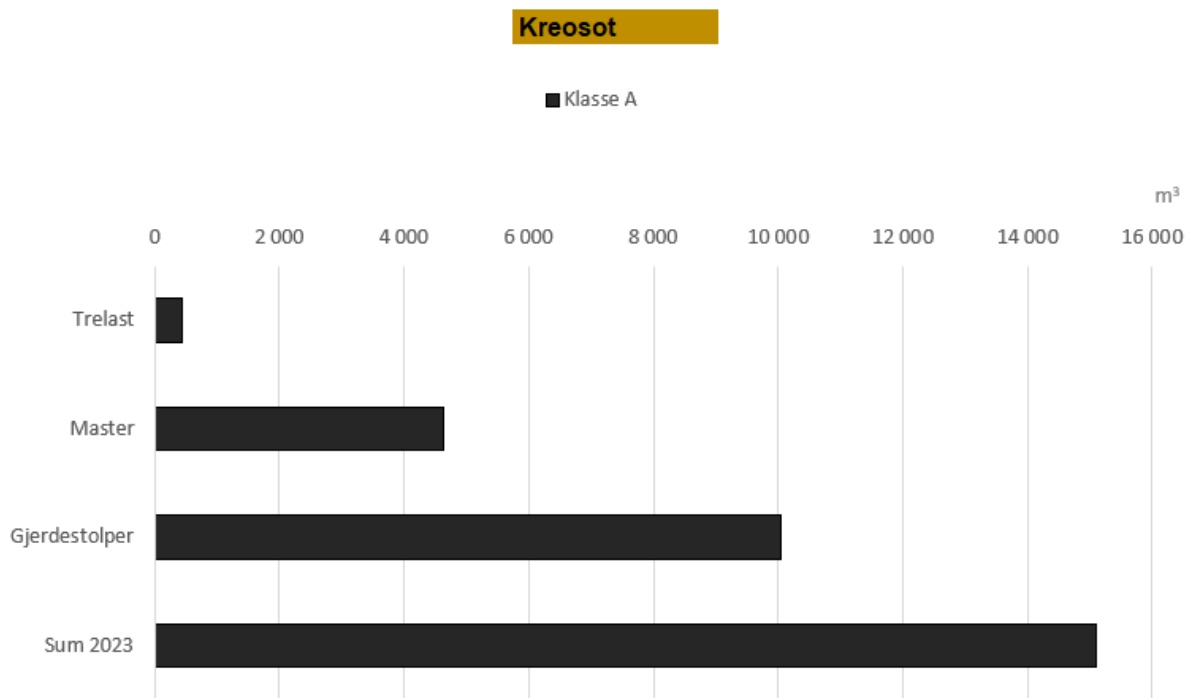
I klasse M er opptakskravet for kreosot på hele 400 kg/m³ yteved.

De norske produsentene av kreosot i klasse M tilfredsstillers ikke dette kravet, og dette produktet har av den grunn mistet merkeretten i denne klassen.

Produktene i dette bruksområdet har derfor fått betegnelsen «Marint bruk».

Totalt er det noe nedgang i det totale produserte volumet på 20 %.

