

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Værbitt Kledning



Eier av deklarasjonen:
Moelven Industrier ASA

Produkt:
Værbitt Kledning

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:
EPD-Global

Deklarasjonsnummer:
NEPD-12182-12248

Godkjent dato:
30.12.2022

Siste revisjon:
v1.0 Dato: 28.08.2026

Gyldig til:
30.12.2027

EPD software:
LCAno EPD generator ID: 1682885

Generell informasjon

Produkt

Værbitt Kledning

Programoperatør:

EPD-Global
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Telefon: +47 977 22 020
web: www.epd-global.com

Deklarasjonsnummer:

NEPD-12182-12248

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-Global skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

Deklarert enhet:

1 m² Værbitt Kledning

Deklarert enhet med opsjon:

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

Funksjonell enhet:

1 m2 innfarget kobberimpregnert kledning 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-Global 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-Global og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Global 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-Global 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: Michaela Pfeiffer
Telefon: +46 10 122 50 36
e-post: michaela.pfeiffer@moelven.se

Produsent:

Moelven Industrier ASA
Industrivegen 2
2390 Moelv, Norge

Produksjonssted:

Moelven Sør Tre AS
Stuttlidalen 2
3766 Sannidal, Norge

Kvalitet/Miljøsystem:

Se under Teknisk tilleggsinformasjon

Org. no.:

914 348 803

Godkjent dato:

30.12.2022

Gyldig til:

30.12.2027

Årstall for studien:

2024

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 EPD-verktøy lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Global NEPDT79

EPD er utarbeidet av: Elin Ahremark

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Michaela Pfeiffer

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Global

Produkt

Produktbeskrivelse:

Kledning Værbitt er innfarget og kobberimpregnert furu i kl AB.

Moelven kobberimpregnert trelast (Cu) klasse AB (trelast til bruk over bakken) benyttes til de fleste utvendige byggeformål. Moelven 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 og innfarget.

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	%
Beis	0.01	0.1145
Impregneringsmiddel	0.086	0.9844
Wood	8.64	98.90
Total	8.74	100.00

Emballasje	kg	%
Plastemballasje	0.01575	30.67
Treemballasje	0.0356	69.33
Total inkl. emballasje	8.79	100.00

Tekniske data:

Furu brukt til impregnert har en densitet på 453 kg tørt /m³ trevirke. Ved 17 % trefuktighet har det da en densitet på 523 kg/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

Levetid, produkt:

60 år (30 år på terrassebord og tretak)

Levetid, bygg:

60 år

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m² Værbitt Kledning

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.

- Avfallshåndtering elektrisk avfall
- Infrastruktur på bygninger og maskiner er unntatt i A3 (kun inkludert for kjelen)

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 livsløpsevurderingen 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 deklarte produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på registrerte EPD'er 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.

Produksjon av innfarget kobberimpregnert kledning foregår på SørTre. Produksjonsdata fra 2024, innhentet i 2025

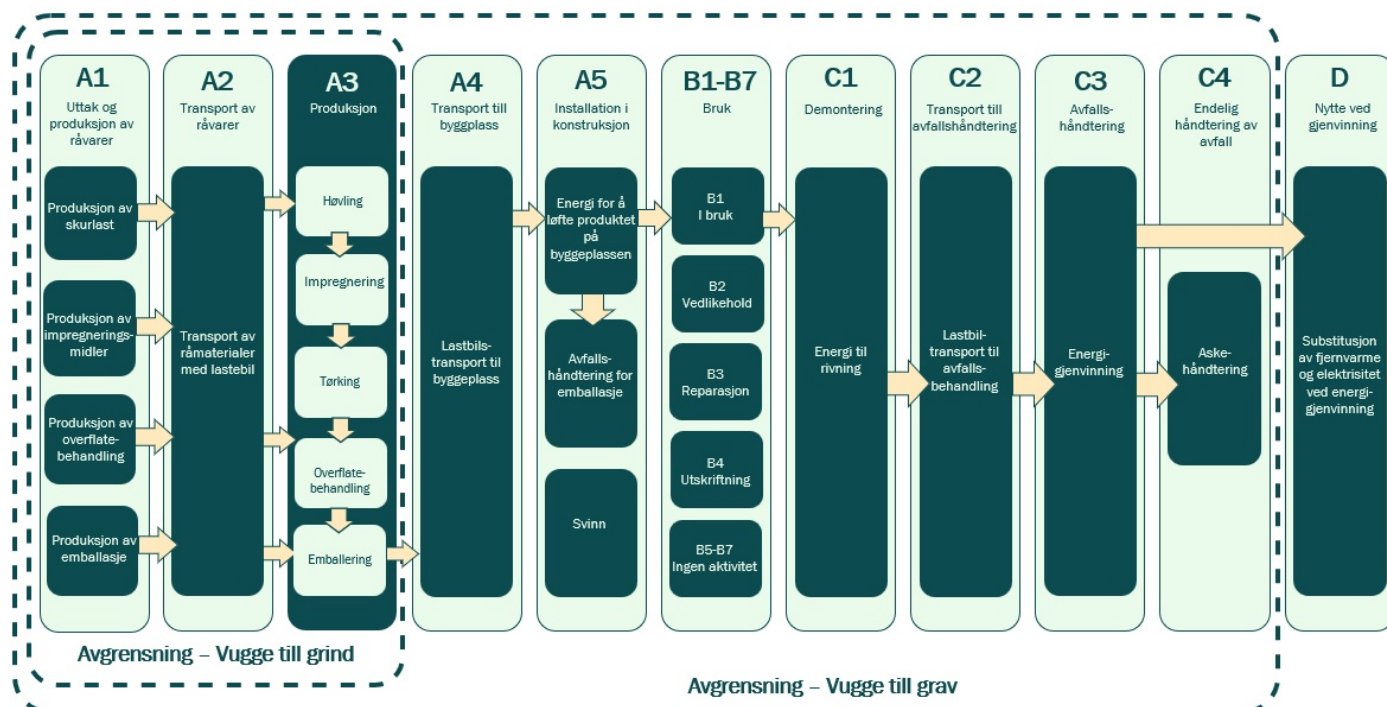
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Beis	NEPD-3356-1986	EPD	2021
Impregneringsmiddel	Supplier	Specific	2017
Plastemballasje	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Plastemballasje	ecoinvent 3.6	Database	2019
Treemballasje	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Wood	NEPD-12187-12243	EPD	2019

