

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-2747-1442-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-2747-1442-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	26.03.2021
Gyldig til:	26.03.2026

Ubehandlet kledning av gran

G3 Gausdal Treindustrier SA

www.epd-norge.no



Generell informasjon**Produkt:**

Ubehandlet kledning av gran

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:

NEPD-2747-1442-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:**

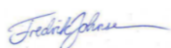
1 m² ubehandlet kledning av gran, fra vugge-til-grav med en
referanselevetid på 60 år.

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

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

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 Ruttenborg
Norsk Treteknisk Institutt



Treteknisk 

Godkjent


Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Utvendig ubehandlet kledning av gran. Produsert etter gjeldende standarder. Benyttes for å skjerme veggen for ytre påkjenninger.

Tekniske data:

Ved 17% fuktighet relativ til tørr masse har kledning av gran en tetthet på 467 kg/m³.

Produseres i henhold til standard SN/TS 3186.

Produktspesifikasjon:

Ubehandlet kledning av gran produseres i mange ulike profiler og tykkelser. I beregningen er det benyttet profil "Dobbelfals gammel type" med en tykkelse på 19 mm. For 1 m² dekkende kledning forbrukes 7,69 løpemeter høvellast.

Markedsområde:

Norge.

Materialer	kg	%
Trevirke, tørrvekt	7,33	85,5 %
Vann i treverket	1,25	14,5 %
Sum produkt	8,57	100,00 %
Treemballasje	0,005	
Plastemballasje	0,01	
Sum med emballasje	8,59	

Levetid:

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

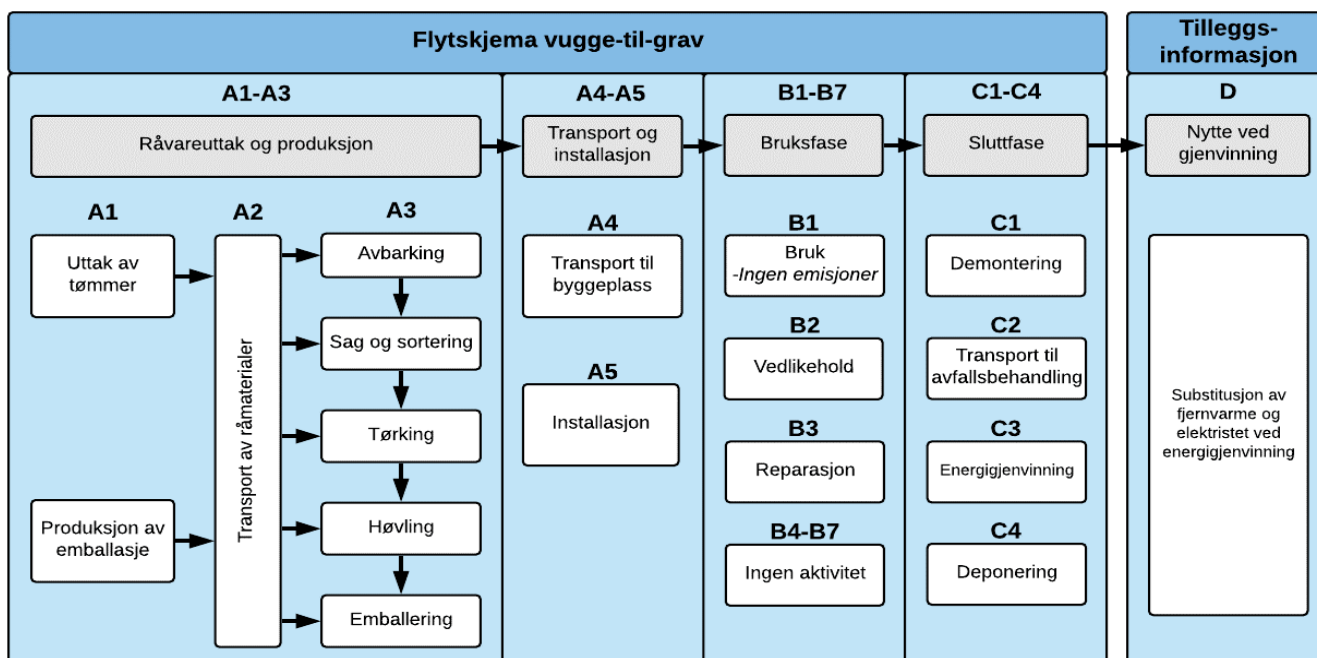
LCA: Beregningsregler

Funksjonell enhet:

1 m² ubehandlet kledning 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) 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 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.

