

# ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Moelven Wood AS
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	ÞÓÚÖÊÍ Ì Ì Ê Æ ÞÚ
Publiseringsnummer:	ÞÓÚÖÊÍ Ì Ì Ê Æ ÞÚ
ECO Platform registreringsnummer:	Ë
Godkjent dato:	Ğ Æ ÆÇİ
Gyldig til:	Ğ Æ ÆÇH (gyldighet utvidet til 31.12.2023)

## Heltregulv av furu med hardvoksolje

Moelven Wood AS

[www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)



## Generell informasjon

**Produkt:**

Heltregulv av furu med hardvoksolje

**Program operatør:**

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner  
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo  
Tlf: +47 22 11 40 40  
e-post: [post@epd-norge.no](mailto:post@epd-norge.no)

**Deklarasjon nummer:**

POUØF111E1BU

**ECO Platform registreringsnummer:**

E

**Deklarasjonen er basert på PCR:**

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR  
NPCR015 rev1 wood and wood-based products for use in  
construction (08/2013).

**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 m<sup>2</sup> heltregulv av furu, behandlet med  
hardvoksolje for innvendig bruk med en tykkelse på 20 mm.

**Deklarert enhet med opsjon:****Funksjonell enhet:**

1 m<sup>2</sup> heltregulv av furu med hardvoksolje til innvendig bruk  
med en tykkelse på 20 mm, fra vugge-til-grav med en  
referanselevetid på 60 år.

**Verifikasjon:**

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

☐ internt

☒ eksternt

Tredjeparts verifikator:

Marte Leenaas

(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

**Eier av deklarasjonen:**

Moelven Wood AS  
Kontaktperson: Per B Skreden  
Tlf: +47 91378386  
e-post: [post.wood@moelven.no](mailto:post.wood@moelven.no)

**Produsent:**

Moelven Treinteriør AS

**Produksjonssteder:**

Brøttum, Norge

**Kvalitet/Miljøsystem:**

PEFC ST 2002:2013 - Chain of Custody  
FSC® Chain of Custody

**Org. no.:**

941 809 030

**Godkjent dato:**

G 11 10F1

**Gyldig til:**

G 11 10G1 (gyldighet utvidet til 31.12.2023)

**Årstall for studien:**

2018

**Sammenlignbarhet:**

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

**Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:**

Vegard Ruttenborg  
Norsk Treteknisk Institutt

Vegard Ruttenborg

Treteknisk 

Godkjent

Håkon Hauan  
Håkon Hauan  
Daglig leder av EPD-Norge

### Produkt

**Produktbeskrivelse:**

Heltregulv av furu brukes innendørs i rom med normalt inneklima.  
Det massive tregulvet i furu produseres av nordisk treråvare som sages og høvles. Gulvet overflatebehandles på fabrikk med miljøvennlig hardvoksolje.

For mer informasjon se [www.moelven.no/byggeogbo](http://www.moelven.no/byggeogbo)

**Produktspesifikasjon:**

Gulvtypen brukt i beregningene er furu med en dimensjon på 20 x 110/117 mm og med hvit hardvoksolje. For 1 m<sup>2</sup> gulv går det med 0,02 m<sup>3</sup> høvellast.

Materialer	kg	%
Trevirke, furu, tørrvekt	8,70	90,73 %
Vann, i treverk	0,87	9,07 %
Grunning, tørrvekt	0,01	0,09 %
Hardvoksolje, tørrvekt	0,01	0,10 %
<b>Sum produkt</b>	<b>9,59</b>	<b>100,00 %</b>
Treemballasje	0,03	
Plastemballasje	0,04	
<b>Sum med emballasje</b>	<b>9,66</b>	

**Tekniske data:**

Furu har en densitet på 435 kg tørt / m<sup>3</sup> trevirke. Ved 10 % trefuktighet har det da en densitet på 478,5 kg /m<sup>3</sup>.

Gulvet er produsert i henhold til *NS-EN 14342 Tregulv - Egenskaper, evaluering av samsvar og merking*.

**Markedsområde:**

Norge og Sverige, scenarioet er beregnet med anvendelse i Norge.

**Levetid:**

Referanselevetid er den samme som for byggverket og som regel er den satt til 60 år.

