

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Overflatebehandlet panel



Bjertnæs Sag

Eier av deklarasjonen:

Bjertnæs Sag AS

Produkt:

Overflatebehandlet panel

Deklarert enhet:

1 m²

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-9503-9152

Publiseringsnummer:

NEPD-9503-9152

Godkjent dato: 28.03.2025

Gyldig til: 28.03.2030

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 623048

Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner

Generell informasjon

Produkt

Overflatebehandlet panel

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Telefon: +47 977 22 020
web: www.epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-9503-9152

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 m² Overflatebehandlet panel

Deklarert enhet med opsjon:

A1-A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, C1, C2, C3, C4, D

Funksjonell enhet:

1 m² malt panel i furu eller gran til innendørs bruk

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. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Norge sine retningslinjer for verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-verktøy er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge sine retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

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.

Tredjepartsverifikasjon:

Metodikk og bakgrunnsdata for livsløpsanalyse av trelast er verifisert av:
Alexander Borg, Asplan Viak AS

Ytterligere krav til miljødeklarasjon er verifisert av:
Andrea Arntzen Nistad, Asplan Viak AS
(Uavhengig verifikator godkjent av EPD-Norge)



Eier av deklarasjonen:

Bjertnæs Sag AS
Kontaktperson: Per Stian Bakken
Telefon: 61 31 47 00
e-post: post@bjertnaes.no

Produsent:

Bjertnæs Sag AS

Produksjonssted:

Bjertnæs Sag AS
Sagveien 5-7
3520 Jevnaker, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

Org. no.:

931 683 616

Godkjent dato:

28.03.2025

Gyldig til:

28.03.2030

Årstall for studien:

2023

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: Baitong Huang

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Silje Unander

Godkjent:



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Høvlet og overflatebehandlet panel av gran eller furu til innendørs bruk. Råstoffet er innkjøpt skurlast hovedsakelig fra Sverige og Norge. Bjertnæs sag leverer overflatebehandlet panel grunnet, beiset eller lakkert, og i to kvaliteter: Bjertnæs interiørkvalitet eller økokvalitet.

Bjertnæs leverer panel i tykkelsene 9, 12 og 14 mm, i bredde 120 mm.

Overflatebehandlinger fra Bjertnæs som dekkes av denne EPD-en er:

- * beis (ett strøk)
- * hvitpigmentering (to strøk)
- * maling (to strøk)

Produktspesifikasjon:

Det tatt utgangspunkt i gran og furu med en gjennomsnittlig tørrvekt utifra fordeling av råvare på 492,00 kg/m³.

Referansedimensjon er 14x120 mm, og én kvadratmeter panel med tykkelse 14 mm har et volum på 0,014 m³. For å regne om til f. eks. 9 mm, deler man resultatet på 0,014 m³ og ganger deretter med gjeldende tykkelse angitt i m, altså 0,009 m. Dette gir faktorer på 0,64 for 9 mm og 0,86 for 12 mm.

Overflatebehandlingen benyttet i beregningen er en referansebehandling som ligger midtveis i tørrstoffmengde mellom de tre hovedtyper av overflatebehandlinger Bjertnæs benytter. Den har to strøk hvit maling med et tørrstoffinnhold på 40% (hvitpigmentering). Resultater fra behandlingen med lavest tørrstoff (beis) og behandlingen med mest maling utgjør begge under 10% forskjell fra denne referansebehandlingen i kategorien klimagassutslipp (GWP_{total} - global warming potential). Sammenhengen i resultatene er at dess mindre andel overflatebehandling ift. trevirke, dess mer CO₂-lagring og lavere GWP-verdier.

Materialer	Verdi	Enhet
Maling	0,04	kg
Trevirke, tørr masse	6,89	kg
Vann, i trevirke	1,03	kg
- Total:	7,96	kg
Plastemballasje	0,04	kg
Treemballasje	0,01	kg
- Total inkl. emballasje:	8,01	kg

Tekniske data:

Fuktighet relativt til tørrvekt for ferdigvare er 15%, og det gir en densitet for trevirket i deklart enhet på ca 392,8 kg/m³ for gran og 503,4 kg/m³ for furu.

