

Environmental product declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804 +A2

Skurlast av gran



 STANGESKOVENE

 **ESAS**

Eier av deklarasjonen:
Stangeskovene AS

Deklært enhet:
1 m³ Skurlast av gran

Deklarasjonen er basert på PCR:
EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 015:2021 Part B for wood and wood-based products for use in construction

Programoperatør:
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer:
NEPD-3926-2882-NO

Publiseringsnummer:
NEPD-3926-2882-NO

Godkjent dato: 14.12.2022

Gyldig til: 14.12.2027

EPD Software:
LCA.no EPD generator
System ID:
33471

Generell informasjon

Produkt

Skurlast av gran

Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Telefon: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-3926-2882-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 015:2021 Part B for wood and wood-based products for use in construction

Erklæring 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:

1 m3 Skurlast av gran

A1-A3,A4,A5,C1,C2,C3,C4,D

Funksjonell enhet:

Deklarert enhet med opsjon:

Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Individuell tredjepartsverifisering av hver EPD er ikke nødvendig når verktøyet er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av verktøyet er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen granskes årlig. Se vedlegg G i EPD-Norges retningslinjer for ytterligere informasjon om EPDverktøy

Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-EPD er gjort i henhold til EPD-Norge sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS
(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Stangeskovene AS
Kontaktperson: Kjell-Olav Vestli
Telefon: +47 92 06 25 74
e-post: kjell-olav@esas.no

Produsent:

Eidskog Stangeskovene AS, to produksjonssteder:
Matrandvegen 180, 2230 Skotterud og Vikoddenveien 137, 1930 Aurskog ,
Norway

Produksjonssted:

Eidskog Stangeskovene AS, to produksjonssteder:
Matrandvegen 180, 2230 Skotterud og Vikoddenveien 137, 1930 Aurskog ,
Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

PEFC ST 2002:2013 - Chain of Custody

Org. no.:

916 193 971

Godkjent dato: 14.12.2022

Gyldig til: 14.12.2027

Årstall for studien:

2019

Sammenlignbarhet:

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

Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPDverktøy lca.tools ver EPD2021.09, utviklet av LCA.no AS. EPDverktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av:

Kjell Olav Vestli

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av:

Oddbjorn Korsmo

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Skurlast av gran brukes som råstoff til høvellast. Alt råstoff som benyttes til produksjon av skurlast hos Eidskog Stangeskovene er PEFC-sertifisert, og kommer fra Viken og Innlandet, samt en mindre andel fra svenske grensekommuner. En stor andel av skurlasta fra Eidskog Stangeskovene blir høvlet på eget høvleri, men det blir også solgt til andre høvlerier, limtreprodusenter, emballasjeprodusenter samt på eksport.

Produktspesifikasjon:

Skurlast fra Eidskog Stangeskovene er produsert av gran med en densitet på 467 kg/m³ ved 17 % fuktighet. Dette gir da utgangspunkt for beregningene som er gjort.

Materialer	kg	%
Trevirke, tørr masse	399,45	85,47
Vann, i trevirke	67,91	14,53
Total	467,36	

Emballasje	kg	%
Plastemballasje	0,10	83,33
Stålemballasje	0,02	16,67
Total inkl. emballasje	467,48	

Tekniske data:

Ordinær skurlast fra Eidskog Stangeskovene har en gjennomsnittsfuktighet på 17-18 % beregnet av tørrvekt, mens skurlast til limtreproduksjon har en gjennomsnittsfuktighet på 12-14 %. Standardavviket på fuktigheten er ca 1,5 %. Gran brukt til skurlast har en densitet på 467 kg/m³ ved 17 % fuktighet.

Eidskog Stangeskovene er medlem av Norsk Trelastkontroll og produserer styrkesortert skurlast til videreforedling i henhold til NS-EN 14081 og NS-INSTA 142.

Markedsområde:

Norge og Europa. Scenariet for installasjon og avhending er basert på norske forhold.

Levetid, produkt:

Det deklarete produktet er en råvare til videreforedling. Derfor er ikke levetid angitt.

