

# Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

## Royalimpregnert trelast



Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Eier av deklarasjonen:**

Talgø MøreTre AS

**Produkt:**

Royalimpregnert trelast

**Deklarert enhet:**

1 m<sup>3</sup>

**Deklarasjonen er basert på PCR:**

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
NPCR 015:2021 Part B for wood and wood-based  
products for use in construction

**Programoperatør:**

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Deklasjonsnummer:**

NEPD-6979-6377-NO

**Publiseringsnummer:**

NEPD-6979-6377-NO

**Godkjent dato:** 28.06.2024

**Gyldig til:** 28.06.2029

**EPD software:**

LCAno EPD generator ID: 145603

## Generell informasjon

### Produkt

Royalimpregnert trelast

### Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner  
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge  
Telefon: +47 977 22 020  
web: [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)

### Deklarasjonsnummer:

NEPD-6979-6377-NO

### Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
NPCR 015:2021 Part B for wood and wood-based products for use in construction

### Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende informasjon og bevis. EPD Norge skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

### Deklarert enhet:

1 m3 Royalimpregnert trelast

### Deklarert enhet med opsjon:

A1-A3,A4,A5,C1,C2,C3,C4,D

### Funksjonell enhet:

### Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Norge sine retningslinjer for verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-verktøy er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge sine retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

### Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-EPD er gjort i henhold til EPD-Norge sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

### Tredjepartsverifikator:

Metodikk og bakgrunnsdata for livsløpsanalyse av trelast er verifisert av Alexander Borg, Asplan Viak AS

Ytterligere krav til miljødeklarasjonen er verifisert av

Ellen Soldal, Sweco

(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

### Eier av deklarasjonen:

Talgø MøreTre AS  
Kontaktperson: Bjørnar Brøske  
Telefon: +47 71 65 80 00  
e-post: [Kundeservice.moreroyal@talgo.no](mailto:Kundeservice.moreroyal@talgo.no)

### Produsent:

Talgø MøreTre AS

### Produksjonssted:

Talgø MøreTre AS  
Industriveien 7  
6652 Surnadal, Norway

### Kvalitet/Miljøsystem:

### Org. no.:

978706843

### Godkjent dato:

28.06.2024

### Gyldig til:

28.06.2029

### Årstall for studien:

2023

### Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

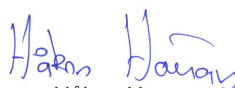
### Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPDverktøy lca.tools ver EPD2021.09, utviklet av LCA.no AS. EPDverktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Martina Vårdal - Norsk Treteknisk Institutt

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Vegard Ruttenborg - NIRAS Norge AS

### Godkjent:



Håkon Hauan  
Daglig leder av EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

MøreRoyal brukes utendørs som terrasse, lekter, kledning og tretak.

### Produktspesifikasjon:

MøreRoyal er et spesialbehandlet trevirke der prosessen starter ved at furu først trykkimpregneres med et kobberbasert impregneringsmiddel, som sørger for god og effektiv råtebeskyttelse. Deretter blir trevirket kokt i 8 til 12 timer i olje under vakuum (med eller uten pigmentering) for å sikre en jevn og grundig forsegling, som reduserer fuktopptak, svelling, krymping og sprekking. MøreRoyal egner seg derfor svært godt som utendørs terrasse, lekter, kledning og tretak.

Materialer	kg	%
Impregneringsmiddel	4,65	0,88
Royalolje	16,47	3,11
Trevirke, tørr masse	435,00	82,06
Vann, i trevirke	74,00	13,96
Total	530,12	100,00

Emballasje	kg	%
Stålemballasje	0,57	13,97
Treemballasje	3,51	86,03
Total inkl. emballasje	534,20	100,00

### Tekniske data:

Deklarert enhet består av trelast med tørrvekt på 435 kg/m<sup>3</sup>. Ved 17 % trefuktighet har det da en densitet på 509 kg/m<sup>3</sup>. Kledning produseres i henhold til SN/TS 3186 og terrassebord i henhold til SN/TS 3188. Talgø Møretre AS er medlem av Norsk Impregneringskontroll.

### Markedsområde:

Europa.

### Levetid, produkt:

Referanselevetid for kledning av royalimpregnert trelast er minst 60 år avhengig av klimatiske forhold og ytre påvirkning. For produktet terrassebord er levetiden satt til 30 år.