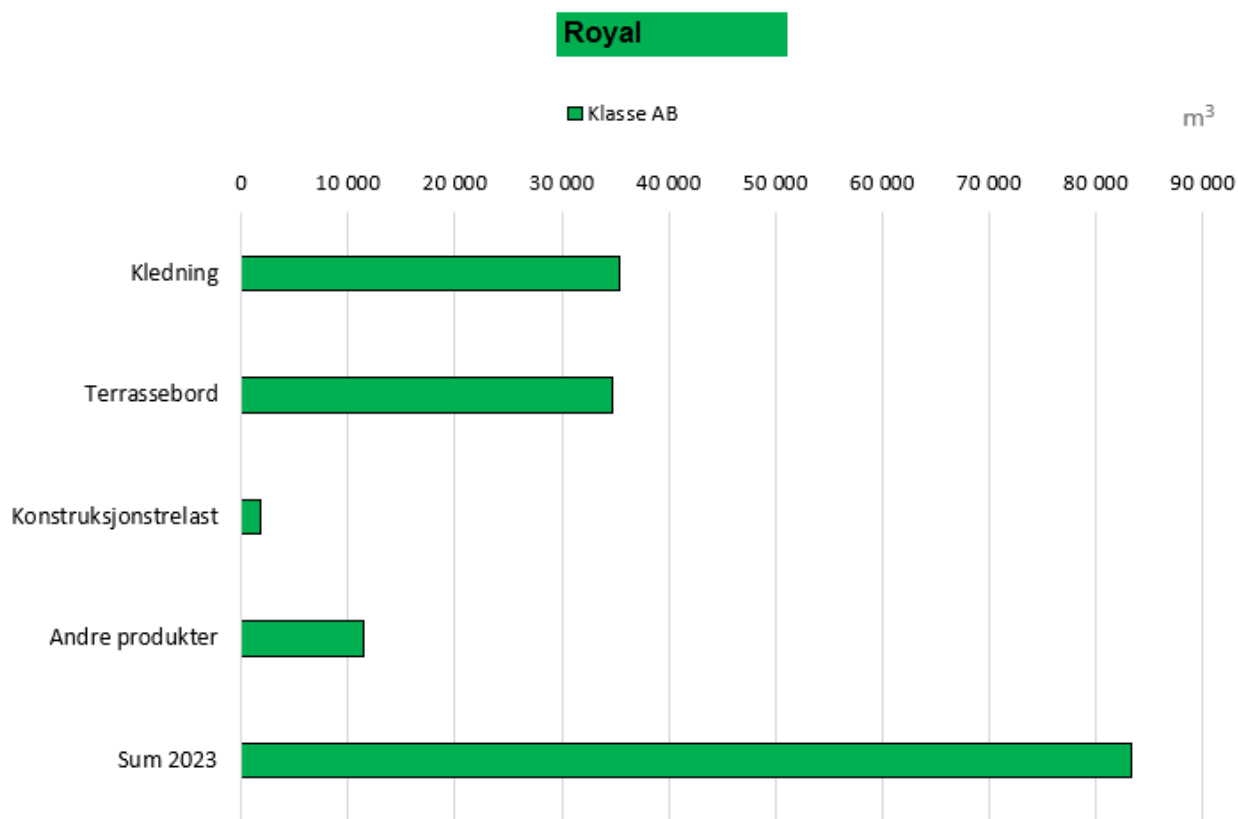
Figur 3 viser produksjon av kreosotimpregnert virke i Norge i 2023.



Figur 3. Kreosotimpregnert produksjon fordelt på produktkategorier i 2023.

