

Ver. 1 2021



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Bergene Holm AS
Program operatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjon nummer:	NEPD-2958-1650-NO
Publiserings nummer:	NEPD-2958-1650-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	07.07.2021
Gyldig til:	07.07.2026

Behandlet utvendig kledning fra Bergene Holm AS

Bergene Holm AS



www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Behandlet utvendig kledning fra Bergene Holm AS

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-2958-1650-NO

ECO Platform registreringsnummer:

Deklarasjonen er basert på PCR:

CEN Standard EN 15804 tjener som kjerne PCR.
NPCR015 version 3.0 wood and wood-based products for use in construction.

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:

1 m² produsert utvendig kledning med standarddimensjoner 19 mm x 148 mm fra Bergene Holm AS.

Deklarert enhet med opsjon:

Funksjonell enhet:

1 m² utvendig kledning med standarddimensjoner 19 mm x 148 mm fra Bergene Holm AS, produsert, levert, installert, benyttet i 60 år og avfallshåndtert etter endt brukstid.
Se side 4 - annen teknisk informasjon for omregning til m².

Verifikasjon:

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

internt

eksternt

Tredjeparts verifikator:

Julie Lykke Skillestad

(Uavhengig verifikator godkjent av EPD Norge)

Eier av deklarasjonen:

Bergene Holm AS
Kontakt person: Hege Voll Midtgaard
Tlf: +47 98 25 03 04
E-post: hege.voll.midtgaard@bergeneholm.no

Produsent:

Bergene Holm AS
Gamle Ravei 321 Amundrød
3270 Larvik
Norge

Produksjonssted:

Skarnes og Larvik

Kvalitet/Miljøsystem:

PEFC ST 2002:2013
FSC® Chain of custody
Miljøledelse: Hovedkontor og alle produksjonsanlegg/fabrikker er Miljøfyrtårnsertifisert.

Org. no.:

NO 812 750 062

Godkjent dato:

07.07.2021

Gyldig til:

07.07.2026

Arstall for studien:

Forbruksdata er basert på produksjon i 2019. LCA analyse utført 2021.

Sammenlignbarhet:

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

Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:

Erlend Brenna Raabe
Asplan Viak AS

Erlend B. Raabe

asplan
viak 

Godkjent

Håkon Hauan
Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Utvendig kledning av furu eller gran benyttes for å skjermes underliggende konstruksjoner i veggene for ytre påkjenninger. Kledningen leveres enten ubehandlet, overflatebehandlet med grunning eller med grunning og beis- eller malingsstrøk. EPDen presenterer utslipp for kledning med 1. og 2. malingsstrøk.

Produktspesifikasjon:

Utvendig kledning er produsert i Norge og er saget, tørket, sortert og høvlet i ulike dimensjoner og profiler. Råstoffet er nordisk heltre av furu og gran. Utvendig kledning er produsert etter gjeldende standarder og de forskjellige overflatebehandlingene er påført iht. malingsleverandørens anbefalinger. Produktkrav og de vanligste profiler og dimensjoner for kledning er beskrevet i SN/TS 3186.

Materialer	kg/m ³	%
Trevirke av gran, tørrvekt	393,6	82,0 %
Vann, i trevirke, 18%	86,4	18,0 %
Sum	480,0	100 %
Emballasje: stålband	0,00	
Emballasje, plast 0,02 kg/m ²	0,05	

Tekniske data:

Kledningen har en densitet på 480 kg/m³, med fuktinnhold på 16-20 % (18% standard). Standard dimensjon er 19 * 148 mm. 1 m³ med kledning dekker 52,6 m² yttervegg.

For teknisk data, FDV dokumenter, FSC sertifikat og annen utfyllende informasjon, se: www.bergeneholm.no

Markedsområde:

Primært Norge.

Levetid:

Ved normal påkjenning er forventet levetid 60 år.

