

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	InnTre Kjeldstad AS
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-3277-1923-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-3277-1923-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	17.12.2021
Gyldig til:	17.12.2026

Ubehandlet gulv av gran eller furu

InnTre Kjeldstad AS

www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Ubehandlet gulv av gran eller furu

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-3277-1923-NO

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

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR
NPCR015 version 3.0 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:**Deklarert enhet med opsjon:****Funksjonell enhet:**

1 m² ubehandlet gulv av gran eller 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:

 **VESTLANDSFORSKING**

Fredrik Moltu Johnsen, vestlandsforskning
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

Eier av deklarasjonen:

InnTre Kjeldstad AS
Kontaktperson: Bernt Fiskum / Frode Edvardsen
Tlf: +47 73 81 01 00
e-post: Elin.fossvik@inntre.no

Produsent:

InnTre Kjeldstad AS

Produksjonssteder:

Levanger, Norge.

Kvalitet/Miljøsystem:

PEFC ST 2002:2013
FSC® Chain of custody

Org. no.:

986 044 019

Godkjent dato:

17.12.2021

Gyldig til:

17.12.2026

Årstall for studien:

2021

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 Johann Kristian Næss



Norsk Treteknisk Institutt

Treteknisk 

Godkjent


Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Ubehandlet gulv produsert av nordisk gran eller furu råstoff. Bruksområde er innendørs med normalt inn klima.

Tekniske data:

Gulvbord leveres med en fuktighet relativ til tørr masse på 9% eller 17 % avhengig av bruksområde. Ved 17% fuktighet relativ til tørr masse har panel av gran og furu en densitet på henholdsvis 467 kg/m³ og 531 kg/m³.

Gulvet produseres i henhold til NS-EN 14342 (2013)

Produktspesifikasjon:

Gulvbord produseres i mange ulike profiler og tykkelser. I beregningen er det benyttet gulvbord med TG profil i en tykkelse på 21 mm, denne profilen gir et volum på 0,021m³/m². For 1 m² gulvdekk forbrukes 9,17 løpemetere høvellast. I beregningene er det benyttet de tekniske egenskapene til furu og en fuktighet relativ til tørr masse på 9%.

Markedsområde:

Norge, det eksporteres også noe innenfor Europa.

Materialer	kg	%
Trevirke, tørrvekt	9,89	91,7 %
Vann i trevirket	0,89	8,3 %
Sum produkt	10,78	100,00 %
Treemballasje	0,123	
Plastemballasje	0,055	
Sum med emballasje	10,95	

Levetid:

Referanselevetiden for gulvet er 60 år. Den faktiske levetiden avhenger av klimatiske forhold og ytre påvirkning.

