

## ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	G3 Gausdal Treindustrier SA
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-2744-1445-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-2744-1445-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	26.03.2021
Gyldig til:	26.03.2026 (utvidet til 31.08.2026)

### Kledning Ultimalt av gran

G3 Gausdal Treindustrier SA

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



**Generell informasjon****Produkt:**

Kledning Ultimalt av gran

**Program operatør:**

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner  
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo  
Tlf: +47 23 08 80 00  
e-post: [post@epd-norge.no](mailto:post@epd-norge.no)

**Deklarasjon nummer:**

NEPD-2744-1445-NO

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

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR  
NPCR015 Part B for wood and wood-based products for use  
in construction (10/2019).

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


1 m<sup>2</sup> kledning Ultimalt av gran, 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:



Seniorforsker Fredrik Johnsen, NORSUS  
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

**Eier av deklarasjonen:**

G3 Gausdal Treindustrier SA  
Kontaktperson: Ragnar Holm  
Tlf: +47 02651  
e-post: [rho@g3i.no](mailto:rho@g3i.no)

**Produsent:**

G3 Gausdal Treindustrier SA  
GB Gran Tre AS GB Fåvang  
Sag AS

**Produksjonssteder:**

Østre Gausdal  
Jaren  
Fåvang

**Kvalitet/Miljøsystem:**

PEFC Chain of custody certificate PEFC ST 2002:2013  
FSC Chain of custody certificate FSC-STD-40-004

**Org. no.:**

811.943.622

**Godkjent dato:**

26.03.2021

**Gyldig til:**

26.03.2026 (utvidet til 31.08.2026)

**Årstall for studien:**

2020

**Sammenlignbarhet:**

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

**Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:**

Vegard Rutténborg  
Norsk Treteknisk Institutt



Treteknisk 

Godkjent

  
Håkon Hauan  
Daglig leder av EPD-Norge

Utvalgte nøkkelindikatorer i denne EPD ble revidert i mars 2025.  
Revisjonen er verifisert av Børge Heggen Johansen, se LCA-  
resultater for mer detaljert beskrivelse av endringene som er gjort.

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

Utvendig kledning behandlet med ett strøk firesidig behandling med råtebeskyttelse og grunning og mellomstrøk på tre sider fra fabrikk.

### Tekniske data:

Ved 17% fuktighet relativ til tørr masse har kledning av gran en densitet på 467 kg/m<sup>3</sup>.

Produseres i henhold til standard SN/TS 3186.

### Produktspesifikasjon:

Kledning av gran med grunning og mellomstrøk produseres i mange ulike profiler og tykkelser. I beregningen er det benyttet profil "Dobbelfals gammel type" med en tykkelse på 19 mm. For 1 m<sup>2</sup> dekkende kledning forbrukes 7,69 løpemeter høvellast. Produktet leveres med både transparent og dekkende farger. I beregningene er det benyttet dekkende farger.

### Markedsområde:

Norge.

Materialer	kg	%
Trevirke, tørrvekt	7,33	83,3 %
Vann i treverket	1,25	14,2 %
Råtebeskyttelse	0,02	0,2 %
Grunning dekkende	0,11	1,3 %
Maling dekkende	0,09	1,0 %
<b>Sum produkt</b>	<b>8,79</b>	<b>100,00 %</b>
Treemballasje	0,005	
Plastemballasje	0,01	
<b>Sum med emballasje</b>	<b>8,81</b>	

### Levetid:

Referanselevetiden er minst 60 år og er avhengig av klimatiske forhold og ytre påvirkning.