Levetid, bygg:

Bruksfasen til det deklarete produktet i et bygg er ikke deklart siden det er en råvare.

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m³ Skurlast av gran

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 iht. bestemmelser i EN 15804. I skogbruk er det benyttet økonomisk allokering mellom sagtømmer og massevirke. På sagbruk er inngående energi, vann, avfall, materialer og internttransport er delt opp i underprosesser og så allokert etter inntekt mellom hoved- og biproduktene. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produksystemet.

Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarete produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på registrerte EPDer iht. EN 15804, hvis tilgjengelig, Norsk Treteknisk Institutt og LCA.no sine databaser, Ecoinvent, og andre LCA kilder. Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor. Produksjonsdataene er et vektet snitt av produksjon av skurlast ved Skotterud og Vikodden.

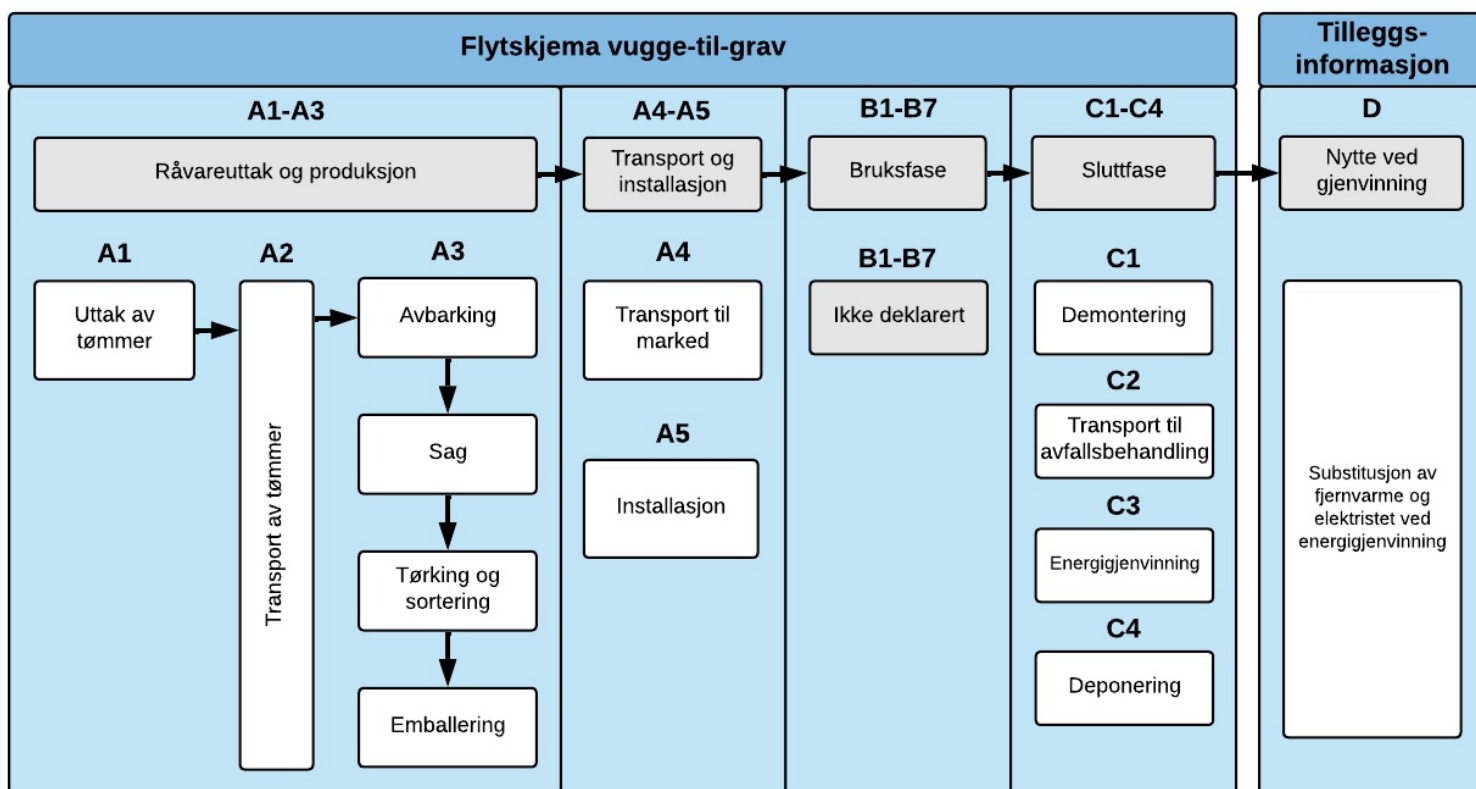
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Plastemballasje	ecoinvent 3.6	Database	2019
Stålemballasje	ecoinvent 3.6	Database	2019
Vann, i trevirke	LCA.no	Database	2021
Trevirke, tørr masse	Treteknisk	LCI	2022

