



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

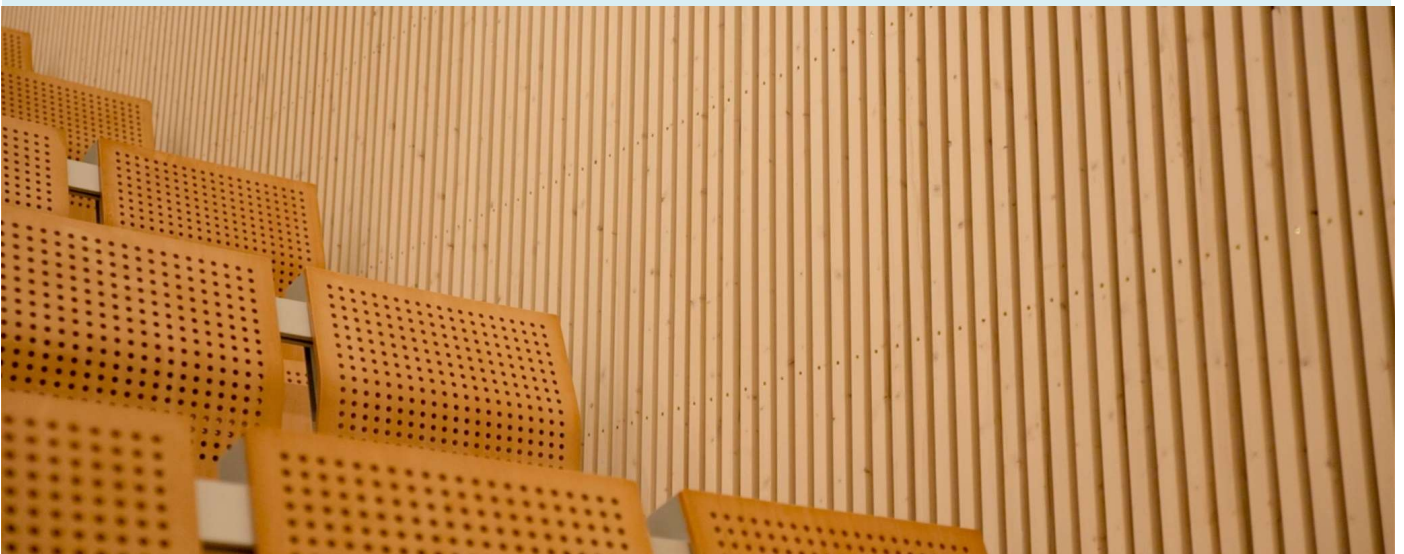
| | |
|-----------------------------------|--|
| Eier av deklarasjonen: | Woodify AS |
| Programoperatør: | Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner |
| Utgiver: | Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner |
| Deklarasjonsnummer: | NEPD-3301-1942-NO |
| Publiseringsnummer: | NEPD-3301-1942-NO |
| ECO Platform registreringsnummer: | - |
| Godkjent dato: | 06.01.2022 |
| Gyldig til: | 06.01.2027 |

Brannpanel INT gran

Woodify AS

www.epd-norge.no

WOODIFY®



Generell informasjon**Produkt:**

Brannpanel INT gran

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-3301-1942-NO

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

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR
NPCR015 Part B for wood and wood-based products for use
in construction (10/2019).

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:

Produksjon av 1 m² brannimpregnet og overflatebehandlet
innvendig panel av gran.

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

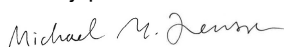
1 m² brannimpregnet og overflatebehandlet panel av gran til
innvendig bruk, fra vugge-til-grav med en referanselevetid på
60 år.

Verifikasjon:

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

 internt eksternt

Tredjeparts verifikator:



Michael M. Jenssen, Asplan Viak AS
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

Eier av deklarasjonen:

Woodify AS
Kontaktperson: Kent-Daniel Celius
Tlf: +47 95 401 501
e-post: post@woodify.no

Produsent:

Bäckegårds List AB og Woodsafe Timber Protection AB

Produksjonssteder:

Bäckegårds List AB: Burseryd, Sverige
Woodsafe Timber Protection AB: Västerås, Sverige

Kvalitet/Miljøsystem:

PEFC ST 2002:2013:
Sertifikatsnummer: 0095536
Gyldighetsperiode: 30. oktober 2020 - 31. desember 2025.
FSC Mix; FSC Controlled Wood:
Sertifikatsnummer: SCS-COC-006921
Gyldighetsperiode: 30. august 2019 - 25. januar 2021.

