

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



epd-norge.no
The Norwegian EPD Foundation

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:
Program operatør:
Utgiver:
Deklarasjon nummer:

Martinsons Såg AB
Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
ÞÓÚÖHI Í EGH EÐU

Godkjent dato:
Gyldig til:

€i EEU EGFÍ
€i EEU EGG€

Limtre

Martinsons Såg AB



martinsons

www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Limtre

Program operatør:

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Tlf: +47 23 08 82 92
e-post: post@epd-norge.no

Deklarasjon nummer:

POUØH I EHI EU

ECO Platform registreringsnummer:**Deklarasjonen er basert på PCR:**

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR
NPCR 015 rev 1

Erklæringen 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:Produksjon av 1 m³ limtre av gran**Deklarert enhet med opsjon:**

—

Funksjonell enhet:

—

Verifikasjon:

Uavhengig verifikasjon av deklarasjonen og data, i henhold til ISO 14025:2010

internt eksternt

Tredjeparts verifikator:



Kari-Anne Lyng, sivilingeniør
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

Eier av deklarasjonen:

Martinsons Såg AB
Kontakt person: Per Lundgren
Tlf: +46 914 20700
e-post: per.lundgren@martinsons.se

Produsent:

Martinsons Såg AB
937 80 Bygdsiljum
Sverige

Produksjonssted:

Bygdsiljum, Sverige

Kvalitet/Miljøsystem:

SS-EN ISO 14001:2004, PEFC ST 2002:2013,

FSC® -STD-40-004

Org. no.:

556218-2856

Godkjent dato:

01.03.2014

Gyldig til:

01.03.2016

Årstall for studien:

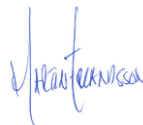
2014

Sammenlignbarhet:


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

Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:

Martin Erlandsson



Godkjent



Dagfinn Malnes
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Limtre brukes som bærende konstruksjoner i takbjelker, bjelkelag og sperrer.

Produktspesifikasjon:

Limtre i standard dimensjoner er oppbygd av trelammeller i gran som er sammenbundet med lim. Og lameltykkelsen er 45 mm for standard dimensjoner.

Materialer	kg/m ³
Skurlast, tørrsubstans	384
Lim	4,3
Kartong	0,2
Strammeband av plast	0,007
Plastemballasje	0,5

Tekniske data:

Limtre i gran har en vekt på 430 kg/m³ ved 12 % fuktighetsnivå.

Limtre fra Martinsons Såg AB er produsert i henhold til EN 14080:2013

Markedsområde:

Nordiske land.

Levetid:

Produktet er beregnet å vare minimum seksti år hvis anbefalt vedlikeholdsregime og aksepterte monteringsanvisninger følges.

LCA: Beregningsregler

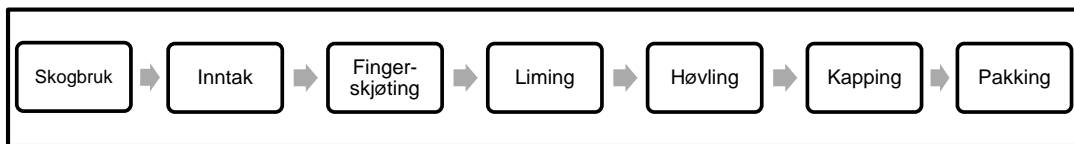
Deklarert enhet:

Produksjon av 1 m³ limtre av gran

Systemgrenser:

Deklarasjonen omfatter fra råvareuttak til fabrikkport dvs modul A1 til A3, se figur 1

Figur 1



Datakvalitet:

Spesifikke data ble brukt for limtreproduksjon, sagbruk og lim. Gjennomsnittsverdi for Svensk skogbruk er benyttet for skogsråvare. Data for lim er basert på opplysninger fra Casco. Denne EPD beskriver derfor limtre fra Martinson og kan ikke brukes av andre produsenter. Oppstrøms data for øvrig vareinnhold og energi er basert på generiske data fra Ecoinvent og Gabi.

Allokering:

Allokering er gjort iht bestemmelser i EN 15804. Sagbruk og limtreproduksjon har blitt delt inn i 10 del-prosesser, der økonomisk allokering er utført for biprodukter med lav verdi. Inngående energi og vann, samt produksjonsavfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Påvirkning for primærproduksjon av resirkulerte materialer er allokert til hovedproduktet der materialet ble brukt. Resirkuleringsprosessen og transport av materialet er allokert til denne analysen.

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. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Innhold av biogent karbon:

1 m³ limtre inneholder bundet biogent karbon tilsvarende 718 kg CO₂/m³, basert på målt karboninnhold. Ifølge NPCR 015 rev 1 skal dette karboninnholdet opplyses som en negativ absorpsjon i A1. Når produktet brukes som brensel eller resirkuleres i stadium C, så slippes tilsvarende mengde karbondioksid ut og genererer da i livsløpet en nullbalanse (dvs. karbonnøytralt system).