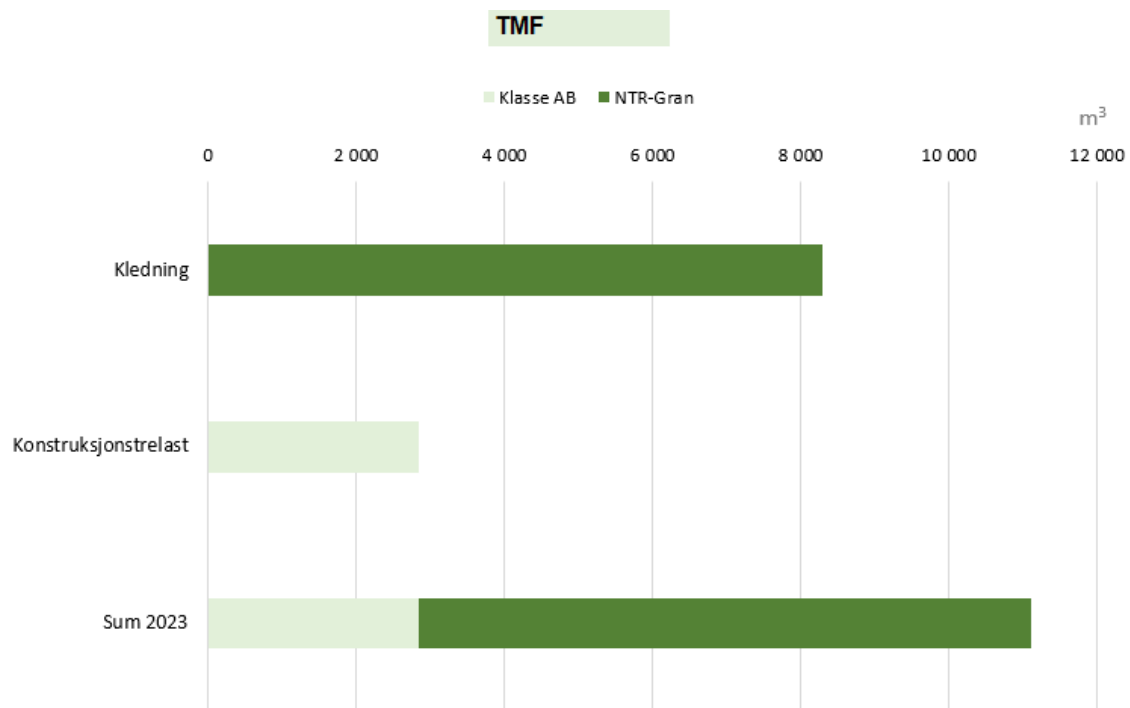
Totalt var det en økning på 20 % i produksjonsvolumet av kreosot. Forskjellen i produktklasser som vises i Tabell 1 skyldes at den ene klassen nå er ført over i kl. A.

Royal



Figur 4. Produksjon av Royal fordelt på produktkategorier i 2023.

TMF (Metallfritt)



Figur 5. NTR-Gran kledning og kl. AB i 2023.

Utenrikshandel

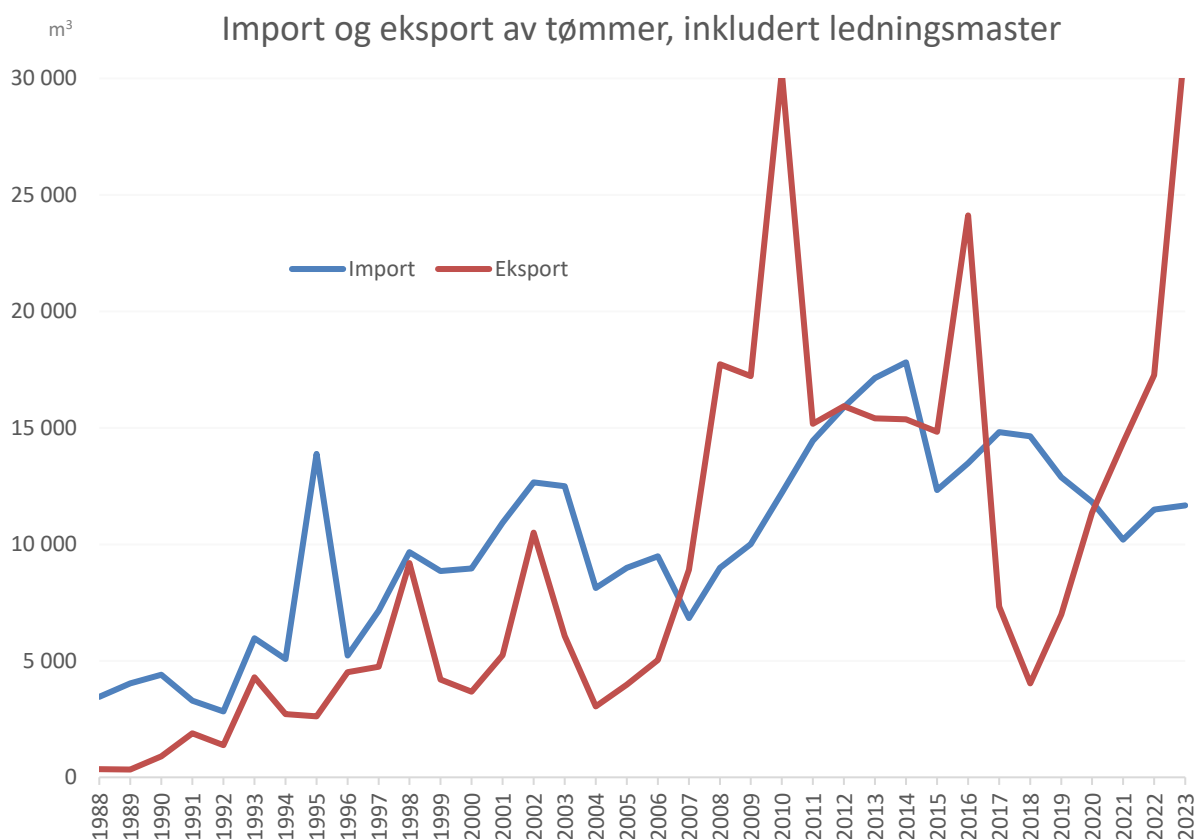
Tabell 2 viser eksport av impregnert virke fra norske produsenter i 2023. Totalt ble det eksportert rundt 29 000 m³ impregnert virke.