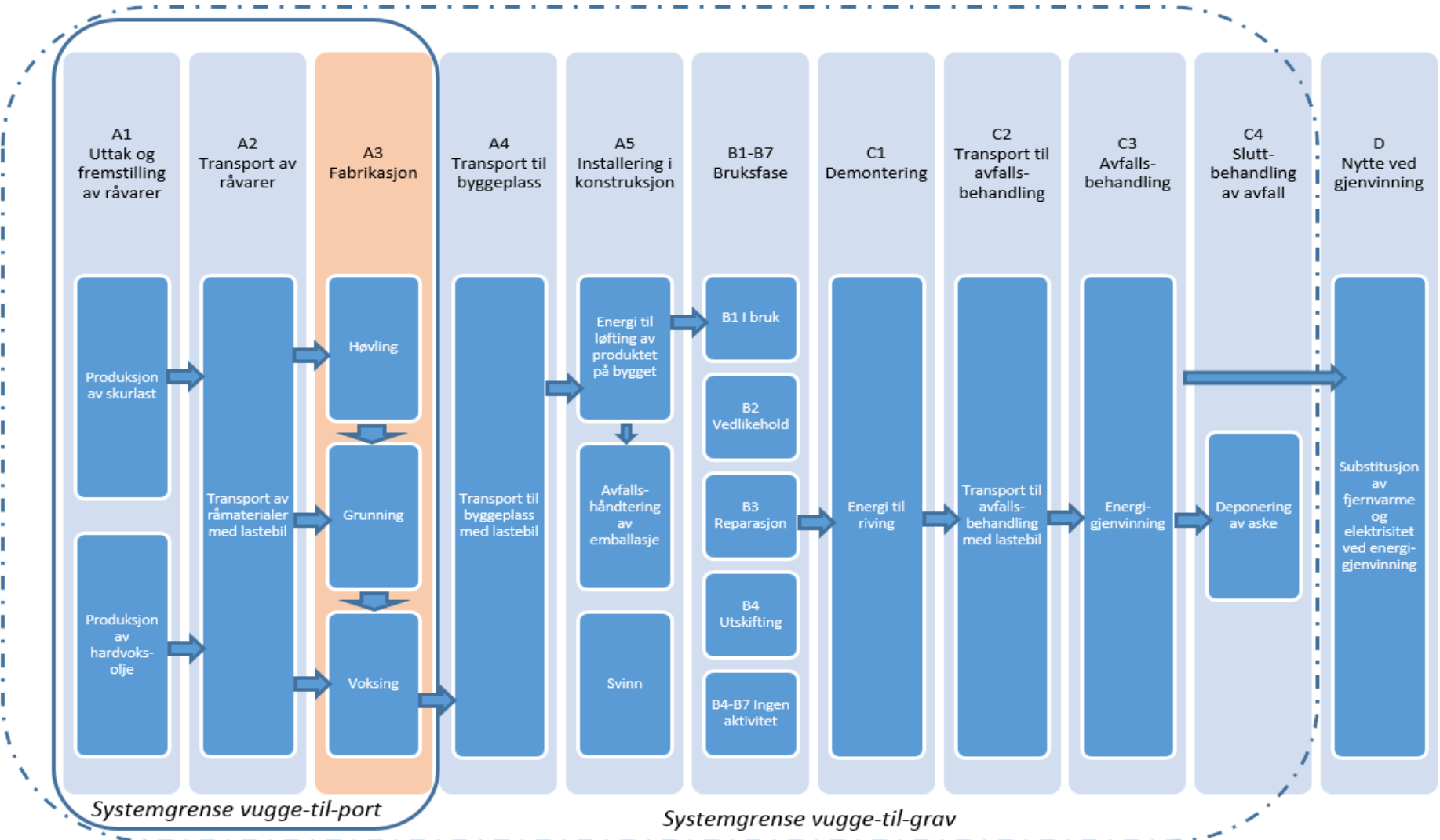
### LCA: Beregningsregler

**Deklarert enhet:**

Produksjon av 1 m2 heltregulv av furu, behandlet med hardvoksolje for innvendig bruk med en tykkelse på 20 mm.

**Systemgrenser:**

Flytskjema for livsløpet er vist under. Modul D er beregnet med energisubstitusjon og er nærmere forklart under scenarioene.



