

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Bergene Holm AS
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-1936-857-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-1936-857-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	29.11.2019
Gyldig til:	29.11.2024

Kobberimpregnert kledning av furu - overflatebehandlet

Bergene Holm AS

www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Kobberimpregnert kledning av furu - overflatebehandlet

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Tlf: +47 97722020
e-post: post@epd-norge.no

Deklarasjon nummer:

NEPD-1936-857-NO

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

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR
NPCR015 version 3.0 Part B for wood and wood-based
products for use in construction (04/2019).

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:

Produksjon av 1 m² Cu-impregnert og overflatebehandlet
kledning av furu i klasse AB.

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

1 m² Cu-impregnert og overflatebehandlet kledning av furu i
klasse AB, 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:



Michael M. Jenssen, Asplan Viak AS
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

Eier av deklarasjonen:

Bergene Holm AS
Kontaktperson: Lars Gulbrandsen
Tlf: +47 33 15 66 66
e-post: firmapost@bergeneholm.no

Produsent:

Bergene Holm AS
3270 Larvik

Produksjonssteder:

Skarnes, Nidarå og Larvik.

Kvalitet/Miljøsystem:

PEFC ST 2002:2013
FSC® Chain of custody

Org. no.:

NO 812 750 062

Godkjent dato:

29.11.2019

Gyldig til:

29.11.2024

Årstall for studien:

2019

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

Treteknisk 

Godkjent



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Kobberimpregnert (Cu) og overflatebehandlet kledning i klasse AB (til bruk over bakken). Produktet er impregnert med Wolmanit CX-8. Råstoffet er nordisk heltre av furu.

Produktspesifikasjon:

Kobberimpregnert og overflatebehandlet trelast blir brukt som kledning og terrassebord. Kledningstypen som er benyttet i beregningene er dobbelfals med en tykkelse på 19 mm og en bredde på 148 mm. Dekkende bredde på hvert kledningsbord er 130 mm og det kreves 7,69 løpemetere per kvadratmeter kledning. Det kreves 0,0183 m³ høvellast per kvadratmeter kledning.

Materialer	kg	%
Trevirke furu, tørrvekt	7,98	83,3 %
Trelast, vanninnhold	1,36	14,2 %
Beis	0,16	1,6 %
Impregneringsmiddel	0,08	0,9 %
Sum produkt	9,58	100,0 %
Plastemballasje	0,01	
Sum med emballasje	9,59	

Tekniske data:

Deklart enhet består av trelast med tørrvekt på 435 kg/m³. Ved 17 % trefuktighet har trevirket en densitet på 508,9 kg/m³.

Kledning produseres i henhold til SN/TS 3186 og terrassebord i henhold til SN/TS 3188.

Bergene Holm AS er medlem av Norsk Impregneringskontroll.

Eksempel for omregning av resultater fra m² til m³:

$$\text{kg CO}_2\text{-ekv (per m}^3\text{)} = \frac{\text{kg CO}_2\text{-ekv (per m}^2\text{)}}{0,0183 \text{ m}}$$

Markedsområde:

Norge

Levetid:

Referanselevetid for kledning av kobberimpregnert trelast er minst 60 år og avhengig av klimatiske forhold og ytre påvirkning. Som terrassebord er det forventet en levetid på minst 30 år.