Tabell 2. Eksport av impregnert fra Norge i 2023. Alle tall i m³.

Produkt	Impregn. middel	Norden	Europa eks. Norden	Land utenfor Europa	Sum
Master/stolper	Cu-salt	1273	125	37	1435
	Kreosot	1406	5838	-	7244
	Royal	1658	1303	-	2961
Trelast	Cu-salt	11486	37	-	11523
	Kreosot	-	-	-	-
	Metallfritt	-	-	-	-
Annet/Gran	Annet	-	5625	-	5625
Totalsum		15823	12928	37	28788

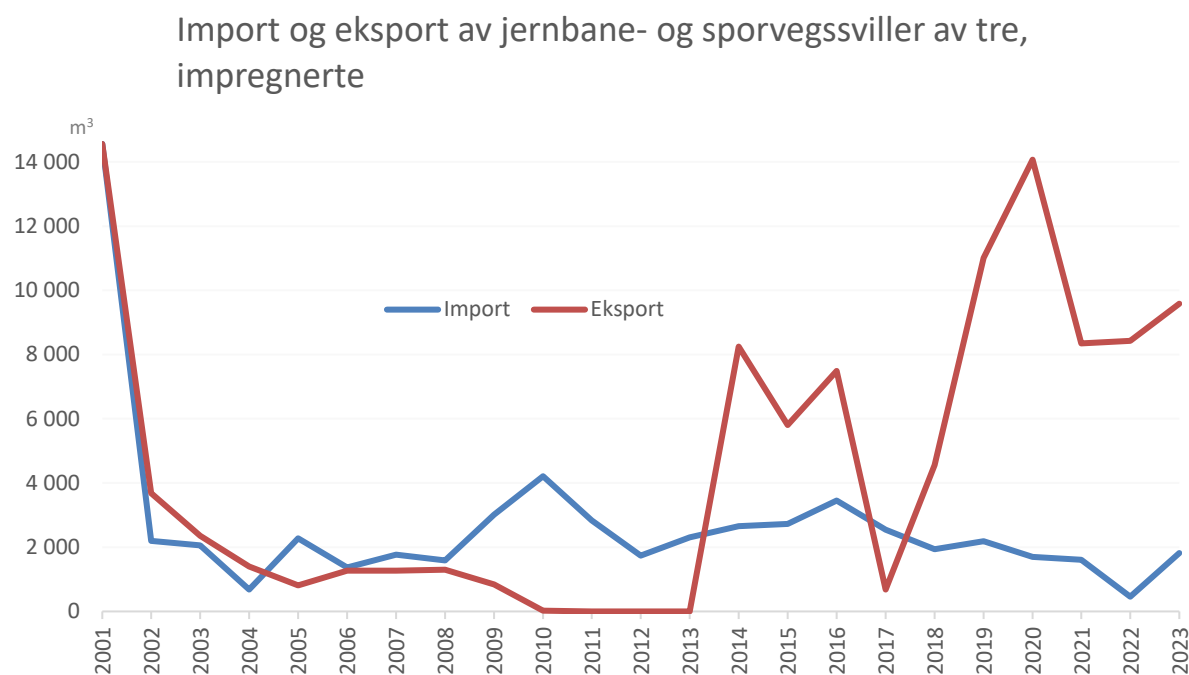
Saltimpregnert trelast er den største eksportkategorien. Denne oversikten viser denne gangen at det eksporterte volumet er tilnærmet jevnt fordelt mellom Norden og resten av Europa. Det er også jevnere fordelt mellom saltimpregnert trelast og kreosot denne gangen. Det kommer også frem at NTR-G og Royal er godt representert.