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

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

Sertifiseringer og miljøinformasjon som er relevant for det deklarererte produktet:

- PEFC ST 2002:2020 Chain of custody of Forest Based Products
- FSC® Chain of Custody FSC-STD-40-003 / FSC-STD-40-004 / FSC-STD-40-005

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.

Det er antatt at produktet må overflatebehandles med beis hvert 7. år. Dette tilsvarer 8 behandlinger i løpet av levetiden. Før hver behandling vaskes overflaten med vaskemiddel og vann. I tillegg må 10% av kledningen repareres i løpet av levetiden. Fra kobberimpregneret trevirke utsatt for regn eller vask vil cirka 10 % av kobberet utlakes i løpet av levetiden. Utlakingstesting er ikke påkrevd i EPD inntil målemetodene er harmonisert.

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 (kgkm)	55.0 %	170.00	0.023	l/tkm	3.91
Lastebil, EURO 6 (kgkm)	36.7 %	30.00	0.043	l/tkm	1.29
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling plast (kg) plastbånd	kg	0.003098			
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ	0.019			
Materialsvinn produkt, installasjon (andel)	Units	0.05			
Avfallsbehandling treemballasje, inkl. biogent karbon (kg)	kg	0.03738			
Avfallsbehandling plast (kg) dekkplast	kg	0.01344			
Avfallsbehandling av materialsvinn (andel)	Units	0.05			
Vedlikehold (B2)	Enhet	Verdi			
Teknoshield 4005-00 Base T 18 L (kg) inkl. 5% svinn	kg	0.64			
Vann, kommunalt (kg)	kg	0.4444			
Avfallsbehandling maling, 88% vann, forbrenning i Norge (kg)	kg	0.672			
Vaskemiddel, Husvask (kg)	kg	0.02222			
Teknoshield 4005-00 Base T 18 L (kg) - Svinn B2	kg	0.032			
Reparasjon (B3)	Enhet	Verdi			
Materialsvinn produkt, bruksfase (andel)	Units	0.10			
Avfallsbehandling av materialsvinn (andel)	Units	0.10			
Demontering (C1)	Enhet	Verdi			
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ	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 CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	0.086			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, forbrenning, NorgeTI (kg)	kg	7.32			
Avfallsbehandling maling, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	0.01			
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	0.086			
Avfallsbehandling maling, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	0.01			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, substitusjon elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	0.086			
Avfallsbehandling maling, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	0.09064			
Substitution of thermal energy, district heating (MJ)	MJ	99.05			
Substitution of electricity (MJ)	MJ	14.28			
Substitusjon av elektrisitet (MJ)	MJ	0.153			
Substitusjon av termisk energi, fjernvarme (MJ)	MJ	1.06			