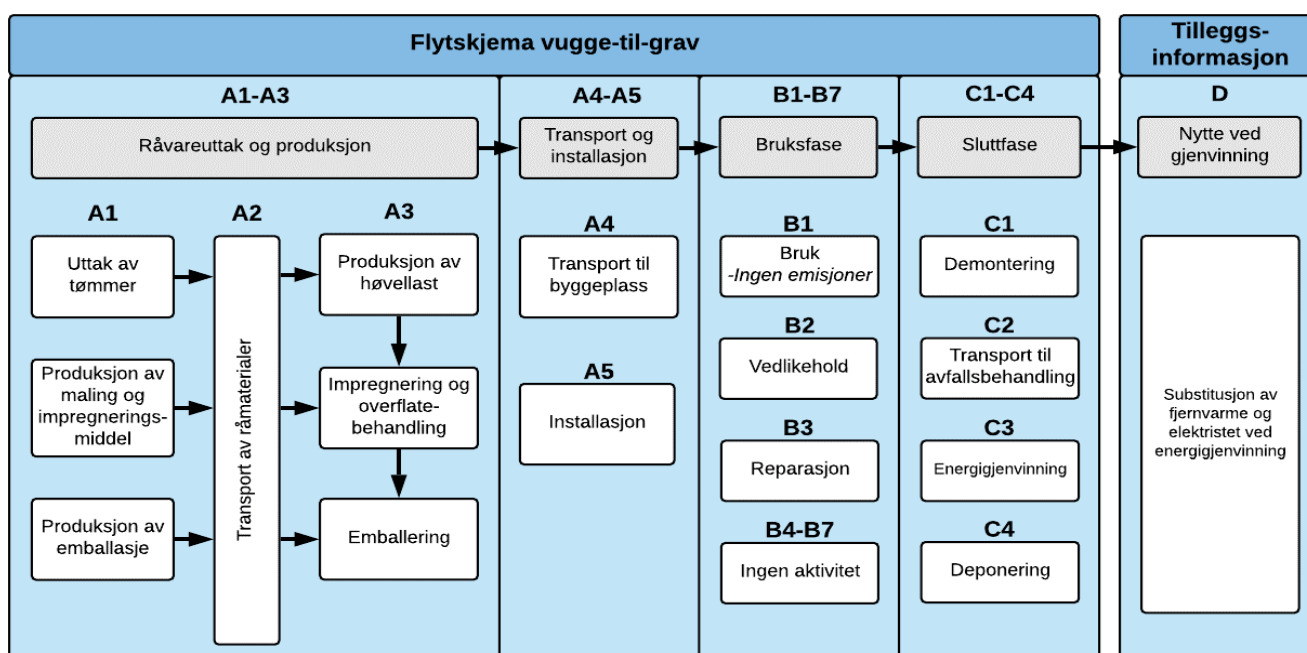
## LCA: Beregningsregler

### Funksjonell enhet:

1 m<sup>2</sup> kledning Ultimalt av gran, fra vugge-til-grav med en referanselevetid på 60 år.

### 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 2020 med tall for 2019. Data for uttak av tømmer er basert på rapporten av Timmermann og Dibdiokova (2013) og produksjon av fjernvarme er basert på data fra Statistisk Sentralbyrå (2018a,b,c). Data for maling er hentet fra gyldige EPDer (EPD Norge 2019a,b; 2020) Resterende data er basert på Ecoinvent v3.0-v3.5, men hvor alle oppstrømsprosesser er fra Ecoinvent v3.5. Systemmodell for Ecoinvent prosesser er "Allocation cut-off by classification". Modellering og beregninger er utført med SimaPro 9.0.0.48..

#### 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 i henhold til bestemmelser i EN 15804. Inngående energi, vann, avfall og internt transport 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.

#### 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.

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

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

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	Brennstoff/ Energiforbruk
Lastebil	53 %	Euro 5, >32 tonn	170	0,023 l/tkm	0,31 l/km
Lastebil	26 %	Euro 5, 16-32 tonn	30	0,045 l/tkm	0,25 l/km

#### Byggefase (A5)

Det er antatt 0,5% svinn på byggeplass, avfallshåndtering av svinn og emballasje, samt 0,0183 MJ i elektrisitetsforbruk.

	Enhet	Verdi
Maling	kg	
Vannforbruk	m <sup>3</sup>	
Elektrisitetsforbruk	MJ	0,018
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	0,04
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0,015
Støv i luften	kg	

#### Montert produkter i bruk (B1)

Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk.

	Enhet	Verdi
Ingen LCA-relatert utslipp i bruk	kg	0

### Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

Det er antatt at 10% skiftes ut i løpet av levetiden. I tillegg er det antatt kledningen må vedlikeholdes med overflatebehandling innen 5 år etter installasjon og hvert 12. år resten av levetiden. Dette fører til totalt 5 overflatebehandlinger. Det påføres ett strøk med maling eller beis. I beregningene er det benyttet dekkende maling. Før hver overflatebehandling rengjøres overflaten med vaskemiddel og vann.