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklart, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase							Slutfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskifninger	Renoveing	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk/gjenvinning/resikulering-potensiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

Systemgrenser:

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 under «Ytterligere miljøinformasjon». Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Det er forutsatt en transport til marked på 300 km med stor lastebil. Det er kun tatt hensyn til avfallshåndtering av emballasje ved installasjon, siden det deklarerte produktet er en industrivare til videreforedling.







Bruksfasen er ikke deklareret.

Det er antatt 1 MJ energiforbruk for demontering ved endt levetid. Trevirke blir behandlet som rent trevirke (1141) i henhold til NS 9431:2011 og blir behandlet med energigjenvinning. Transporten av treavfall er basert på gjennomsnittsavstanden for 2007 i Norge og utgjør 85 km (Raadal et al. (2009)). Gevinsten av eksportert energi fra energigjenvinning i kommunalt avfallsanlegg er beregnet med erstatning av norsk el-miks og norsk fjernvarmemiks.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil med henger, EURO 6 (kgkm)	53,3 %	300	0,023	l/tkm	6,90
Byggefase (A5)		Unit	Value		
Avfallsbehandling metall - A3, A5 (kg)	kg	0,02			
Avfallsbehandling plast - A5 (kg)	kg	0,10			
Demontering (C1)		Unit	Value		
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ/DU	1,00			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, uspesifisert kapasitet, EURO 5 (kgkm)	46,9 %	85	0,033	l/tkm	2,81
Avfallsbehandling (C3)		Unit	Value		
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	399,45			
Avfall til sluttbehandling (C4)		Unit	Value		
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	399,45			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)		Unit	Value		
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	399,45			

LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

Miljøpåvirkning (Environmental impact)										
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO ₂ -eq	-6,84E+02	1,22E+01	8,21E-03	6,76E-03	5,07E+00	7,37E+02	2,38E-01	-3,90E+01	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -eq	4,77E+01	1,22E+01	8,20E-03	6,55E-03	5,06E+00	5,02E+00	2,38E-01	-3,75E+01	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -eq	-7,32E+02	5,23E-03	1,21E-06	1,81E-04	2,15E-03	7,32E+02	1,23E-04	-1,35E+00	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -eq	6,21E-01	3,72E-03	7,07E-07	2,70E-05	1,75E-03	1,57E-03	3,69E-05	-1,08E-01	
 ODP	kg CFC11 -eq	9,18E-06	2,95E-06	5,40E-10	4,49E-10	1,15E-06	3,23E-07	2,76E-08	-4,27E-06	
 AP	mol H+ -eq	3,44E-01	3,93E-02	1,09E-05	5,12E-05	2,09E-02	7,46E-02	8,71E-04	-2,87E-01	
 EP-FreshWater	kg P -eq	2,83E-03	9,72E-05	1,85E-08	4,71E-07	4,11E-05	9,94E-05	3,10E-06	-1,24E-03	
 EP-Marine	kg N -eq	1,28E-01	8,61E-03	9,28E-06	5,63E-06	6,17E-03	3,65E-02	2,81E-04	-1,13E-01	
 EP-Terrestrial	mol N eq	1,42E+00	9,61E-02	3,88E-05	7,32E-05	6,82E-02	3,88E-01	3,18E-03	-1,28E+00	
 POCP	kg NMVOC -eq	4,03E-01	3,77E-02	1,27E-05	1,97E-05	2,14E-02	9,41E-02	8,82E-04	-3,30E-01	
 ADP-minerals&metals ¹	Kg Sb-eq	3,04E-04	2,18E-04	4,98E-08	4,88E-07	1,27E-04	1,37E-05	4,07E-07	-4,26E-04	
 ADP-fossil ¹	MJ	6,68E+02	1,98E+02	3,69E-02	8,94E-02	7,73E+01	3,39E+01	2,35E+00	-5,20E+02	
 WDP ¹	m ³	3,22E+03	1,52E+02	1,20E-01	1,56E+01	7,20E+01	1,14E+00	1,28E-02	-1,11E+01	