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. Kledningen overflatebehandles med 1 strøk grunning og 2 strøk maling eller beis. I beregningene er det benyttet dekkende maling.

	Enhet	Verdi
Maling, totalt	kg	0,352
Vannforbruk	m ³	
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 4 ganger i løpet av levetiden. Det påføres ett strøk med maling per gang. Før hver overflatebehandling rengjøres overflaten med vaskemiddel og vann.

	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	År	12
Maling, per strøk	kg	0,123
Vaskemiddel, per vask	kg	0,003
Vannforbruk, per vask	kg	0,063
Elektrisitetsforbruk	MJ	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	0,86

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

Driftsenergi (B6) og vannbruk (B7)

Produktet har ingen driftsenergi eller vannbruk.

	Enhet	Verdi
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Utstyrets varmeeffekt	kW	

Slutfase (C1, C3, C4)

Avfall av overflatebeholdt 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	8,57
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	8,57
Til deponi	kg	

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	97,7
Substitusjon av råmaterialer	kg	0,00

LCA: Resultater

Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer opptak av 13,4 kg CO₂-ekv. gjennom fotosyntensen som er bundet som karbon i treverket i produktet. Den samme mengden CO₂-ekv. slippes ut igjen ved forbrenning av treverket i modul C3. Nettbidraget fra biogent karbon i hver modul er vist på side 8.

Systemgrenser (X = inkludert, MID = modul ikke deklart, 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 (m²)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP	kg CO ₂ -ekv	-1,23E+01	1,73E-01	9,20E-01	0,00E+00	1,41E+00	2,40E-01	0,00E+00	0,00E+00
ODP	kg CFC11-ekv	1,61E-07	3,30E-08	1,17E-07	0,00E+00	1,53E-07	3,37E-08	0,00E+00	0,00E+00
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	4,61E-04	2,82E-05	4,87E-04	0,00E+00	7,66E-04	1,03E-04	0,00E+00	0,00E+00
AP	kg SO ₂ -ekv	5,94E-03	5,69E-04	5,82E-03	0,00E+00	8,65E-03	1,37E-03	0,00E+00	0,00E+00
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	2,05E-03	9,43E-05	1,76E-03	0,00E+00	1,95E-03	4,30E-04	0,00E+00	0,00E+00
ADPM	kg Sb-ekv	8,48E-06	3,73E-07	9,15E-06	0,00E+00	9,02E-06	1,84E-06	0,00E+00	0,00E+00
ADPE	MJ	1,56E+01	2,87E+00	1,49E+01	0,00E+00	2,40E+01	3,59E+00	0,00E+00	0,00E+00

Miljøpåvirkning (m²)

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-04	9,33E-02	1,45E+01	9,30E-04	-6,42E-01
ODP	kg CFC11-ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,51E-11	1,75E-08	9,23E-09	3,41E-10	-7,19E-08
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	3,34E-08	1,53E-05	3,76E-05	2,62E-07	-3,65E-04
AP	kg SO ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	7,27E-07	3,04E-04	1,08E-03	6,07E-06	-3,60E-03
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-07	5,01E-05	3,69E-04	1,10E-06	-9,64E-04
ADPM	kg Sb-ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,52E-09	2,58E-07	1,71E-07	1,44E-09	-2,03E-06
ADPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,71E-03	1,53E+00	5,28E+00	3,26E-02	-8,75E+00