Org. no.:

898 234 452 MVA

Godkjent dato:

06.01.2022

Gyldig til:

06.01.2027

Årstall for studien:

2019-2021

Sammenlignbarhet:

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

Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:

Vegard Ruttenborg
Norsk Treteknisk Institutt

**Treteknisk** 

Godkjent



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Brannpanel INT av gran er brannimpregnerert og industrielt overflatebehandlet panel og spiler for innvendig bruk.

Tekniske data:

Ved 10% trefuktighet har innvendig panel av gran en densitet på 465 kg/m³.

Produktet tilfredstiller Euroklasse B-s1,d0.

Eksempel for omregning av resultater fra m² til m³:

$$\text{kg CO}_2\text{-ekv (per m}^3\text{)} = \frac{\text{kg CO}_2\text{-ekv (per m}^2\text{)}}{0,014 \text{ m}}$$

Produktspesifikasjon:

Det er i beregningene benyttet en profil med not og fjær og tykkelse 14 mm. For 1 m² dekkende panel i dimensjon 14 x 120 mm, hvor 112 mm er dekkende bredde, forbrukes 8,92 løpemetere høvellast ekskludert kappsvinn.

| Materialer | kg | % |
|------------------------------|-----------------|---|
| Trevirke gran, tørrvekt | 5,92 | |
| Vann, i trevirke | 0,59 | |
| Brannimp. middel (arto/arto) | 5,3 % | |
| Maling, tørrvekt | 0,070 | |
| Sum produkt | <7,50 | |
| Treemballasje | 0,026 | |
| Papp og papir | 0,001 | |
| Plastemballasje | 0,013 | |
| Sum med emballasje | <7,50 | |

Markedsområde:

Norge og Sverige, scenarioet er beregnet med anvendelse i Norge.

Levetid:

Referanselevetid er den samme som for byggverket og som regel er den satt til 60 år hva angår innvendig panel.

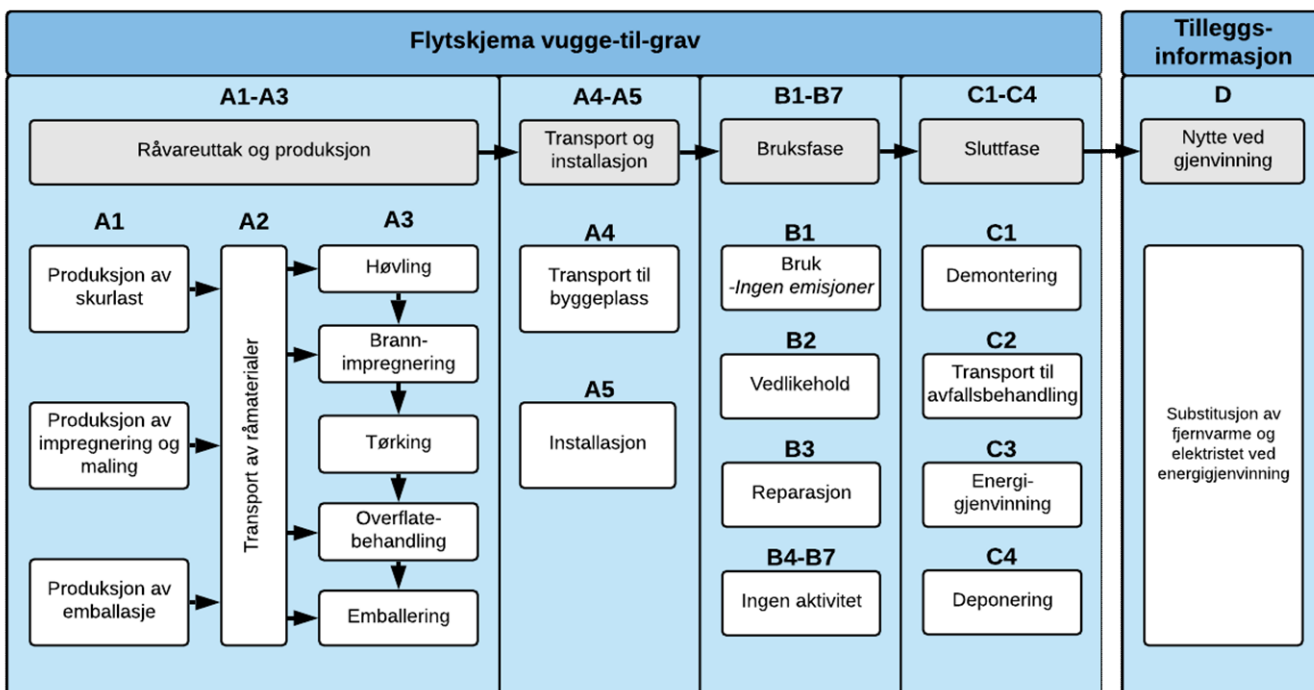
LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