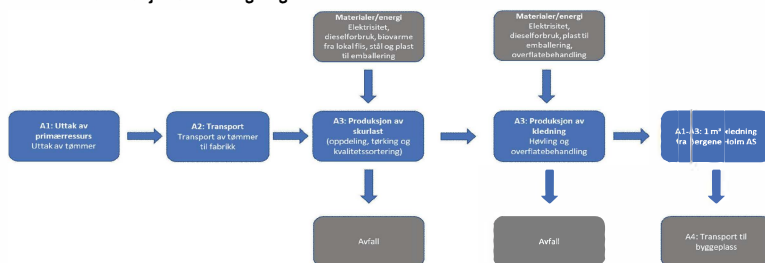
Overflatebehandling	kg/m ³
Maling, 1 strøk, 0,11 kg/m ² for 1 strøk	5,8
Maling, 2 strøk, 0,15 kg/m ² for 2 strøk	7,9

LCA: Beregningsregler

Funksjonell enhet:

1 m³ utvendig kledning med standarddimensjoner 19 mm x 148 mm fra Bergene Holm AS, produsert, levert, installert, benyttet i 60 år og avfallshåndtert etter endt brukstid.

Se side 4 - annen teknisk informasjon for omregning til m².



Datakvalitet:

Produksjonsdata er basert på forbruksdata fra 2019. Kledning kløyves og profileres og overflatebehandles. Data for skurlast er basert på primærdata fra fabrikk hos Bergene Holm AS. Data for eksportert energi fra energigjenvinning er basert på data fra Statistisk Sentralbyrå og gjelder for 2019 (2019a, b og c).

Resterende data er basert på Ecoinvent v3.5, Allocation, Cut-Off by classification (nov 2018) og SimaPro v 9.1.1.1, og er ikke eldre enn 5 år.

Det er benyttet karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A1:2013.

Allokering:

Allokering er gjort i henhold til bestemmelser i EN 15804. For flis og biprodukter er det benyttet økonomisk allokering (verdi av biprodukter som flis er relativt lav. For produksjon av kledning er alt forbruk og avfall massealloktert til produksjon av hovedproduktet kledning.

Primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til hovedproduktet der materialet ble brukt. Material-, og energibruk i produksjonen av ulike produkter og profiler antas å være lik da produktene prosesseres på tilnærmet samme måte.

Systemgrenser:

Flytskjema for produksjon (A1-A3) og transport A4 av kledning fra Bergene Holm er vist under.

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.

Beregning av biogent karboninnhold:

Opptak og utslipp av biogent karbon er beregnet etter NS-EN 16485:2014. Dette er basert på modularitetsprinsippet i EN 15804:2012: utslipp skal telles med i den modulen hvor det faktisk skjer. Mengden karbondioksid er beregnet i henhold til NS-EN 16449:2014. Bidraget til GWP fra biogent karbon er vist for hver modul på side 7.

393,6 kg/m³ tørrvekt for kledningen gir et karboninnhold omregnet til karbondioksid på 721,6 kg CO₂ pr m³ trevirke.

Råstoff er sagtømmer fra miljøsertifiserte skoger (PEFC). Alle produkter er sertifisert etter FSC-Controlled Wood.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen. Alle tall er pr m³ kledning.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

All produksjon går som regel direkte fra fabrikk til byggeplass eller via byggevarereutsalg. Det er regnet som scenario en avstand på 75 km på lastebil, 16-32 tonn, Euro 5, fra fabrikk til Oslo.

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	
Lastebil	53 %	Lastebil, 16-32 tonn, Euro 5	75	0,017 l/tkm	3,4 l/t

Byggefase (A5)

Det er antatt 5% svinn på byggeplass og 1 MJ energiforbruk for oppføring. Avfallshåndtering av emballasje er inkludert.

Kledning Bergene Holm AS, per m ³	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	0
Vannforbruk	m ³	0
Elektrisitetsforbruk	kWh	0,28
Andre energikilder	MJ	0
Materialtap	kg	24,0
Materialer fra avfallsbehandling	kg	0,05
Støv i luften	kg	0

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

Ved normal påkjenning er forventet levetid 60 år.

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

Slutfase (C1, C3, C4)

Produktet er uten innhold av tungmetaller, sorteres som blandet treavfall og blir behandlet med energigjenvinning.

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	0
Blandet avfall	kg	0
Gjenbruk	kg	0
Resirkulering	kg	0
Energigjenvinning	kg	480,0
Forbrenning uten energigjenvinning	kg	0
Til deponi	kg	0

Transport avfallsbehandling (C2)

Gjennomsnittsavstand for transport av treavfall er i 2007 på 85 km (Raadal et al., 2009).

