

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-3575-1943-NO |
| Publiseringsnummer: | NEPD-3575-1943-NO |
| ECO Platform registreringsnummer: | |
| Godkjent dato: | 14.06.2022 |
| Gyldig til: | 14.06.2027 |

Woodify Patina - Thermowood av gran eller furu med fargepigmentert olje

Woodify AS

www.epd-norge.no

WOODIFY®



Generell informasjon

Produkt:

Woodify Patina - Thermowood av gran eller furu med fargepigmentert olje

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-3575-1943-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:

Deklarert enhet med opsjon:

Funksjonell enhet:

1 m² varmebehandlet og overflatebehandlet kledning av gran
eller furu til utvendig 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

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, Heatwood AB og
Woodsafe Timber Protection.

Produksjonssteder:

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

Kvalitet/Miljøsystem:

- PEFC ST 2002:2013:
Sertifikatsnummer: 0095536
Gyldighetsperiode: 30. oktober 2020 - 31. desember 2025.
- ISO 9001/14001
Sertifikatsnummer CKMA-4028/2021
Gyldighetsperiode 2021-06-06 - 2024-06-06
- FSC Mix; FSC Controlled Wood:
Sertifikatsnummer: SCS-COC-006921
Gyldighetsperiode: 30. august 2019 - 25. januar 2021.

Org. no.:

898 234 452 MVA

Godkjent dato:

14.06.2022

Gyldig til:

14.06.2027

Årstall for studien:

2020-2021

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 Ruttenborg
Norsk Treteknisk Institutt

Vegard Ruttenborg

Treteknisk 

Godkjent

Håkon Hauan
Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Woodify Patina er Thermowood av gran eller furu sertifisert Thermo-D av gran eller furu med fargepigmentert olje. Produktet benyttes til utvendig kledning.

Tekniske data:

Ved 5-7% trefuktighet har Thermowood av gran eller furu en densitet på 380-500 kg/m³.

Thermowood av gran eller furu, sertifisert Thermo-D har holdbarhetsklasse 2 i henhold til tester utført etter NS-EN 350-1 / NS-EN 350-2. Øvrige tekniske data iht. ytelseserklæring.

Produktspesifikasjon:

Det er benyttet en kledningstype som er dobbeltfalset og med en dimensjon på 19 mm x 145 mm, hvor 130 mm er dekkende bredde. For 1 m² dekkende kledning forbrukes 7,69 løpemetere høvellast ekskludert kappsvinn. I beregningen er det tatt utgangspunkt i de tekniske egenskapene til furu med en densitet på 500 kg/m³ ved 6% fuktighet

Eksempel for omregning av resultater fra m² til m³:

$$\text{kg CO}_2\text{-ekv (per m}^3\text{)} = \frac{\text{kg CO}_2\text{-ekv (per m}^2\text{)}}{0,019 \text{ m}}$$

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 utvendig kledning. Levetiden må forventes å være kortere for tak- og terrassebord avhengig av eksponering (ref. SINTEF Byggforsk Byggforvaltningsblad 700.320).

| Materialer | kg | % |
|-------------------------------|-------------|--------------|
| Varmebeh. gran/furu, tørrvekt | 8,96 | 94,5 |
| Vann i ferdig produkt | 0,51 | 5,4 |
| Naturolje | 0,01 | 0,1 |
| Sum produkt | 9,49 | 100,0 |
| Treemballasje | 0,04 | |
| Plastemballasje | 0,02 | |
| Sum med emballasje | 9,54 | |

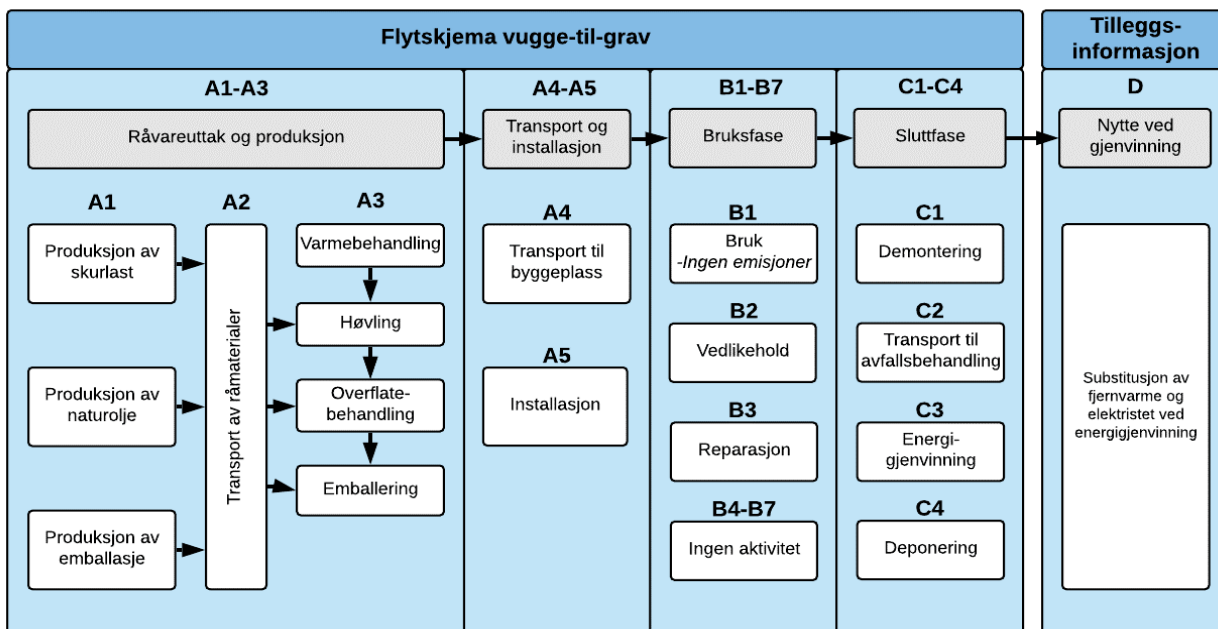
LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m² varmebehandlet og overflatebehandlet kledning av gran eller furu til utvendig bruk, 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:

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.

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.

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. 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 455 km, hvor 425 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 | 425 | 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, 0,019 MJ energibruk og avfallshåndtering av emballasjen.

Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk.

Byggefase (A5)

| | Enhet | Verdi |
|----------------------------------|----------------|-------|
| Hjelpematerialer | kg | |
| Vannforbruk | m ³ | |
| Elektrisitetsforbruk | MJ | 0,019 |
| Andre energikilder | MJ | |
| Materialtap | kg | <0,55 |
| Materialer fra avfallsbehandling | kg | 0,054 |
| Støv i luften | kg | |

Montert produkter i bruk (B1)

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

Det er antatt et scenario der fasaden vaskes hvert 10. år. I tillegg er det behov for utskifting av 10% av kledningen på utsatte steder 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 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 | 10 |
| Hjelpematerialer - vaskemiddel per vask | kg | 0,0032 |
| Andre ressurser | kg | |
| Vannforbruk per vask | kg | 0,064 |
| Elektrisitetsforbruk | kWh | |
| Andre energikilder | MJ | |
| Materialtap | kg | <1,1 |

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 | |
| | | |
| | | |

Slutfase (C1, C3, C4)

| | Enhet | Verdi |
|-------------------|-------|-------|
| Farlig avfall | kg | |
| Blandet avfall | kg | 9,49 |
| Gjenbruk | kg | |
| Resirkulering | kg | |
| Energigjenvinning | kg | 9,49 |
| 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 2019 (Statistisk sentralbyrå 2021a,b,c).

Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)

| | Enhet | Verdi |
|----------------------------------|-------|-------|
| Substitusjon av elektrisk energi | MJ | 20,1 |
| Substitusjon av termisk energi | MJ | 139,5 |
| Substitusjon av råmaterialer | kg | 0,00 |

LCA: Resultater

Globalt oppvarmingspotensial i A1-A3 inkluderer optak av 14,8 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 0,05 kg CO₂ 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 deklartert, 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 | -1,29E+01 | 4,17E-01 | 2,63E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,47E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| ODP | kg CFC11-ekv | 4,16E-07 | 7,79E-08 | 2,62E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,50E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| POCP | kg C ₂ H ₄ -ekv | 1,35E-03 | 5,20E-05 | 7,33E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,54E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| AP | kg SO ₂ -ekv | 1,70E-02 | 1,34E-03 | 9,94E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,09E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| EP | kg PO ₄ ³⁻ -ekv | 3,19E-03 | 2,23E-04 | 1,95E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,09E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| ADPM | kg Sb-ekv | 3,20E-05 | 1,05E-06 | 1,69E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,52E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| ADPE | MJ | 4,78E+01 | 6,41E+00 | 2,85E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,98E+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 | 1,21E-04 | 1,01E-01 | 1,66E+01 | 8,35E-04 | -9,72E-01 |
| ODP | kg CFC11-ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,16E-12 | 1,90E-08 | 1,07E-08 | 3,23E-10 | -9,52E-08 |
| POCP | kg C ₂ H ₄ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,88E-08 | 1,66E-05 | 4,39E-05 | 2,46E-07 | -5,74E-04 |
| AP | kg SO ₂ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,01E-07 | 3,30E-04 | 1,25E-03 | 5,64E-06 | -5,50E-03 |
| EP | kg PO ₄ ³⁻ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,24E-08 | 5,44E-05 | 4,29E-04 | 1,02E-06 | -1,50E-03 |
| ADPM | kg Sb-ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,64E-08 | 2,80E-07 | 1,95E-07 | 1,16E-09 | -2,47E-05 |
| ADPE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,79E-04 | 1,56E+00 | 1,21E+00 | 2,93E-02 | -1,16E+01 |

