

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Combiwood Barkevik AS
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-2371-1107-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-2371-1107-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	10.09.2020
Gyldig til:	10.09.2025

Malt dørsett av furu

Combiwood Barkevik AS
Inkluderer også RAW® malt dørsett av furu

www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Malt dørsett av 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-2371-1107-NO

ECO Platform registreringsnummer:

Deklarasjonen er basert på PCR:

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR
NPCR015 v3.0 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:

1 stykk malt dørsett av dimensjon 10x21 dm 93 mm for en
dør med størrelse 1.23 m x 2.18 m, installert og
avfallshåndtering ved livsløpets slutt.

Funksjonell enhet:

Verifikasjon:

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

internt eksternt

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg

Alexander Borg, Asplan Viak AS
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

Eier av deklarasjonen:

Combiwood Barkevik AS
Kontaktperson: Kathrine Anvik-Krogstad
Tlf: +47 33 18 92 90
e-post: kathrine@combiwood.no

Produsent:

Vindor OÜ
Koogimäe 7
Keava, Kehtna
79005 Rapla

Produksjonssted:

Keava alevik, Estland

Kvalitet/Miljøsystem:

FSC COC std 40-004 V3.0

Org. no.:

NO 933 667 901 MVA

Godkjent dato:

10.09.2020

Gyldig til:

10.09.2025

Årstall for studien:

2019-2020

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:

Lars G. F. Tellnes og Fredrik M. Johnsen

Lars G. F. Tellnes  Østfoldforskning
Fredrik M. Johnsen

Godkjent

Håkon Hauan
Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Malt dørsett av furu produseres av laminert furu og som overflatebehandles med vannbasert hvitmaling. Dørsett brukes som karm til innerdører.

Tekniske data:

Densitet 430 kg/m³.

Produktspesifikasjon:

Malt dørsett av furu med en dimensjon på 10x21 dm 93 mm uten hengsler er anvendt i LCA beregningen.

Markedsområde:

Norge / Norden / Europa. Scenarioene er laget ut fra situasjonen på det norske markedet.

Materialer	kg	%
Furu, tørvekt	6,2500	87,22 %
Vann, i trevirke	0,8500	11,86 %
Lim	0,0218	0,30 %
Maling	0,0436	0,61 %
Totalt for produkt	7,1654	100 %
Heltre	0,0056	
Trepall	0,0003	
Plastemballasje	0,0014	
Totalt med emballasje	7,1727	

Levetid:

Referanselevetid er den samme som for byggverket, og som regel settes den til 60 år.

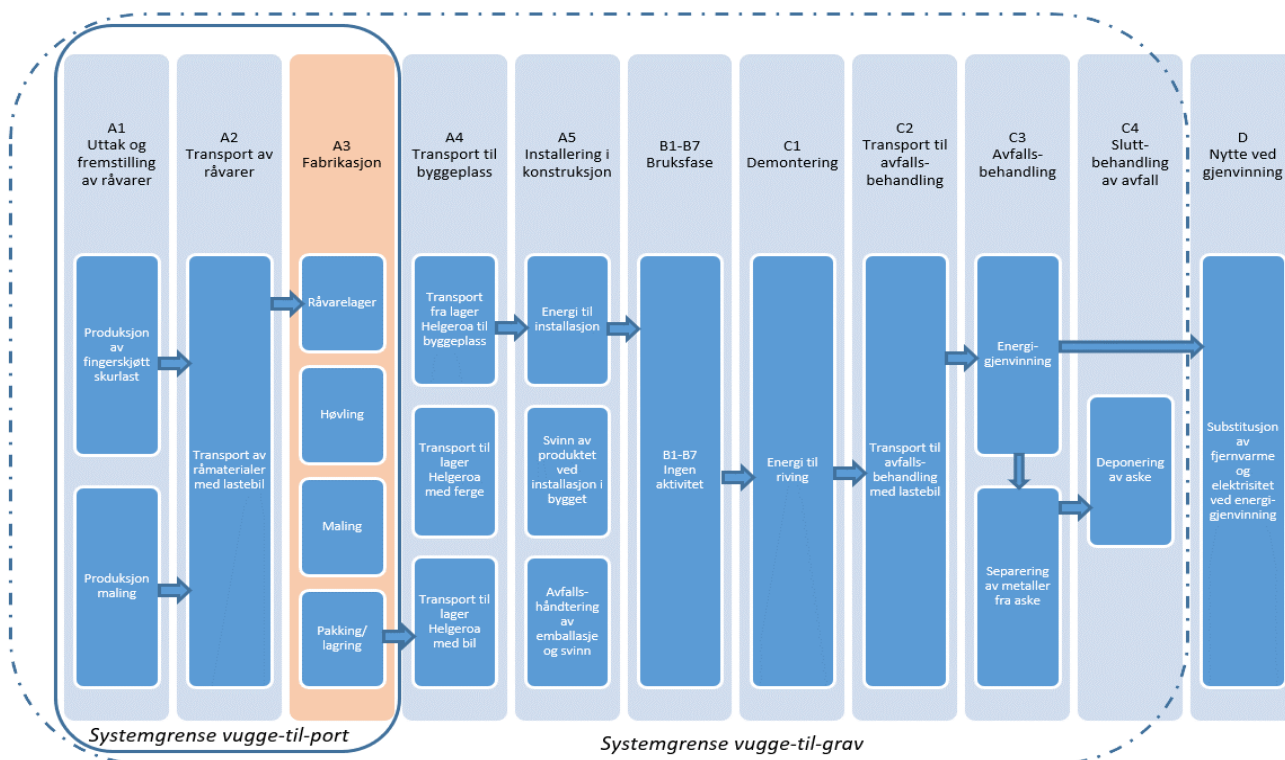
LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet med opsjon:

1 stykk malt dørsett av dimensjon 10x21 dm 93 mm for en dør med størrelse 1.23 m x 2.18 m, installert og avfallshåndtering ved livsløpets slutt.

Systemgrenser:

Flytskjema for hele livsløpet (A1-C4) med systemgrenser er vist i figuren under. Modul D er også medregnet utenfor livsløpet med energi- og materialsubstitusjon fra gjenvinning og er nærmere forklart under scenarioene.



Datakvalitet:

Produksjonsdata ble samlet inn i 2019, med 2018 som referanseår. Modell av råmateriale av tre er basert på ecoinvent v2.2 fra 2010, med omfattende endringer for å øke representativiteten for produksjonsland. Øvrige data er fra ecoinvent v.3.6, som ble utgitt i 2019, men med visse endringer for å forbedre representativiteten. Ingen av datakildene er mer enn 10 år gamle.

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. 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 volum mellom hovedproduktene. Påvirkning for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til hovedproduktet der materialet ble brukt. I verdikjeden til trevirke er det benyttet økonomisk allokering.

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 FSC-sertifisert sporbarhet.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjonen beskriver scenariene for modulene i EPDen.

All transport til byggeplass skjer først fra fabrikk i Estland til lager på Helgeroa, så videre til kunder i Norge. Det er antatt en distanse på 300 km for transport fra lager i Norge til byggeplass.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Drivstoff/ energiforbruk per tkm	Drivstoff/ energiforbruk per km
Bil	53	EURO6, >32t	734	0,023	0,31
Ferge	-	Pram som proxy	296	-	-
Bil	53	EURO6, >32t	300	0,023	0,31

Det er antatt 1 MJ elektrisitetsbruk i byggefase per m³ produkt og ingen svinn av produktet, samt avfallshåndtering av emballasjen.

Modul B1 er ikke deklart

Byggefase (A5)

	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	0
Vannforbruk	m ³	0
Elektrisitetsforbruk	MJ	0,084
Andre energikilder	MJ	0
Materialtap	kg	0
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0,0770
Støv i luften	kg	0

Montert produkter i bruk (B1)

	Enhet	Verdi
Relevante utslipp under bruk	kg	MID

Modul B2 og B3 er ikke deklart

Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	p	MID
Hjelpematerialer	kg	MID
Andre ressurser	kg	MID
Vannforbruk	kg	MID
Elektrisitetsforbruk	MJ	MID
Andre energikilder	MJ	MID
Materialtap	kg	MID

Modul B4 og B5 er ikke deklart

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

	Enhet	Verdi
Utskiftingsfrekvens*	år	MID
Elektrisitetsforbruk	kWh	MID
Utskifting av slitte deler	0	MID

* Tall eller referanselevetid

Modul B6 og B7 er ikke deklart

Drifts energi (B6) og vannbruk (B7)

	Enhet	Verdi
Vannforbruk	m ³	0
Elektrisitetsforbruk	kWh	0
Andre energikilder	MJ	0
Utstyrets varmeeffekt	kW	0

Sluttfase (C1, C3, C4)

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	0
Blandet avfall	kg	7,17
Gjenbruk	kg	0
Resirkulering	kg	0
Energigjenvinning	kg	7,17
Til deponi	kg	0,00

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	Drivstoff/ energiforbruk per tkm	Drivstoff/ energiforbruk per km
Bil		Uspesifisert	85	0,03	0,28

Gevinsten av eksportert energi fra energigjenvinning i kommunalt avfallsanlegg er beregnet med erstatning av norsk el-miks og norsk fjernvarmemiks basert på gjenvinningseffektivitet i 2018. Data for norsk el-miks er forbruksmiks på medium spenning fra ecoinvent v3.6 og fjernvarmemiks er basert på produksjonen i 2017.

Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)

	Enhet	Verdi
Substitusjon av elektrisk energi	MJ	11
Substitusjon av termisk energi	MJ	74
Substitusjon av råmaterialer	kg	0,00

LCA: Resultater

Resultatene for global oppvarming i de ulike modulene gir stort bidrag fra opptak og utslipp av biogent karbon. Netto bidrag 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	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	X	X	X	X	X

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5
GWP	kg CO ₂ -ekv	-6,63E+00	8,18E-01	1,19E+00	MID	MID	MID	MID	MID
ODP	kg CFC11-ekv	8,16E-07	1,56E-07	1,01E-08	MID	MID	MID	MID	MID
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	4,47E-03	1,04E-04	1,31E-05	MID	MID	MID	MID	MID
AP	kg SO ₂ -ekv	4,25E-02	2,66E-03	2,93E-04	MID	MID	MID	MID	MID
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	5,97E-03	4,24E-04	6,26E-05	MID	MID	MID	MID	MID
ADPM	kg Sb-ekv	1,43E-04	1,37E-05	2,37E-06	MID	MID	MID	MID	MID
ADPE	MJ	7,74E+01	1,28E+01	1,00E+00	MID	MID	MID	MID	MID

Miljøpåvirkning

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -ekv	MID	MID	1,50E-04	7,94E-02	1,17E+01	2,62E-04	-4,73E-01
ODP	kg CFC11-ekv	MID	MID	1,32E-11	1,48E-08	5,44E-09	9,73E-11	-5,37E-08
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	MID	MID	4,50E-08	1,14E-05	2,09E-05	7,11E-08	-2,59E-04
AP	kg SO ₂ -ekv	MID	MID	1,00E-06	3,43E-04	6,20E-04	1,78E-06	-2,62E-03
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	MID	MID	1,00E-07	6,31E-05	1,66E-04	3,69E-07	-6,64E-04
ADPM	kg Sb-ekv	MID	MID	1,13E-08	2,08E-06	1,05E-06	2,90E-09	-4,49E-06
ADPE	MJ	MID	MID	1,02E-03	1,21E+00	6,63E-01	8,80E-03	-5,55E+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	2,45E+02	1,80E-01	1,15E+01	MID	MID	MID	MID	MID
RPEM	MJ	1,30E+02	0,00E+00	-1,17E+01	MID	MID	MID	MID	MID
TPE	MJ	3,75E+02	1,80E-01	-1,41E-01	MID	MID	MID	MID	MID
NRPE	MJ	8,12E+01	1,31E+01	1,05E+00	MID	MID	MID	MID	MID
NRPM	MJ	4,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	MID	MID	MID	MID	MID
TRPE	MJ	8,58E+01	1,31E+01	1,05E+00	MID	MID	MID	MID	MID
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MID	MID	MID	MID	MID
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MID	MID	MID	MID	MID
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MID	MID	MID	MID	MID
W	m ³	3,85E-02	2,83E-03	3,73E-04	MID	MID	MID	MID	MID

Ressursbruk

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	MID	MID	2,69E-02	1,73E-02	1,19E+02	1,70E-04	-4,36E+01
RPEM	MJ	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	-1,19E+02	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	MID	MID	2,69E-02	1,73E-02	1,55E-02	1,70E-04	-4,36E+01
NRPE	MJ	MID	MID	2,08E-03	1,23E+00	1,51E+00	8,99E-03	-6,67E+00
NRPM	MJ	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	-8,29E-01	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	MID	MID	2,08E-03	1,23E+00	6,77E-01	8,99E-03	-6,67E+00
SM	kg	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	MID	MID	1,33E-06	2,31E-04	1,41E-03	1,07E-05	-1,77E-03