Figur 6 viser tallene til SSB for norsk utenrikshandel med malt, beiset og kreosotbehandlet tømmer. Importen har økt siden 2007 og frem til 2014. I 2015 ble det en nedgang, og etter noen år med fortsatt nedgang har det i 2023 vært en liten økning. Eksporten ble tilnærmet halvert fra 2009 til 2010. Etter en kraftig reduksjon frem til 2016 rapporteres det om en fortsatt økning i 2023. 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, 2023.

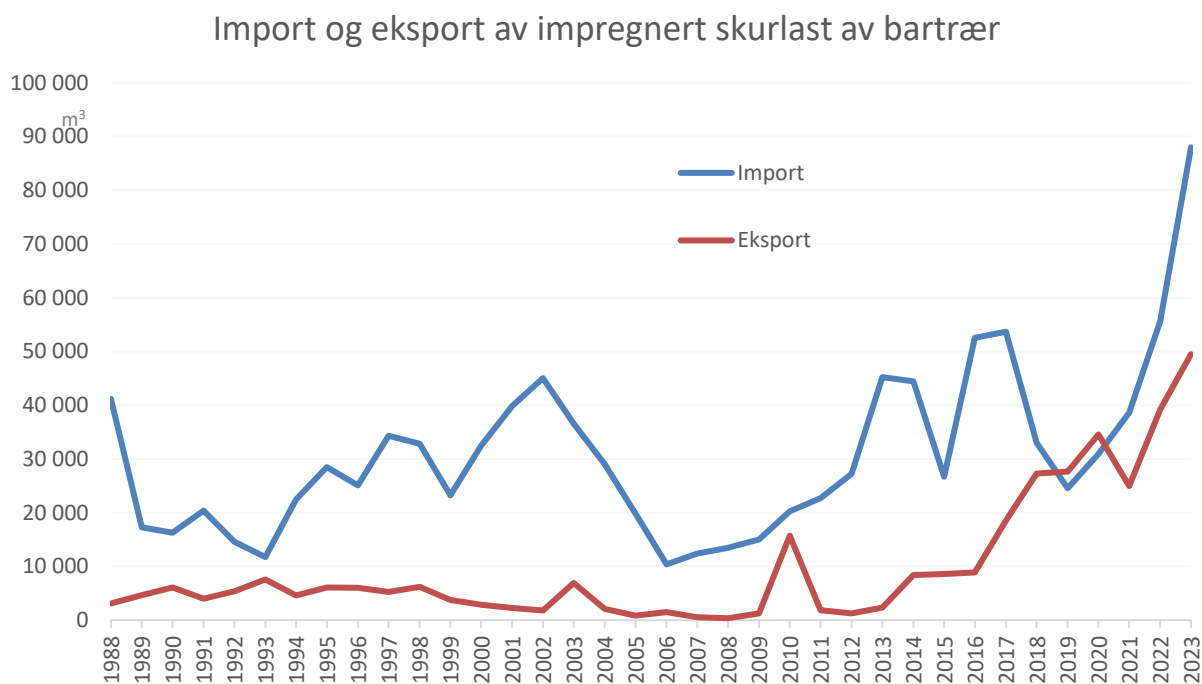
Figur 7 viser norsk utenrikshandel med impregnerte jernbanesviller for perioden 2002 til 2023.



