

# Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

## Grunnet grankledning (BAS)



Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Eier av deklarasjonen:**

Moelven Industrier ASA

**Produkt:**

Grunnet grankledning (BAS)

**Deklarert enhet:**

1 m<sup>2</sup>

**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-5659-4966-NO

**Publiseringsnummer:**

NEPD-5659-4966-NO

**Godkjent dato:**

02.01.2024

**Gyldig til:**

02.01.2029

**EPD Software:**

LCA.no EPD generator ID: 173745

## Generell informasjon

### Produkt

Grunnet grankledning (BAS)

### Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge  
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner  
Telefon: +47 23 08 80 00  
web: [post@epd-norge.no](mailto:post@epd-norge.no)

**Deklarasjonsnummer:** NEPD-5659-4966-NO

### 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 Grunnet grankledning (BAS)

### Deklarert enhet med opsjon:

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

### Funksjonell enhet:

Kledning med industriell overflatebehandling av Jotun Industri Visir fra vugge til grav med 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](mailto:Oivind.Ostby-Berntsen@moelven.no)

### Produsent:

Moelven Industrier ASA  
Industrivegen 2  
2390 Moelv, Norway

### Produksjonssted:

Flere produksjonssteder  
Se beskrivelse under allokering på side 3  
, Norway

### Kvalitet/Miljøsystem:

Se side 4 under Teknisk tilleggsinformasjon

### Org. no.:

914 348 803

**Godkjent dato:** 02.01.2024

**Gyldig til:** 02.01.2029

### Årstall for studien:

2020

### 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: Jostein Hauge Volden

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Øivind Østby-Berntsen

### Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

Grunnet grankledning fra Moelven. Kledning fra Moelven har heftig, og mer homogen overflate og rillede sider som gir god vedheft for videre overflatebehandling. Er bygget oppført etter tradisjonell norsk byggeskikk (konstruktiv trebeskyttelse), montert etter håndverksmessig retningslinjer, og er oppført under normale klimatiske forhold må det påregnes at kledningen må vedlikeholdes etter produsentens anvisning. Årlig inspeksjon av kledningen er påkrevd og FDV må følges. Vedlikeholdsintervallene blir påvirket av kvalitet på valgt overflatebehandlingssystem, oppfølging av FDV, riktig konstruksjon og lokale klimatiske forhold. Grunnet kledning anbefales overflatebehandlet ved første malings sesong. Kledning kan fås med ulike profiler og bredder, med og uten endepløying.

### Produktspesifikasjon:

Gran 19x120 sveitser E-staff grunnet med Jotun Industri Visir. 3-sidig påføring. Jotun Industri Visir er en grunning som benyttes før dekkende maling eller transparent beis. Jotun Industri Visir inneholder råtebiocid og oljer som trenger godt inn i treverket. Utseendet er transparent. Grunningen er godkjent i biocid-regulativet med dokumentert effekt mot råtesopp. Jotun Industri VISIR motvirker også svertesopper og binder løse trefibre. Overflaten forsterkes og blir vannavvisende. Jotun Industri VISIR sikrer god heft før videre behandling.

Materialer	kg	%
Maling	0,07	0,83
Trevirke, tørr masse	7,13	84,78
Vann, i trevirke	1,21	14,39
Total	8,41	

Emballasje	kg	%
Plastemballasje	0,02	34,49
Treemballasje	0,04	65,51
Total inkl. emballasje	8,46	

### Tekniske data:

Grankledning med tørrdenistet av 375 kg/m<sup>3</sup> og midlere fuktighetsinnhold på 17%. Kledningen er produsert iht standarden NS-EN 14519. Panel og kledning av bartre med not og fjær NS-EN 14519 (uten not og fjær NS-EN 15146). I tillegg suppleres EN-standardene med SN/TS 3186 (Heltrekledning av bartre til utvendig bruk). NS-EN 14915 angir egenskaper, evaluering av samsvar og merking.