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	1,82E-04	3,19E-05	2,27E-06	MID	MID	MID	MID	MID
NHW	kg	2,27E+00	1,09E+00	5,85E-02	MID	MID	MID	MID	MID
RW	kg	4,75E-04	8,90E-05	5,61E-06	MID	MID	MID	MID	MID

Livsløpets slutt - Avfall

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HW	kg	MID	MID	2,60E-09	3,15E-06	1,96E-06	8,67E-09	-1,05E-05
NHW	kg	MID	MID	2,64E-04	8,31E-02	7,47E-02	4,64E-02	-2,94E-01
RW	kg	MID	MID	1,86E-08	8,37E-06	1,47E-06	5,55E-08	-3,27E-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	MID	MID	MID	MID	MID
MR	kg	1,11E-02	0,00E+00	7,70E-02	MID	MID	MID	MID	MID
MER	kg	3,64E-04	0,00E+00	0,00E+00	MID	MID	MID	MID	MID
EEE	MJ	5,86E-03	0,00E+00	0,00E+00	MID	MID	MID	MID	MID
ETE	MJ	5,70E-02	0,00E+00	0,00E+00	MID	MID	MID	MID	MID

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
CR	kg	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	9,13E+00	0,00E+00	-1,07E+01
ETE	MJ	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	7,48E+01	0,00E+00	-7,36E+01

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

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

Data kilde	Mengde	Enhet
Ecoinvent v3.6 (2019)	914	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
- 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 Avfallsforskriften, Vedlegg III), se tabell under Spesifikke norske krav.

NB: Produktet og råmaterialene er ikke tilsatt siloksaner direkte, men det kan finnes som sporstoffer i råmaterialet til overflatebehandlingen

Navn	CAS no.	Mengde
Siloksaner (D4)	556-67-2	<0.001 %
Siloksaner (D5)	541-02-6	<0.001 %
Siloksaner (D6)	540-97-6	<0.001 %

Transport

Transport fra produksjonssted i Estland til sentrallager i Norge er på cirka 1000 km og inkludert i scenario for modul A4

Inneklima

Ikke deklart

Klimadeklarasjon

For å øke transparensten 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	5,93E+00	8,18E-01	7,88E-02	MID	MID	MID	MID	MID
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	-1,26E+01	0,00E+00	1,11E+00	MID	MID	MID	MID	MID
GWP	kg CO ₂ -ekv	-6,63E+00	8,18E-01	1,19E+00	MID	MID	MID	MID	MID

Klimapåvirkning

Parameter	Unit	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO ₂ -ekv	MID	MID	1,50E-04	7,94E-02	2,07E-01	2,62E-04	-4,73E-01
GWP-BC	kg CO ₂ -ekv	MID	MID	0,00E+00	0,00E+00	1,15E+01	0,00E+00	0,00E+00
GWP	kg CO ₂ -ekv	MID	MID	1,50E-04	7,94E-02	1,17E+01	2,62E-04	-4,73E-01

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010	<i>Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer</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>
ISO 21930:2007	<i>Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products</i>
NS-EN 16449:2014	<i>Tre og trebaserte produkter - Beregning av biogent karboninnhold i tre og omdanning til karbondioksid</i>
NS-EN 16485:2014	<i>Tømmer og skurlast - Miljødeklarasjoner - Produktkategoriregler for tre og trebaserte produkter til bruk i byggverk</i>
NPCR015 v3.0	<i>Product category rules for wood and wood-based products for use in construction</i>
Ecoinvent v3.6	<i>Swiss Centre of Life Cycle Inventories. www.ecoinvent.ch</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 04730: Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, 2018</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 04727: Fjernvarmebalansen, 2018</i>
Statistisk sentralbyrå	<i>Tabell 09469: Nettoproduksjon av fjernvarme, 2018</i>
Tellnes og Johnsen (2020)	<i>LCA-report for Combiwood Barkevik AS. Report OR.21.20 from Østfoldforskning, Kråkerøy, 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>

 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
 COMBIWOOD BARKEVIK	Eier av deklarasjonen Combiwood Barkevik AS Sønsebergveien 2. 3295 Helgeroa Norge	Tlf: +47 33 18 92 90 e-post: post@combiwood.no web: www.combiwood.no
 Østfoldforskning	Forfatter av Livssyklusrapporten Lars G. F. Tellnes og Fredrik M. Johnsen Østfoldforskning AS Stadion 4, 1671 Kråkerøy, Norge	Tlf: +47 69 35 11 00 Fax: +47 69 34 24 94 e-post: post@ostfoldforskning.no web: www.ostfoldforskning.no