**Datakvalitet:**

Produksjonsdata er innhentet fra produksjonsstedet i 2017 med tall for 2016. Innkjøpt skurlast for Moelven er basert på et representativt snitt for alle produksjonstedene i Moelven. Det ble samlet inn i 2015 og med data for 2014. Data for produksjon av skurlast er basert på NEPD-307-179, men justert for Moelven sine data og Ecoinvent v3.3 som bakgrunnsdata. Data for hardvoksolje er hentet fra en produsent i 2015. Resterende data er basert på Ecoinvent v3.3 "Allocation cut-off by classification" (2016), men som er justert for å bedre representativiteten.

**Allokering:**

Allokering er gjort i henhold til bestemmelser i EN 15804. Inngående energi, vann, avfall og internttransport er delt opp i underprosesser og så allokert etter inntekt mellom hoved- og biproduktene. Påvirkning for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til hovedproduktet der materialet ble brukt.

**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.

**Beregning av biogent karboninnhold:**

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 for hver modul på side 8. Trevirke kommer fra bærekraftig skogbruk og har PEFC og FSC sertifisert sporbarhet.

**LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon**

Følgende informasjonen beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Det er forutsatt en transport til byggeplass på 200 km, hvor 170 km skjer på stor lastebil og 30 km på en middels stor lastebil.

**Transport fra produksjonssted til bruker (A4)**

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	
Bil	53	EURO5, >32 tonn	170	0,02 l/tkm	
Bil	26	EURO5, 16-32 tonn	30	0,048 l/tkm	

Det er antatt 5 % svinn av produktet på byggeplass, 1 MJ energibruk per m3 og avfallshåndtering av emballasjen.

Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk.

**Byggefase (A5)**

	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m <sup>3</sup>	
Elektrisitetsforbruk	kWh	0,006
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	0,5
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0,07
Støv i luften	kg	

**Montert produkter i bruk (B1)**

	Enhet	Verdi
Ingen LCA-relatert utslipp i bruk	kg	0



Det er antatt et scenario hvor gulvet vedlikeholdes hvert 4. år med hardvoksolje. 10 ml per gang per kvadratmeter.

I et normalt scenario er det antatt at det ikke er behov for å skifte ut eller at det blir endringer på grunn av renovering. I en vurdering bør man ta hensyn til om dette er aktuelt for den tiltenkte bruken.

Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	År	4
Hjelpematerialer - hardvoksolje for 13 strøk	kg	0,13
Andre ressurser	kg	
Vannforbruk	kg	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

	Enhet	Verdi
Utskiftingsfrekvens*	År	60
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Utskifting av slitte deler	0	

\* Tall eller referanselevetid

Avfall av overflatebehandlet treverk er klassifisert som behandlet trevirke (1142) i NS 9431:2011. Håndteres med forbrenning med energutnyttelse (0007) i anlegg med tillatelse til det.

Produktet har ingen driftsenergi eller vannbruk.

Driftsenergi (B6) og vannbruk (B7)

	Enhet	Verdi
Vannforbruk	m <sup>3</sup>	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Utstyrets varmeeffekt	kW	

Slutfase (C1, C3, C4)

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	9,59
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	9,59
Til deponi	kg	

Transporten av treavfall er basert på gjennomsnittsavstanden for 2007 i Norge og utgjør 85 km (Raadal et al. (2009).

Transport avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/Energiforbruk	
Bil		Uspesifisert	85	0,045 l/tkm	

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 2015.

Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)

	Enhet	Verdi
Substitusjon av elektrisk energi	MJ	14,0
Substitusjon av termisk energi	MJ	96,5
Substitusjon av råmaterialer	kg	0,00

## LCA: Resultater

Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer opptak av 16,0 kg CO<sub>2</sub> gjennom fotosyntensen som er bundet som karbon i treverket. Den samme mengden CO<sub>2</sub> slippes ut igjen ved forbrenning av treverket i modul C3. Nettobidraget fra biogent karbon i hver modul er vist på side 8.