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 (m²)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
RPEE	MJ	4,04E+01	2,86E-02	2,63E+00	0,00E+00	1,34E+00	1,84E+01	0,00E+00	0,00E+00
RPEM	MJ	1,08E+02	0,00E+00	1,36E-02	0,00E+00	2,95E-01	-3,29E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	1,48E+02	2,86E-02	2,65E+00	0,00E+00	1,63E+00	1,51E+01	0,00E+00	0,00E+00
NRPE	MJ	1,67E+01	2,92E+00	1,56E+01	0,00E+00	2,48E+01	3,77E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRPM	MJ	5,68E-01	0,00E+00	7,21E-01	0,00E+00	1,44E+00	1,29E-01	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	1,72E+01	2,92E+00	1,63E+01	0,00E+00	2,62E+01	3,90E+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	0,00E+00	0,00E+00	5,45E-05	0,00E+00	7,58E-05	5,45E-06	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	1,05E-02	4,91E-04	2,15E-02	0,00E+00	2,47E-02	3,47E-03	0,00E+00	0,00E+00

Ressursbruk (m²)

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
RPEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,07E-02	1,56E-02	1,41E+02	5,06E-04		-5,34E+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	1,56E-02	5,03E-02	5,06E-04		-5,34E+01
NRPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,90E-03	1,55E+00	5,33E+00	3,36E-02		-1,05E+01
NRPM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,26E+00	0,00E+00		0,00E+00
TRPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,90E-03	1,55E+00	1,07E+00	3,36E-02		-1,05E+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	1,94E-02	0,00E+00		-4,29E+01
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-02	0,00E+00		-2,86E+01
W	m ³	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-04	2,52E-04	2,08E-03	3,78E-05		-1,93E-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 (m²)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
HW	kg	9,07E-03	1,82E-04	6,09E-03	0,00E+00	7,82E-03	1,10E-02	0,00E+00	0,00E+00
NHW	kg	6,00E-01	2,09E-01	3,46E-01	0,00E+00	5,12E-01	1,28E-01	0,00E+00	0,00E+00
RW	kg	9,53E-05	1,87E-05	6,52E-07	0,00E+00	3,05E-07	1,27E-05	0,00E+00	0,00E+00

Livsløpets slutt - Avfall (m²)

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
HW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,03E-06	1,07E-04	8,45E-04	1,08E-01		-4,30E-03
NHW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-04	9,18E-02	2,20E-02	2,27E-02		-1,96E-01
RW	kg	0,00E+00	0,00E+00	2,03E-08	9,86E-06	2,68E-06	1,97E-07		-4,47E-05

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

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (m²)

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	8,58E-03	0,00E+00	1,08E-02	0,00E+00	1,08E-03	1,94E-03	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,72E-03	0,00E+00	7,78E-03	0,00E+00	1,05E-03	9,50E-04	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	5,49E-03	0,00E+00	3,82E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,67E-01	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	6,19E-02	0,00E+00	4,30E-01	0,00E+00	0,00E+00	8,65E+00	0,00E+00	0,00E+00

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (m²)

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	7,85E+00	0,00E+00		-8,67E+00
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,85E+01	0,00E+00		-9,77E+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*10⁻³ = 0,009

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Norsk markedsmiks 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 ₂ -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 Avfallsforsikten, 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 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 (m²)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	1,11E+00	1,73E-01	9,12E-01	0,00E+00	1,41E+00	2,40E-01	0,00E+00	0,00E+00
GWP-BC	kg CO ₂ -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 ₂ -ekv	-1,23E+01	1,73E-01	9,20E-01	0,00E+00	1,41E+00	2,40E-01	0,00E+00	0,00E+00

Klimapåvirkning (m²)

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-04	9,33E-02	1,12E+00	9,30E-04	-6,42E-01
GWP-BC	kg CO ₂ -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 ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-04	9,33E-02	1,45E+01	9,30E-04	-6,42E-01

Bibliografi

Ecoinvent v3.0-v3.5	Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch
EPD Norge (2019a)	NEPD-1768-740-NO. JOTUN Industri Grunning Visir, Jotun AS.
EPD Norge (2019b)	NEPD-2405-1208. Drygolin Nordix Extreme Oljeglans, Jotun AS.
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 bartre 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.

 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 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen G3 Gausdal Treindustrier SA 2651 Østre Gausdal Norge Tlf: +47 02651 e-post: rho@g3i.no https://g3i.no/ web: g3i.no/
	Forfatter av Livssyklusrapporten Vegard Ruttenborg Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge Tlf: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no