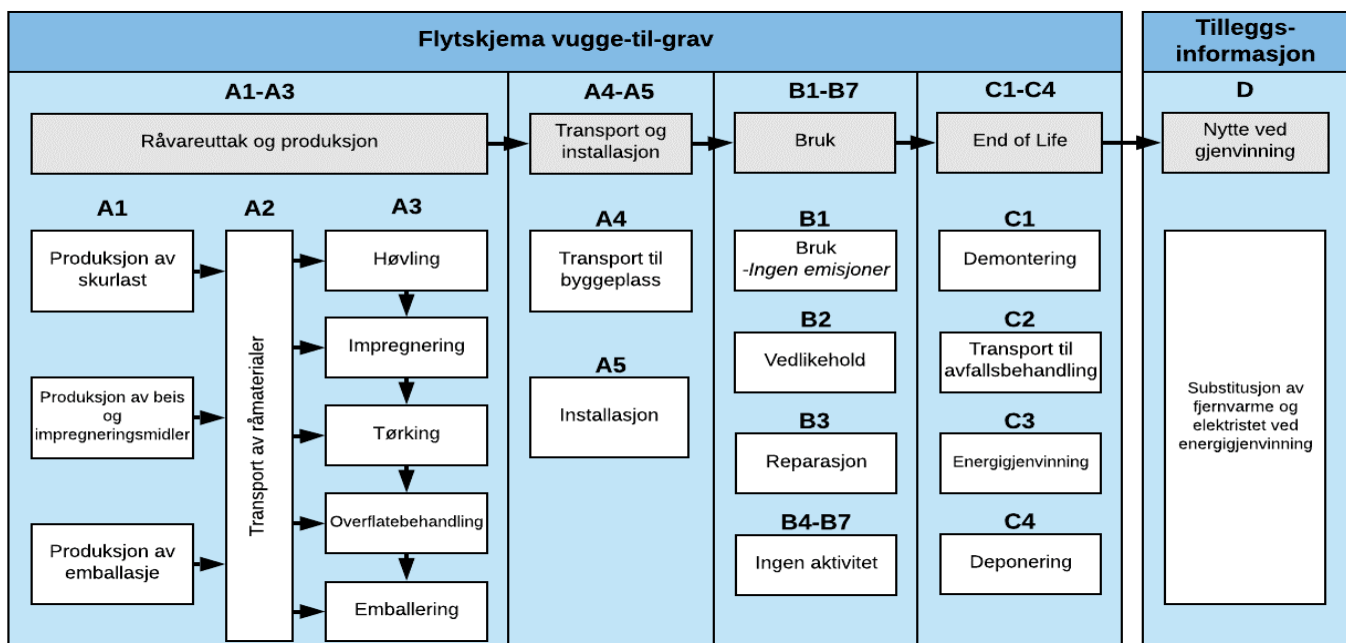
LCA: Beregningsregler

Deklart enhet:

Produksjon av 1 m² Cu-impregnert og overflatebehandlet kledning av furu i klasse AB.

Systemgrenser:

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



Datakvalitet:

Produksjonsdata er innhentet fra Bergene Holm AS i 2017 med tall for 2016. Data for produksjon av skurlast er basert på NEPD-307-179, men justert for Bergene Holm sine data og med Ecoinvent v3.4 som bakgrunnsdata. Data for impregneringsmiddel er spesifikke og hentet inn i et tidligere EPD-prosjekt. Resterende data er basert på Ecoinvent v3.1, v3.2 og v3.4 "Allocation cut-off by classification". De generiske dataene som er benyttet er ikke eldre enn 10 år. For modellering og beregning er SimaPro 8.5 benyttet. Karakteriseringsfaktorer er hentet fra EN 15804:2012+A1:2013.

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.

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. Per modul er summen av utelatte material- og energistrømmer ikke over 5%. 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 sertifisert sporbarhet.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjonen beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Det er forutsatt en transport til byggeplass på 105 km, hvor 75 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	Enhet
Bil	53	EURO5, >32 tonn	75	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 og avfallshåndtering av emballasjen. Produktet overflatebehandles på byggeplass med to strøk maling.

Byggefase (A5)

	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer - maling	kg	0,252
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	MJ	0,018
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	0,5
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0,01
Støv i luften	kg	

Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk. Utlakingstesting er ikke påkrevd i EPD inntill måle metodene er harmonisert.

Montert produkter i bruk (B1)

	Enhet	Verdi

Produktet krever vedlikehold i form fasadevask og to strøk maling hvert 10. år. Dette resulterer i totalt 5 vask og 10 strøk med maling over livsløpet. I B3 er det antatt at 10 % skiftes ut ved reparasjon.

Produktet krever normalt ingen utskiftning i byggets levetid.

Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	År	10
Hjelpematerialer - vaskemiddel per gang	kg	0,00317
Andre ressurser - maling per gang	kg	0,252
Vannforbruk - vask før maling, per gang	kg	2,28
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	0,96

Utskiftning (B4)/Renovering (B5)

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

* Tall eller referanselevetid

Produktet er klassifisert som behandlet trevirke (1142) i NS 9431:2011. Håndteres med forbrenning med energutnyttelse (0007) i anlegg med tillatelse til det. Mengder er oppgitt for én deklart enhet.

Produktet har ingen drifts energi eller vannbruk.

Drifts energi (B6) og vannbruk (B7)

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

Slutfase (C1, C3, C4)

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	9,58
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	9,58
Til deponi	kg	

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

Transport avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	Enhet
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 2017.

