

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Moelven Industrier ASA
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-1830-781-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-1830-781-NO
ECO Platform registreringsnummer:	
Godkjent dato:	12.07.2019
Gyldig til:	12.07.2024

Termoask

Moelven Industrier ASA

www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Termoask

Program operatør:

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

Deklarasjon nummer:

NEPD-1830-781-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 termotre av ask

Deklarert enhet med opsjon:
Funksjonell enhet:

1 m3 høvlet termotre av ask, 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:

Moelven Industrier ASA
Kontaktperson: Kundesenter Moelven Wood AS
Tlf: +47 63 95 97 50
e-post: post.wood@moelven.no

Produsent:

Thermory AS for Moelven Wood As
Peterburi tee 44, 11415 Talinn, Estland

Produksjonssteder:

Harjumaa, Estland

Kvalitet/Miljøsystem:

PEFC ST 2002:2013 - 2018-SKM-PEFC-253
FSC-STD-40-004 ver 2,1,-005 ver 3,1,-003 ver 2,1 - DNV-
COC-000624, DNV-CW-000624

Org. no.:

914 348 803

Godkjent dato:

12.07.2019

Gyldig til:

12.07.2024

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 Rutténborg
Norsk Treteknisk Institutt



Treteknisk 

Godkjent


Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Termoask er varmebehandlet ask som brukes utendørs til kledning, takbord og terrassebord. Varmebehandlingen gir 40-50% lavere likevektsfuktighet enn ubehandlede materialer. Dette gir bedre dimensjonsstabilitet, mindre vanninntrengning og forbedret råtemotstand. Utendørs som kledning, terrassebord og takbord.

Tekniske data:

Termoask har en densitet på 670 kg/m³ med en fuktighet på 6%. Termoask har en holdbarhetsklasse 1 i henhold til tester etter CEN/TS 15083-1:2005.

Produktspesifikasjon:

Omfatter alle dimensjoner med høvellast av termoask.

Markedsområde:

Norge

Materialer	kg	%
Trevirke, tørrvekt	632.08	94.34 %
Vann i treverket	37.92	5.66 %
Sum produkt	670.00	100.00 %
Treemballasje	0.03	
Plastemballasje	0.04	
Sum med emballasje	670.07	

Levetid:

Forventet levetid for termoask er 60 år som kledning, mens som takbord eller terrassebord kan man forvente en kortere levetid avhengig av eksponering.

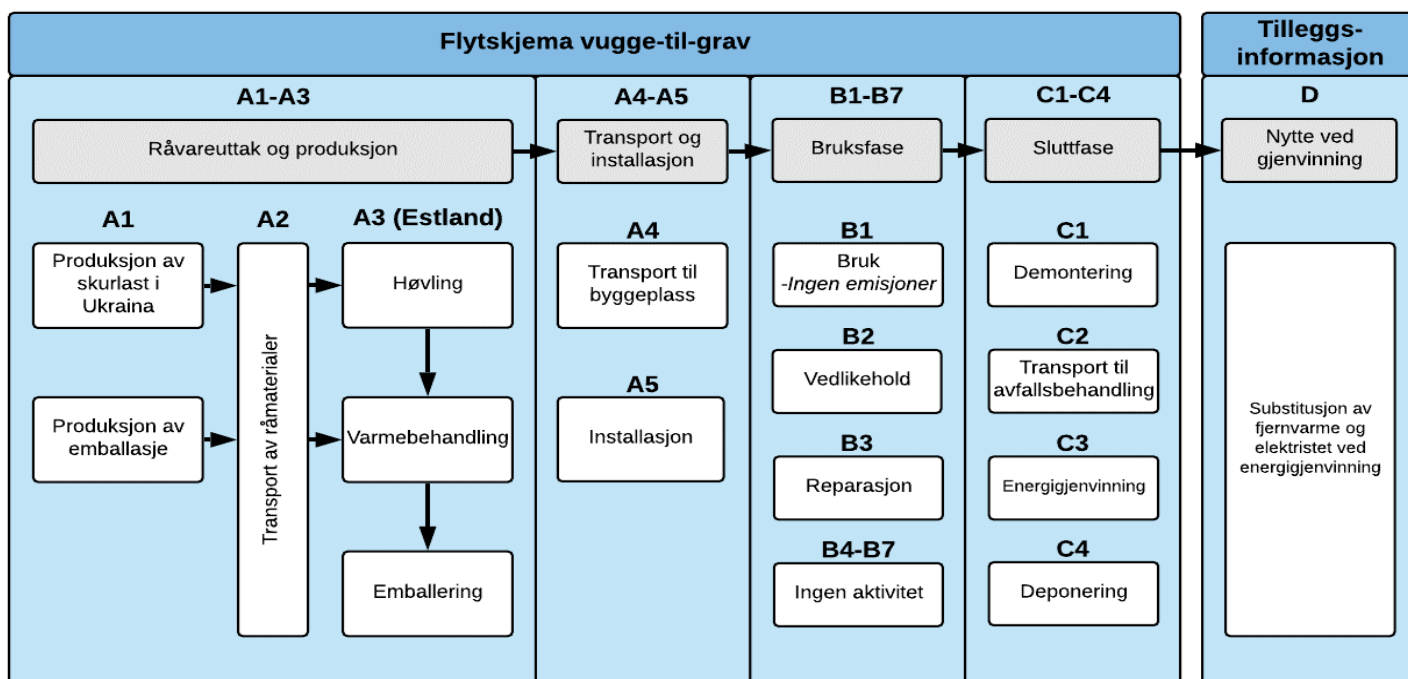
LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

Produksjon av 1 m³ termotre av ask

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 2018 med tall for 2017. 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. 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.