All overflatebehandling som Bjertnæs sag benytter er vannbasert.

Markedsområde:

Norge

Levetid, produkt:

60 år

Levetid, bygg:

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m² Overflatebehandlet panel

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 produktsystemet. Ulik tolkning av regelverket har ført til forskjellig praktiserende metodikk i Europa. Denne livsløpsvurderingen følger "skole 1" som beskrevet av EPD-Norge (2024), med unntak av én EPD for skurlastinnsats som følger skole 2. Endringer av resultater kan forekomme ved endelig harmonisering av regelverket.

Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarererte 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.

Produksjonsdata er innhentet fra produksjonsstedet i 2024 med 2023 som referanseår.

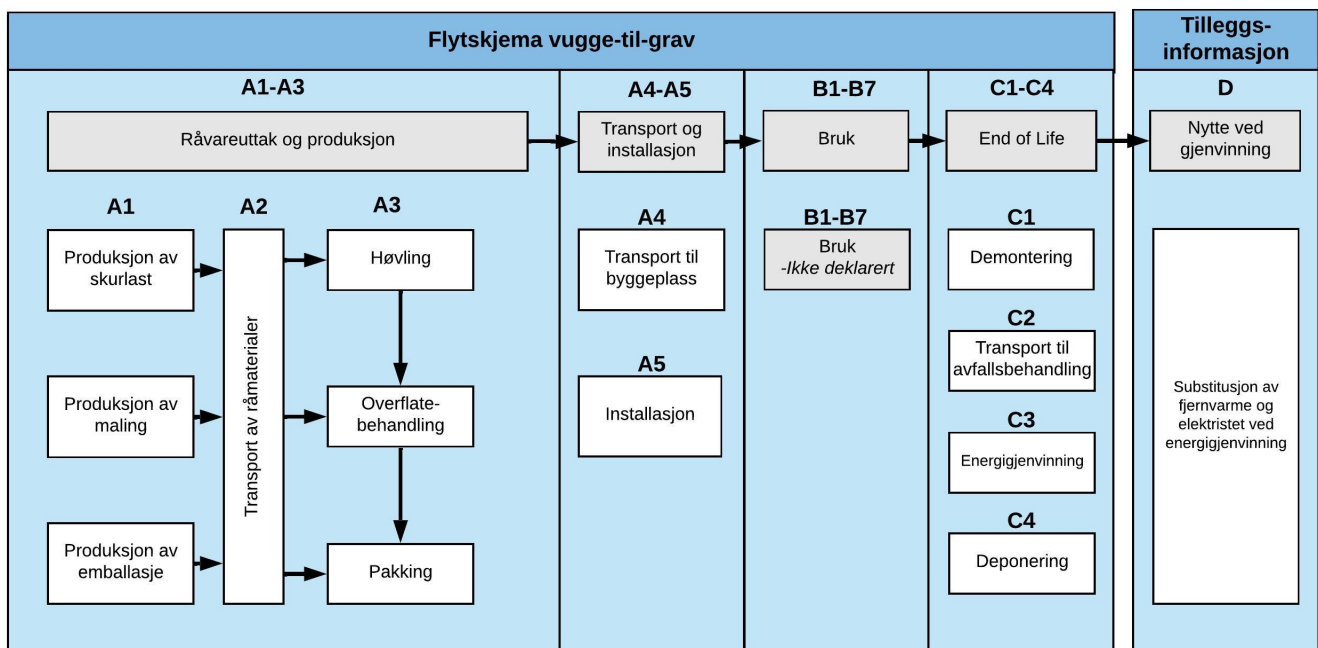
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Maling	ecoinvent 3.7.1	Database	2020
Plastemballasje	ecoinvent 3.6	Database	2019
Treemballasje	Modified ecoinvent 3.7.1	Database	2020
Trevirke, tørr masse	EPD-IES-0002537:002 (S-P-02537)	EPD	2016
Trevirke, tørr masse	NEPD-5658-4967-NO	EPD	2019
Vann, i trevirke	LCA.no	Database	2024