GWPtotal Globalt oppvarmingspotensial; GWPfossil: Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWPbiogenic: Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWPluluc: Globalt oppvarmingspotensial arealbruk endringer i bruk av arealer; ODP Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP Forurensningspotensial for kilder på land og vann; EP overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-elements Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler; ADP-fossil Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP Utarmingspotensial for vannressurser.







"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

Merknad om miljøpåvirkningen

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Parameter		Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	PM	Disease incidence	5,48E-06	1,12E-06	1,96E-10	3,67E-10	3,97E-07	9,02E-07	1,16E-08	-2,10E-05
	IRP ²	kgBq U235 eq.	3,05E+00	8,67E-01	1,66E-04	1,62E-03	3,38E-01	9,38E-02	1,09E-02	-3,08E+00
	ETP-fw ¹	CTUe	2,10E+03	1,45E+02	3,43E-02	4,07E-01	5,77E+01	1,02E+02	4,00E+00	-2,48E+03
	HTP-c ¹	CTUh	7,84E-08	0,00E+00	1,00E-12	1,90E-11	0,00E+00	1,92E-08	3,99E-10	-4,91E-08
	HTP-nc ¹	CTUh	1,23E-06	1,40E-07	3,30E-11	4,58E-10	7,95E-08	8,40E-07	6,79E-09	-1,51E-06
	SQP ¹	Pt	8,17E+04	2,27E+02	6,00E-02	4,50E-02	6,80E+01	7,95E+01	4,03E+00	-8,89E+03

PM: Partikkelutslipp; IRP: Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw: Økotoksitet (ferskvann); HTP-c: Toksitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc: Toksitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP: Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet











"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselsyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.

Resursbruk (Resource use)




Parameter		Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	PERE	MJ	1,67E+03	2,50E+00	8,85E-04	1,16E+00	1,10E+00	7,69E+03	1,29E-01	-3,33E+03
	PERM	MJ	8,15E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-8,15E+03	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	9,82E+03	2,50E+00	8,85E-04	1,16E+00	1,10E+00	-4,60E+02	1,29E-01	-3,33E+03
	PENRE	MJ	6,64E+02	1,98E+02	3,69E-02	8,95E-02	7,73E+01	3,39E+01	2,35E+00	-5,20E+02
	PENRM	MJ	5,68E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	6,69E+02	1,98E+02	3,69E-02	8,95E-02	7,73E+01	3,39E+01	2,35E+00	-5,20E+02
	SM	kg	1,25E-02	0,00E+00	1,73E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	RSF	MJ	2,28E-01	8,73E-02	2,38E-05	9,09E-04	3,90E-02	1,72E+01	0,00E+00	-2,23E+03
	NRSF	MJ	7,38E-01	2,93E-01	6,43E-05	2,27E-03	1,37E-01	1,10E+01	0,00E+00	-1,42E+03
	FW	m ³	3,87E+00	2,26E-02	1,77E-05	8,65E-03	8,75E-03	1,41E-01	2,17E-03	-1,17E+01

PERE Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM Bruk av sekundære materialer; RSF Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW Netto bruk av ferskvann.