Systemgrenser (X = inkludert, MID = modul ikke deklartert, MIR = modul ikke relevant)																
Produktfase			Konstruksjon installasjon fase		Bruksfase							Slutfase				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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Miljøpåvirkning									
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-1,40E+01	1,89E-01	1,72E-01	0,00E+00	6,86E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ODP	kg CFC11-ekv	3,25E-07	3,73E-08	1,96E-08	0,00E+00	5,35E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -ekv	1,08E-03	3,09E-05	6,10E-05	0,00E+00	3,43E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
AP	kg SO <sub>2</sub> -ekv	1,08E-02	6,16E-04	7,03E-04	0,00E+00	1,16E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -ekv	1,92E-03	1,02E-04	1,32E-04	0,00E+00	7,29E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ADPM	kg Sb-ekv	5,56E-06	4,19E-07	3,26E-07	0,00E+00	1,31E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ADPE	MJ	2,82E+01	3,13E+00	1,73E+00	0,00E+00	1,99E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Miljøpåvirkning									
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-04	1,04E-01	1,61E+01	4,05E-04		-6,75E-01
ODP	kg CFC11-ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,11E-11	1,96E-08	9,77E-09	1,27E-10		-8,16E-08
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	4,91E-08	1,78E-05	9,01E-05	1,63E-07		-3,79E-04
AP	kg SO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	9,92E-07	4,17E-04	2,17E-03	2,88E-06		-4,11E-03
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-07	7,19E-05	5,39E-04	4,57E-07		-9,73E-04
ADPM	kg Sb-ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,84E-09	2,92E-07	1,88E-07	4,92E-10		-2,83E-06
ADPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,11E-03	1,69E+00	1,58E+00	1,26E-02		-8,46E+00

GWP Globalt oppvarmingspotensial; ODP Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; POCP Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; AP Forsurningspotensial 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	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
RPEE	MJ	5,74E+01	4,56E-02	1,11E+01	0,00E+00	1,67E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RPEM	MJ	1,68E+02	0,00E+00	4,57E-02	0,00E+00	2,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	2,25E+02	4,56E-02	1,12E+01	0,00E+00	4,06E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRPE	MJ	3,29E+01	3,23E+00	1,98E+00	0,00E+00	3,29E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRPM	MJ	3,16E+00	0,00E+00	1,31E-01	0,00E+00	2,52E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	3,60E+01	3,23E+00	2,11E+00	0,00E+00	5,80E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
SM	kg	1,39E-03	0,00E+00	6,95E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	8,46E-02	0,00E+00	5,48E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	5,64E-02	0,00E+00	3,65E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m <sup>3</sup>	1,87E-01	6,16E-04	9,79E-03	0,00E+00	6,09E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Ressursbruk									
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
RPEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,33E-02	2,18E-02	1,65E+02	3,20E-04		-5,81E+01
RPEM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,67E+02	0,00E+00		0,00E+00
TPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,33E-02	2,18E-02	-2,40E+00	3,20E-04		-5,81E+01
NRPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,95E-03	1,73E+00	1,61E+00	1,28E-02		-9,89E+00
NRPM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,43E-01	0,00E+00		0,00E+00
TRPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,95E-03	1,73E+00	1,07E+00	1,28E-02		-9,89E+00
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	3,04E-05	0,00E+00	2,44E-02	0,00E+00		-4,39E+01
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,02E-05	0,00E+00	1,63E-02	0,00E+00		-2,93E+01
W	m <sup>3</sup>	0,00E+00	0,00E+00	1,74E-04	3,16E-04	4,61E-03	1,42E-05		-2,45E-01

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	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
HW	kg	8,98E-03	1,73E-04	4,52E-03	0,00E+00	9,23E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NHW	kg	1,42E+00	2,34E-01	9,34E-02	0,00E+00	2,83E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RW	kg	2,14E-04	2,17E-05	1,25E-05	0,00E+00	2,24E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Livsløpets slutt - Avfall									
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
HW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,03E-06	4,73E-05	4,09E-02	4,03E-02		-3,82E-03
NHW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,43E-04	1,01E-01	9,60E-02	1,70E-02		-2,34E-01
RW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,60E-08	1,11E-05	2,95E-06	7,20E-08		-4,48E-05

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

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer									
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
CR	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
MR	kg	3,96E-02	0,00E+00	3,25E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,46E-04	0,00E+00	3,57E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	3,27E-02	0,00E+00	7,03E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	2,25E-01	0,00E+00	4,84E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer									
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
CR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00
MR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,40E+01	0,00E+00		-1,40E+01
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,65E+01	0,00E+00		-9,65E+01

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

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

## Norske tilleggskrav

### Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal markedsmiks med import på lavspenning, inkludert produksjon av overføringslinjer og nettap, er anvendt for elektrisitet i produksjonprosessen (A3).

