

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

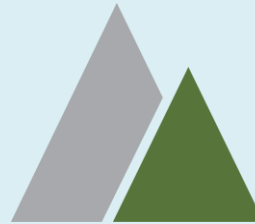
in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Alvdal Skurlag AS
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-1817-767-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-1817-767-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	24.06.2019
Gyldig til:	24.06.2024

Kobberimpregnert trelast i klasse AB

Alvdal Skurlag AS

www.epd-norge.no



**ALVDAL
SKURLAG**



Generell informasjon

Produkt:

Kobberimpregnert trelast i klasse AB

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Tlf: +47 977 22 020
e-post: post@epd-norge.no

Deklarasjon nummer:

NEPD-1817-767-NO

ECO Platform registreringsnummer:**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 m³ Cu-impregnert trelast av furu i klasse AB.

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

1 m³ Cu-impregnert trelast av furu i klasse AB, fra vugge-til-
grav med en referanselevetid på 60 år.

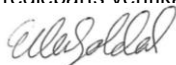
Verifikasjon:

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

internt

eksternt

Tredienarts verifikator:



PhD Ellen Soldal, Research scientist
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

Eier av deklarasjonen:

Alvdal Skurlag AS
Kontaktperson: Per Arve Bjørsagård
Tlf: +47 62 48 93 50
e-post: post@alvdalskurlag.no

Produsent:

Alvdal Skurlag AS
Nord Østerdalsveien 4856
2560 Alvdal

Produksjonssteder:

Alvdal
Norge

Kvalitet/Miljøsystem:

PEFC ST 2002:2013 - Chain of Custody of Forest Based
Products

Org. no.:

NO 999 041 132 MVA

Godkjent dato:

24.06.2019

Gyldig til:

24.06.2024

Årstall for studien:

2019

Sammenlignbarhet:

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

Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:

Vegard Rutteneborg



Carlos Einar Myrebøe



Norsk Treteknisk Institutt

Treteknisk 

Godkjent



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

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

Tekniske data:

Deklarert enhet består av trelast med tørrvekt på 435 kg/m³. Ved 25 % trefuktighet har det da en densitet på 548,3 kg/m³.

Kledning produseres i henhold til NS-EN 14915 og K-virke produseres i henhold til NS-EN 14081.

Alvdal Skurlag AS er medlem av Norsk Impregneringskontroll.

Produktspesifikasjon:

Kobberimpregnert trelast blir brukt til bl.a kledning, terrassebord, k-virke, altanrekke, vannbrett og tretak. Kubikkmeter er brukt som enhet for å representere alle dimensjoner kobberimpregnert trelast.

Materialer	kg	%
Trevirke furu, tørrvekt	435	79.3 %
Trelast, vanninnhold	108.8	19.8 %
Impregneringsmiddel, tørrvekt	4.5	0.8 %
Sum produkt	548.3	100.0 %
Plastemballasje	0.63	
Sum med emballasje	548.9	

Markedsområde:

Norge

Levetid:

Referanselevetid for kledning av kobberimpregnert trelast er minst 60 år og avhengig av klimatiske forhold og ytre påvirkning. Som terrassebord er levetiden 30 år.