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)






Parameter		Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	3,02E-01	1,09E-02	1,31E-05	5,74E-05	4,17E-03	4,37E-02	4,95E+00	-2,74E-01
	NHWD	kg	2,05E+01	1,72E+01	4,98E-02	6,89E-03	4,95E+00	1,24E+00	1,87E+00	-1,42E+01
	RWD	kg	4,28E-03	1,35E-03	2,49E-07	8,01E-07	5,26E-04	1,05E-04	1,42E-05	-2,15E-03

HWD Avhendet farlig avfall; NHWD Avhendet ikke-farlig avfall; RWD Avhendet radioaktivt avfall.

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

Parameter		Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	CRU	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
	MFR	kg	2,65E-01	0,00E+00	7,11E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	2,89E-04	0,00E+00	2,52E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	8,73E-02	0,00E+00	6,30E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-7,79E+02
	EET	MJ	1,32E+00	0,00E+00	9,53E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,40E+03

CRU Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER Materialer for energigjenvinning, EEE Eksportert elektrisk energi; ETE Eksportert termisk energi.

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Informasjon om innholdet av biogent karbon

Parameter	Unit	At the factory gate
Biogenic carbon content in product	kg C	2,00E+02
Biogenic carbon content in accompanying packaging	kg C	0,00E+00

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO₂

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmix fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Elektrisitet, Norge (kWh)	ecoinvent 3.6	24,33	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

Inneklima

N/A

Ytterligere miljøinformasjon

Miljøpåvirkningsindikatorer iht. EN 15804+A1 og NPCR Part A v2.0									
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -eq	-6,85E+02	1,21E+01	6,80E-03	6,47E-03	5,01E+00	7,37E+02	2,36E-01	-3,67E+01
ODP	kg CFC11 -eq	7,36E-06	2,38E-06	4,33E-10	5,70E-10	9,14E-07	2,82E-07	2,20E-08	-3,64E-06
POCP	kg C ₂ H ₄ -eq	1,61E-02	1,50E-03	1,03E-06	1,92E-06	6,68E-04	1,62E-03	2,89E-05	-2,20E-02
AP	kg SO ₂ -eq	2,06E-01	2,55E-02	4,75E-06	4,05E-05	1,01E-02	5,19E-02	6,60E-04	-2,07E-01
EP	kg PO ₄ ³⁻ -eq	6,55E-02	2,76E-03	3,22E-06	3,79E-06	1,09E-03	1,83E-02	1,15E-04	-5,73E-02
ADPM	kg Sb -eq	3,06E-04	2,18E-04	4,98E-08	4,88E-07	1,27E-04	1,37E-05	4,07E-07	-4,27E-04
ADPE	MJ	6,42E+02	1,95E+02	3,58E-02	4,41E-02	7,57E+01	3,18E+01	2,19E+00	-4,43E+02
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	4,86E+01	1,22E+01	0,00E+00	6,75E-03	5,07E+00	5,08E+00	2,38E-01	-3,89E+01

GWP Global warming potential; ODP Depletion potential of the stratospheric ozone layer; POCP Formation potential of tropospheric photochemical oxidants; AP Acidification potential of land and water; EP Eutrophication potential; ADPM Abiotic depletion potential for non fossil resources; ADPE Abiotic depletion potential for fossil resources; GWP-IOBC/GHG Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation (except emissions and uptake of biogenic carbon)

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.
 NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.
 NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -
 Core rules for environmental product declarations of construction products and services.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no rapportnummer: : 07.21.
 EPD generator for NPCR 015 Part B for Wood-based products, Background information for EPD generator application and LCA data,
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 NPCR 015 Part B for wood and wood-based products , Ver. 4.0, 07.10.2021, EPD Norway.

 <small>Global program operator</small>	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen: Stangeskovene AS Vikoddeneveien 137, 1930 Aurskog	Telefon: +47 92 06 25 74 e-post: kjell-olav@esas.no web: www.stangeskovene.no
	Forfatter av livsløpsrapporten Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314	Telefon: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B, 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	Web: www.eco-platform.org Web: ECO Portal

EPD for the best environmental decision

The Norwegian EPD Foundation
www.epd-norge.no