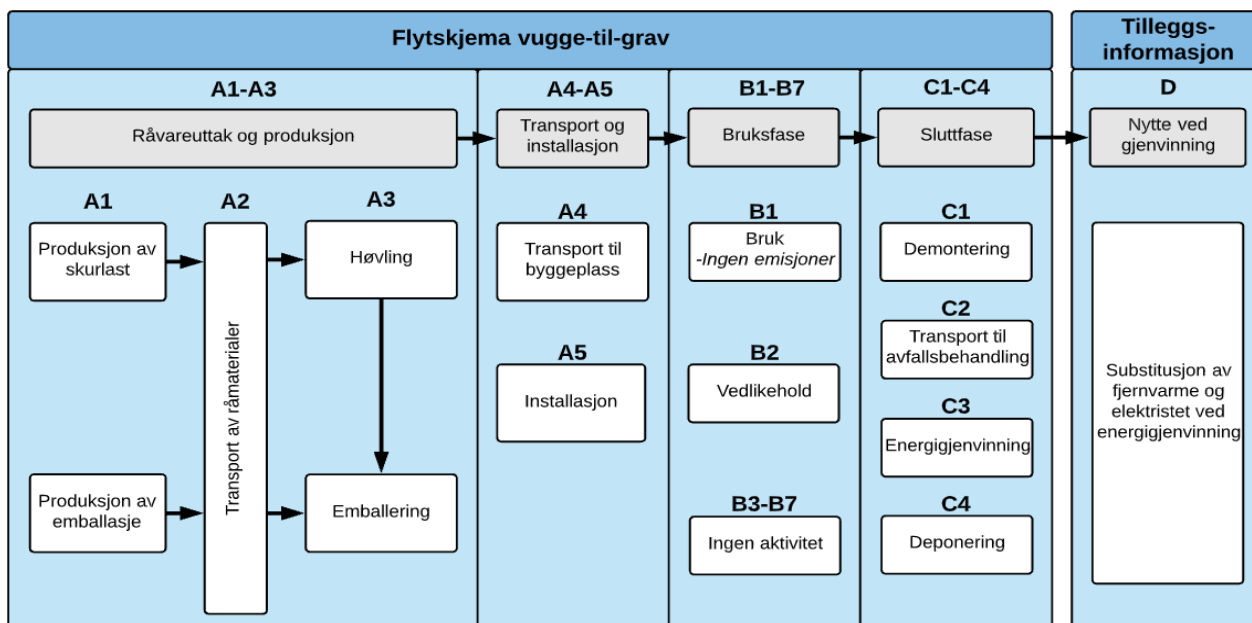
LCA: Beregningsregler

Funksjonell enhet:

1 m² ubehandlet gulv av gran eller furu, fra vugge-til-grav med en referanselevetid på 60 år.

Systemgrenser:

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



Datakvalitet:

Grunnlaget for produksjonsdata er satt til produksjonsåret 2017, der innhenting og noen oppdateringer er gjort fram til 2021. Data for uttak av tømmer er basert på rapporten av Timmermann og Dibdiokova (2013) og tømmertransport (A2) basert på data innhentet direkte fra norske aktører i 2020 (med andel biodiesel på 7% etter NS-EN 590). Produksjon av fjernvarme er basert på data fra Statistisk Sentralbyrå (2021a,b,c). Produksjon av svensk skurlast er basert på publisert EPD fra Svensk Trä (EPD International, 2018). Resterende data er basert på Ecoinvent v3.0-3.7, hvor alle oppstrømsprosesser er fra Ecoinvent v3.6 og v3.7. Systemmodell for Ecoinvent prosesser er "Allocation cut-off by classification". Modellering og beregninger er utført med SimaPro 9.2.0.2.

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 intertransport 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 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.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Det er forutsatt en transport til byggeplass på 80 km, hvor 50 km skjer på stor lastebil, 30 km på en middels stor lastebil. Dette er benyttet som et konservativt scenario for transport til byggeplass i Norge, mye av produksjonen ligger veldig nære vareforhandlere.

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	Brennstoff/ Energiforbruk
Lastebil	53 %	Euro 5, >32 tonn	50	0,023 l/tkm	0,31 l/km
Lastebil	26 %	Euro 5, 16-32 tonn	30	0,045 l/tkm	0,25 l/km

Byggefase (A5)

Det er antatt noe tap av materialet under installasjon som er modellert i A5, dette svinnet er beregnet som 5% av resultater for A1-A4. Videre er det antatt et forbruk av 0,021 MJ elektrisitet per kvadratmeter kledning og påføring lakk og lakkbeis i løpet av installasjonen. Avfallshåndtering av emballasje som oppstår fra produktet på byggeplass er også inkludert.

	Enhet	Verdi
Lakk	kg	0,19
Beis	kg	0,03
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	MJ	0,021
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	0,54
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0,187
Støv i luften	kg	

Montert produkter i bruk (B1)

Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk.

	Enhet	Verdi
Ingen LCA-relatert utslipp i bruk	kg	0

Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

Det er antatt at gulvet ikke trenger å skiftes ut i løpet av levetiden, men at gulvet må vedlikeholdes 9 ganger i løpet av levetiden. Påføring av akryl lakk og vannbasert beis i tilsvarende mengde som i A5 er antatt ved hvert vedlikehold. Videre er det antatt at gulvet må rengjøres to ganger i uka som inkluderer forbruk av vann og elektrisitet.

	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	År	6
Lakk	kg	1,74
Beis	kg	0,29
Vannforbruk	kg	87,00
Elektrisitetsforbruk	kWh	15,00
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	

Driftsenergi (B6) og vannbruk (B7)

Produktet har ingen driftsenergi eller vannbruk.

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

Transport avfallsbehandling (C2)

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

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	
Bil	44	Uspesifisert	85	0,045 l/tkm	

Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)

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 2019.

	Enhet	Verdi
Substitusjon av elektrisk energi	MJ	21,5
Substitusjon av termisk energi	MJ	146,2
Substitusjon av råmaterialer	kg	0,00

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

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. Dette må vurderes i hvert enkelt tilfelle i forhold til tiltenkt bruk.

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

* Tall eller referanselevetid

Slutfase (C1, C3, C4)

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.