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	
Lastebil	Gjennomsnitt i Europa	Lastebil 16-32t, Euro 5	85	0,045 l/tkm	3,8 l/t

Annen teknisk informasjon

Omregning av resultatene fra pr m³ til pr m² kan gjøres ved å multiplisere resultatet med tykkelsen i meter. Standard tykkelse er 19 mm. Eks: 67 kg CO₂ e/m³ * 0,019 m = 1,28 kg CO₂ e/m² kledning Bergene Holm AS

* Tall eller referanselevetid

Vedlikehold (B2)/Reparasjon (B3)

For kledning som er behandlet md maling fra fabrikk antas 2 strøk med ny maling (0,15 kg/m² for 2 strøk) hvert 10. år, samt vask før maling. Det antas ikke behov for reparasjon (B3) i løpet av levetiden.

Kledning Bergene Holm AS, per m ³	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	år	0
Hjelpematerialer - vaskemiddel per gang	kg	0,22
Andre ressurser - 2 strøk maling per gang	kg	7,9
Vannforbruk - vask per gang	liter	0,11
Elektrisitetsforbruk	MJ	0
Andre energikilder	MJ	0
Materialtap	kg	0

Drifts energi (B6) og vannbruk (B7)

Ved bruk har produktet ingen driftsenergi eller vannbruk.

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

Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)

Gevinsten av eksportert energi fra energigjenvinning i kommunalt avfallsanlegg er beregnet med erstatning av norsk el-miks og norsk fjernvarmemiks.

Data for el-miks er samme som brukt i A1-A3 (Norge) og fjernvarmemiks er basert på produksjonen i 2019 (Statistisk Sentralbyrå 2019c)

	Enhet	Verdi Kledning - 1 strøk	Verdi Kledning - 2 strøk
Substitusjon av elektrisk energi	MJ	408	409
Substitusjon av termisk energi	MJ	4717	4733
Substitusjon av råmaterialer	kg	0	0

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 7. Deklarert enhet er per m³ Kledning.

Systemgrenser (X = inkludert, MID = modul ikke deklarerert, MIR = modul ikke relevant)

Produktfase		Konstruksjon installasjon fase			Bruksfase							Slutfase				Etter endt levetid
Råmaterier	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjon installasjon fase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskifninger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk-gjenvinning-resirkulering-potensiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Miljøpåvirkning: Kledning Bergene Holm AS, 1 malingsstrøk fra fabrikk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -ekv	-6,79E+02	2,07E+00	9,43E+00	2,54E+02	8,81E-03	6,70E+00	8,58E+02	2,09E-02	-4,15E+01
ODP	kg CFC11-ekv	1,26E-05	3,60E-07	7,44E-07	1,67E-05	8,24E-10	1,24E-06	6,35E-07	7,14E-09	-4,67E-06
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	7,38E-02	2,84E-04	4,00E-03	1,54E-01	1,82E-06	1,10E-03	4,75E-03	8,52E-06	-2,25E-02
AP	kg SO ₂ -ekv	3,91E-01	4,14E-03	2,66E-02	1,46E+00	3,97E-05	2,16E-02	1,13E-01	1,49E-04	-2,34E-01
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	1,67E-01	8,44E-04	1,67E-02	8,83E-01	2,48E-05	5,07E-03	1,61E-01	3,17E-05	-9,58E-02
ADPM	kg Sb-ekv	3,08E-04	5,14E-06	1,74E-05	1,10E-03	1,38E-07	2,01E-05	1,15E-05	2,57E-08	-2,19E-04
ADPE	MJ	6,32E+02	2,89E+01	4,16E+01	2,91E+03	1,04E-01	1,03E+02	6,60E+01	6,65E-01	-6,05E+02

GWP Globalt oppvarmingspotensial; ODP Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; POCP Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; AP Forurensningspotensial for kilder på land og vann; EP Overgjødslingspotensial; ADPM Abiotisk uttømmingspotensial for ikke-fossile ressurser; ADPE Abiotisk uttømmingspotensial for fossile ressurser