### Levetid, bygg:

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 m<sup>3</sup> Royalimpregnert trelast

### Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (< 1%) er ikke inkludert. Summen av utelatte material- og energistrømmer er ikke over 5% per modul. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

### Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. I skogbruk er det benyttet økonomisk allokering mellom sagtømmer og massevirke. På sagbruk er inngående energi, vann, avfall, materialer og interntransport er delt opp i underprosesser og så allokert etter inntekt mellom hoved- og biproduktene. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produksystemet.

NB: Det er benyttet økonomisk allokering i produksjonsprosesser gjennom hele verdikjeden som regnes som samproduserende (joint co-processes) etter EN 15804. Ulik tolkning av regelverket har ført til forskjellig praktiserende metodikk i Europa. Denne livsløpsvurderingen følger "school 2" som beskrevet av EPD-Norge (2024). Endringer av resultater kan forekomme ved endelig harmonisering av regelverket.

### Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarete produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på registrerte EPDer iht. EN 15804, hvis tilgjengelig, Norsk Treteknisk Institutt og LCA.no sine databaser, Ecoinvent, og andre LCA kilder. Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

Produksjonsdata er innhentet i 2023 med referanseår for 2022.

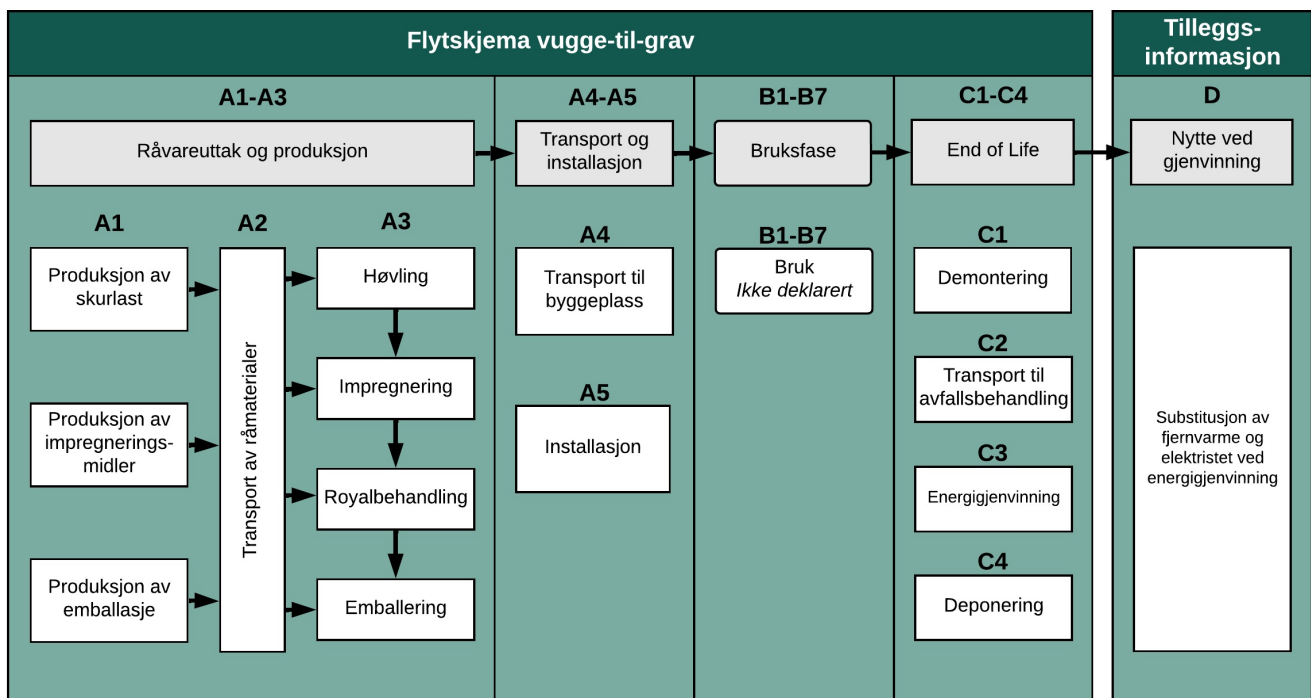
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Impregneringsmiddel	Supplier	Specific	2017
Royalolje	Supplier	Specific	2021
Stålemballasje	ecoinvent 3.6	Database	2019
Treemballasje	Modified ecoinvent 3.7.1	Database	2020
Trevirke, tørr masse	Treteknisk	LCI	2022
Vann, i trevirke	LCA.no	Database	2021

## Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase							Sluttfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftninger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering-potensiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