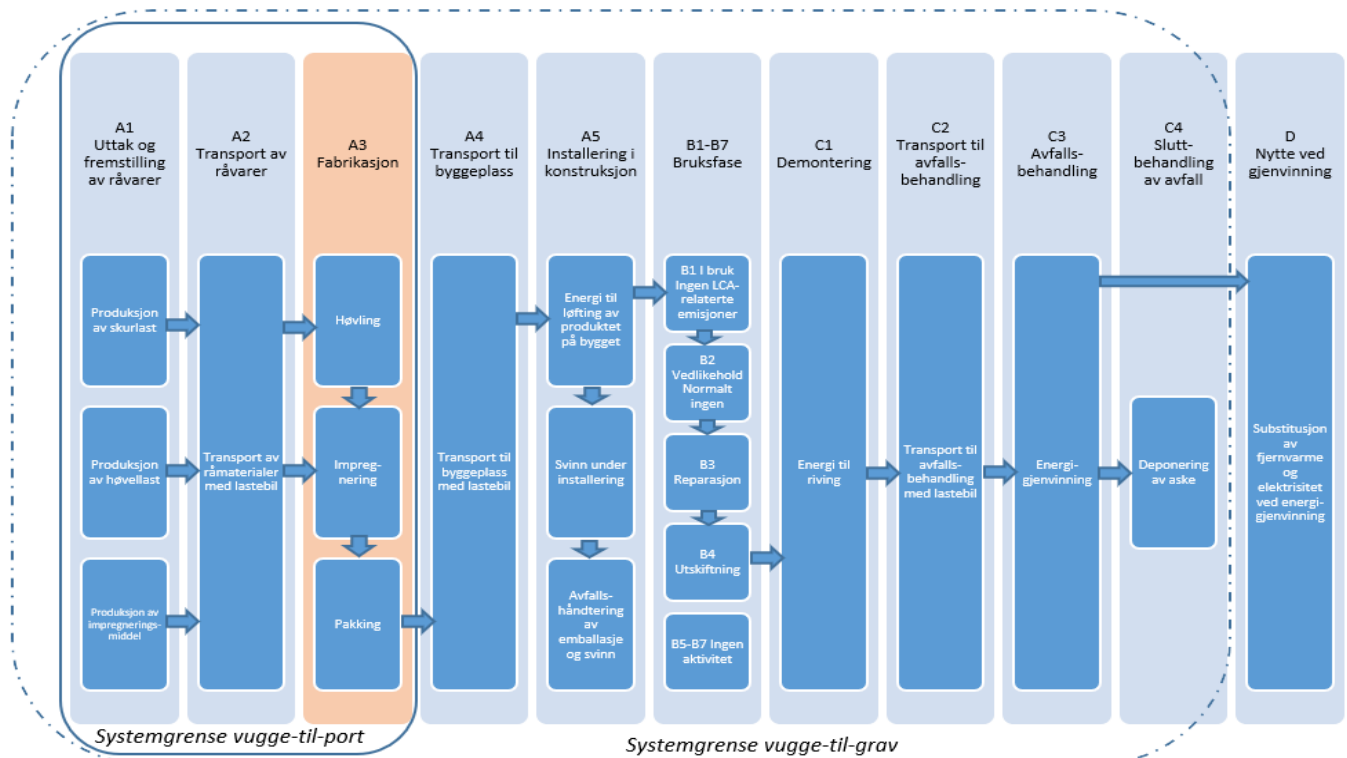
LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

Produksjon av 1 m³ Cu-impregnert trelast 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 Alvdal i 2018 med tall for 2017. Data for produksjon av skurlast er basert på NEPD-307-179, og med Ecoinvent v3.4 som bakgrunnsdata. Data for impregneringsmiddel er spesifikke og er innhentet i et tidligere EPD prosjekt. Resterende data er basert på Ecoinvent v3.4 "Allocation cut-off by classification" (2017), men som er justert for å bedre representativiteten.

Allokering:

Allokering er gjort i henhold til bestemmelser i EN 15804. Inngående energi, vann, avfall og interntransport 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. For sagbruk er produksjonen delt opp i underprosesser og i hver underprosess er det brukt økonomisk allokering. For skogbruk er det brukt økonomisk allokering mellom sagtømmer og massevirke for skogskjøtsel og avvirkning.

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. Produksjonslokaler og utstyr i A3 er ikke inkludert.

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 330 km, hvor 300 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	300	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.

Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk. Kopperimpregnert trevirke utsatt for regn eller vask vil ha en utlaking av 5-10 % av kobberinnholdet (Evans, 2010). Utlakingstesting er ikke påkrevd i EPD inntill målemetodene er harmonisert.

Byggefase (A5)

	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	MJ	1.0
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	27.4
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0.63
Støv i luften	kg	

Montert produkter i bruk (B1)

	Enhet	Verdi
Utlaking av kobber	kg	<0,1

Brukt som terrassebord blir det ofte vedlikeholdt med terrassebeis, mens annen bruk har som regel ingen vedlikehold. Vedlikehold for terrassebord er deklarerert i B2 og antar et strøk hvert 3. år og som gir totalt 85 kg påført over 60 år. I B3 er det antatt at 10 % skiftes ut som reparasjon. Før hver påføring av beis vaskes overflaten.

