

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Overflatebehandlet Cu-impregneret heltre furukledning



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Moelven Industrier ASA

Produkt:

Overflatebehandlet Cu-impregneret heltre furukledning

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-12171-12196

Publiseringsnummer:

NEPD-12171-12196

Godkjent dato:

10.10.2024

Gyldig til:

10.10.2029

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 1135527

Generell informasjon

Produkt

Overflatebehandlet Cu-impregnert heltre furukledning

Programoperatør:

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

Deklarasjonsnummer:

NEPD-12171-12196

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 Cu-impregnert heltre furukledning

Deklarert enhet med opsjon:

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

Funksjonell enhet:

1 m2 kobberimpregnert og overflatebehandlet furukledning i kl AB, fra vugge-til-grav med en referanselevetid på 60 år.

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.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Moelven Industrier ASA
Kontaktperson: Øivind Østby-Berntsen
Telefon: +47 92 61 73 88
e-post: Oivind.Ostby-Berntsen@moelven.no

Produsent:

Moelven Industrier ASA
Industrivegen 2
2390 Moelv, Norway

Produksjonssted:

Moelven Sør Tre AS
Stuttldalen 2
3766 Sannidal, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

Se under Teknisk tilleggsinformasjon

Org. no.:

914 348 803

Godkjent dato:

10.10.2024

Gyldig til:

10.10.2029

Årstall for studien:

2019

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 NEPD79

EPD er utarbeidet av: Øivind Østby-Berntsen

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Jostein Hauge Volden

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Moelven kobberimpregnert trelast (Cu) klasse AB (trelast til bruk over bakken) kan benyttes til de fleste utvendige byggeformål. Cu-impregnert trelast i klasse AB har lang levetid, holdbarhetsklasse 1, noe som gjør den spesielt råtebestandig. Råstoff er heltre (furu) som blir industrielt behandlet ved at impregneringsvæsken blir presset inne i trevirket. Kledningen blir i etterkant overflatebehandlet.

Produktspesifikasjon:

Kledningstypene brukt i beregningene er falset med en dimensjon på 19 x 148 mm. For 1 m2 kledning går det med 0,019 m3 høvellast.

Materialer	kg	%
Impregneringsmiddel	0,0855	0,9506
Maling	0,288	3,20
Trevirke, tørr masse	8,62	95,85
Total	8,99	100,00

Emballasje	kg	%
Plastemballasje	0,02	30,67
Treemballasje	0,04	69,33
Total inkl. emballasje	9,05	100,00

Tekniske data:

Furu brukt til impregnert har en densitet på 453 kg tørr /m3 trevirke. Ved 17 % trefuktighet har det da en densitet på 527,7kg/m3.

Kledning produseres etter NS-EN 14915. Moelven er medlem av Norsk Impregneringskontroll og Kledningskontrollen. Gjennom Nordisk Trebeskyttelsesråd (NTR) samordnes kontrollens bestemmelser i de nordiske land i NTR-dokument nr. 3 "Nordiske regler for kvalitetskontroll av impregnert tre".

Markedsområde:

Norge/Sverige

Scenarioet er basert på bruk og avfallshåndtering i Norge.

Levetid, produkt:

60 år

Levetid, bygg:

60 år

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m2 Overflatebehandlet Cu-impregnert heltre furukledning

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 internt transport 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.

NB: Det er benyttet økonomisk allokering gjennom hele verdikjeden for alle samproduserende prosesser (joint co-processes) etter EN 15 804 (2021), med unntak av forbruk av trevirke (skole 1). Ulik tolkning av regelverket har ført til forskjellig praktiserende metodikk i Norden. Denne livsløpsvurderingen følger "school 1" som beskrevet av EPD-Norge (2024). 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.

Kledningen produseres på Moelven Sør-Tre.