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

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase					Sluttfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)		
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftninger	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	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

- PEFC ST 2002:2020, PEFC ST 2001:2020 - sertifikatsnr: DNVE-PEFC-COC-270

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

[A4] Det er forutsatt en transport til byggeplass på 160 km, hvor 130 km skjer på stor lastebil og 30 km på en middels stor lastebil. 130 km er fra leverandøren og 30 km er en antagelse for avstand til byggeplass.

[A5] Det er antatt 5% svinn av produktet på byggeplass og 1 MJ i energiforbruk per kubikkmeter trevirke for installasjon av produktet. Avfallshåndtering av emballasje på produkt og svinn er inkludert.

[B1] Montert vare i bruk: Det er ingen LCA-relatert miljøpåvirkning i bruk.

[B2-B5]: I et normalt scenario er det antatt at det ikke er behov for vedlikehold, reparasjon, utskiftning eller vedlikehold i løpet av byggets levetid (60 år).

[C1] For demontering antas det 1 MJ energiforbruk per kubikkmeter trevirke.














[C2] Transporten av treavfall er basert på gjennomsnittsavstand for 2007 i Norge og utgjør 85 km (Raadal et al., 2009).














[C3-D] Energigjenvinning er antatt for trevirket med eventuelle behandlinger. 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. Avfallsbehandling for all overflatebehandling påført i vedlikeholdsmodul er antatt i C3, selv om noe overflatebehandling vil forlate systemet i bruksfasen.

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 %	130	0,023	l/tkm	2,99
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 6 (kgkm)	36,7 %	30	0,043	l/tkm	1,29
Byggefase (A5)		Enhet	Verdi		
Materialsvinn produkt, installasjon, inkludert avfallshåndtering (andel)	Units	0,050			
Avfallsbehandling treemballasje, inkl. biogent karbon (kg)	kg	0,014			
Avfallsbehandling plast (kg) dekkplast	kg	0,042			
Demontering (C1)		Enhet	Verdi		
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ/DU	1,019			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, uspesifisert kapasitet, EURO 6 (kgkm)	46,1 %	85	0,034	l/tkm	2,89
Avfallsbehandling (C3)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	6,89			
Avfallsbehandling maling, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	0,038			
Avfall til sluttbehandling (C4)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling maling, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	0,038			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	6,89			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling maling, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	0,038			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	6,89			

LCA: Resultater

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

Miljøpåvirkning (Environmental impact)								
Indikator		Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
	GWP-total	kg CO ₂ -ekv	-1,10E+01	1,29E-01	2,61E-02	0	0	0
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	1,40E+00	1,29E-01	3,61E-03	0	0	0
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	-1,25E+01	5,48E-05	2,25E-02	0	0	0
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	6,66E-02	4,13E-05	8,21E-07	0	0	0
	ODP	kg CFC11 -ekv	2,21E-07	3,06E-08	2,45E-10	0	0	0
	AP	mol H+ -ekv	1,10E-02	4,02E-04	5,71E-06	0	0	0
	EP-FreshWater	kg P -ekv	1,05E-04	1,03E-06	1,70E-08	0	0	0
	EP-Marine	kg N -ekv	2,88E-03	8,57E-05	4,05E-06	0	0	0
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	3,09E-02	9,57E-04	1,82E-05	0	0	0
	POCP	kg NMVOC -ekv	8,93E-03	3,73E-04	5,88E-06	0	0	0
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	2,66E-05	2,68E-06	2,75E-08	0	0	0
	ADP-fossil ¹	MJ	2,42E+01	2,05E+00	1,78E-02	0	0	0
	WDP ¹	m ³	1,99E+02	1,69E+00	3,45E-01	0	0	0

