



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:	ÞÓÚÖÆÍ FÍ Æ Í Í Æ U
Publiseringsnummer:	ÞÓÚÖÆÍ FÍ Æ Í Í Æ U
ECO Platform registreringsnummer:	Ë
Godkjent dato:	G Æ Æ Æ J
Gyldig til:	G Æ Æ Æ G (gyldighet utvidet til 01.10.2024)

Royalimpregnert trelast

Alvdal Skurlag AS

www.epd-norge.no



**ALVDAL
SKURLAG**



Generell informasjon

Produkt:

Royalimpregnert trelast

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Tlf: +47 21 11 00 00
e-post: post@epd-norge.no

Deklarasjon nummer:

B0001 F1 E11 B U

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 Royalimpregnert trelast av furu.**Deklarert enhet med opsjon:****Funksjonell enhet:**

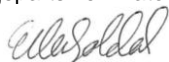
1 m³ Royalimpregnert trelast av furu, fra vugge-til-grav med en
referanselevetid på 60 år.

Verifikasjon:

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

 internt eksternt

Tredjeparts verifikator:



Ellen Soldal, Forsker

(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
Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

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

Org. no.:

NO 999 041 132 MVA

Godkjent dato:

G 11 06 J

Gyldig til:

G 11 06 G (gyldighet utvidet til 01.10.2024)

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 Rutténborg



Carlos Einar Myrebøe



Norsk Treteknisk Institutt

Treteknisk 

Godkjent


Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Alvdal Royal lages ved at kobberimpregnert trevirke (Cu) blir kokt i linolje, slik at vann fordampes og produktet leveres dermed som bygningstørst. Linoljen trenger inn i overflaten av materialets 6 sider. Oljen kan være med eller uten pigmenter. Royalimpregnert trevirke har holdbarhetsklasse 1 mot råte. Royalimpregnering av trevirke reduserer fuktoptak samt gir mindre sprekkdannelser. Råstoffet er nordisk heltre av furu.

Produktspesifikasjon:

Royalimpregnert trelast leveres som bl.a. kledning, trelast, k-virke, lekt og terrassebord. Kubikkmeter er brukt som enhet for å representere alle dimensjoner av royalimpregnert trelast.

Materialer	kg	%
Trevirke furu, tørrvekt	435.00	81.10 %
Trelast vanninnhold	78.30	14.60 %
Impregneringsmiddel, tørrvekt	4.5	0.84 %
Royalolje og pigment	18.6	3.46 %
Sum produkt	536.35	100.00 %
Plastemballasje	0.63	
Stålemballasje	0.31	
Sum med emballasje	537.29	

Tekniske data:

Deklarert enhet består av trelast med tørrvekt på 435 kg/m³. Ved 18 % trefuktighet har det da en densitet på 513,3 kg/m³.

Kledning produseres i henhold til NS-EN 14915, K-virke i henhold til NS-EN 14081 og terrassebord i henhold til SN/TS 3188

Alvdal Skurlag AS er medlem av Norsk Impregneringskontroll.

Markedsområde:

Norge

Levetid:

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

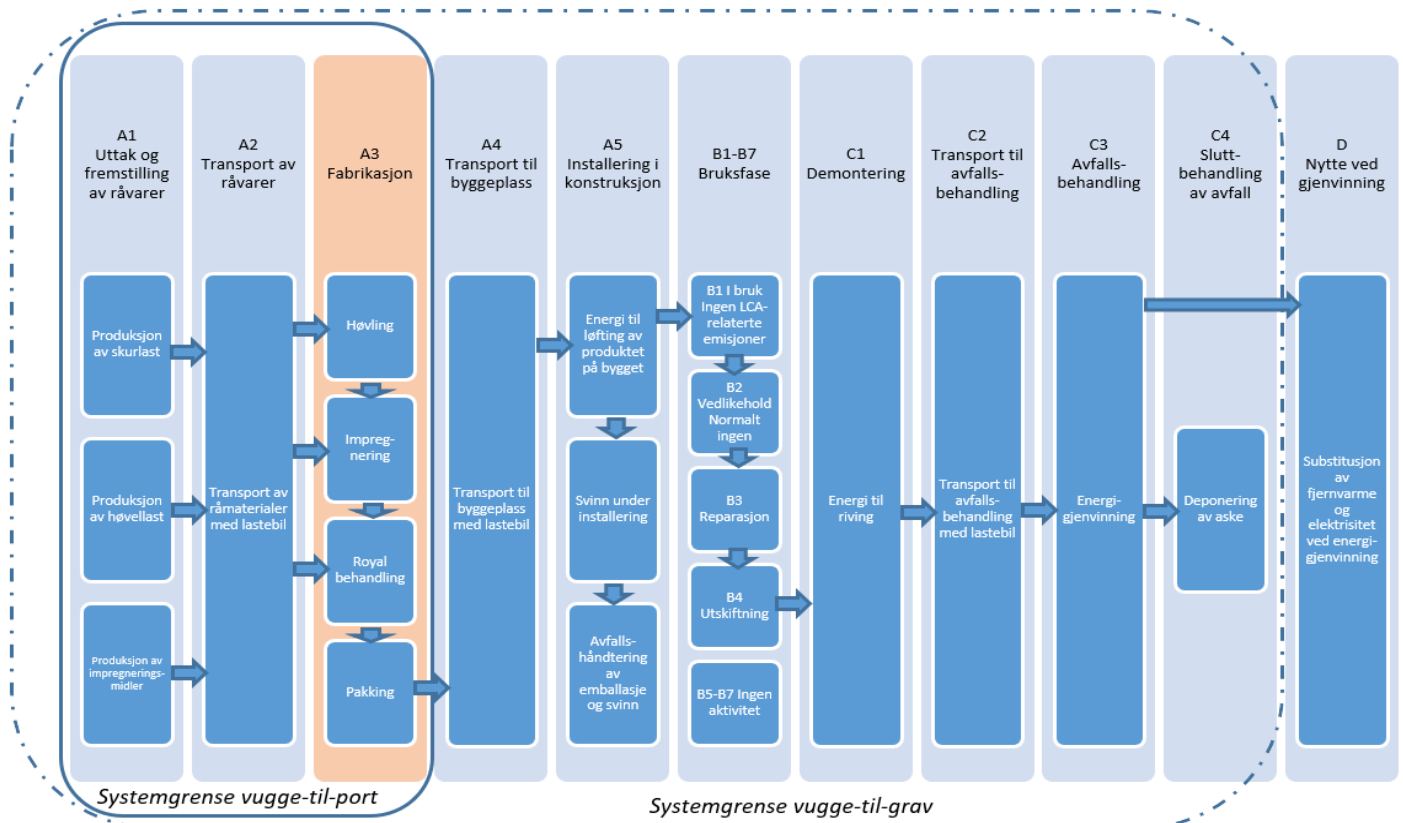
LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

Produksjon av 1 m³ Royalimpregnert trelast av furu.

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 i Norge er basert på NEPD-307-179 og med Ecoinvent v3.4 som bakgrunnsdata. Data for royalolje og impregneringsmidler er spesifikke og er hentet inn i et tidligere EPD prosjekt. Data for eksportert energi produsert fra avfallsforbrenning er basert på Statistisk Sentralbyrå og er representative for 2017 (2018a, b, c). Resterende data er basert på Ecoinvent v3.4 "Allocation cut-off by classification" (2017), men som er justert for å bedre representativiteten.

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.

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. For skogbruk er det brukt økonomisk allokering mellom sagtømmer og massevirke for skogskjøtsel og avvirkning.

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 EPD-en.

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 inntil målemetodene er harmonisert.

Byggefase (A5)

	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	MJ	1.0
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	26.8
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0.94
Støv i luften	kg	

Montert produkter i bruk (B1)

	Enhet	Verdi
Utlaking av kobber	kg	<0,1

I vedlikehold er det antatt at det påføres royalolje hvert 10. år og det til sammen går med 22,5 kg i levetiden. Det antas også reparasjon ved at 10% av trelasten skiftes ut på utsatte steder. Før hver påføring av olje 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	10
Hjelpematerialer - vaskemiddel per gang	kg	0.114
Andre ressurser - olje per gang	kg	4.5
Vannforbruk - vask før olje per gang	kg	2.28
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	53.64

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

	Enhet	Verdi
Utskiftingsfrekvens*	År	30/60
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 energiutnyttelse (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	

Sluttfase (C1, C3, C4)

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	536.4
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	536.4
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	948	1710
Substitusjon av termisk energi	MJ	6520	11759
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. Royalolje inneholder også biogent karbon tilsvarende 25,6 kg CO₂ per deklart enhet. Den samme mengden CO₂ slippes ut igjen ved forbrening av treverket i modul C3.