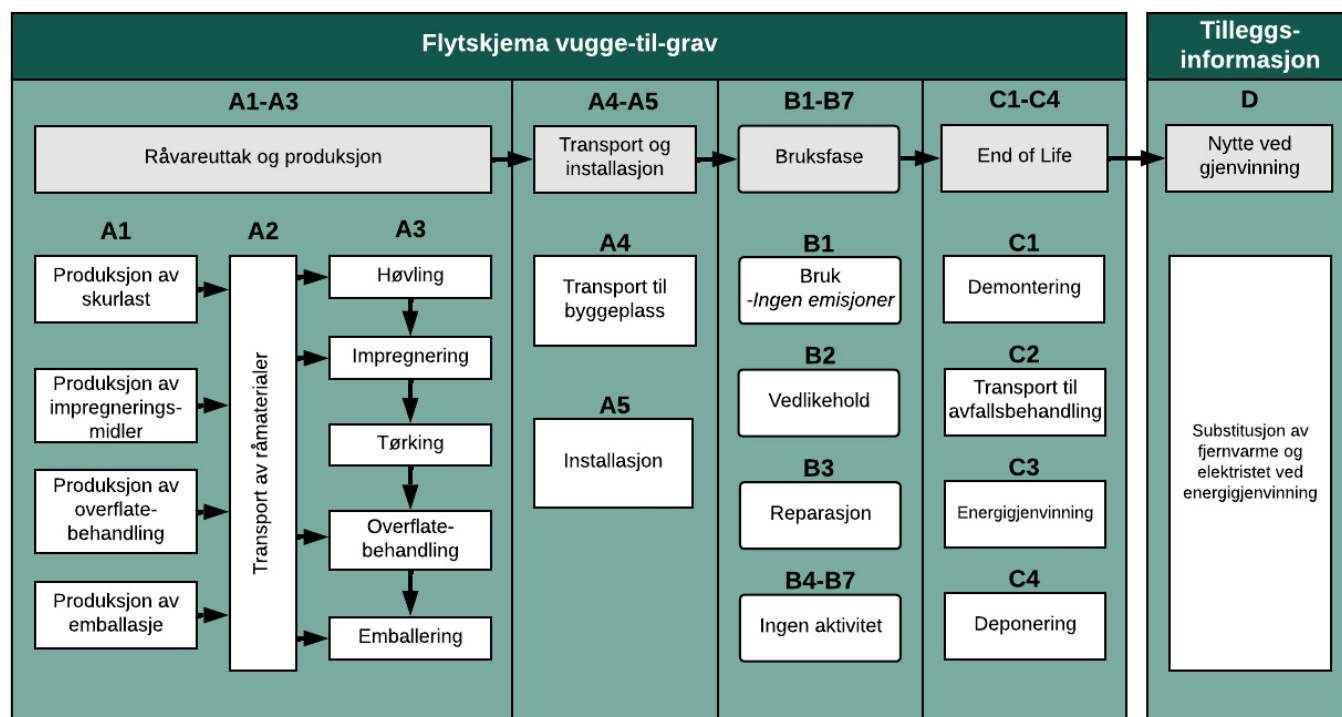
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Impregneringsmiddel	Supplier	Specific	2017
Maling	ecoinvent 3.7.1	Database	2020
Plastemballasje	ecoinvent 3.6	Database	2019
Treemballasje	Modified ecoinvent 3.7.1	Database	2020
Trevirke, tørr masse	Treteknisk	LCI	2022
Vann, i trevirke	LCA.no	Database	2024

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

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase							Slutfase				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	MNR	MNR	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

Sertifiseringer og miljøinformasjon som er relevant for det deklarererte produktet:

- PEFC ST 2002:2020 Chain of custody of Forest Based Products: DNVSE-PEFC-COC-253
- FSC® Chain of Custody DNV-COC-000624, DNV-CW-000624

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Det er forutsatt en transport til byggeplass (Oslo) på 200 km, hvor 170 km skjer på stor lastebil og 30 km på en middels stor lastebil.

Transportdata er justert til kapasitetsutnyttelse oppgitt av produsenten. Det er antatt 5 % svinn av produktet på byggeplass, 1 MJ energibruk ved installasjon og avfallshåndtering av produktets emballasje.