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 | 1,33E+02 | 7,95E-02 | 1,53E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,21E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RPEM | MJ | 3,38E+02 | 0,00E+00 | 8,31E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,74E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| TPE | MJ | 4,71E+02 | 7,95E-02 | 2,36E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,95E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NRPE | MJ | 9,56E+01 | 6,53E+00 | 5,25E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,10E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NRPM | MJ | 1,99E+00 | 0,00E+00 | 9,47E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,99E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| TRPE | MJ | 9,76E+01 | 6,53E+00 | 5,35E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,12E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| SM | kg | 7,46E-03 | 0,00E+00 | 3,73E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,83E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RSF | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,31E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,85E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NRSF | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,54E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,23E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| W | m ³ | 6,21E-02 | 6,93E-04 | 3,43E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,90E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |

| Ressursbruk | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--|-----------|
| Parameter | Unit | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | | D |
| RPEE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,20E-02 | 1,70E-02 | 1,72E+02 | 4,88E-04 | | -8,75E+01 |
| RPEM | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -1,72E+02 | 0,00E+00 | | 0,00E+00 |
| TPE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,20E-02 | 1,70E-02 | 3,49E-02 | 4,88E-04 | | -8,75E+01 |
| NRPE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,64E-03 | 1,58E+00 | 1,25E+00 | 3,03E-02 | | -1,37E+01 |
| NRPM | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -1,01E-01 | 0,00E+00 | | 0,00E+00 |
| TRPE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,64E-03 | 1,58E+00 | 1,15E+00 | 3,03E-02 | | -1,37E+01 |
| 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 | 4,62E-04 | 0,00E+00 | | -5,76E+01 |
| NRSF | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,08E-04 | 0,00E+00 | | -3,67E+01 |
| W | m ³ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,63E-04 | 3,03E-04 | 2,28E-03 | 3,84E-05 | | -3,12E-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 | 2,06E-02 | 3,44E-04 | 6,85E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,44E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NHW | kg | 1,77E+00 | 5,41E-01 | 1,23E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,58E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RW | kg | 8,70E-04 | 4,48E-05 | 4,64E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,75E-05 | 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 | 1,11E-06 | 1,17E-04 | 9,80E-04 | 1,15E-01 | | -7,94E-03 |
| NHW | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,33E-04 | 9,97E-02 | 2,55E-02 | 1,45E-02 | | -3,80E-01 |
| RW | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,53E-08 | 1,07E-05 | 3,05E-06 | 1,87E-07 | | -5,69E-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 | 1,25E-01 | 0,00E+00 | 2,43E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,50E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER | kg | 1,51E-01 | 0,00E+00 | 4,36E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,95E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| EEE | MJ | 3,57E-02 | 0,00E+00 | 4,69E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,84E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| ETE | MJ | 1,02E+00 | 0,00E+00 | 5,31E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,12E+01 | 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 | 9,34E+00 | 0,00E+00 | | -2,01E+01 |
| ETE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,05E+02 | 0,00E+00 | | -1,39E+02 |

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 markedsmix 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.

Transport

Transport fra produksjonssted til byggeplass i Norge i henhold til scenario i A4: 455 km

Inneklima

Produktet er for utendørs bruk.

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 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 | 3,58E+00 | 4,17E-01 | 2,13E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,47E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| GWP-BC | kg CO ₂ -ekv | -1,65E+01 | 0,00E+00 | 5,02E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -2,63E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| GWP | kg CO ₂ -ekv | -1,29E+01 | 4,17E-01 | 2,63E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,47E-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 | 1,21E-04 | 1,01E-01 | 1,59E-01 | 8,35E-04 | -9,72E-01 |
| GWP-BC | kg CO ₂ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,64E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| GWP | kg CO ₂ -ekv | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,21E-04 | 1,01E-01 | 1,66E+01 | 8,35E-04 | -9,72E-01 |

Bibliografi

| | |
|---|--|
| Ecoinvent v3.0-v3.5 EPD International (2018) | Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch 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) ISO 21930:2007 | FSC Mix; FSC Controlled Wood. Certificate Code: SCS-COC-006921 Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products |
| NPCR015 (2019) NS-EN 16449:2014 | Product category rules for wood and wood-based products for use in construction 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 |
| NS-EN 350:2016 | Tre og trebaserte produkters holdbarhet - Prøving og klassifisering av moststandsevnen mot biologisk påvirkning til tre- og trebaserte materialer. |
| 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 (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 |

| | |
|---|---|
|  The Norwegian EPD Foundation | Program operatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Tlf: +47 23 08 80 00 Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo e-post: post@epd-norge.no Norge web: www.epd-norge.no |
|  | Eier av deklarasjonen Woodify AS Tlf: +47 95 401 501 Stasjonsgata 70, 3300 Hokksund e-post: post@woodify.no Norge web: www.woodify.no |
|  | Forfatter av Livssyklusrapporten Vegard Ruttenborg Tlf: +47 98 85 33 33 Norsk Treteknisk Institutt e-post: firmapost@treteknisk.no Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge web: www.treteknisk.no |