### Markedsområde:

Norge

### Levetid, produkt:

Referanselevetiden for overflatebehandlet kledning er 60 år og er avhengig av vedlikehold, klimatiske forhold og ytre påvirkning.

### Levetid, bygg:

60 år

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 m<sup>2</sup> Grunnet grankledning (BAS)

### 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 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.

### Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarete 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 Moelven Langmoen i 2020 med tall for 2019.

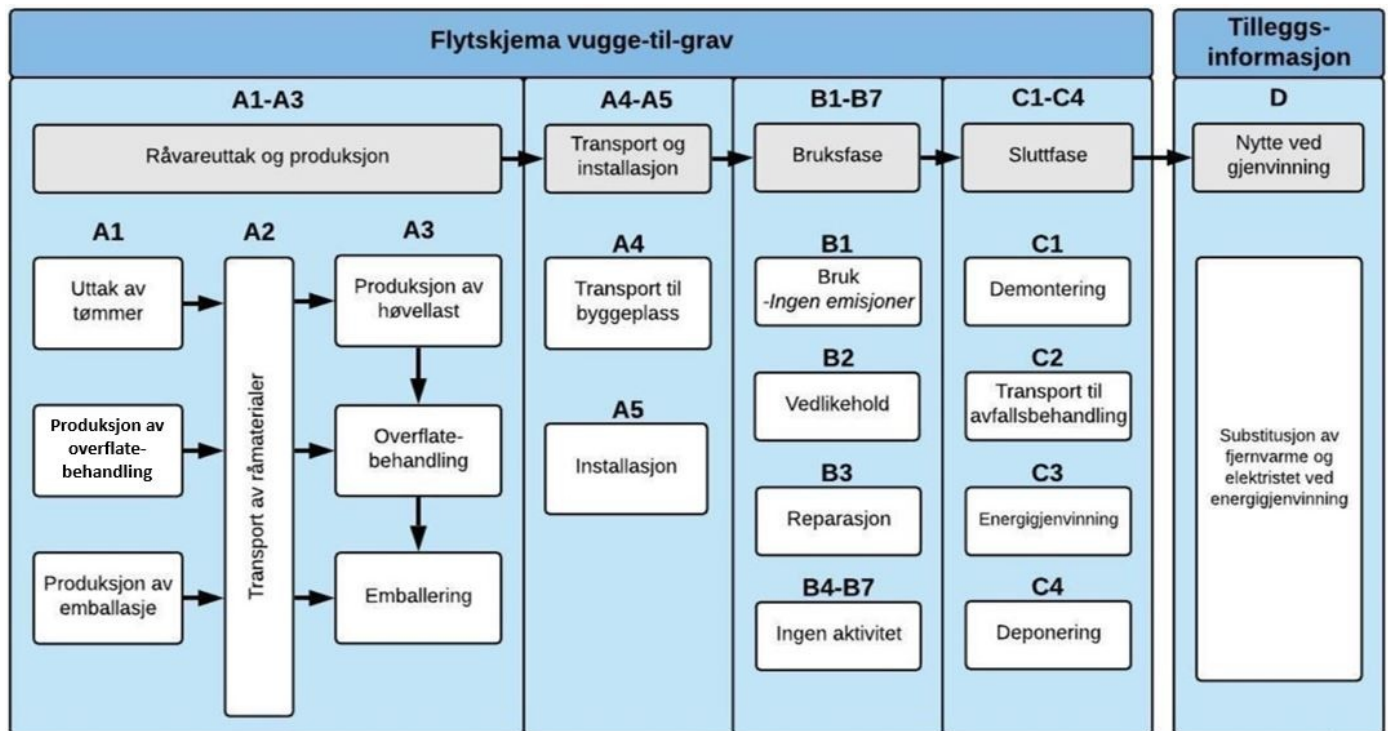
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Plastemballasje	ecoinvent 3.6	Database	2019
Maling	ecoinvent 3.7.1	Database	2020
Vann, i trevirke	LCA.no	Database	2021
Treemballasje	Modified ecoinvent 3.7.1	Database	2020
Trevirke, tørr masse	Treteknisk	LCI	2022

### 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	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
- FSC-STD-40-004; FSC-STD-40-003; 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 på 150 km, hvor 120 km skjer på stor lastebil og 30 km på en middels stor lastebil. (Brdal-Oslo). Det er antatt 5 % svinn av produktet på byggeplass, 1 MJ energibruk ved installasjon og avfallshåndtering av produktets emballasje.