Miljøpåvirkning: Kledning Bergene Holm AS, 2 malingsstrøk fra fabrikk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -ekv	-6,72E+02	2,07E+00	1,00E+01	2,54E+02	8,81E-03	6,70E+00	8,63E+02	2,13E-02	-4,05E+01
ODP	kg CFC11-ekv	1,48E-05	3,60E-07	8,53E-07	1,67E-05	8,24E-10	1,24E-06	6,41E-07	7,32E-09	-4,56E-06
POCP	kg C ₂ H ₄ -ekv	7,38E-02	2,84E-04	4,00E-03	1,54E-01	1,82E-06	1,10E-03	4,77E-03	8,76E-06	-2,20E-02
AP	kg SO ₂ -ekv	3,91E-01	4,14E-03	2,66E-02	1,46E+00	3,97E-05	2,16E-02	1,14E-01	1,53E-04	-2,28E-01
EP	kg PO ₄ ³⁻ -ekv	1,77E-01	8,44E-04	1,73E-02	8,83E-01	2,48E-05	5,07E-03	1,62E-01	3,24E-05	-9,34E-02
ADPM	kg Sb-ekv	3,54E-04	5,14E-06	1,97E-05	1,10E-03	1,38E-07	2,01E-05	1,16E-05	2,63E-08	-2,13E-04
ADPE	MJ	6,32E+02	2,89E+01	4,17E+01	2,91E+03	1,04E-01	1,03E+02	6,64E+01	6,81E-01	-5,90E+02

Ressursbruk: Kledning Bergene Holm, 1 malingsstrøk fra fabrikk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	1,32E+04	2,29E-01	9,88E+02	9,32E+02	1,13E+00	1,09E+00	6,54E+03	7,23E-03	-3,37E+03
RPEM	MJ	6,53E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-6,53E+03	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	1,32E+04	2,29E-01	6,61E+02	9,32E+02	1,13E+00	1,09E+00	1,85E+00	7,23E-03	-3,37E+03
NRPE	MJ	6,94E+02	2,93E+01	4,44E+01	2,78E+03	1,51E-01	1,03E+02	5,84E+01	6,70E-01	-6,36E+02
NRPM	MJ	2,80E+01	0,00E+00	1,40E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	7,22E+02	2,93E+01	4,58E+01	2,78E+03	1,51E-01	1,03E+02	5,84E+01	6,70E-01	-6,36E+02
SM	kg	2,22E-01	0,00E+00	1,11E-02	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	5,93E+00	4,17E-03	3,18E-01	3,11E+00	8,41E-03	1,88E-02	2,47E-01	7,44E-04	-1,23E+01

Resursbruk: Kledning Bergene Holm, 2 malingsstrøk fra fabrikk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	1,32E+04	2,29E-01	9,88E+02	9,32E+02	1,13E+00	1,09E+00	6,54E+03	7,40E-03	-3,29E+03
RPEM	MJ	6,53E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-6,53E+03	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	1,32E+04	2,29E-01	6,61E+02	9,32E+02	1,13E+00	1,09E+00	1,87E+00	7,40E-03	-3,29E+03
NRPE	MJ	6,94E+02	2,93E+01	4,45E+01	2,78E+03	1,51E-01	1,03E+02	5,88E+01	6,86E-01	-6,20E+02
NRPM	MJ	2,80E+01	0,00E+00	1,40E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	7,22E+02	2,93E+01	4,59E+01	2,78E+03	1,51E-01	1,03E+02	5,88E+01	6,86E-01	-6,20E+02
SM	kg	2,22E-01	0,00E+00	1,11E-02	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	6,35E+00	4,17E-03	3,40E-01	3,11E+00	8,41E-03	1,88E-02	2,48E-01	7,62E-04	-1,20E+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: Kledning Bergene Holm, 1 malingsstrøk fra fabrikk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
HW	kg	5,18E-04	1,56E-05	5,86E-05	3,11E-03	1,95E-07	6,52E-05	5,69E-04	4,46E-07	-7,57E-04
NHW	kg	1,62E+01	2,88E-02	1,48E+00	8,31E+01	6,79E-03	4,87E+00	5,33E+00	2,97E+00	-1,28E+01
RW	kg	4,83E-03	2,03E-04	2,96E-04	6,25E-03	1,11E-06	6,99E-04	1,70E-04	4,03E-06	-2,81E-03

Livsløpets slutt - Avfall: Kledning Bergene Holm, 2 malingsstrøk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
HW	kg	5,19E-04	1,56E-05	5,97E-05	3,11E-03	1,95E-07	6,52E-05	5,89E-04	4,57E-07	-7,38E-04
NHW	kg	1,62E+01	2,88E-02	1,48E+00	8,31E+01	6,79E-03	4,87E+00	5,40E+00	3,04E+00	-1,25E+01
RW	kg	4,83E-03	2,03E-04	2,97E-04	6,25E-03	1,11E-06	6,99E-04	1,71E-04	4,14E-06	-2,74E-03