Terrassebord:

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

Systemgrenser (X = inkludert, MID = modul ikke deklart, MIR = modul ikke relevant)

Produktfase			Konstruksjon installasjon fase		Bruksfase							Sluttfase				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	Miljøpåvirkning							Terrasse	B5
		A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4		
GWP	kg CO ₂ -ekv	-6.85E+02	1.66E+01	1.01E+01	0.00E+00	2.13E+01	2.11E+01	2.11E+02	0.00E+00	
ODP	kg CFC11-ekv	1.65E-05	3.23E-06	1.07E-06	0.00E+00	4.03E-06	2.25E-06	2.25E-05	0.00E+00	
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	9.33E-02	2.65E-03	5.10E-03	0.00E+00	2.33E-02	1.07E-02	1.07E-01	0.00E+00	
AP	kg SO ₂ -ekv	1.31E+00	5.34E-02	7.57E-02	0.00E+00	7.00E-01	1.59E-01	1.59E+00	0.00E+00	
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	5.45E-01	8.96E-03	2.95E-02	0.00E+00	4.57E-01	6.19E-02	6.19E-01	0.00E+00	
ADPM	kg Sb-ekv	1.08E-03	3.52E-05	5.73E-05	0.00E+00	1.59E-04	1.20E-04	1.20E-03	0.00E+00	
ADPE	MJ	2.24E+03	2.75E+02	1.36E+02	0.00E+00	9.32E+02	2.85E+02	2.85E+03	0.00E+00	

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	Miljøpåvirkning							Terrasse	D
		B6	B7	C1	C2	C3	C4	D		
GWP	kg CO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	8.62E-03	6.08E+00	9.27E+02	3.64E-02	-4.91E+01	-8.34E+01	
ODP	kg CFC11-ekv	0.00E+00	0.00E+00	8.15E-10	1.13E-06	7.16E-07	1.13E-08	-5.58E-06	-9.13E-06	
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	1.93E-06	1.02E-03	5.18E-03	1.44E-05	-2.56E-02	-4.56E-02	
AP	kg SO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	4.02E-05	2.38E-02	1.26E-01	2.58E-04	-2.63E-01	-4.61E-01	
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	9.70E-06	4.18E-03	3.34E-02	4.10E-05	-6.75E-02	-1.20E-01	
ADPM	kg Sb-ekv	0.00E+00	0.00E+00	1.41E-07	1.71E-05	1.37E-05	4.68E-08	-1.79E-04	-3.23E-04	
ADPE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	9.54E-02	9.86E+01	1.13E+02	1.12E+00	-6.65E+02	-1.12E+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	
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
RPEE	MJ	5.94E+03	4.46E+00	7.28E+02	0.00E+00	1.12E+02	1.53E+03	1.53E+04	0.00E+00
RPEM	MJ	5.95E+03	0.00E+00	-1.38E+02	0.00E+00	4.36E+02	-2.91E+02	-2.91E+03	0.00E+00
TPE	MJ	1.19E+04	4.46E+00	5.90E+02	0.00E+00	5.47E+02	1.24E+03	1.24E+04	0.00E+00
NRPE	MJ	2.01E+03	2.82E+02	1.43E+02	0.00E+00	5.84E+02	3.01E+02	3.01E+03	0.00E+00
NRPM	MJ	5.00E+02	0.00E+00	4.45E+00	0.00E+00	4.50E+02	9.34E+00	9.34E+01	0.00E+00
TRPE	MJ	2.51E+03	2.82E+02	1.48E+02	0.00E+00	1.03E+03	3.10E+02	3.10E+03	0.00E+00
SM	kg	1.71E-01	0.00E+00	8.55E-03	0.00E+00	0.00E+00	1.80E-02	1.80E-01	0.00E+00
RSF	MJ	2.03E+00	0.00E+00	1.79E-01	0.00E+00	0.00E+00	3.77E-01	3.77E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	1.35E+00	0.00E+00	1.20E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.51E-01	2.51E+00	0.00E+00
W	m ³	8.70E+00	5.55E-02	4.61E-01	0.00E+00	3.83E+00	9.51E-01	9.52E+00	0.00E+00