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 2019.














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 %	120	0,023	l/tkm	2,76
Lastebil, EURO 6 (kgkm)	36,7 %	30	0,043	l/tkm	1,29
Byggefase (A5)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling plast (kg) dekkplast	kg	0,02			
Avfallsbehandling plast (kg) plastbånd	kg	0,00			
Avfallsbehandling treemballasje, inkl. biogent karbon (kg)	kg	0,04			
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ/DU	1,00			
Vedlikehold (B2)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling maling, 50% vann, forbrenning i Norge (kg)	kg/DU	0,43			
Vann, kommunalt (kg)	kg/DU	3,00			
Vaskemiddel, Husvask (kg)	kg/DU	0,19			
Reparasjon (B3)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling av materialsvinn (andel)	Units	0,85			
Materialsvinn produkt, bruksfase (andel)	Units/DU	0,85			
Demontering (C1)		Enhet	Verdi		
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ/DU	1,00			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, EURO 6 (kgkm)	36,7 %	85	0,043	l/tkm	3,66
Avfallsbehandling (C3)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling maling, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	0,07			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	7,13			
Avfall til sluttbehandling (C4)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling maling, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	0,07			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	7,13			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)		Enhet	Verdi		
Avfallsbehandling maling, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	0,07			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	7,13			



## 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 <sub>2</sub> -eq	-1,11E+01	1,30E-01	2,33E-01	0	6,66E-01	3,02E+00
	GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -eq	1,90E+00	1,30E-01	1,65E-01	0	6,63E-01	2,81E+00
	GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -eq	-1,31E+01	5,50E-05	5,60E-02	0	5,88E-04	1,47E-02
	GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -eq	1,01E-01	4,17E-05	1,13E-02	0	2,74E-03	2,01E-01
	ODP	kg CFC11 -eq	3,23E-07	3,07E-08	2,26E-08	0	6,06E-09	3,92E-07
	AP	mol H+ -eq	1,58E-02	4,04E-04	1,29E-03	0	7,29E-04	2,20E-02
	EP-FreshWater	kg P -eq	9,90E-05	1,03E-06	7,37E-06	0	8,37E-06	1,23E-04
	EP-Marine	kg N -eq	4,41E-03	8,59E-05	3,11E-04	0	1,56E-04	5,41E-03
	EP-Terrestrial	mol N -eq	4,86E-02	9,59E-04	3,22E-03	0	1,74E-03	5,59E-02
	POCP	kg NMVOC -eq	1,33E-02	3,74E-04	9,10E-04	0	7,20E-04	1,58E-02
	ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb -eq	1,71E-05	2,72E-06	1,90E-06	0	2,36E-06	2,55E-05
	ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	2,86E+01	2,06E+00	2,11E+00	0	3,99E+00	3,59E+01
	WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	1,15E+02	1,71E+00	2,23E+01	0	4,20E-01	1,33E+02