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	-1.22E+01	1.98E-01	1.48E-01	0	4.40E-01	1.93E-01
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	1.23E+00	1.98E-01	9.22E-02	0	4.79E-01	1.90E-01
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	-1.35E+01	1.18E-04	5.50E-02	0	-3.92E-02	1.36E-03
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	1.26E-02	7.56E-05	6.40E-04	0	5.81E-04	1.34E-03
	ODP	kg CFC11 -ekv	2.32E-07	1.28E-08	1.38E-08	0	5.81E-08	2.87E-08
	AP	mol H+ -ekv	9.87E-03	4.89E-04	6.11E-04	0	1.81E-03	1.28E-03
	EP-FreshWater	kg P -ekv	9.42E-05	1.12E-05	5.41E-06	0	6.21E-05	1.13E-05
	EP-Marine	kg N -ekv	3.61E-03	1.20E-04	2.28E-04	0	7.35E-04	4.77E-04
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	4.12E-02	1.31E-03	2.56E-03	0	3.75E-03	5.38E-03
	POCP	kg NMVOC -ekv	1.14E-02	7.40E-04	7.18E-04	0	1.37E-03	1.51E-03
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	2.23E-05	1.63E-06	1.35E-06	0	1.40E-06	2.80E-06
	ADP-fossil ¹	MJ	1.99E+01	2.98E+00	1.26E+00	0	7.65E+00	2.63E+00
	WDP ¹	m ³	3.34E+01	6.43E-01	2.10E+00	0	6.83E-01	3.78E+00

Indikator		Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
	GWP-total	kg CO ₂ -ekv	0	0	1.28E-04	9.54E-02	1.37E+01	2.12E-04	-6.63E-01
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	0	0	1.24E-04	9.53E-02	2.80E-01	2.12E-04	-6.41E-01
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	0	0	3.44E-06	4.05E-05	1.34E+01	1.73E-07	-2.46E-03
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	0	0	5.13E-07	3.30E-05	2.93E-05	6.44E-08	-2.03E-02
	ODP	kg CFC11 -ekv	0	0	9.00E-12	2.17E-08	6.03E-09	7.00E-11	-4.23E-02
	AP	mol H+ -ekv	0	0	9.72E-07	3.93E-04	1.38E-03	1.54E-06	-5.83E-03
	EP-FreshWater	kg P -ekv	0	0	8.95E-09	7.74E-07	1.84E-06	2.01E-09	-1.50E-04
	EP-Marine	kg N -ekv	0	0	1.07E-07	1.16E-04	6.77E-04	5.56E-07	-1.66E-03
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	0	0	1.39E-06	1.28E-03	7.19E-03	6.12E-06	-1.81E-02
	POCP	kg NMVOC -ekv	0	0	3.74E-07	4.03E-04	1.74E-03	1.77E-06	-5.03E-03
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	0	0	9.28E-09	2.38E-06	2.56E-07	6.58E-10	-1.79E-05
	ADP-fossil ¹	MJ	0	0	1.70E-03	1.45E+00	6.30E-01	5.15E-03	-8.97E+00
	WDP ¹	m ³	0	0	2.96E-01	1.36E+00	2.30E-02	2.62E-05	-5.24E+00

GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brenslers; 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 brenslers; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

"Leseeksempel: 9.0 E-03 = 9.0*10⁻³ = 0.009"

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	1.61E-07	1.76E-08	1.02E-08	0	2.80E-08	2.14E-08
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	1.01E-01	5.65E-03	5.83E-03	0	3.65E-02	1.21E-02
 ETP-fw ¹	CTUe	3.90E+01	7.57E-01	2.16E+00	0	6.14E+00	4.51E+00
 HTP-c ¹	CTUh	1.69E-09	0.00E+00	1.09E-10	0	3.22E-10	2.30E-10
 HTP-nc ¹	CTUh	3.25E-08	2.02E-09	2.62E-09	0	6.20E-09	5.47E-09
 SQP ¹	dimensjonsløs	3.16E+01	2.79E+00	1.87E+00	0	7.42E+00	3.91E+00

Indikator	Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	0	0	7.00E-12	7.48E-09	1.67E-08	2.90E-11	-2.99E-07
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	0	0	3.08E-05	6.36E-03	1.75E-03	2.09E-05	-7.95E-02
 ETP-fw ¹	CTUe	0	0	7.74E-03	1.09E+00	1.97E+00	4.95E-03	-4.50E+01
 HTP-c ¹	CTUh	0	0	0.00E+00	0.00E+00	4.87E-10	0.00E+00	-9.40E-10
 HTP-nc ¹	CTUh	0	0	9.00E-12	1.50E-09	1.60E-08	8.00E-12	-5.30E-08
 SQP ¹	dimensjonsløs	0	0	8.56E-04	1.28E+00	1.47E+00	9.58E-03	-5.76E+01

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: $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "

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	4.06E+01	4.72E-02	9.74E+00	0	9.19E-01	1.92E+01
 PERM	MJ	1.50E+02	0.00E+00	-6.15E-01	0	0.00E+00	-2.04E-02
 PERT	MJ	1.91E+02	4.72E-02	9.13E+00	0	9.19E-01	1.91E+01
 PENRE	MJ	1.82E+01	2.98E+00	1.21E+00	0	8.47E+00	2.53E+00
 PENRM	MJ	1.48E+00	0.00E+00	-6.12E-01	0	7.48E-01	-1.54E-03
 PENRT	MJ	1.96E+01	2.98E+00	6.02E-01	0	9.22E+00	2.53E+00
 SM	kg	8.49E-05	0.00E+00	4.25E-06	0	0.00E+00	8.92E-06
 RSF	MJ	1.07E-02	3.47E-04	1.65E-02	0	3.52E-03	3.47E-02
 NRSF	MJ	2.51E-02	1.19E-03	1.16E-02	0	2.25E-03	2.44E-02
 FW	m ³	1.26E-01	4.13E-04	6.65E-03	0	1.54E-02	1.38E-02

Indikator	Enhhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
 PERE	MJ	0	0	2.20E-02	2.07E-02	1.41E+02	1.02E-04	-6.09E+01
 PERM	MJ	0	0	0.00E+00	0.00E+00	-1.50E+02	0.00E+00	0.00E+00
 PERT	MJ	0	0	2.20E-02	2.07E-02	-8.91E+00	1.02E-04	-6.09E+01
 PENRE	MJ	0	0	1.70E-03	1.45E+00	1.43E+00	5.15E-03	-8.97E+00
 PENRM	MJ	0	0	0.00E+00	0.00E+00	-8.83E-01	0.00E+00	0.00E+00
 PENRT	MJ	0	0	1.70E-03	1.45E+00	5.46E-01	5.15E-03	-8.97E+00
 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	7.34E-04	3.19E-01	0.00E+00	-4.52E-01
 NRSF	MJ	0	0	4.30E-05	2.57E-03	2.03E-01	0.00E+00	-3.31E+00
 FW	m ³	0	0	1.64E-04	1.65E-04	2.63E-03	4.77E-06	-1.24E-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"

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)

Indikator	Enhhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
 HWD	kg	1.54E-02	3.40E-03	1.89E-03	0	2.81E-03	3.96E-03
 NHWD	kg	4.72E-01	9.90E-02	5.15E-02	0	4.71E-03	7.42E-02
 RWD	kg	2.06E-04	5.13E-06	1.12E-05	0	1.72E-05	2.35E-05

Indikator	Enhhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	0	0	1.09E-06	7.85E-05	8.10E-04	1.80E-02	-1.21E-02
 NHWD	kg	0	0	1.31E-04	9.32E-02	2.31E-02	2.15E-03	-6.67E-01
 RWD	kg	0	0	1.52E-08	9.89E-06	1.96E-06	3.21E-08	-4.66E-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"

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	2.58E-02	0.00E+00	1.00E-02	0	0.00E+00	4.11E-03
 MER	kg	1.56E-02	0.00E+00	4.86E-01	0	0.00E+00	9.47E-01
 EEE	MJ	1.19E-02	0.00E+00	7.18E-01	0	8.30E-02	1.51E+00
 EET	MJ	1.76E-01	0.00E+00	4.99E+00	0	5.71E-01	1.05E+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	5.33E-03	0.00E+00	0.00E+00
 MER	kg	0	0	0.00E+00	0.00E+00	8.96E+00	0.00E+00	0.00E+00
 EEE	MJ	0	0	0.00E+00	0.00E+00	1.44E+01	0.00E+00	-1.57E-01
 EET	MJ	0	0	0.00E+00	0.00E+00	9.96E+01	0.00E+00	-1.09E+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*10⁻³ = 0.009"

Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	3.66E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	1.47E-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.

Elektrisitetsmiks	Kilde	Mengde	Enhet
Elektrisitet, Norge (kWh)	ecoinvent 3.6	24.33	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet inneholder stoffer som er under 0.1 vekt% på REACH Kandidatliste og den norske prioritetslisten.

Name	CASNo	Amount
Borsyre	10043-35-3	0.034Vikt%

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	1.25E+00	1.98E-01	9.30E-02	0	4.80E-01	1.92E-01	
Indikator	Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	0	0	1.28E-04	9.54E-02	2.81E-01	2.12E-04	-6.54E-01

GWP-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.
 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>

 Powered by EPD-Norway	Programoperatør og utgiver EPD-Global Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-global.com
	Eier av deklarasjonen: Moelven Industrier ASA Industrivegen 2, 2390 Moelv, Norge	Telefon: +46 10 122 50 36 e-post: michaela.pfeiffer@moelven.se web: www.moelven.com
	Forfatter av livsløpsrapporten Norsk Treteknisk Institutt (NTI) Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge	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, Norge	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