Produktet brukt som kledning og konstruksjonsvirke krever normalt ingen utskifting i byggets levetid, mens bruk som terrassebord vil normal måtte skiftes ut i løpet av en periode på 60 år. I et scenario med normal belastning er det antatt at det blir foretatt én utskifting av terrassebordene i løpet av 60 år.

Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	År	3
Hjelpematerialer - vaskemiddel per gang	kg	0.114
Andre ressurser - terrassebeis per gang	kg	4.5
Vannforbruk - vask før terrassebeis, per gang	kg	2.28
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	54.8

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	

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

	Enhet	Verdi
Utskiftingsfrekvens*	År	30
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Utskifting av slitte deler	0	

* Tall eller referanselevetid

Avfall av kobberimpregnert treverk er klassifisert som behandlet trevirke (1142) i NS 9431:2011, men blir i tvilstilfeller behandlet som CCA-impregnert trevirke (7098). Håndteres med forbrenning med energutnyttelse (0007) i anlegg med tillatelse til det. Mengder er oppgitt for én deklart enhet.

Sluttfase (C1, C3, C4)

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	548.25
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	548.25
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.

Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)

	Enhet	Kledning	Terrassebord
Substitusjon av elektrisk energi	MJ	808	1535
Substitusjon av termisk energi	MJ	5555	10555
Substitusjon av råmaterialer	kg	0	0

LCA: Resultater

Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer opptak av 797,5 kg CO₂ gjennom fotosyntesen som er bundet som karbon i treverket. Den samme mengden CO₂ slippes ut igjen ved forbrenning av treverket i modul C3.

Terrassebord:

Ved bruk som terrassebord er det i resultatene inkludert vedlikehold i B2 og utskifting i B4. Dette gir utslag i for resultatene i avfallshåndteringen i modul C3, C4 og D og er derfor beregnet separat.

I modul B2 er det inkludert et opptak av 69,8 kg CO₂ som følge av de biogene råmaterialene i den påførte terrassebeisen. Dette er videre regnet som utslipp i C3 under energigjenvinning ved forbrenning for terrasse.

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

3

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	Terrasse					Terrasse			
		A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5, B6, B7	
GWP	kg CO ₂ -ekv	-7.15E+02	1.69E+01	5.95E+00	0.00E+00	1.30E+02	1.25E+01	1.25E+02	0.00E+00	
ODP	kg CFC11-ekv	1.18E-05	3.30E-06	8.43E-07	0.00E+00	1.72E-05	1.77E-06	1.77E-05	0.00E+00	
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	5.22E-02	2.71E-03	3.04E-03	0.00E+00	1.11E-01	6.39E-03	6.39E-02	0.00E+00	
AP	kg SO ₂ -ekv	4.43E-01	5.45E-02	3.20E-02	0.00E+00	1.18E+00	6.71E-02	6.71E-01	0.00E+00	
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	9.15E-02	9.16E-03	6.76E-03	0.00E+00	1.59E-01	1.42E-02	1.42E-01	0.00E+00	
ADPM	kg Sb-ekv	8.88E-04	3.60E-05	4.77E-05	0.00E+00	1.05E-03	1.00E-04	1.00E-03	0.00E+00	
ADPE	MJ	1.29E+03	2.81E+02	8.85E+01	0.00E+00	1.99E+03	1.86E+02	1.86E+03	0.00E+00	

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	Kledning/k-virke - uten B2 og B4					Terrasse - med B2 og B4		
		C1	C2	C3	C4	D	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -ekv	8.62E-03	6.27E+00	8.11E+02	3.06E-02	-3.95E+01	8.78E+02	3.72E-02	-7.50E+01
ODP	kg CFC11-ekv	8.15E-10	1.16E-06	5.72E-07	9.36E-09	-4.32E-06	6.48E-07	1.16E-08	-8.20E-06
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	1.93E-06	1.05E-03	4.94E-03	1.18E-05	-2.16E-02	5.23E-03	1.49E-05	-4.11E-02
AP	kg SO ₂ -ekv	4.02E-05	2.46E-02	1.18E-01	2.14E-04	-2.20E-01	1.25E-01	2.61E-04	-4.17E-01
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	9.70E-06	4.31E-03	3.02E-02	3.45E-05	-5.72E-02	3.17E-02	4.19E-05	-1.09E-01
ADPM	kg Sb-ekv	1.41E-07	1.77E-05	1.07E-05	3.77E-08	-1.63E-04	1.20E-05	4.62E-08	-3.06E-04
ADPE	MJ	9.54E-02	1.02E+02	9.97E+01	9.42E-01	-5.32E+02	1.05E+02	1.16E+00	-1.01E+03