Avfall av CU-impregneret treverk er klassifisert som behandlet trevirke (1142) i NS 9431:2011, men blir i tvilstilfeller (blandet med gammelt rivningsvirke) behandlet som CCA-impregneret trevirke (7098). Det håndteres med forbrenning med energiutnyttelse (0007) i anlegg med tillatelse til det. Transporten av treavfall er basert på gjennomsnittsavstand for 2007 i Norge og utgjør 85 km (Raadal et al. (2009). 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.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil med henger, EURO 6	55,0 %	170,00	0,023	l/tkm	3,91
Lastebil, EURO 6	38,8 %	30,00	0,044	l/tkm	1,32
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling treemballasje, inkl. biogent karbon (kg)	kg	0,03738			
Materialsavfall produkt, installasjonsfase, inkludert avfallshåndtering (andel)	Units	0,05			
Avfallsbehandling plast (kg) dekkplast	kg	0,01344			
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ/DU	0,019			
Avfallsbehandling plast (kg) plastbånd	kg	0,003098			
Vedlikehold (B2)	Enhet	Verdi			
Vaskemiddel, Husvask (kg)	kg/DU	0,02222			
Avfallsbehandling maling, 50% vann, forbrenning i Norge (kg)	kg	0,4568			
Maling, 50% vann, våtvekt (kg) inkl. 5% svinn	kg/DU	0,435			
Maling, 50% vann, våtvekt (kg) - Svinn B2	kg	0,02175			
Vann, kommunalt (kg)	kg/DU	0,4444			
Demontering (C1)	Enhet	Verdi			
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ/DU	0,019			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, uspesifisert kapasitet, EURO 5 (kgkm)	46,9 %	85,00	0,033	l/tkm	2,81
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling maling, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	0,288			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	8,62			
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	0,0855			
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	8,62			
Avfallsbehandling maling, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	0,288			
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	0,0855			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	8,62			
Avfallsbehandling maling, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	0,5164			
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, substitusjon elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	0,0855			

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	-1.26E+01	1.79E-01	7.71E-01	0	1.93E+00	5.66E-01
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	2.91E+00	1.79E-01	6.62E-01	0	1.64E+00	5.20E-01
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	-1.58E+01	1.26E-04	5.22E-02	0	3.98E-03	1.94E-03
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	3.76E-01	5.67E-05	5.65E-02	0	2.85E-01	4.33E-02
	ODP	kg CFC11 -ekv	3.85E-07	4.24E-08	7.75E-08	0	1.16E-07	6.23E-08
	AP	mol H+ -ekv	3.14E-02	5.59E-04	5.41E-03	0	1.53E-02	4.24E-03
	EP-FreshWater	kg P -ekv	1.93E-04	1.42E-06	3.19E-05	0	8.03E-05	2.52E-05
	EP-Marine	kg N -ekv	7.10E-03	1.20E-04	1.23E-03	0	1.90E-03	9.39E-04
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	6.97E-02	1.34E-03	1.22E-02	0	1.20E-02	9.34E-03
	POCP	kg NMVOC -ekv	2.04E-02	5.23E-04	3.52E-03	0	4.60E-03	2.70E-03
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	3.97E-05	3.62E-06	6.93E-06	0	9.97E-06	5.30E-06
	ADP-fossil ¹	MJ	4.44E+01	2.85E+00	8.03E+00	0	1.66E+01	6.34E+00
	WDP ¹	m ³	1.08E+02	2.32E+00	1.71E+01	0	9.50E-01	1.29E+01

Indikator		Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
	GWP-total	kg CO ₂ -ekv	0	0	1.28E-04	9.83E-02	1.68E+01	5.53E-03	-8.41E-01
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	0	0	1.24E-04	9.82E-02	9.58E-01	5.52E-03	-8.37E-01
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	0	0	3.44E-06	4.17E-05	1.58E+01	2.99E-06	-9.94E-04
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	0	0	5.13E-07	3.40E-05	3.59E-05	9.14E-07	-2.41E-03
	ODP	kg CFC11 -ekv	0	0	9.00E-12	2.24E-08	7.41E-09	7.28E-10	-9.52E-08
	AP	mol H+ -ekv	0	0	9.72E-07	4.05E-04	1.68E-03	2.16E-05	-6.41E-03
	EP-FreshWater	kg P -ekv	0	0	8.95E-09	7.98E-07	2.24E-06	7.07E-08	-2.77E-05
	EP-Marine	kg N -ekv	0	0	1.07E-07	1.20E-04	8.20E-04	7.08E-06	-2.52E-03
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	0	0	1.39E-06	1.32E-03	8.72E-03	7.97E-05	-2.86E-02
	POCP	kg NMVOC -ekv	0	0	3.74E-07	4.16E-04	2.12E-03	2.22E-05	-7.36E-03
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	0	0	9.28E-09	2.46E-06	3.17E-07	9.96E-09	-9.52E-06
	ADP-fossil ¹	MJ	0	0	1.70E-03	1.50E+00	7.69E-01	6.03E-02	-1.16E+01
	WDP ¹	m ³	0	0	2.96E-01	1.40E+00	3.43E-02	3.22E-04	-2.47E-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 = Forsuringspotensial 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