Data kilde	Mengde	Enhet
Ecoinvent v3.3 (august 2016)	36,8	gram CO <sub>2</sub> -ekv./kWh

### Farlige stoffer

- ☐ Produktet inneholder ingen stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten
- ☒ Produktet inneholder stoffer som er under 0,1 vekt% på REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.
- ☐ Produktet inneholde stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten, se tabell under Spesifikke norske krav.
- ☐ Produktet inneholder ingen stoffer på REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten. Produktet kan karakteriseres som farlig avfall (etter Avfallsforsikten, Vedlegg III), se tabell under Spesifikke norske krav.

### Transport

Transport fra produksjonssted til byggeplass i Norge i henhold til senario i A4: 200 km

### Inneklima

Produkten har emissionstestet ihht AgBB og oppfyller disse kravene.

### Klimadeklarasjon

For å øke transparensten i bidraget til klimapåvirkning, så er indikatoren GWP blitt delt opp her i underindikatorer:

GWP-IOBC Klimapåvirkning beregnet etter umiddelbar oksidasjon av biogent karbon prinsippet.

GWP-BC Klimapåvirkning fra netto opptak og utslipp av biogent karbon fra materialene i hver modul.

Klimapåvirkning									
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP-IOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	2,00E+00	1,89E-01	1,22E-01	0,00E+00	6,86E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
GWP-BC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-1,60E+01	0,00E+00	4,97E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-1,40E+01	1,89E-01	1,72E-01	0,00E+00	6,86E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Klimapåvirkning									
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
GWP-IOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-04	1,04E-01	1,51E-01	4,05E-04		-6,75E-01
GWP-BC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,59E+01	0,00E+00		0,00E+00
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-04	1,04E-01	1,61E+01	4,05E-04		-6,75E-01



## 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>
Ruttenborg, V 2018	<i>LCA-report for Moelven Wood AS. Report nr. 325086-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway.</i>
NPCR015 rev1	<i>Product category rules for wood and wood-based products for use in construction</i>
Ecoinvent v3.3	<i>Swiss Centre of Life Cycle Inventories. <a href="http://www.ecoinvent.ch">www.ecoinvent.ch</a></i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2014</i>
NS-EN 16449:2014	<i>Tre og trebaserte produkter - Beregning av biogent karboninnhold i tre og omdanning til karbondioksid</i>
NS-EN 16485:2014	<i>Tømmer og skurlast - Miljødeklarasjoner - Produktkategoriregler for tre og trebaserte produkter til bruk i byggverk</i>
Raadal et al. (2009).	<i>Raadal, H. L., Modahl, I. S. &amp; Lyng, K-A. (2009). Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. Oppdragsrapport nr 18.09 fra Østfoldforskning, Norge</i>
NEPD-307-179-NO	<i>EPD for skurlast av gran eller furu. Treindustrien.</i>
NS 9431:2011	<i>Klassifikasjon av avfall</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2015</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2015</i>

 <b>epd-norge.no</b> The Norwegian EPD Foundation	<b>Program operatør og utgiver</b>		
	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge	Tlf: e-post: web	+47 22 11 40 40 <a href="mailto:post@epd-norge.no">post@epd-norge.no</a> <a href="http://www.epd-norge.no">www.epd-norge.no</a>
	<b>Eier av deklarasjonen</b>		
	Moelven Wood AS Sagveien 10, NO-2074 Eidsvoll Verk Norge	Tlf: e-post: web	+47 63 95 97 50 <a href="mailto:post.wood@moelven.no">post.wood@moelven.no</a> <a href="http://www.moelven.no">www.moelven.no</a>
	<b>Forfatter av Livssyklusrapporten</b>		
	Vegard Ruttenborg Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge	Tlf: e-post: web	+47 98 85 33 33 <a href="mailto:firmapost@treteknisk.no">firmapost@treteknisk.no</a> <a href="http://www.treteknisk.no">www.treteknisk.no</a>