	Enhet	Verdi
Substitusjon av elektrisk energi	MJ	16
Substitusjon av termisk energi	MJ	112
Substitusjon av råmaterialer	kg	0

LCA: Resultater

Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer opptak av 14,6 kg CO₂ gjennom fotosyntensen som er bundet som karbon i treverket. Den samme mengden CO₂ slippes ut igjen ved forbrenning av treverket i modul C3.

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	X	X	X	X	X	X	X

3

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP	kg CO ₂ -ekv	-1,27E+01	1,13E-01	9,58E-01	0,00E+00	3,20E+00	7,35E-01	0,00E+00	0,00E+00
ODP	kg CFC11-ekv	2,38E-07	2,18E-08	7,38E-08	0,00E+00	2,95E-07	3,71E-08	0,00E+00	0,00E+00
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	1,01E-03	1,82E-05	4,14E-04	0,00E+00	1,78E-03	1,57E-04	0,00E+00	0,00E+00
AP	kg SO ₂ -ekv	1,19E-02	3,63E-04	4,68E-03	0,00E+00	1,96E-02	2,00E-03	0,00E+00	0,00E+00
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	2,51E-03	6,08E-05	1,05E-03	0,00E+00	4,42E-03	4,34E-04	0,00E+00	0,00E+00
ADPM	kg Sb-ekv	2,04E-05	2,72E-07	1,47E-05	0,00E+00	6,80E-05	3,59E-06	0,00E+00	0,00E+00
ADPE	MJ	2,90E+01	1,86E+00	1,20E+01	0,00E+00	4,72E+01	6,54E+00	0,00E+00	0,00E+00

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-04	1,21E-01	1,89E+01	9,56E-04	0,00E+00
ODP	kg CFC11-ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-11	2,23E-08	1,50E-08	3,07E-10	0,00E+00
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	3,54E-08	2,02E-05	1,08E-04	4,00E-07	0,00E+00
AP	kg SO ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	7,37E-07	4,73E-04	2,56E-03	6,74E-06	0,00E+00
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,77E-07	8,29E-05	6,43E-04	1,07E-06	0,00E+00
ADPM	kg Sb-ekv	0,00E+00	0,00E+00	2,58E-09	3,40E-07	2,75E-07	1,20E-09	0,00E+00
ADPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,74E-03	1,96E+00	2,05E+01	3,02E-02	0,00E+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	7,63E+01	2,88E-02	1,21E+01	0,00E+00	3,80E+00	2,40E+01	0,00E+00	0,00E+00
RPEM	MJ	1,27E+02	0,00E+00	-1,20E+00	0,00E+00	6,62E-01	-2,78E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	2,03E+02	2,88E-02	1,09E+01	0,00E+00	4,46E+00	2,12E+01	0,00E+00	0,00E+00
NRPE	MJ	3,01E+01	1,91E+00	1,34E+01	0,00E+00	5,38E+01	6,80E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRPM	MJ	1,48E+00	0,00E+00	-8,81E-01	0,00E+00	0,00E+00	-1,85E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	3,16E+01	1,91E+00	1,25E+01	0,00E+00	5,38E+01	4,95E+00	0,00E+00	0,00E+00
SM	kg	1,82E-03	0,00E+00	9,08E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,91E-04	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	4,93E-02	0,00E+00	3,89E-03	0,00E+00	1,95E-04	8,09E-03	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	3,28E-02	0,00E+00	2,57E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,39E-03	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	1,14E-01	3,63E-04	1,66E-02	0,00E+00	5,48E-02	1,37E-02	0,00E+00	0,00E+00

Ressursbruk

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	C4	D
RPEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,08E-02	2,52E-02	1,51E+02	7,66E-04	0,00E+00	-6,67E+01
RPEM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,53E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,08E-02	2,52E-02	-2,17E+00	7,66E-04	0,00E+00	-6,67E+01
NRPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,90E-03	1,99E+00	2,06E+01	3,08E-02	0,00E+00	-1,33E+01
NRPM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,91E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,90E-03	1,99E+00	1,45E+00	3,08E-02	0,00E+00	-1,33E+01
SM	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
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,78E-02	0,00E+00	0,00E+00	-5,09E+01
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,85E-02	0,00E+00	0,00E+00	-3,39E+01
W	m ³	0,00E+00	0,00E+00	1,55E-04	3,58E-04	5,76E-03	3,41E-05	0,00E+00	-2,76E-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	7,92E-03	9,81E-05	1,02E-02	0,00E+00	2,00E-02	1,35E-02	0,00E+00	0,00E+00
NHW	kg	1,10E+00	1,28E-01	4,66E-01	0,00E+00	1,94E+00	2,02E-01	0,00E+00	0,00E+00
RW	kg	1,14E-04	1,25E-05	7,17E-06	0,00E+00	2,91E-07	1,50E-05	0,00E+00	0,00E+00