### Systemgrenser:

Opptak og utslipp av karbondioksid fra biologisk opphav er beregnet basert på NS-EN 16485:2014. Denne metoden er basert på modularitetsprinsippet i EN 15804:2012, og hvor utslipp skal telles med i den livsløpsmodulen hvor det faktisk skjer. Mengden karbondioksid er beregnet i henhold til NS-EN 16449:2014. Nettobidraget til GWP fra biogent karbon er vist under «Ytterligere miljøinformasjon». Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



### Teknisk tilleggsinformasjon

Sertifiseringer og miljøinformasjon som er relevant for det deklarererte produktet:  
 PEFC ST 2002:2020, PEFC ST 2001:2020, DNVSE-PEFC-COC-264  
 FSC-STD-40-004, DNV-COC-002472, DNV-CW-002472

## LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

[A4] Det er forutsatt en transport til forhandler/lager på 451 km på stor lastebil og til forbruker på 30 km på en middels stor lastebil.

[A5] Det er antatt 5% svinn og 1 MJ i energiforbruk per kubikkmeter trevirke for installasjon av produktet. Avfallshåndtering av emballasje på produkt og svinn er inkludert.

[B] Det antas ingen LCA-relatert aktivitet i bruksfasen.

[C1] For demontering antas det 1 MJ energiforbruk per kubikkmeter trevirke.












[C2] Transporten av treavfall er basert på gjennomsnittsavstand for 2007 i Norge og utgjør 85 km (Raadal et al., 2009).

[C3-D] Energigjenvinning er antatt for trevirket med eventuelle behandlinger. Gevinsten av eksportert energi fra energigjenvinning i kommunalt avfallsanlegg er beregnet med erstatning av norsk el-miks og norsk fjernvarmemiks. Data for el-miks er samme som brukt i A1-A3 og fjernvarmemiks er basert på produksjonen i 2022.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil med henger, EURO 6 (kgkm)	53,3 %	451	0,023	l/tkm	10,37
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 5 (kgkm)	36,7 %	30	0,044	l/tkm	1,32
Byggefase (A5)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling metall - A3, A5 (kg)	kg	0,60			
Avfallsbehandling treemballasje, inkl. biogent karbon (kg)	kg	3,69			
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ/DU	1,00			
Materialsvinn produkt, installasjon, inkludert avfallshåndtering (andel)	Units/DU	0,05			
Demontering (C1)		Enhet	Verdi		
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ/DU	1,00			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, uspesifisert kapasitet (kgkm)	48,7 %	85	0,051	l/tkm	4,34
Avfallsbehandling (C3)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	4,65			
Avfallsbehandling pigment - Royalolje, forbrenning av farlig avfall, Norge (kg)	kg	0,90			
Avfallsbehandling Royalolje, forbrenning av farlig avfall, Norge - C3 (kg)	kg	15,57			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg/DU	435,00			
Avfall til sluttbehandling (C4)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	4,65			
Avfallsbehandling pigment - Royalolje, deponering av aske, Norge (kg)	kg	0,90			
Avfallsbehandling Royalolje, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	15,57			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	435,00			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, substitusjon elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	4,65			
Avfallsbehandling pigment - Royalolje, substitusjon elektrisitet og varme, Norge (kg)	kg	0,90			
Avfallsbehandling Royalolje, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	15,57			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	435,00			

## LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

Miljøpåvirkning (Environmental impact)										
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-7,15E+02	2,36E+01	1,44E+01	6,76E-03	5,96E+00	8,58E+02	3,74E-01	-4,58E+01	
 GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -ekv	1,08E+02	2,36E+01	8,84E+00	6,55E-03	5,95E+00	3,79E+01	3,73E-01	-4,41E+01	
 GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-8,25E+02	1,00E-02	5,41E+00	1,81E-04	2,55E-03	8,20E+02	3,08E-04	-1,16E-01	
 GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -ekv	1,93E+00	7,30E-03	9,71E-02	2,70E-05	2,11E-03	1,88E-03	1,15E-04	-1,27E-01	
 ODP	kg CFC11 -ekv	2,06E-05	5,65E-06	1,42E-06	4,49E-10	1,36E-06	4,12E-07	6,11E-08	-5,01E-06	
 AP	mol H+ -ekv	1,21E+00	7,82E-02	7,08E-02	5,12E-05	3,39E-02	8,59E-02	1,42E-03	-3,37E-01	
 EP-FreshWater	kg P -ekv	1,23E-02	1,87E-04	6,43E-04	4,71E-07	4,90E-05	3,12E-04	6,40E-06	-1,46E-03	
 EP-Marine	kg N -ekv	5,58E-01	1,80E-02	3,16E-02	5,63E-06	1,21E-02	4,15E-02	4,28E-04	-1,32E-01	
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	4,43E+00	2,00E-01	2,62E-01	7,32E-05	1,34E-01	4,44E-01	4,82E-03	-1,50E+00	
 POCP	kg NMVOC -ekv	9,66E-01	7,55E-02	5,96E-02	1,97E-05	3,82E-02	1,07E-01	1,33E-03	-3,87E-01	
 ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb-ekv	1,19E-03	4,44E-04	9,14E-05	4,88E-07	1,54E-04	1,78E-05	1,17E-06	-5,01E-04	
 ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	1,84E+03	3,80E+02	1,19E+02	8,94E-02	9,14E+01	4,15E+01	3,71E+00	-6,11E+02	
 WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	4,89E+03	2,99E+02	2,80E+02	1,56E+01	8,66E+01	1,94E+00	6,31E-02	-1,30E+01	

GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsurningspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)







1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

### Merknad om miljøpåvirkningen

Resultatene for global oppvarming i A1-A3 gir store utslag for opptaket av karbondioksid gjennom fotosyntesen under trevirkets vekst. Dette gjelder både for trevirket i det deklarererte produktet og eventuell tre emballasje som blir benyttet. Den samme mengden karbondioksid slippes ut ved avfallsforbrenning i C3 og ved avfallsforbrenning av tre emballasje i A5 når tre emballasje er en del av produktemballasjen. I tabellen for ressursbruk og modul C3 vil indikatoren for energi som råmateriale være negativ og energi brukt som energibærer være tilsvarende positiv. Dette er fordi energimengden i materialet blir energigjenvunnet ved forbrenning og da brukt som energibærer istedenfor materiale. Alle indikatorene har blitt vurdert i studien, men noen er vurdert til å være under cut-off grensene og verdien er derfor satt til null.



### Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	1,74E-05	2,11E-06	1,06E-06	3,67E-10	5,43E-07	1,17E-06	1,73E-08	-2,47E-05
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -ekv	6,85E+00	1,66E+00	4,57E-01	1,62E-03	3,99E-01	1,11E-01	1,68E-02	-3,62E+00
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	1,15E+04	2,78E+02	6,00E+02	4,07E-01	6,83E+01	1,31E+02	6,59E+00	-2,92E+03
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	1,51E-07	0,00E+00	9,22E-09	1,90E-11	0,00E+00	3,16E-08	5,32E-10	-5,77E-08
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	3,81E-06	2,72E-07	2,60E-07	4,58E-10	9,04E-08	9,96E-07	1,05E-08	-1,77E-06
 SQP <sup>1</sup>	dimensjonsløs	8,57E+03	4,17E+02	4,59E+02	4,50E-02	7,82E+01	8,87E+01	5,52E+00	-1,04E+04

PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksisitet (ferskvann); HTP-c = Toksisitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksisitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet



"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.
2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselcyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.



**Ressursbruk (Resource use)**




Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PERE	MJ	9,22E+03	4,84E+00	9,44E+02	1,16E+00	1,31E+00	8,38E+03	2,17E-01	-3,92E+03
 PERM	MJ	9,27E+03	0,00E+00	-4,36E+01	0,00E+00	0,00E+00	-8,88E+03	0,00E+00	0,00E+00
 PERT	MJ	1,85E+04	4,84E+00	9,01E+02	1,16E+00	1,31E+00	-5,01E+02	2,17E-01	-3,92E+03
 PENRE	MJ	1,47E+03	3,80E+02	1,34E+02	8,95E-02	9,14E+01	7,20E+02	3,71E+00	-6,11E+02
 PENRM	MJ	3,74E+02	0,00E+00	-1,57E+01	0,00E+00	0,00E+00	-6,87E+02	0,00E+00	0,00E+00
 PENRT	MJ	1,85E+03	3,80E+02	1,19E+02	8,95E-02	9,14E+01	3,28E+01	3,71E+00	-6,11E+02
 SM	kg	6,01E-04	0,00E+00	3,01E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 RSF	MJ	4,15E-01	1,70E-01	9,77E-01	9,09E-04	4,67E-02	1,89E+01	0,00E+00	-2,62E+03
 NRSF	MJ	2,13E+00	5,73E-01	7,47E-01	2,27E-03	1,64E-01	1,20E+01	0,00E+00	-1,67E+03
 FW	m <sup>3</sup>	1,45E+01	4,29E-02	7,44E-01	8,65E-03	1,03E-02	1,70E-01	3,91E-03	-1,38E+01

PERE = Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM = Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT = Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE = Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM = Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT = Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM = Bruk av sekundære materialer; RSF = Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF = Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW = Netto bruk av ferskvann.