Indikator		Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
	GWP-total	kg CO ₂ -ekv	0	0	6,76E-03	8,86E-02	1,31E+01	4,14E-03	-6,51E-01
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	0	0	6,55E-03	8,85E-02	1,77E-01	4,13E-03	-6,49E-01
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	0	0	1,81E-04	3,90E-05	1,29E+01	2,14E-06	-6,46E-05
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	0	0	2,70E-05	3,25E-05	2,74E-05	6,44E-07	-1,87E-03
	ODP	kg CFC11 -ekv	0	0	4,49E-10	2,03E-08	5,62E-09	4,85E-10	-7,38E-08
	AP	mol H+ -ekv	0	0	5,12E-05	2,67E-04	1,29E-03	1,52E-05	-4,97E-03
	EP-FreshWater	kg P -ekv	0	0	4,71E-07	7,50E-07	1,72E-06	5,37E-08	-2,15E-05
	EP-Marine	kg N -ekv	0	0	5,63E-06	5,45E-05	6,33E-04	4,91E-06	-1,95E-03
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	0	0	7,32E-05	6,09E-04	6,72E-03	5,55E-05	-2,21E-02
	POCP	kg NMVOC -ekv	0	0	1,97E-05	2,36E-04	1,63E-03	1,54E-05	-5,70E-03
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	0	0	4,88E-07	2,40E-06	2,38E-07	7,09E-09	-7,37E-06
	ADP-fossil ¹	MJ	0	0	8,94E-02	1,37E+00	5,88E-01	4,11E-02	-8,99E+00
	WDP ¹	m ³	0	0	1,56E+01	1,33E+00	2,06E-02	2,23E-04	-1,92E-01

GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsurningspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser







¹Leseeksempel: 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

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
 PM	Sykdomstilfeller	9,90E-08	1,07E-08	9,30E-11	0	0	0
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	7,23E-02	8,98E-03	1,03E-04	0	0	0
 ETP-fw ¹	CTUe	2,44E+01	1,51E+00	2,27E-02	0	0	0
 HTP-c ¹	CTUh	1,47E-09	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0
 HTP-nc ¹	CTUh	2,16E-08	1,51E-09	2,30E-11	0	0	0
 SQP ¹	dimensjonsløs	2,47E+01	2,09E+00	2,69E-02	0	0	0











Indikator	Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	0	0	3,67E-10	6,09E-09	1,56E-08	2,03E-10	-3,64E-07
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	0	0	1,62E-03	6,00E-03	1,63E-03	1,91E-04	-5,33E-02
 ETP-fw ¹	CTUe	0	0	4,07E-01	1,03E+00	1,79E+00	7,02E-02	-4,29E+01
 HTP-c ¹	CTUh	0	0	1,90E-11	0,00E+00	3,96E-10	7,00E-12	-8,50E-10
 HTP-nc ¹	CTUh	0	0	4,58E-10	1,35E-09	1,48E-08	1,20E-10	-2,61E-08
 SQP ¹	dimensjonsløs	0	0	4,50E-02	1,17E+00	1,38E+00	7,11E-02	-1,54E+02











PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksisitet (ferskvann); HTP-c = Toksisitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksisitet 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 atombrenselcyklusen. 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.

Ressursbruk (Resource use)								
Indikator		Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
	PERE	MJ	1,54E+02	2,69E-02	2,72E-01	0	0	0
	PERM	MJ	1,15E+02	0,00E+00	-2,50E-01	0	0	0
	PERT	MJ	2,69E+02	2,69E-02	2,24E-02	0	0	0
	PENRE	MJ	2,23E+01	2,05E+00	1,78E-02	0	0	0
	PENRM	MJ	2,22E+00	0,00E+00	-1,78E+00	0	0	0
	PENRT	MJ	2,45E+01	2,05E+00	-1,77E+00	0	0	0
	SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0
	RSF	MJ	1,87E-02	9,46E-04	2,64E-05	0	0	0
	NRSF	MJ	4,54E-02	3,24E-03	6,68E-05	0	0	0
	FW	m ³	1,25E-01	2,30E-04	1,72E-04	0	0	0