Det er forutsatt en transport til byggeplass på 975 km, hvor 657 km skjer på stor lastebil, 30 km på en middels stor lastebil og 288 km på båt.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	
Bil	53	EURO5, >32 tonn	657	0,02 l/tkm	
Bil	26	EURO5, 16-32 tonn	30	0,048 l/tkm	
Båt	71	Pram	288	0.09 l/tkm	

Det er antatt 5% svinn på byggeplass, avfallshåndtering av svinn og emballasje, samt 1 MJ i elektrisitetsforbruk.

Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk.

Byggefase (A5)

	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	MJ	1.000
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	33.5
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0.07
Støv i luften	kg	

Montert produkter i bruk (B1)

	Enhet	Verdi
Ingen LCA-relatert utslipp i bruk	kg	0

Det er antatt at 10% skiftes ut i løpet av levetiden.

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. I en vurdering bør man ta hensyn til om dette er aktuelt for den tiltenkte bruken.

Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	År	
Hjelpematerialer	kg	
Andre ressurser	kg	
Vannforbruk	kg	
Elektrisitetsforbruk	MJ	0.10
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	67.00

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

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

* Tall eller referanselevetid

Produktet har ingen driftsenergi eller vannbruk.

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.

Driftsenergi (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	670.00
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	670.00
Til deponi	kg	

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

Transport avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	
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	Verdi
Substitusjon av elektrisk energi	MJ	1168.8
Substitusjon av termisk energi	MJ	8035.8
Substitusjon av råmaterialer	kg	0.00

LCA: Resultater

Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer opptak av 1159 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. 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

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP	kg CO ₂ -ekv	-7.39E+02	5.05E+01	2.43E+01	0.00E+00	0.00E+00	4.85E+01	0.00E+00	0.00E+00
ODP	kg CFC11-ekv	6.99E-05	9.47E-06	4.08E-06	0.00E+00	0.00E+00	8.16E-06	0.00E+00	0.00E+00
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	1.48E-01	8.10E-03	8.22E-03	0.00E+00	0.00E+00	1.64E-02	0.00E+00	0.00E+00
AP	kg SO ₂ -ekv	1.76E+00	2.00E-01	1.08E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.15E-01	0.00E+00	0.00E+00
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	2.51E-01	3.66E-02	1.68E-02	0.00E+00	0.00E+00	3.37E-02	0.00E+00	0.00E+00
ADPM	kg Sb-ekv	6.30E-04	8.95E-05	3.79E-05	0.00E+00	0.00E+00	7.55E-05	0.00E+00	0.00E+00
ADPE	MJ	6.68E+03	8.13E+02	3.85E+02	0.00E+00	0.00E+00	7.70E+02	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	8.62E-03	7.29E+00	1.17E+03	3.25E-02	-5.71E+01
ODP	kg CFC11-ekv	0.00E+00	0.00E+00	8.15E-10	1.35E-06	8.15E-07	1.01E-08	-6.25E-06
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	1.93E-06	1.22E-03	7.11E-03	1.28E-05	-3.13E-02
AP	kg SO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	4.02E-05	2.86E-02	1.71E-01	2.27E-04	-3.18E-01
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	9.70E-06	5.01E-03	4.36E-02	3.66E-05	-8.28E-02
ADPM	kg Sb-ekv	0.00E+00	0.00E+00	1.41E-07	2.05E-05	1.52E-05	4.02E-08	-2.36E-04
ADPE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	9.54E-02	1.18E+02	8.61E+01	1.01E+00	-7.69E+02

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

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
RPEE	MJ	1.60E+03	1.39E+01	6.80E+02	0.00E+00	0.00E+00	1.36E+03	0.00E+00	0.00E+00
RPEM	MJ	1.21E+04	0.00E+00	5.64E-14	0.00E+00	0.00E+00	1.13E-13	0.00E+00	0.00E+00
TPE	MJ	1.37E+04	1.39E+01	6.80E+02	0.00E+00	0.00E+00	1.36E+03	0.00E+00	0.00E+00
NRPE	MJ	7.20E+03	8.36E+02	4.13E+02	0.00E+00	0.00E+00	8.25E+02	0.00E+00	0.00E+00
NRPM	MJ	2.93E+01	0.00E+00	1.47E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.93E+00	0.00E+00	0.00E+00
TRPE	MJ	7.23E+03	8.36E+02	4.14E+02	0.00E+00	0.00E+00	8.28E+02	0.00E+00	0.00E+00
SM	kg	2.40E-01	0.00E+00	1.20E-02	0.00E+00	0.00E+00	2.40E-02	0.00E+00	0.00E+00
RSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	7.86E-02	0.00E+00	0.00E+00	1.57E-01	0.00E+00	0.00E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	5.24E-02	0.00E+00	0.00E+00	1.05E-01	0.00E+00	0.00E+00
W	m ³	2.08E+00	1.74E-01	1.41E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.65E-01	0.00E+00	0.00E+00