Indikator		Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
	GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -eq	0	0	6,76E-03	1,18E-01	1,33E+01	4,30E-03	-6,99E-01
	GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -eq	0	0	6,55E-03	1,17E-01	2,57E-01	4,30E-03	-6,73E-01
	GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -eq	0	0	1,81E-04	4,86E-05	1,31E+01	2,23E-06	-1,19E-04
	GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -eq	0	0	2,70E-05	4,18E-05	2,85E-05	6,72E-07	-1,93E-03
	ODP	kg CFC11 -eq	0	0	4,49E-10	2,66E-08	5,85E-09	5,08E-10	-7,65E-08
	AP	mol H+ -eq	0	0	5,12E-05	3,38E-04	1,34E-03	1,59E-05	-5,15E-03
	EP-FreshWater	kg P -eq	0	0	4,71E-07	9,38E-07	1,79E-06	5,58E-08	-2,23E-05
	EP-Marine	kg N -eq	0	0	5,63E-06	6,68E-05	6,58E-04	5,13E-06	-2,02E-03
	EP-Terrestrial	mol N -eq	0	0	7,32E-05	7,47E-04	6,99E-03	5,80E-05	-2,30E-02
	POCP	kg NMVOC -eq	0	0	1,97E-05	2,86E-04	1,70E-03	1,61E-05	-5,92E-03
	ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb -eq	0	0	4,88E-07	3,24E-06	2,48E-07	7,40E-09	-7,65E-06
	ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	0	0	8,94E-02	1,78E+00	6,12E-01	4,31E-02	-9,32E+00
	WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	0	0	1,56E+01	1,72E+00	2,22E-02	2,33E-04	-1,99E-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 oksidantdannelse; 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

<sup>1</sup>Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 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 deklarererte 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	Enhhet	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3
 PM	Disease incidence	1,87E-07	1,07E-08	1,31E-08	0	6,53E-09	2,26E-07
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -eq	1,64E-01	9,02E-03	1,19E-02	0	5,14E-03	1,83E-01
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	6,53E+01	1,51E+00	4,63E+00	0	3,35E+00	7,54E+01
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	3,02E-09	0,00E+00	2,57E-10	0	5,32E-10	4,27E-09
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	4,33E-08	1,52E-09	4,21E-09	0	3,02E-09	6,71E-08
 SQP <sup>1</sup>	dimensionless	7,02E+01	2,08E+00	4,30E+00	0	7,42E-01	7,56E+01











Indikator	Enhhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Disease incidence	0	0	3,67E-10	7,19E-09	1,62E-08	2,13E-10	-3,77E-07
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -eq	0	0	1,62E-03	7,76E-03	1,70E-03	2,00E-04	-5,53E-02
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	0	0	4,07E-01	1,32E+00	1,87E+00	7,37E-02	-4,45E+01
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	0	0	1,90E-11	0,00E+00	4,62E-10	7,00E-12	-8,81E-10
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	0	0	4,58E-10	1,44E-09	1,55E-08	1,27E-10	-2,71E-08
 SQP <sup>1</sup>	dimensionless	0	0	4,50E-02	1,24E+00	1,43E+00	7,48E-02	-1,59E+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<sup>-3</sup> = 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	5,94E+01	2,70E-02	1,18E+01	0	1,81E-01	1,80E+02
	PERM	MJ	1,42E+02	0,00E+00	-8,35E-01	0	0,00E+00	-3,98E+00
	PERT	MJ	2,01E+02	2,70E-02	1,10E+01	0	1,81E-01	1,76E+02
	PENRE	MJ	2,69E+01	2,06E+00	2,08E+00	0	6,19E+00	3,53E+01
	PENRM	MJ	1,78E+00	0,00E+00	-7,34E-01	0	-2,20E+00	2,90E-01
	PENRT	MJ	2,87E+01	2,06E+00	1,34E+00	0	3,99E+00	3,56E+01
	SM	kg	6,64E-04	0,00E+00	1,25E-04	0	0,00E+00	2,24E-03
	RSF	MJ	1,15E-02	9,53E-04	1,73E-02	0	1,92E-04	2,94E-01
	NRSF	MJ	3,11E-02	3,27E-03	1,43E-02	0	1,89E-04	2,16E-01
	FW	m <sup>3</sup>	1,26E-01	2,30E-04	1,61E-02	0	5,99E-03	1,39E-01