Produksjon av 1 m² brannimpregnerert og overflatebehandlet innvendig panel av gran.

Systemgrenser:

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



Datakvalitet:

Produksjonsdata er innhentet fra produksjonsstedene i 2018 og er gjennomsnittlig produksjonsdata for 2017. Data for komposisjon av brannimpregneringsmiddel er hentet fra produsent i 2019. Data for eksportert energi fra energigjenvinning er basert på data fra Statistisk Sentralbyrå (2018a, b, c). Resterende data er fra Ecoinvent v3.0-v3.5 (cut-off by classification). Flere av disse prosessene har blitt justert for å bedre representativiteten. De generiske dataene som er benyttet er ikke eldre enn 10 år. Data for skurlast produsert i Sverige er hentet fra en publisert EPD (EPD International, 2018), mens resterende data er en variasjon mellom europeiske og globale data. For modellering og beregning er SimaPro 9.0.0.48 benyttet. Karakteriseringsfaktorer er hentet fra EN 15804:2012+A1:2013.

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.

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.

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. Nettbidraget 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 462 km, hvor 432 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 | Brennstoff/ Energiforbruk |
|----------|--------------------------------------|--------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|
| Lastebil | 53% | Euro 5, >32 tonn | 432 | 0,023 l/tkm | 0,31 l/km |
| Lastebil | 26% | Euro 5, 16-32 tonn | 30 | 0,045 l/tkm | 0,25 l/km |

Det er antatt 5 % svinn av produktet på byggeplass, 0,014 MJ energibruk og avfallshåndtering av emballasjen.

Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk.

Byggefase (A5)

| | Enhet | Verdi |
|----------------------------------|----------------|--------|
| Hjelpematerialer - maling | kg | |
| Vannforbruk | m ³ | |
| Elektrisitetsforbruk | kWh | 0,014 |
| Andre energikilder | MJ | |
| Materialtap | kg | <0,375 |
| Materialer fra avfallsbehandling | kg | 0,04 |
| Støv i luften | kg | |

Montert produkter i bruk (B1)

| | Enhet | Verdi |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Ingen LCA-relatert utslipp i bruk | kg | 0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Det er ikke behov for vedlikehold eller reparasjon i løpet av levetiden til produktet.

I et normalt scenario er det antatt at det ikke er behov for å skifte ut eller at det blir endringer på grunn av en 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 - maling | kg | |
| Andre ressurser - vaskemiddel | kg | |
| Vannforbruk | kg | |
| Elektrisitetsforbruk | kWh | |
| Andre energikilder | MJ | |
| Materialtap | kg | <0,75 |

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.

Trevirket sorteres som brennbart avfall og blir behandlet med energigjenvinning. Produktet har avfallskode 170201 (EAL).