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					Terrasse		Terrasse		
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5, B6, B7
RPEE	MJ	3.03E+03	4.56E+00	5.64E+02	0.00E+00	5.16E+02	1.18E+03	1.18E+04	0.00E+00
RPEM	MJ	8.38E+03	0.00E+00	1.61E+00	0.00E+00	5.69E+02	3.37E+00	3.37E+01	0.00E+00
TPE	MJ	1.14E+04	4.56E+00	5.66E+02	0.00E+00	1.08E+03	1.19E+03	1.19E+04	0.00E+00
NRPE	MJ	1.37E+03	2.88E+02	9.31E+01	0.00E+00	2.34E+03	1.95E+02	1.95E+03	0.00E+00
NRPM	MJ	1.08E+02	0.00E+00	3.41E+00	0.00E+00	1.23E+02	7.16E+00	7.16E+01	0.00E+00
TRPE	MJ	1.48E+03	2.88E+02	9.65E+01	0.00E+00	2.46E+03	2.02E+02	2.02E+03	0.00E+00
SM	kg	2.20E-02	0.00E+00	1.10E-03	0.00E+00	0.00E+00	2.31E-03	2.31E-02	0.00E+00
RSF	MJ	2.00E+00	0.00E+00	1.76E-01	0.00E+00	5.59E-01	3.69E-01	3.69E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	1.33E+00	0.00E+00	1.17E-01	0.00E+00	3.73E-01	2.46E-01	2.46E+00	0.00E+00
W	m ³	3.78E+00	5.67E-02	2.14E-01	0.00E+00	3.23E+00	4.33E-01	4.34E+00	0.00E+00

Ressursbruk			Kledning/k-virke - uten B2 og B4				Terrasse - med B2 og B4		
Parameter	Unit	C1	C2	C3	C4	D	C3	C4	D
RPEE	MJ	1.14E+00	1.31E+00	8.23E+03	2.36E-02	-3.40E+03	8.52E+03	2.92E-02	-6.46E+03
RPEM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	-8.35E+03	0.00E+00	0.00E+00	-8.64E+03	0.00E+00	0.00E+00
TPE	MJ	1.14E+00	1.31E+00	-1.19E+02	2.36E-02	-3.40E+03	-1.19E+02	2.92E-02	-6.46E+03
NRPE	MJ	1.58E-01	1.03E+02	1.02E+02	9.62E-01	-6.48E+02	1.07E+02	1.18E+00	-1.23E+03
NRPM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	-3.96E+01	0.00E+00	0.00E+00	-3.96E+01	0.00E+00	0.00E+00
TRPE	MJ	1.58E-01	1.03E+02	6.19E+01	9.62E-01	-6.48E+02	6.73E+01	1.18E+00	-1.23E+03
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	1.51E+00	0.00E+00	-2.45E+03	1.51E+00	0.00E+00	-4.65E+03
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.01E+00	0.00E+00	-1.63E+03	1.01E+00	0.00E+00	-3.10E+03
W	m ³	8.46E-03	1.86E-02	2.63E-01	1.06E-03	-1.37E+01	2.78E-01	1.31E-03	-2.60E+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					Terrasse		Terrasse		
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5, B6, B7
HW	kg	2.68E-01	1.61E-02	2.98E-01	0.00E+00	1.31E-01	6.26E-01	6.26E+00	0.00E+00
NHW	kg	4.97E+01	2.20E+01	4.21E+00	0.00E+00	6.79E+01	8.82E+00	8.82E+01	0.00E+00
RW	kg	7.70E-03	1.90E-03	5.21E-04	0.00E+00	5.82E-03	1.09E-03	1.09E-02	0.00E+00