	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	År	12
Maling, per strøk	kg	0,12
Vaskemiddel, per vask	kg	0,003
Vannforbruk, per vask	kg	0,063
Elektrisitetsforbruk	MJ	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	0,88

### Driftsenergi (B6) og vannbruk (B7)

Produktet har ingen driftsenergi eller vannbruk.

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

### Transport avfallsbehandling (C2)

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

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk per tkm	Brennstoff/ Energiforbruk per km
Bil	44 %	Uspesifisert	85	0,03 l/tkm	0,28 l/km

### Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)

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 2017.

	Enhet	Verdi
Substitusjon av elektrisk energi	MJ	8,7
Substitusjon av termisk energi	MJ	98,6
Substitusjon av råmaterialer	kg	0,00

### Utskifting (B4)/Renovering (B5)

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. Dette må vurderes i hvert enkelt tilfelle i forhold til tiltenkt bruk.

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

\* Tall eller referanselevetid

### Slutfase (C1, C3, C4)

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.

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	8,79
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	8,79
Til deponi	kg	

## LCA: Resultater

Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer opptak av 13,4 kg CO<sub>2</sub>-ekv. gjennom fotosyntesen som er bundet som karbon i treverket i produktet. Den samme mengden CO<sub>2</sub>-ekv. slippes ut igjen ved forbrenning av treverket i modul C3. Nettbidraget fra biogent karbon i hver modul er vist på side 8.

Det har vært to forskjellige tolkninger av metode for allokering i skog og tre industri: <https://www.epd-norge.no/nyhetsarkiv/important-notice-concerning-epds-for-wood-and-wood-based-products-based-on-npcr-015-and-en-16485> Valget av allokeringmetode gjør at den mest konservative tolkningen gir betydelig høyere resultater i A1-A3. For å gjøre eksisterende EPDer for byggevare i heltre mer sammenlignbare har Norsk Treteknisk Institutt utviklet en metodikk for å regne om indikatorene GWP, ODP, EP-fw, ADP-fossil, IRP, SQP, NRPE, TRPE, NHW og RW. Øvrige indikatorer er ikke mulig å regne om, men de er i mindre grad påvirket av valg av metode. Endringen er tredjepartsverifisert.

### 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	MIR	MIR	X	X	X	X	X

### Miljøpåvirkning (m<sup>2</sup>)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-7.32E+02	1,78E-01	2,35E-02	0,00E+00	1,76E+00	3,22E-01	0,00E+00	0,00E+00
ODP	kg CFC11-ekv	2.15E-07	3,39E-08	1,84E-09	0,00E+00	1,91E-07	3,67E-08	0,00E+00	0,00E+00
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -ekv	1,08E-03	2,89E-05	5,85E-06	0,00E+00	9,57E-04	1,17E-04	0,00E+00	0,00E+00
AP	kg SO <sub>2</sub> -ekv	1,30E-02	5,84E-04	7,53E-05	0,00E+00	1,08E-02	1,50E-03	0,00E+00	0,00E+00
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -ekv	3,01E-03	9,68E-05	2,41E-05	0,00E+00	2,43E-03	4,81E-04	0,00E+00	0,00E+00
ADPM	kg Sb-ekv	5,56E-05	3,82E-07	2,85E-07	0,00E+00	1,13E-05	5,67E-06	0,00E+00	0,00E+00
ADPE	MJ	2.16E+01	2,95E+00	1,94E-01	0,00E+00	3,00E+01	3,86E+00	0,00E+00	0,00E+00

### Miljøpåvirkning (m<sup>2</sup>)

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-04	9,72E-02	1,48E+01	1,00E-03	-6,48E-01
ODP	kg CFC11-ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,51E-11	1,82E-08	9,37E-09	3,63E-10	-7,26E-08
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	3,34E-08	1,60E-05	3,81E-05	2,80E-07	-3,68E-04
AP	kg SO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	7,27E-07	3,16E-04	1,10E-03	6,48E-06	-3,63E-03
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-07	5,23E-05	3,74E-04	1,18E-06	-9,72E-04
ADPM	kg Sb-ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,52E-09	2,69E-07	1,75E-07	1,58E-09	-2,04E-06
ADPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,71E-03	1,59E+00	6,47E+00	3,46E-02	-8,83E+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 (m<sup>2</sup>)**