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 | <7,50 |
| Gjenbruk | kg | |
| Resirkulering | kg | |
| Energigjenvinning | kg | <7,50 |
| 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 per tkm | Brennstoff/Energiforbruk per km |
|------|--------------------------------------|--------------|-------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Bil | 44% | Uspesifisert | 85 | 0,03 l/tkm | 0,28 l/km |

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 | 10,4 |
| Substitusjon av termisk energi | MJ | 71,9 |
| Substitusjon av råmaterialer | kg | 0,00 |

LCA: Resultater

Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer opptak av 10,9 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. I tillegg er det bundet 0,04 kg CO₂ i tre- og papiremballasjen i A1-A3. Dette blir sluppet ut igjen ved forbrenning av emballasjen i modul A5. Nettobidraget 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 | | | | | | | 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 | MIR | MIR | X | X | X | X | X |

Miljøpåvirkning

| Parameter | Unit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GWP | kg CO ₂ -ekv | -7,32E+00 | 2,95E-01 | 2,89E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| ODP | kg CFC11-ekv | 3,90E-07 | 5,84E-08 | 2,35E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| POCP | kg C ₂ H ₄ -ekv | 1,61E-03 | 4,79E-05 | 8,52E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| AP | kg SO ₂ -ekv | 2,08E-02 | 9,60E-04 | 1,15E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| EP | kg PO ₄ ³⁻ -ekv | 3,34E-03 | 1,59E-04 | 1,92E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| ADPM | kg Sb-ekv | 4,27E-05 | 6,09E-07 | 2,20E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| ADPE | MJ | 4,44E+01 | 4,61E+00 | 2,77E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 8,90E-05 | 7,40E-02 | 1,19E+01 | 8,03E-04 | -5,21E-01 |
| ODP | kg CFC11-ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,07E-12 | 1,38E-08 | 7,50E-09 | 2,89E-10 | -5,82E-08 |
| POCP | kg C ₂ H ₄ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,38E-08 | 1,22E-05 | 3,05E-05 | 2,17E-07 | -2,69E-04 |
| AP | kg SO ₂ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,95E-07 | 2,41E-04 | 8,85E-04 | 5,15E-06 | -2,76E-03 |
| EP | kg PO ₄ ³⁻ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,33E-08 | 3,98E-05 | 3,01E-04 | 9,41E-07 | -7,11E-04 |
| ADPM | kg Sb-ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,21E-08 | 2,05E-07 | 1,52E-07 | 1,50E-09 | -2,22E-06 |
| ADPE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,74E-04 | 1,14E+00 | 5,33E+00 | 2,59E-02 | -6,47E+00 |

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

| Parameter | Unit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 |
|-----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RPEE | MJ | 1,19E+02 | 7,27E-02 | 1,17E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RPEM | MJ | 1,15E+02 | 0,00E+00 | 8,48E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| TPE | MJ | 2,34E+02 | 7,27E-02 | 1,17E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NRPE | MJ | 8,43E+01 | 4,78E+00 | 4,78E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NRPM | MJ | 6,37E+00 | 0,00E+00 | 9,07E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| TRPE | MJ | 9,06E+01 | 4,78E+00 | 4,87E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| SM | kg | 5,51E-03 | 0,00E+00 | 2,76E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RSF | MJ | 1,58E-05 | 0,00E+00 | 9,33E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NRSF | MJ | 1,05E-05 | 0,00E+00 | 6,22E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| W | m ³ | 3,30E-01 | 9,78E-04 | 1,68E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |

Ressursbruk

| Parameter | Unit | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| RPEE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,62E-02 | 1,24E-02 | 1,14E+02 | 4,68E-04 | -4,28E+01 |
| RPEM | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -1,14E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| TPE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,62E-02 | 1,24E-02 | 4,55E-02 | 4,68E-04 | -4,28E+01 |
| NRPE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,21E-03 | 1,16E+00 | 5,36E+00 | 2,68E-02 | -7,95E+00 |
| NRPM | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -4,56E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| TRPE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,21E-03 | 1,16E+00 | 8,05E-01 | 2,68E-02 | -7,95E+00 |
| 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 | 1,86E-02 | 0,00E+00 | -3,26E+01 |
| NRSF | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,24E-02 | 0,00E+00 | -2,17E+01 |
| W | m ³ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,20E-04 | 2,22E-04 | 1,75E-03 | 3,20E-05 | -1,77E-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 | 1,95E-02 | 2,82E-04 | 5,52E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NHW | kg | 2,35E+00 | 3,91E-01 | 1,43E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RW | kg | 7,35E-04 | 3,41E-05 | 3,90E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 8,20E-07 | 8,52E-05 | 6,91E-04 | 8,99E-02 | -2,91E-03 |
| NHW | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,82E-05 | 7,28E-02 | 1,82E-02 | 2,05E-02 | -1,80E-01 |
| RW | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,13E-08 | 7,81E-06 | 2,17E-06 | 1,67E-07 | -3,56E-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 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MR | kg | 1,01E-01 | 0,00E+00 | 1,90E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER | kg | 1,37E-01 | 0,00E+00 | 3,28E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| EEE | MJ | 2,66E-02 | 0,00E+00 | 3,28E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| ETE | MJ | 7,55E-01 | 0,00E+00 | 3,65E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 6,54E+00 | 0,00E+00 | -1,04E+01 |
| ETE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,23E+01 | 0,00E+00 | -7,19E+01 |

CR-komponenter for gjenbruk, MR Materialer for resirkulering, MER Materialer for energigjenvinning, EEE Eksportert elektrisk energi; ETE Eksportert termisk energi

Leseeksempel: $9,0 \text{ E-03} = 9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

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

| Data kilde | Mengde | Enhet |
|------------------------------|--------|--------------------------------|
| Ecoinvent v3.5 (august 2018) | 48,0 | 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 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.

| Navn | CAS no. | Mengde |
|---------|------------|--------------|
| Borsyre | 10043-35-3 | < 3,3 vekt-% |

Transport

Transport fra produksjonssted til byggeplass i Norge i henhold til senario i A4: 462 km

Inneklima

Det foreligger ikke tester for utslipp til inneklima.

Bærekraftig skogbruk

PEFC og FSC sertifikater som dokumenterer bærekraftig skogbruk som ikke er gyldig i hele gyldighetsperioden for EPD må oppdateres for at EPD skal være gyldig i hele perioden (PEFC 2020; 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 optak 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 | 3,54E+00 | 2,95E-01 | 2,50E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| GWP-BC | kg CO ₂ -ekv | -1,09E+01 | 0,00E+00 | 3,90E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| GWP | kg CO ₂ -ekv | -7,32E+00 | 2,95E-01 | 2,89E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 8,90E-05 | 7,40E-02 | 1,09E+00 | 8,03E-04 | -5,21E-01 |
| GWP-BC | kg CO ₂ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,09E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| GWP | kg CO ₂ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,90E-05 | 7,40E-02 | 1,19E+01 | 8,03E-04 | -5,21E-01 |

Bibliografi

| | |
|--------------------------------|--|
| Ecoinvent v3.0-v3.5 | Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch |
| EPD International (2018) | Swedish sawn dried timber of spruce or pine. Environmental product declaration. Available at: https://www.environdec.com/Detail/?Epd=14140 (Accessed: 09. December 2020). |
| FSC (2019) | FSC Mix; FSC Controlled Wood. Certificate Code: SCS-COC-006921 |
| ISO 21930:2007 | Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products |
| NPCR015 (2019) | Product category rules 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 byggevarer |
| NS-EN 16755:2017 | Bestandighet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning - Klassifisering av trebaserte produkter for innvendig og utvendig bruk behandlet med brannhemmende midler |
| PEFC ST 2002:2013 (2020) | Spårbarhetscertifisering för skogsbaserade produkter. Certifikatsnummer: 0095536 |
| Ruttenborg, V 2020 | LCA-report for Woodify AS. Report nr. 325099-1 from Norwegian Institute of Wood Technology, Oslo, Norway. |
| 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 |
| Statistisk sentralbyrå (2018a) | Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2017 |
| Statistisk sentralbyrå (2018b) | Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2017 |
| Statistisk sentralbyrå (2018c) | Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2017 |

| | | |
|---|--|---|
|  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 Woodify AS Stasjonsgata 70, 3300 Hokksund Norge | Tlf: +47 95 401 501 e-post: post@woodify.no web: www.woodify.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 |