Balansen av biogent karbon er vist i indikatoren GWPBC under "Ytterligere miljøinformasjon". Resultatene for global oppvarming i A1-A3 gir store utslag for opptaket av karbondioksid gjennom fotosyntesen under trevirkets vekst. Dette gjelder både for trevirket i det deklarerte produktet og eventuell treemballasje som blir benyttet. Den samme mengden karbondioksid slippes ut ved avfallsforbrenning i C3 og ved avfallsforbrenning av treemballasje i A5 når treemballasje er en del av produktemballasjen.

I tabellen for ressursbruk og modul C3 vil indikatoren for energi som råmateriale (RPEM) være negativ og energi brukt som energibærer (RPEE) være tilsvarende positiv. Dette er fordi energimengden i materialet blir energigjenvunnet ved forbrenning og da brukt som energibærer istedenfor materiale. Alle indikatorene har blitt vurdert i studien, men noen er vurdert til å være under cut-off grensene og verdien er derfor satt til null.

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
 PM	Sykdomstilfeller	3.04E-07	1.35E-08	5.18E-08	0	7.02E-08	3.96E-08
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	1.90E-01	1.25E-02	3.43E-02	0	4.49E-02	2.72E-02
 ETP-fw ¹	CTUe	1.04E+02	2.09E+00	1.66E+01	0	3.15E+01	1.27E+01
 HTP-c ¹	CTUh	5.24E-09	0.00E+00	9.41E-10	0	2.88E-09	7.22E-10
 HTP-nc ¹	CTUh	7.18E-08	2.09E-09	1.43E-08	0	2.84E-08	1.10E-08
 SQP ¹	dimensjonsløs	-2.76E+02	2.97E+00	2.74E+00	0	2.17E+01	1.70E+01

Indikator	Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	0	0	7.00E-12	7.71E-09	2.01E-08	3.03E-10	-4.69E-07
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	0	0	3.08E-05	6.55E-03	2.15E-03	2.75E-04	-6.88E-02
 ETP-fw ¹	CTUe	0	0	7.74E-03	1.12E+00	2.48E+00	1.00E-01	-5.54E+01
 HTP-c ¹	CTUh	0	0	0.00E+00	0.00E+00	1.03E-09	1.00E-11	-1.10E-09
 HTP-nc ¹	CTUh	0	0	9.00E-12	1.54E-09	2.07E-08	1.77E-10	-3.37E-08
 SQP ¹	dimensjonsløs	0	0	8.56E-04	1.32E+00	1.79E+00	1.08E-01	-1.98E+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 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 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 atombrenselssyklusen. 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	Enhhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
 PERE	MJ	6.52E+01	3.71E-02	3.54E+01	0	3.88E+00	2.67E+01
 PERM	MJ	1.77E+02	0.00E+00	-5.50E-01	0	0.00E+00	1.95E-03
 PERT	MJ	2.42E+02	3.71E-02	3.48E+01	0	3.88E+00	2.67E+01
 PENRE	MJ	4.07E+01	2.88E+00	7.99E+00	0	1.69E+01	6.32E+00
 PENRM	MJ	4.51E+00	0.00E+00	-5.07E-01	0	1.10E-01	3.90E-02
 PENRT	MJ	4.51E+01	2.88E+00	7.49E+00	0	1.71E+01	6.35E+00
 SM	kg	2.41E-04	1.03E-03	2.80E-04	0	0.00E+00	2.14E-04
 RSF	MJ	1.01E-02	1.30E-03	5.98E-02	0	2.84E-05	4.59E-02
 NRSF	MJ	2.66E-02	4.45E-03	4.20E-02	0	2.80E-05	3.22E-02
 FW	m ³	1.42E-01	3.20E-04	2.21E-02	0	2.41E-02	1.68E-02