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
RPEE	MJ	6,11E+01	2,93E-02	1,03E+00	0,00E+00	1,67E+00	2,03E+01	0,00E+00	0,00E+00
RPEM	MJ	9,21E+01	0,00E+00	-2,43E-01	0,00E+00	3,69E-01	-4,88E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	1,53E+02	2,93E-02	7,87E-01	0,00E+00	2,04E+00	1,54E+01	0,00E+00	0,00E+00
NRPE	MJ	2,33E+01	2,99E+00	2,08E-01	0,00E+00	3,10E+01	4,11E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRPM	MJ	3,34E+00	0,00E+00	5,53E-03	0,00E+00	1,80E+00	1,11E-01	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	2,66E+01	2,99E+00	2,13E-01	0,00E+00	3,28E+01	4,22E+00	0,00E+00	0,00E+00
SM	kg	2,11E-03	0,00E+00	1,05E-05	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-04	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	5,83E-05	0,00E+00	5,11E-05	0,00E+00	9,47E-05	1,03E-03	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	3,39E-05	0,00E+00	0,00E+00	6,80E-04	0,00E+00	0,00E+00
W	m <sup>3</sup>	4,45E-02	5,04E-04	3,90E-04	0,00E+00	3,08E-02	4,78E-03	0,00E+00	0,00E+00

**Ressursbruk (m<sup>2</sup>)**

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
RPEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,07E-02	1,63E-02	1,41E+02	5,37E-04		-5,39E+01
RPEM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,41E+02	0,00E+00		0,00E+00
TPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,07E-02	1,63E-02	5,64E-02	5,37E-04		-5,39E+01
NRPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,90E-03	1,61E+00	6,52E+00	3,57E-02		-1,06E+01
NRPM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,44E+00	0,00E+00		0,00E+00
TRPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,90E-03	1,61E+00	1,08E+00	3,57E-02		-1,06E+01
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	0,00E+00	0,00E+00	2,47E-02	0,00E+00		-4,33E+01
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,65E-02	0,00E+00		-2,89E+01
W	m <sup>3</sup>	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-04	2,62E-04	2,15E-03	3,97E-05		-1,95E-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 (m<sup>2</sup>)**

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
HW	kg	1,84E-02	1,87E-04	6,05E-04	0,00E+00	9,78E-03	1,21E-02	0,00E+00	0,00E+00
NHW	kg	6,93E-01	2,14E-01	6,77E-03	0,00E+00	6,40E-01	1,34E-01	0,00E+00	0,00E+00
RW	kg	7,88E-05	1,91E-05	7,38E-07	0,00E+00	3,81E-07	1,44E-05	0,00E+00	0,00E+00

**Livsløpets slutt - Avfall (m<sup>2</sup>)**

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
HW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,03E-06	1,12E-04	8,58E-04	1,12E-01		-4,33E-03
NHW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-04	9,57E-02	2,23E-02	2,57E-02		-1,98E-01
RW	kg	0,00E+00	0,00E+00	2,03E-08	1,03E-05	2,73E-06	2,09E-07		-4,51E-05

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

**Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (m<sup>2</sup>)**

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	9,40E-03	0,00E+00	1,00E-02	0,00E+00	1,35E-03	1,95E-03	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	5,99E-03	0,00E+00	5,03E-03	0,00E+00	1,31E-03	1,10E-03	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	5,49E-03	0,00E+00	3,87E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,79E-01	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	6,19E-02	0,00E+00	4,37E-01	0,00E+00	0,00E+00	8,78E+00	0,00E+00	0,00E+00

**Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (m<sup>2</sup>)**

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	7,91E+00	0,00E+00		-8,75E+00
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,92E+01	0,00E+00		-9,86E+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

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

Data kilde	Mengde	Enhet
Ecoinvent v3.5 (august 2018) - Norge	31,7	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 inneholder 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 Avfallsforskriften, Vedlegg III), se tabell under Spesifikke norske krav.