Livsløpets slutt - Avfall			Kledning/k-virke - uten B2 og B4				Terrasse - med B2 og B4		
Parameter	Unit	C1	C2	C3	C4	D	C3	C4	D
HW	kg	5.13E-05	3.02E-03	2.28E+00	3.39E+00	-2.34E-01	2.28E+00	3.61E+00	-4.45E-01
NHW	kg	7.23E-03	6.08E+00	5.48E+00	1.01E+00	-1.41E+01	6.32E+00	1.65E+00	-2.67E+01
RW	kg	9.72E-07	6.56E-04	1.61E-04	5.29E-06	-2.66E-03	1.78E-04	6.57E-06	-5.05E-03

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

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer					Terrasse		Terrasse		
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5, B6, B7
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	6.27E-01	0.00E+00	6.61E-01	0.00E+00	3.07E-01	1.29E-01	1.29E+00	0.00E+00
MER	kg	2.05E+00	0.00E+00	1.02E-01	0.00E+00	3.55E-01	2.15E-01	2.15E+00	0.00E+00
EEE	MJ	7.26E-01	0.00E+00	3.52E+01	0.00E+00	0.00E+00	7.39E+01	7.39E+02	0.00E+00
ETE	MJ	4.99E+00	0.00E+00	2.42E+02	0.00E+00	0.00E+00	5.08E+02	5.08E+03	0.00E+00

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer			Kledning/k-virke - uten B2 og B4				Terrasse - med B2 og B4		
Parameter	Unit	C1	C2	C3	C4	D	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	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	7.03E+02	0.00E+00	-8.08E+02	7.27E+02	0.00E+00	-1.54E+03
ETE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	4.83E+03	0.00E+00	-5.56E+03	5.00E+03	0.00E+00	-1.06E+04

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 Avfallsforsikten, Vedlegg III), se tabell under Spesifikke norske krav.

Transport

Transport fra produksjonssted til byggeplass i henhold til scenario i A4: 330 km

Inneklima

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

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						Terrasse		Terrasse	
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5, B6, B7
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	8.20E+01	1.69E+01	5.95E+00	0.00E+00	1.30E+02	1.25E+01	1.25E+02	0.00E+00
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	-7.98E+02	0.00E+00	1.88E-09	0.00E+00	-1.65E-08	3.94E-09	3.94E-08	0.00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	-7.15E+02	1.69E+01	5.95E+00	0.00E+00	1.30E+02	1.25E+01	1.25E+02	0.00E+00

Klimapåvirkning				Kledning/k-virke - uten B2 og B4			Kledning/k-virke - uten B2 og B4		
Parameter	Unit	C1	C2	C3	C4	D	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	8.62E-03	6.27E+00	1.39E+01	3.06E-02	-3.95E+01	8.05E+01	3.72E-02	-7.50E+01
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	7.98E+02	0.00E+00	0.00E+00	7.98E+02	0.00E+00	0.00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	8.62E-03	6.27E+00	8.11E+02	3.06E-02	-3.95E+01	8.78E+02	3.72E-02	-7.50E+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 og Myrebøe (2018)	<i>LCA-report for Alvdal Skurlag AS. Report nr. 325017-1 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 v3.4	<i>Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2015</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2015</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2015</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. & Lyng, K-A. (2009). Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. Oppdragsrapport nr 18.09 fra Østfoldforskning, Norge</i>
Evans, F. G. 2010	<i>Liten utlakning fra kopperimpregnert tre. Sluttrapport prosjekt Kopperlakning. Norsk Treteknisk Institutt.</i>
NEPD-307-179-NO	<i>EPD for skurlast av gran eller furu. Treindustrien.</i>
NS 9431:2011	<i>Klassifikasjon av avfall</i>
NS-EN 14915:2013	<i>Panelbord og kledning av heltre - Egenskaper, evaluering av samsvar og merking</i>
Plessner et al. (2013)	<i>Miljøanalyse av trefasader</i>

 epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	Program operatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge Tlf: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
 ALVDAL SKURLAG	Eier av deklarasjonen Alvdal Skurlag AS Nord Østerdalsvei 4856, 2560 Alvdal Norge Tlf: +47 62 48 93 50 e-post: post@alvdalskurlag.no web: www.alvdalskurlag.no
 Treteknisk	Forfatter av Livssyklusrapporten Vegard Ruttenborg Carlos Einar Myrebøe Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge Tlf: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no