HW Avhendet farlig avfall; NHW Avhendet ikke-farlig avfall; RW Avhendet radioaktivt avfall

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer: Kledning Bergene Holm, 1 malingsstrøk fra fabrikk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	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	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	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	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,04E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,08E+02	0,00E+00	-4,08E+02
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,36E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,72E+03	0,00E+00	-4,72E+03

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer: Kledning Bergene Holm, 2 malingsstrøk fra fabrikk

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	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	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,19E+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	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,05E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,09E+02	0,00E+00	-4,09E+02
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,37E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,73E+03	0,00E+00	-4,73E+03

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

INA = Indikator er ikke inkludert i vurderingen

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

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

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

Data kilde	Mengde	Enhet
Ecoinvent v3.5 (nov 2018)	0,0317	kg 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.

Navn	CAS no.	Mengde

Transport

Transport fra produksjonssted til bruker iht scenario A4: 75 km

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/ Energiforbruk	
Lastebil	53 %	Lastebil, 16-32 tonn, Euro 5	75	0,017 l/tkm	3,4 l/t

Inneklima

Det er ikke gjennomført tester på produktet med henblikk på inneklima. Produktet er ment for bruk utendørs.

Klimadeklarasjon - biogent karbon

For å øke transparensen i bidraget til klimapåvirkning er indikatoren GWP blitt delt opp i følgende underindikatorer:

GWP-IOBC: Klimapåvirkning beregnet etter prinsippet umiddelbar oksidasjon av biogent karbon.

GWP-BC: Klimapåvirkning fra netto opptak og utslipp av biogent karbon fra materialene i hver modul.

Klimapåvirkning: Kledning Bergene Holm, 1 malingsstrøk fra fabrikk										
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg	6,73E+01	2,07E+00	9,43E+00	2,54E+02	8,81E-03	6,70E+00	1,12E+02	2,09E-02	-4,15E+01
GWP-BC	kg	-7,46E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,46E+02	0,00E+00	0,00E+00
GWP	kg	-6,79E+02	2,07E+00	9,43E+00	2,54E+02	8,81E-03	6,70E+00	8,58E+02	2,09E-02	-4,15E+01

Klimapåvirkning: Kledning Bergene Holm, 2 malingsstrøk fra fabrikk										
Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg	7,41E+01	2,07E+00	1,00E+01	2,54E+02	8,81E-03	6,70E+00	1,17E+02	2,13E-02	-4,05E+01
GWP-BC	kg	-7,46E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,46E+02	0,00E+00	0,00E+00
GWP	kg	-6,72E+02	2,07E+00	1,00E+01	2,54E+02	8,81E-03	6,70E+00	8,63E+02	2,13E-02	-4,05E+01

Bibliografi

Raabe, Erlend	<i>LCA-report for Bergene Holm AS. LCA-report nr. 629043-01 from Asplan Viak AS, Sandvika, Norway</i>
Ecoinvent v3.5, november 2018	<i>Swiss Centre of Life Cycle Inventories.</i> www.ecoinvent.ch
ISO 21930:2007	<i>Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products</i>
NPCR 015:2019 version 3.0	<i>Product category rules for wood and wood-based products for use in construction</i>
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>
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>
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>
SimaPro, v 9.1.1.1	<i>LCA software, utviklet av PRé Sustainability</i> https://simapro.com/
Statistisk Sentralbyrå 2019a	<i>SSB tabell 04730 Forbruk av brensel til bruttoproduksjon av fjernvarme, etter energikilde (GWh)</i>
Statistisk Sentralbyrå 2019b	<i>SSB tabell 04727: Fjernvarmebalanse (GWh) for 2019</i>
Statistisk Sentralbyrå 2019c	<i>SSB tabell 09469 Nettoproduksjon av fjernvarme, etter varmesentral, statistikkvariabel og år</i>
SN/TS 3186	<i>Heltrekledning av barte til utvendig bruk</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
	Eier av deklarasjonen Bergene Holm AS Gamle Ravei 321 Amundrød 3270 Larvik	Tlf: +47 98 25 03 04 e-post: hege.voll.midtgaard@bergeneholm.no web: www.bergeneholm.no
	Forfatter av Livssyklusrapporten Asplan Viak AS Erlend Raabe Kjørboveien 20, 1337 Sandvika	Tlf: +47 926 11 341 e-post: erlend.raabe@asplanviak.no web: www.asplanviak.no