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	10,78
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning	kg	10,78
Til deponi	kg	

LCA: Resultater

Resultater for produktet vises nedenfor. Den funksjonelle enheten er 1 m² ubehandlet gulv av gran eller furu, fra vugge-til-grav med en referanselevetid på 60 år. Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer opptak av 18,1 kg CO₂/m², beregnet etter NS-EN 16449:2014 ved 9% fuktighet i trevirket. Den samme mengden CO₂ slippes ut igjen ved forbrenning av trevirket i modul C3. I tillegg er det bundet 0,2 kg CO₂ karbon i treemballasjen i A1-A3. Dette blir sluppet ut igjen ved forbrenning av emballasjen i modul A5. 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	X	X	X	X	X	X	X

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP	kg CO ₂ -ekv	-1,69E+01	1,04E-01	4,17E-01	x	3,02E+00	x	x	x
ODP	kg CFC11-ekv	1,86E-07	1,93E-08	2,39E-08	x	1,23E-07	x	x	x
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	6,85E-04	1,38E-05	1,42E-04	x	9,99E-04	x	x	x
AP	kg SO ₂ -ekv	8,57E-03	3,36E-04	2,19E-03	x	1,63E-02	x	x	x
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	2,45E-03	5,48E-05	2,34E-04	x	9,87E-04	x	x	x
ADPM	kg Sb-ekv	2,10E-05	2,33E-06	3,83E-06	x	6,97E-05	x	x	x
ADPE	MJ	1,86E+01	1,57E+00	3,44E+00	x	2,89E+01	x	x	x

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -ekv	x	x	1,34E-04	1,16E-01	1,84E+01	9,65E-04	-1,02E+00
ODP	kg CFC11-ekv	x	x	4,60E-12	2,15E-08	1,15E-08	3,61E-10	-9,98E-08
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	x	x	2,07E-08	1,57E-05	4,78E-05	2,60E-07	-6,02E-04
AP	kg SO ₂ -ekv	x	x	4,43E-07	3,76E-04	1,38E-03	6,36E-06	-5,77E-03
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	x	x	8,00E-08	6,09E-05	4,69E-04	1,16E-06	-1,58E-03
ADPM	kg Sb-ekv	x	x	1,81E-08	2,93E-06	6,43E-07	1,22E-08	-2,58E-05
ADPE	MJ	x	x	8,61E-04	1,76E+00	1,91E+00	3,29E-02	-1,22E+01

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	6,13E+01	2,10E-02	1,28E+01	x	6,42E+01	x	x	x
RPEM	MJ	1,92E+02	0,00E+00	9,62E-02	x	0,00E+00	x	x	x
TPE	MJ	2,53E+02	2,10E-02	1,29E+01	x	6,42E+01	x	x	x
NRPE	MJ	2,02E+01	1,60E+00	3,09E+00	x	2,76E+01	x	x	x
NRPM	MJ	2,47E+00	0,00E+00	8,94E-01	x	1,25E+00	x	x	x
TRPE	MJ	2,27E+01	1,60E+00	3,99E+00	x	2,88E+01	x	x	x
SM	kg	3,73E-03	0,00E+00	1,86E-04	x	0,00E+00	x	x	x
RSF	MJ	3,85E-04	0,00E+00	1,93E-05	x	2,42E-02	x	x	x
NRSF	MJ	2,45E-04	0,00E+00	1,23E-05	x	1,54E-02	x	x	x
W	m ³	9,43E-02	1,75E-04	8,70E-03	x	5,84E-01	x	x	x

Ressursbruk

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
RPEE	MJ	x	x	2,43E-02	2,50E-02	1,90E+02	6,32E-04		-9,21E+01
RPEM	MJ	x	x	0,00E+00	0,00E+00	-1,90E+02	0,00E+00		0,00E+00
TPE	MJ	x	x	2,43E-02	2,50E-02	4,50E-02	6,32E-04		-9,21E+01
NRPE	MJ	x	x	1,82E-03	1,79E+00	1,95E+00	3,36E-02		-1,43E+01
NRPM	MJ	x	x	0,00E+00	0,00E+00	-7,10E-01	0,00E+00		0,00E+00
TRPE	MJ	x	x	1,82E-03	1,79E+00	1,24E+00	3,36E-02		-1,43E+01
SM	kg	x	x	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00
RSF	MJ	x	x	0,00E+00	0,00E+00	3,03E-03	0,00E+00		-6,04E+01
NRSF	MJ	x	x	0,00E+00	0,00E+00	1,93E-03	0,00E+00		-3,85E+01
W	m ³	x	x	1,80E-04	2,03E-04	2,55E-03	4,34E-05		-3,31E-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	1,06E-02	8,45E-05	7,50E-03	x	2,77E-02	x	x	x
NHW	kg	7,06E-01	1,07E-01	1,19E-01	x	1,03E+00	x	x	x
RW	kg	1,13E-04	1,09E-05	1,55E-05	x	1,23E-04	x	x	x