Indikator		Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
	PERE	MJ	0	0	1,16E+00	2,01E-02	1,33E+02	2,23E-03	-5,76E+01
	PERM	MJ	0	0	0,00E+00	0,00E+00	-1,19E+02	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	0	0	1,16E+00	2,01E-02	1,34E+01	2,23E-03	-5,76E+01
	PENRE	MJ	0	0	8,95E-02	1,37E+00	9,74E-01	4,11E-02	-8,99E+00
	PENRM	MJ	0	0	0,00E+00	0,00E+00	-3,85E-01	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	0	0	8,95E-02	1,37E+00	5,88E-01	4,11E-02	-8,99E+00
	SM	kg	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	RSF	MJ	0	0	9,09E-04	7,17E-04	2,98E-01	0,00E+00	-3,86E+01
	NRSF	MJ	0	0	2,27E-03	2,52E-03	1,90E-01	0,00E+00	-2,46E+01
	FW	m ³	0	0	8,65E-03	1,58E-04	2,45E-03	3,80E-05	-2,03E-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)

Indikator		Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
	HWD	kg	7,28E-02	1,11E-04	1,22E-06	0	0	0
	NHWD	kg	9,56E-01	1,56E-01	4,23E-02	0	0	0
	RWD	kg	1,56E-04	1,40E-05	3,18E-08	0	0	0






Indikator		Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	0	0	5,74E-05	7,49E-05	7,57E-04	8,66E-02	-4,75E-03
	NHWD	kg	0	0	6,89E-03	8,50E-02	2,16E-02	3,32E-02	-2,45E-01
	RWD	kg	0	0	8,01E-07	9,33E-06	1,83E-06	2,49E-07	-3,72E-05






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)

Indikator		Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0
	MFR	kg	2,91E-02	0,00E+00	2,14E-02	0	0	0
	MER	kg	8,06E-02	0,00E+00	1,47E-02	0	0	0
	EEE	MJ	3,79E-02	0,00E+00	3,23E-06	0	0	0
	EET	MJ	5,54E-01	0,00E+00	4,88E-05	0	0	0

Indikator		Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
	CRU	kg	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	0	0	0,00E+00	0,00E+00	8,34E+00	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	0	0	0,00E+00	0,00E+00	1,35E+01	0,00E+00	-3,74E-02
	EET	MJ	0	0	0,00E+00	0,00E+00	9,35E+01	0,00E+00	-2,59E-01

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = 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

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	3,40E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	5,83E-03

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

Tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks 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.

Elektrisitetsmiks	Kilde	Mengde	Enhet
Elektrisitet, Norge (kWh)	ecoinvent 3.6	24,33	g CO2-eq/kWh

Farlige stoffer

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

Inneklima

Etter NS-EN 14915 klassifiseres naturlige produkter uten tilsatt formaldehyd under produksjon som formaldehydklasse E1, dvs. = 0,124 mg/m³ til luft.

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products								
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	1,48E+00	1,29E-01	3,61E-03	0	0	0	
Indikator	Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	0	0	6,75E-03	8,86E-02	1,78E-01	4,14E-03	-6,73E-01

GWPI-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

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.

NS-EN 15804:2012 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.
 NS-EN 16485:2014 Bærekraftige byggverk – Miljødeklarasjoner – Produktkategori-regler for tre og trebaserte produkter.
 Plessner, et al. (2013). Miljøanalyse av trefasader.
 Raadal, H. L., Modahl, I. S. & Lyng, K-A. (2009). Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. Oppdragsrapport nr 18.09 fra Østfoldforskning, Norge.

 Global program operatør	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen: Bjertnæs Sag AS Sagveien 5-7, 3520 Jevnaker, Norway	Telefon: 61 31 47 00 e-post: post@bjertnaes.no web: www.bjertnaes.no
	Forfatter av livsløpsrapporten Norsk Treteknisk Institutt (NTI) Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norway	Telefon: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	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