Indikator	Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D	
	PERE	MJ	0	0	1,16E+00	2,54E-02	1,37E+02	2,32E-03	-5,98E+01
	PERM	MJ	0	0	0,00E+00	0,00E+00	-1,45E+02	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	0	0	1,16E+00	2,54E-02	-8,21E+00	2,32E-03	-5,98E+01
	PENRE	MJ	0	0	8,95E-02	1,78E+00	1,32E+00	4,31E-02	-9,33E+00
	PENRM	MJ	0	0	0,00E+00	0,00E+00	-7,10E-01	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	0	0	8,95E-02	1,78E+00	6,12E-01	4,31E-02	-9,33E+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	9,10E-04	3,10E-01	0,00E+00	-4,00E+01
	NRSF	MJ	0	0	2,27E-03	3,25E-03	1,97E-01	0,00E+00	-2,55E+01
	FW	m <sup>3</sup>	0	0	8,65E-03	1,90E-04	2,55E-03	3,98E-05	-2,10E-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<sup>-3</sup> = 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	5,60E-02	1,11E-04	7,72E-03	0	7,86E-03	1,37E-01
	NHWD	kg	9,41E-01	1,55E-01	1,01E-01	0	2,42E-02	1,34E+00
	RWD	kg	1,70E-04	1,41E-05	1,19E-05	0	4,75E-06	1,98E-04






Indikator		Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	0	0	5,74E-05	9,16E-05	7,87E-04	9,07E-02	-4,92E-03
	NHWD	kg	0	0	6,89E-03	8,64E-02	2,24E-02	3,52E-02	-2,54E-01
	RWD	kg	0	0	8,01E-07	1,21E-05	1,90E-06	2,61E-07	-3,86E-05






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

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 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	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	5,05E-02	0,00E+00	1,27E-02	0	0,00E+00	5,34E-02
	MER	kg	2,22E-02	0,00E+00	3,78E-02	0	0,00E+00	3,25E-02
	EEE	MJ	1,06E-02	0,00E+00	9,17E-03	0	2,13E-01	1,64E-01
	EET	MJ	9,54E-02	0,00E+00	6,50E-02	0	1,48E+00	1,16E+00

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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	0	0	0,00E+00	0,00E+00	6,89E-02	0,00E+00	-1,40E+01
	EET	MJ	0	0	0,00E+00	0,00E+00	4,78E-01	0,00E+00	-9,69E+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<sup>-3</sup> = 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	3,57E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	1,50E-02

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## 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.

Electricity mix	Data source	Amount	Enhet
Elektrisitet, Norge (kWh)	ecoinvent 3.6	24,33	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh

### Farlige stoffer

Produktet inneholder stoffer som er under 0,1 vekt% på REACH Kandidatliste og den norske prioritetslisten.

### 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 <sub>2</sub> -eq	2,00E+00	1,30E-01	1,74E-01	0	6,66E-01	2,96E+00	
Indikator	Enhet	B4	B5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -eq	0	0	6,75E-03	1,18E-01	2,58E-01	4,30E-03	-6,98E-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.

 <small>Global program operator</small>	<b>Programoperatør og utgiver</b> Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: <a href="mailto:post@epd-norge.no">post@epd-norge.no</a> web: <a href="http://www.epd-norge.no">www.epd-norge.no</a>
	<b>Eier av deklarasjonen:</b> Moelven Industrier ASA Industrivegen 2, 2390 Moelv	Telefon: +47 92 61 73 88 e-post: <a href="mailto:Oivind.Ostby-Berntsen@moelven.no">Oivind.Ostby-Berntsen@moelven.no</a> web: <a href="http://www.moelven.com">www.moelven.com</a>
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> Norsk Treteknisk Institutt Postboks 113 Blindern, 0314	Telefon: +47 98 85 33 33 e-post: <a href="mailto:firmapost@treteteknisk.no">firmapost@treteteknisk.no</a> web: <a href="http://www.treteteknisk.no">www.treteteknisk.no</a>
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6B,1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: <a href="mailto:post@lca.no">post@lca.no</a> web: <a href="http://www.lca.no">www.lca.no</a>
	ECO Platform ECO Portal	web: <a href="http://www.eco-platform.org">www.eco-platform.org</a> web: ECO Portal