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

### Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)






Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	5,69E-01	2,06E-02	3,55E-01	5,74E-05	4,93E-03	5,08E-02	6,46E+00	-3,22E-01
 NHWD	kg	4,59E+01	3,14E+01	5,00E+00	6,89E-03	5,66E+00	1,58E+00	2,52E+00	-1,66E+01
 RWD	kg	1,01E-02	2,59E-03	6,79E-04	8,01E-07	6,21E-04	1,25E-04	2,12E-05	-2,53E-03

HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

\*Leseeksempel: 9,0 E-03 =  $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

### Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 MFR	kg	1,72E+00	0,00E+00	7,03E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,74E-01	0,00E+00	0,00E+00
 MER	kg	1,33E+00	0,00E+00	3,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	5,26E+02	0,00E+00	0,00E+00
 EEE	MJ	1,13E+00	0,00E+00	7,64E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,53E+03	0,00E+00	-6,69E+01
 EET	MJ	2,12E+01	0,00E+00	2,98E+02	0,00E+00	0,00E+00	5,93E+03	0,00E+00	-4,64E+02

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = Eksportert termisk energi

\*Leseeksempel: 9,0 E-03 =  $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

### Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	2,18E+02
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	1,47E+00

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## Tilleggskrav

### Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Elektrisitetsmiks	Kilde	Mengde	Enhet
Elektrisitet, Norge (kWh)	ecoinvent 3.6	24,33	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh

### Farlige stoffer

Produktet inneholder stoffer som er under 0,1 vekt% på REACH Kandidatliste og den norske prioritetslisten.

### Inneklima

## Ytterligere miljøinformasjon

### Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	1,11E+02	2,36E+01	8,99E+00	6,75E-03	5,96E+00	3,80E+01	3,74E-01	-4,57E+01

GWP-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

## Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.  
 NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.  
 NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.  
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -  
 Core rules for environmental product declarations of construction products and services.  
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.  
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no rapportnummer: : 07.21.  
 EPD generator for NPCR 015 Part B for Wood-based products, Background information for EPD generator application and LCA data,  
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.  
 NPCR 015 Part B for wood and wood-based products , Ver. 4.0, 07.10.2021, EPD Norway.

EPD-Norge (2024) <https://www.epd-norge.no/nyhetsarkiv/important-notice-concerning-epds-for-wood-and-wood-based-products-based-on-npcr-015-and-en-16485>

NS-EN 16485:2014 Tømmer og skurlast - Miljødeklarasjoner - Produktkategoriregler for tre og trebaserte produkter til bruk i byggverk  
 Raadal, H. L., Modahl, I. S. & Lyng, K-A. (2009). Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. Oppdragsrapport nr 18.09 fra Østfoldforskning, Norge.

Ruttenborg, V. (2019) LCA-report for Talgø MøreTre AS. Report nr. 325028-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway.

Tellnes, L. G. F. (2014), LCI/LCA Report. Report nr. 380034-1. Norwegian Wood Industry Federation (Treindustrien).

Vårdal, M. (2024). LCA-report for Talgø MøreTre AS. Report nr. 325043-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway.

 Global program operator	<b>Programoperatør og utgiver</b> Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: <a href="mailto:post@epd-norge.no">post@epd-norge.no</a> web: <a href="http://www.epd-norge.no">www.epd-norge.no</a>
	<b>Eier av deklarasjonen:</b> Talgø MøreTre AS Industriveien 7, 6652 Surnadal	Telefon: +47 71 65 80 00 e-post: <a href="mailto:Kundeservice.moreroyal@talgo.no">Kundeservice.moreroyal@talgo.no</a> web: <a href="https://www.talgo.no">https://www.talgo.no</a>
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314	Telefon: +47 98 85 33 33 e-post: <a href="mailto:firmapost@treteteknisk.no">firmapost@treteteknisk.no</a> web: <a href="http://www.treteteknisk.no">www.treteteknisk.no</a>
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6B, 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: <a href="mailto:post@lca.no">post@lca.no</a> web: <a href="http://www.lca.no">www.lca.no</a>
	ECO Platform ECO Portal	web: <a href="http://www.eco-platform.org">www.eco-platform.org</a> web: ECO Portal