Livsløpets slutt - Avfall

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
HW	kg	x	x	1,23E-06	9,68E-05	1,09E-03	1,29E-01		-8,33E-03
NHW	kg	x	x	1,47E-04	1,15E-01	3,03E-02	1,76E-02		-4,01E-01
RW	kg	x	x	1,69E-08	1,22E-05	3,11E-06	2,06E-07		-5,99E-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	x	0,00E+00	x	x	x
MR	kg	1,57E-02	0,00E+00	5,85E-02	x	0,00E+00	x	x	x
MER	kg	2,89E-03	0,00E+00	1,29E-01	x	0,00E+00	x	x	x
EEE	MJ	8,35E-03	0,00E+00	9,94E-01	x	5,68E-01	x	x	x
ETE	MJ	8,86E-02	0,00E+00	6,76E+00	x	3,86E+00	x	x	x

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
CR	kg	x	x	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00
MR	kg	x	x	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00
MER	kg	x	x	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00
EEE	MJ	x	x	0,00E+00	0,00E+00	1,99E+01	0,00E+00		-2,15E+01
ETE	MJ	x	x	0,00E+00	0,00E+00	1,36E+02	0,00E+00		-1,46E+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

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

Data kilde	Mengde	Enhet
Ecoinvent v3.7 (desember 2020) - Norge	23,0	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 eller den norske prioritetslisten.
- Produktet inneholde 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: 80 km

Inneklima

Påvirkning på inneklima vil avhenge av type overflatebehandling som påføres produktet ved montering. Avgassing (VOC) av naturlige forbindelser fra trevirket vil forekomme, hovedsakelig i form av terpener.

PEFC/FSC

PEFC og FSC sertifikatene 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 2019; FSC 2019).

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	1,45E+00	1,04E-01	2,37E-01	x	3,02E+00	x	x	x
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	-1,83E+01	0,00E+00	1,80E-01	x	0,00E+00	x	x	x
GWP	kg CO ₂ -ekv	-1,69E+01	1,04E-01	4,17E-01	x	3,02E+00	x	x	x

Klimapåvirkning

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	x	x	1,34E-04	1,16E-01	3,14E-01	9,65E-04	-1,02E+00
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	x	x	0,00E+00	0,00E+00	1,81E+01	0,00E+00	0,00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	x	x	1,34E-04	1,16E-01	1,84E+01	9,65E-04	-1,02E+00

Bibliografi

Ecoinvent v3.0-3.7	Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch
FSC (2019)	FSC Chain of custody certificate. Certificate No. DNV-COC-001828/DNV-CW-001828
ISO 21930:2007	Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products
NPCR 015 version 3.0 (04/2019)	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 15804:2012+A1:2013	Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for
NS 9431:2011	Klassifikasjon av avfall
NS-EN 14342:2013	Tregulv - Egenskaper, evaluering av samsvar, og merking
NS-EN 590:2013+A1:2017	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods
PEFC (2019)	PEFC ST 2002:2013 - Chain of custody of forest based products. Sertifikatsnummer: 2019-SKM-PEFC-299
Pré Consultants (2019)	SimaPro version 9.2.0.2
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
Næss, J.K. (2021)	LCA-report for InnTre Kjeldstad. Report nr. 325078 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway.
Statistisk sentralbyrå (2021a)	Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2019
Statistisk sentralbyrå (2021b)	Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2019
Statistisk sentralbyrå (2021c)	Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2019
Timmermann & Dibdiakova (2013)	Klimagassutslipp i skogbruket - fra frø til industriport. Vugge-til-port livsløpsanalyse (LCA). Prosjektrapport fra KlimaTre.

 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 InnTre Kjeldstad AS Bogavegen 7, 7725 Steinkjer Norge Tlf: +47 73 81 01 00 e-post: Elin.fossvik@inntre.no web: www.inntre.no
	Forfatter av Livssyklusrapporten Johann K. Næss Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge Tlf: +47 93 62 52 92 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no