Livsløpets slutt - Avfall

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	C4	D
HW	kg	0,00E+00	0,00E+00	9,38E-07	5,81E-05	4,20E-02	7,48E-02	0,00E+00	-4,46E-03
NHW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,32E-04	1,17E-01	1,51E-01	5,65E-02	0,00E+00	-2,80E-01
RW	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,78E-08	1,26E-05	3,93E-06	1,73E-07	0,00E+00	-5,57E-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	1,97E-02	0,00E+00	1,62E-02	0,00E+00	2,76E-03	3,59E-03	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	2,69E-02	0,00E+00	6,71E-03	0,00E+00	2,68E-02	3,36E-03	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	1,86E-02	0,00E+00	7,19E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,51E+00	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	1,28E-01	0,00E+00	4,94E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,04E+01	0,00E+00	0,00E+00

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	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	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	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	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,44E+01	0,00E+00	0,00E+00	-1,63E+01
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,87E+01	0,00E+00	0,00E+00	-1,12E+02

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

Nasjonal produksjonsmiks fra import, medium spenning (produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte emissions tap i nettet) av anvendt elektrisitet for produksjonprosessen (A3).

Data kilde	Mengde	Enhet
Econinvent v3.4 (oktober 2017)	31,0	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
- 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.

Navn	CAS no.	Mengde
borsyre	10043-35-3	0,0312 vekt%
dekametylsyklopentasiloksan - D5	541-02-6	< 0,001 vekt%
oktametylsyklotetrasiloksan - D4	556-67-2	< 0,001 vekt%
Dodekametylsykloheksasiloksan - D6	540-97-6	< 0,001 vekt%

Transport

Transport fra produksjonssted til byggeplass i henhold til scenario i A4: 105 km

Inneklima

Det er ikke gjennomført tester på produktet med henblikk på inneklima. Produktet er ment for utendørs bruk.

Bærekraftig skogbruk

PEFC sertifikatet 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 ST:2002:2013). Dette gjelder også for FSC- sertifikat (FSC® Chain of custody).

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 optak 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 ₂ -ekv	1,92E+00	1,13E-01	9,57E-01	0,00E+00	3,20E+00	7,34E-01	0,00E+00	0,00E+00
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	-1,46E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	-1,27E+01	1,13E-01	9,58E-01	0,00E+00	3,20E+00	7,35E-01	0,00E+00	0,00E+00

Klimapåvirkning

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-04	1,21E-01	4,23E+00	9,56E-04		-8,10E-01
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,46E+01	0,00E+00		0,00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-04	1,21E-01	1,89E+01	9,56E-04		-8,10E-01

Bibliografi

Ecoinvent v3.1, v3.2 og v3.4	Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch
FSC® Chain of custody	Certificate of registration. Certificate registration code: SA-COC-004597
ISO 21930:2007	Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products
NEPD-1791-754-NO	Jotun Industri Optimal 2i1, Jotun AS
NEPD-1767-740-NO	Jotun Industri Drygolin Ultimat, Jotun AS
NEPD-307-179-NO	Skurlast av gran eller furu. Treindustrien.
NPCR015 version 3.0	Product category rules Part B for wood and wood-based products for use in construction
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 ISO 14044:2006	Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer
NS-EN 15804:2012+A1:2013	Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer
NS 9431:2011	Klassifikasjon av avfall
PEFC ST 2002:2013	Chain of Custody of Forest Based Products-Requirements. Certificate number: SA-PEFC/COC-004597
Ruttenborg, V (2019)	LCA-report for Bergene Holm AS. Report nr. 325056-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway.
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
SN/TS 3186:2008	Heltrekledning av bartre til utvendig bruk
SN/TS 3188:2011	Trykkimpregnerte terrassebord
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

 epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	Program operatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge	Tlf: +47 97722020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen Bergene Holm AS Postboks 2060 Stubberød, 3255 Larvik Norge	Tlf: +47 33 15 66 66 e-post: firmapost@bergeneholm.no web: www.bergeneholm.no
	Forfatter av Livssyklusrapporten Vegard Ruttenborg Norsk Treteknisk Instiutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge	Tlf: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no