Indikator	Enhhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
 PERE	MJ	0	0	2.20E-02	2.13E-02	1.66E+02	2.98E-03	-7.44E+01
 PERM	MJ	0	0	0.00E+00	0.00E+00	-1.76E+02	0.00E+00	0.00E+00
 PERT	MJ	0	0	2.20E-02	2.13E-02	-9.91E+00	2.98E-03	-7.44E+01
 PENRE	MJ	0	0	1.70E-03	1.50E+00	4.38E+00	6.03E-02	-1.16E+01
 PENRM	MJ	0	0	0.00E+00	0.00E+00	-3.61E+00	0.00E+00	0.00E+00
 PENRT	MJ	0	0	1.70E-03	1.50E+00	7.69E-01	6.03E-02	-1.16E+01
 SM	kg	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
 RSF	MJ	0	0	1.73E-05	7.57E-04	3.87E-01	0.00E+00	-4.98E+01
 NRSF	MJ	0	0	4.30E-05	2.65E-03	2.46E-01	0.00E+00	-3.17E+01
 FW	m ³	0	0	1.64E-04	1.70E-04	3.26E-03	5.60E-05	-2.61E-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	Enhhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
 HWD	kg	3.21E-02	1.54E-04	2.32E-02	0	1.23E-02	1.78E-02
 NHWD	kg	2.14E+00	2.22E-01	3.04E-01	0	5.69E-01	2.42E-01
 RWD	kg	-6.42E-01	1.95E-05	2.88E-05	0	4.76E-05	3.05E-05

Indikator	Enhhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	0	0	1.09E-06	8.10E-05	9.82E-04	1.34E-01	-6.13E-03
 NHWD	kg	0	0	1.31E-04	9.61E-02	2.80E-02	4.97E-02	-3.16E-01
 RWD	kg	0	0	1.52E-08	1.02E-05	2.40E-06	3.67E-07	-4.80E-05

HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

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

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

Indikator	Enhhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
 CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	0.00E+00
 MFR	kg	2.04E-02	1.44E-05	1.23E-02	0	0.00E+00	3.80E-03
 MER	kg	1.49E-02	8.80E-04	1.60E+00	0	0.00E+00	1.21E+00
 EEE	MJ	1.43E-02	1.40E-04	2.58E+00	0	2.25E-01	1.97E+00
 EET	MJ	1.95E-01	2.13E-03	1.79E+01	0	1.56E+00	1.37E+01

Indikator	Enhhet	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	5.30E-03	0.00E+00	0.00E+00
 MER	kg	0	0	0.00E+00	0.00E+00	1.04E+01	0.00E+00	0.00E+00
 EEE	MJ	0	0	0.00E+00	0.00E+00	1.72E+01	0.00E+00	-5.75E-01
 EET	MJ	0	0	0.00E+00	0.00E+00	1.19E+02	0.00E+00	-3.99E+00

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 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	4.31E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	1.49E-02

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.

Elektrisitetstype	Kilde	Mengde	Enhet
Elektrisitet, Norge (kWh)	ecoinvent 3.6	24,33	g CO ₂ -eq/kWh
Elektrisitet, Sverige (kWh)	ecoinvent 3.6	54,94	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet inneholder ikke stoffer over 100 ppm, 0,01 vekt%, fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

Name	CASNo	Amount
Borsyre	10043-35-3	0.000384 kg

Inneklima

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

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	3.29E+00	1.78E-01	7.20E-01	0	1.93E+00	5.66E-01	
Indikator	Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	0	0	1.28E-04	9.83E-02	9.60E-01	5.53E-03	-8.69E-01

GWPIOBC: 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.
 EPD-NORGE (2024) <https://www.epd-norge.no/nyhetsarkiv/important-notice-concerning-epds-for-wood-and-wood-based-products-based-on-npcr-015-and-en-16485>

 Global program operator	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: Moelven Industrier ASA Industrivegen 2, 2390 Moelv, Norway	Telefon: +47 92 61 73 88 e-post: Oivind.Ostby-Berntsen@moelven.no web: www.moelven.com
	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