LCA: Resultater

Resultatet for global oppvarming er delt opp slik at man kan se hvilken del som er en del av det naturlige biogene karbonkretsløpet og hvilken del som skaper klimapåvirkning. Merk at Martinson ikke bruker noe fossilt brensel hverken i sagbruket eller i KL-treproduksjon (A3), unntatt intern transport, og at energibruk i produksjonen er 100% basert på vannkraft.

Systemgrenser (X = inkludert, MID = modul ikke deklartert, MIR = modul ikke relevant)

Produktfase			Konstruksjon installasjon fase		Bruksfase							Sluttfase				Etter endt levetid
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjon installasjon fase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftinger	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	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	A1 - A3
GWP	kg CO ₂ -ekv	-679
<i>derav biogent karboninnhold</i>		-718
<i>derav bidrag till klimapåvirkning</i>		39
ODP	kg CFC11-ekv	3,7E-06
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	0,046
AP	kg SO ₂ -ekv	0,29
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	0,072
ADPM	kg Sb-ekv	3,5E-05
ADPE	MJ	563

GWP Globalt oppvarmingspotensial; ODP Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; POCP Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; AP Forurensningspotensial for kilder på land og vann; EP Overgjødslingspotensial; ADPM Abiotisk uttømmingspotensial for ikke-fossile ressurser; ADPE Abiotisk uttømmingspotensial for fossile ressurser

Ressursbruk

Parameter	Unit	A1-A3
RPEE	MJ	1574
RPEM	MJ	7377
TPE	MJ	8951
NRPE	MJ	489
NRPM	MJ	99
TRPE	MJ	588
SM	kg	0
RSF	MJ	0
NRSF	MJ	0
W	m ³	0,12

RPEE Fornybar primærenergi brukt som energibærer; RPEM Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; TPE Total bruk av fornybar primærenergi; NRPE Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; NRPM Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; TRPE Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM Bruk av sekundære materialer; RSF Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; W Netto bruk av ferskvann

Livsløpets slutt - Avfall

Parameter	Unit	A1 - A3
HW	kg	0,001
NHW	kg	6,2
RW	kg	0,001

HW Avhendet farlig avfall; NHW Avhendet ikke-farlig avfall; RW Avhendet radioaktivt avfall

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer		
Parameter	Unit	A1- A3
CR	kg	—*
MR	kg	—*
MER	kg	—*
EEE	MJ	0
ETE	MJ	0

* Det er et krav om allokering av biprodukter i A1-A3. Disse parametrene har ingen betydning i dette tilfellet.

CR-komponenter for gjenbruk, MR Materialer for resirkulering, MER Materialer for energigjenvinning, EEE Eksportert elektrisk energi; ETE Eksportert termisk energi

Lese eksempel: $9,0 \text{ E-03} = 9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Martinson kjøper opprinnelsemerket 100% vannkraftbasert elektrisitet fra Skellefteå Kraft AB. Denne elektrisiteten brukes i produksjonsprosessen (A3) og registreres i livssyklusens A1.

Data kilde	Mengde	Enhet
Econinvent v2.2	0,019	kg CO ₂ -ekv/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH kandidatliste (pr17.12.2014) eller stoffer på den norske Prioritetslisten (01.04.2013) og stoffer som fører til at produktet blir klassifisert som farlig avfall.

Det kjemiske innholdet i produktet er i samsvar med den norske produktforskriften.

Transport

Transport fra produksjonssted til sentrallager i Norge:

1200 km (lastebil Bygdsiljum - Drammen)

Inneklima


Produktet tilfredstiller kravene for formaldehydklasse E1 i henhold til EN 14080:2013

Klimadeklarasjon

Det er ikke utarbeidet klimadeklarasjon for produktet.

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010	<i>Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.</i>
NS-EN ISO 14044:2006	<i>Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer</i>
NS-EN 15804:2012+A1:2013	<i>Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer</i>
ISO 21930:2007	<i>Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products</i>
EPD Norway 2013	Wood and wood-based products for use in construction. Product-category rules NPCR 015 rev1, Issue date: 30.08.2013, Valid to 30.08.2018, EPD Norway.
Erlandsson M 1996	Methodology for Environmental Assessment of Wood-Based Product. Report No I 9608070, Träteck Stockholm August 1996.
Erlandsson M 2015	EPD for Glulam and CLT. IVL Swedish Environmental Institute, U report No 5304, July 2015.

 epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	Program operatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge	Tlf: +47 23 08 82 92 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
 martinsons	Eier av deklarasjonen Martinsons Såg AB 937 80 Bygdsiljum Sverige	Tlf: + 46 914 207 00 e-post: info@martinsons.se web: www.martinsons.se
 ivl	Forfatter av Livssyklusrapporten Martin Erlandsson IVL Svenska Miljöinstitutet	Tlf: +46 8 598 563 30 e-post: martin.erlandsson@ivl.se web: www.ivl.se