### Transport

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

### Inneklima

Ikke relevant for dette produktet.

### PEFC/FSC

PEFC og FSC sertifikatene som dokumenterer bærekraftig skogbruk er ikke gyldig i hele gyldighetsperioden for EPD og må derfor oppdateres for at EPD skal være gyldig i hele perioden. (PEFC 2017; 2019; FSC 2020).

### Klimadeklarasjon

For å øke transparensen 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 (m<sup>2</sup>)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP-IOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	8,40E+00	1,78E-01	1,62E-02	0,00E+00	1,76E+00	3,22E-01	0,00E+00	0,00E+00
GWP-BC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-1,34E+01	0,00E+00	7,30E-03	0,00E+00	0,00E+00	-3,67E-06	0,00E+00	0,00E+00
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-1,11E+01	1,78E-01	2,35E-02	0,00E+00	1,76E+00	3,22E-01	0,00E+00	0,00E+00

### Klimapåvirkning (m<sup>2</sup>)

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
GWP-IOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-04	9,72E-02	1,39E+00	1,00E-03		-6,48E-01
GWP-BC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,34E+01	0,00E+00		0,00E+00
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-04	9,72E-02	1,48E+01	1,00E-03		-6,48E-01

## Bibliografi

Ecoinvent v3.0-v3.5	Swiss Centre of Life Cycle Inventories. <a href="http://www.ecoinvent.ch">www.ecoinvent.ch</a>
EPD Norge (2019a)	NEPD-1769-740-NO. JOTUN Industri Opaque Primer, Jotun A/S
EPD Norge (2019b)	NEPD-1947-863-NO. Jotun Industri Drygolin Nordic Extreme
EPD Norge (2020)	NEPD-2405-1208-NO. Drygolin Nordic Extreme Oljeglans, Jotun A/S
FSC (2020)	FSC Chain of custody certificate. Certificate No. DNV-COC-001587
ISO 21930:2007	Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products
NPCR 015 version 3.0	Product category rules. Part B for wood and wood-based products for use in construction (04/2019)
NS-EN 16449:2014	Tre og trebaserte produkter - Beregning av biogent karboninnhold i tre og omdanning til karbondioksid
NS-EN ISO 14025:2010	Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.
NS-EN 16485:2014	Tømmer og skurlast - Miljødeklarasjoner - Produktkategoriregler for tre og trebaserte produkter til bruk i byggverk
NS-EN 15804:2012+A1:2013	Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer
NS 9431:2011	Klassifikasjon av avfall
PEFC (2017)	PEFC ST 2002:2013 - Chain of custody of forest based products. Sertifikatsnummer: 115889-2012-CoC-NOR-NA
PEFC (2019)	PEFC ST 2002:2013 - Chain of custody of forest based products. Sertifikatsnummer: 2018-SKM-PEFC-276
Pré Consultants (2019)	SimaPro version 9.0.0.48
Raadal et al. (2009).	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 (2021)	LCA-report for Gausdal Bruvoll AS. Report nr. 325089-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway.
SN/TS 3186:2008	Heltrekledning av barte til utvendig bruk
Statistisk sentralbyrå (2018a)	Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2017
Statistisk sentralbyrå (2018b)	Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2017
Statistisk sentralbyrå (2018c)	Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2017
Timmermann & Dibdiakova (2013)	Klimagassutslipp i skogbruket - fra frø til industriport. Vugge-til-port livsløpsanalyse (LCA). Prosjektrapport fra KlimaTre.

 <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: +47 23 08 80 00 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>
	 G3 GAUSDAL TREINDUSTRIER	<b>Eier av deklarasjonen</b> G3 Gausdal Treindustrier SA 2651 Østre Gausdal Norge
 <b>Treteknisk</b>	<b>Forfatter av Livssyklusrapporten</b> Vegard Ruttenborg Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge	Tlf: +47 98 85 33 33 e-post: <a href="mailto:firmapost@treteknisk.no">firmapost@treteknisk.no</a> web: <a href="http://www.treteknisk.no">www.treteknisk.no</a>