Figur 7. Utenrikshandel impregnerte jernbane- og sporvegssviller av tre. SSB, 2023.

Eksporten gikk kraftig ned fra 2002 til 2005, og tendensen har totalt vist en svak nedgang frem til 2013. I perioden 2010–2013 ble det ikke eksportert impregnerte jernbane- og sporvegssviller i tre fra Norge. I 2023 ble det eksportert rundt 9 500 m³. Importen var i 2023 på rundt 2 000 m³.

Figur 8 viser norsk utenrikshandel med impregnert skurlast av bartrær for perioden 1989 til 2023.



Figur 8. Utenrikshandel impregnert skurlast av bartrær. SSB, 2023.

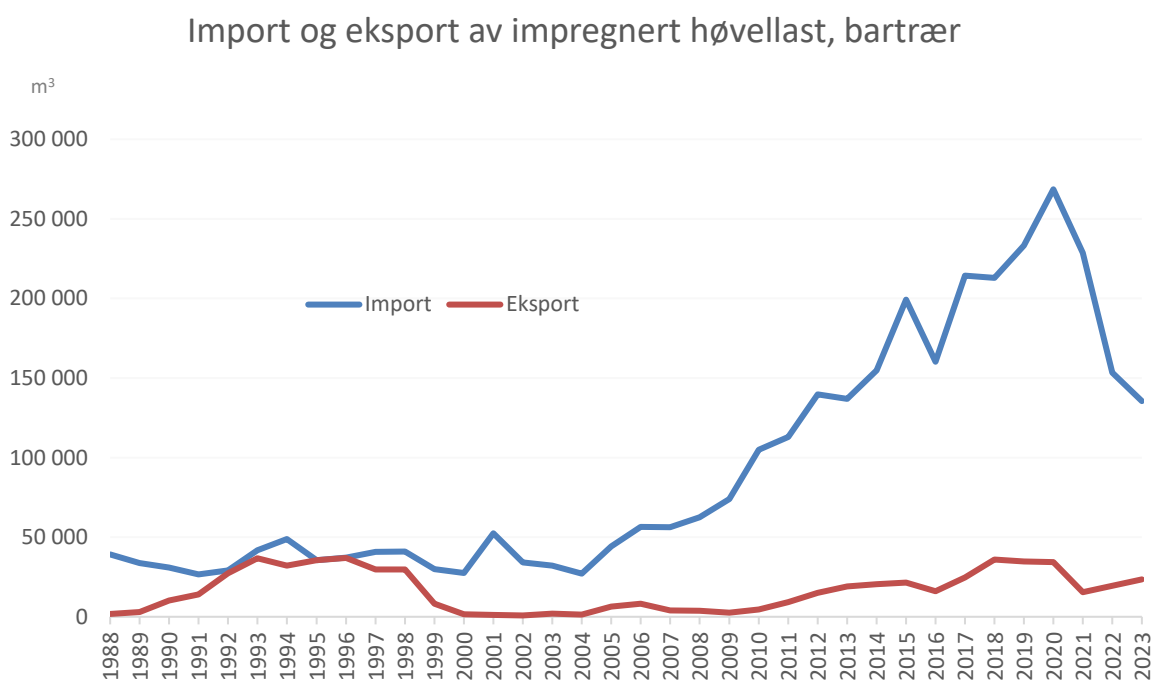
Det kan være store variasjoner i volumet for import og eksport fra år til år.

For 2023 viser tall fra SSB vedrørende import og eksport av impregnert skurlast av bartrær at importen har økt til i overkant av 85 000 m³ og at eksporten var økt til rundt 50 000 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 2023.

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 året vært en nedgang for import til rundt 130 000 m³, mens det for eksport har vært en økning til omtrent 25 000 m³.



Figur 9. Utenrikshandel impregnert høvellast av bartrær. SSB, 2023.

Kvalitetskontroll

Norsk Impregneringskontroll (NIK) kvalitetskontrollerte tilnærmet 100 prosent av det totale innrapporterte produksjonsvolumet i 2023.

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.