Ressursbruk								Terrasse	
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	D
RPEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.14E+00	1.27E+00	9.03E+03	2.75E-02	-4.00E+03	-7.19E+03
RPEM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-9.15E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
TPE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.14E+00	1.27E+00	-1.18E+02	2.75E-02	-4.00E+03	-7.19E+03
NRPE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.58E-01	1.00E+02	9.36E+02	1.15E+00	-8.00E+02	-1.37E+03
NRPM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-8.61E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
TRPE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.58E-01	1.00E+02	7.54E+01	1.15E+00	-8.00E+02	-1.37E+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	0.00E+00	0.00E+00	1.70E+00	0.00E+00	-2.45E+03	-5.18E+03
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.13E+00	0.00E+00	-1.63E+03	-3.45E+03
W	m ³	0.00E+00	0.00E+00	8.46E-03	1.80E-02	3.03E-01	1.26E-03	-1.64E+01	-2.89E+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	
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
HW	kg	4.62E-01	1.58E-02	3.11E-01	0.00E+00	4.61E-01	6.54E-01	6.54E+00	0.00E+00
NHW	kg	6.42E+01	2.15E+01	4.93E+00	0.00E+00	6.25E+00	1.03E+01	1.03E+02	0.00E+00
RW	kg	1.01E-02	1.86E-03	6.37E-04	0.00E+00	1.86E-03	1.34E-03	1.34E-02	0.00E+00

Livsløpets slutt - Avfall								Terrasse	
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	D
HW	kg	0.00E+00	0.00E+00	5.13E-05	2.93E-03	2.29E+00	3.65E+00	-3.68E-01	-4.88E-01
NHW	kg	0.00E+00	0.00E+00	7.23E-03	5.90E+00	6.47E+00	1.47E+00	-1.64E+01	-2.96E+01
RW	kg	0.00E+00	0.00E+00	9.72E-07	6.36E-04	1.90E-04	6.39E-06	-3.28E-03	-5.62E-03

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

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer								Terrasse	
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	6.20E-01	0.00E+00	9.74E-01	0.00E+00	0.00E+00	1.66E-01	1.66E+00	0.00E+00
MER	kg	2.06E+00	0.00E+00	1.03E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.16E-01	2.16E+00	0.00E+00
EEE	MJ	1.44E+00	0.00E+00	3.82E+01	0.00E+00	0.00E+00	8.01E+01	8.01E+02	0.00E+00
ETE	MJ	9.92E+00	0.00E+00	2.62E+02	0.00E+00	0.00E+00	5.51E+02	5.51E+03	0.00E+00

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer								Terrasse	
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	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	2.43E-01	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	8.32E+02	0.00E+00	-9.48E+02	-1.71E+03
ETE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.72E+03	0.00E+00	-6.52E+03	-1.18E+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 produksjonsmix fra import, medium spenning (produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte emisjons tap i nettet) av anvendt elektrisitet for produksjonsprosessen (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.

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 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								Terrasse	
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	1.38E+02	1.66E+01	1.01E+01	0.00E+00	2.13E+01	2.11E+01	2.11E+02	0.00E+00
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	-8.23E+02	0.00E+00	-2.20E-04	0.00E+00	0.00E+00	-4.62E-04	-4.62E-03	0.00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	-6.85E+02	1.66E+01	1.01E+01	0.00E+00	2.13E+01	2.11E+01	2.11E+02	0.00E+00

Klimapåvirkning								Terrasse	
Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	8.62E-03	6.08E+00	1.04E+02	3.64E-02	-4.91E+01	-8.34E+01
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	8.23E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	8.62E-03	6.08E+00	9.27E+02	3.64E-02	-4.91E+01	-8.34E+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 (2019)	<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 (2018a)	<i>Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2017</i>
Statistisk sentralbyrå (2018b)	<i>Tabell 04727: Fjernvarmebalanse, 2017</i>
Statistisk sentralbyrå (2018c)	<i>Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2017</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 22 10 40 00 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