Ressursbruk

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
RPEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.14E+00	1.52E+00	1.20E+04	2.53E-02		-4.92E+03
RPEM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-1.21E+04	0.00E+00		0.00E+00
TPE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.14E+00	1.52E+00	-1.74E+02	2.53E-02		-4.92E+03
NRPE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.58E-01	1.20E+02	8.86E+01	1.03E+00		-9.38E+02
NRPM	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		0.00E+00
TRPE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.58E-01	1.20E+02	8.86E+01	1.03E+00		-9.38E+02
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	1.57E+00	0.00E+00		-3.54E+03
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.05E+00	0.00E+00		-2.36E+03
W	m ³	0.00E+00	0.00E+00	8.46E-03	2.16E-02	3.72E-01	1.14E-03		-1.98E+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	4.01E-01	4.15E-02	3.51E-01	0.00E+00	0.00E+00	7.02E-01	0.00E+00	0.00E+00
NHW	kg	2.63E+02	5.64E+01	1.68E+01	0.00E+00	0.00E+00	3.36E+01	0.00E+00	0.00E+00
RW	kg	3.81E-02	5.46E-03	2.23E-03	0.00E+00	0.00E+00	4.46E-03	0.00E+00	0.00E+00

Livsløpets slutt - Avfall

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
HW	kg	0.00E+00	0.00E+00	5.13E-05	3.51E-03	3.31E+00	3.26E+00		-3.39E-01
NHW	kg	0.00E+00	0.00E+00	7.23E-03	7.07E+00	7.79E+00	1.35E+00		-2.03E+01
RW	kg	0.00E+00	0.00E+00	9.72E-07	7.63E-04	2.30E-04	5.70E-06		-3.85E-03

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	1.00E+00	0.00E+00	9.00E-02	0.00E+00	0.00E+00	1.00E-01	0.00E+00	0.00E+00
MER	kg	4.00E-02	0.00E+00	3.20E-02	0.00E+00	0.00E+00	4.00E-03	0.00E+00	0.00E+00
EEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	5.08E+01	0.00E+00	0.00E+00	1.02E+02	0.00E+00	0.00E+00
ETE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	3.49E+02	0.00E+00	0.00E+00	6.99E+02	0.00E+00	0.00E+00

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer

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	1.02E+03	0.00E+00		-1.17E+03
ETE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.99E+03	0.00E+00		-8.04E+03

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

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

Data kilde	Mengde	Enhet
Ecoinvent v3.4 (oktober 2017)	955	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: 975km

Inneklima

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

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	4.19E+02	5.05E+01	2.43E+01	0.00E+00	0.00E+00	4.85E+01	0.00E+00	0.00E+00
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	-1.16E+03	0.00E+00	4.69E-02	0.00E+00	0.00E+00	5.87E-03	0.00E+00	0.00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	-7.39E+02	5.05E+01	2.43E+01	0.00E+00	0.00E+00	4.85E+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	8.62E-03	7.29E+00	7.75E+00	3.25E-02		-5.71E+01
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.16E+03	0.00E+00		0.00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	0.00E+00	0.00E+00	8.62E-03	7.29E+00	1.17E+03	3.25E-02		-5.71E+01

Bibliografi

Ecoinvent v3.4	Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch
ISO 21930:2007	<i>Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products</i>
NPCR015 rev1	<i>Product category rules for wood and wood-based products for use in construction</i>
NS-EN 16449:2014	<i>Tre og trebaserte produkter - Beregning av biogent karboninnhold i tre og omdanning til karbondioksid</i>
NS-EN ISO 14025:2010	<i>Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.</i>
NS-EN 16485:2014	<i>Tømmer og skurlast - Miljødeklarasjoner - Produktkategoriregler for tre og trebaserte produkter til bruk i byggverk</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>
NS 9431:2011	<i>Klassifikasjon av avfall</i>
Ruttenborg, V 2019	<i>LCA-report for Moelven Wood AS. Report nr. 325058-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway.</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>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2017</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2017</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2017</i>

 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 Moelven Industrier ASA Industrivegen 2, 2390 Moelv Norge Tlf: +47 63 95 97 50 e-post: post.wood@moelven.no web: www.moelven.no
	Forfatter av Livssyklusrapporten Vegard Ruttenborg Norsk Tretknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge Tlf: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@tretknisk.no web: www.tretknisk.no