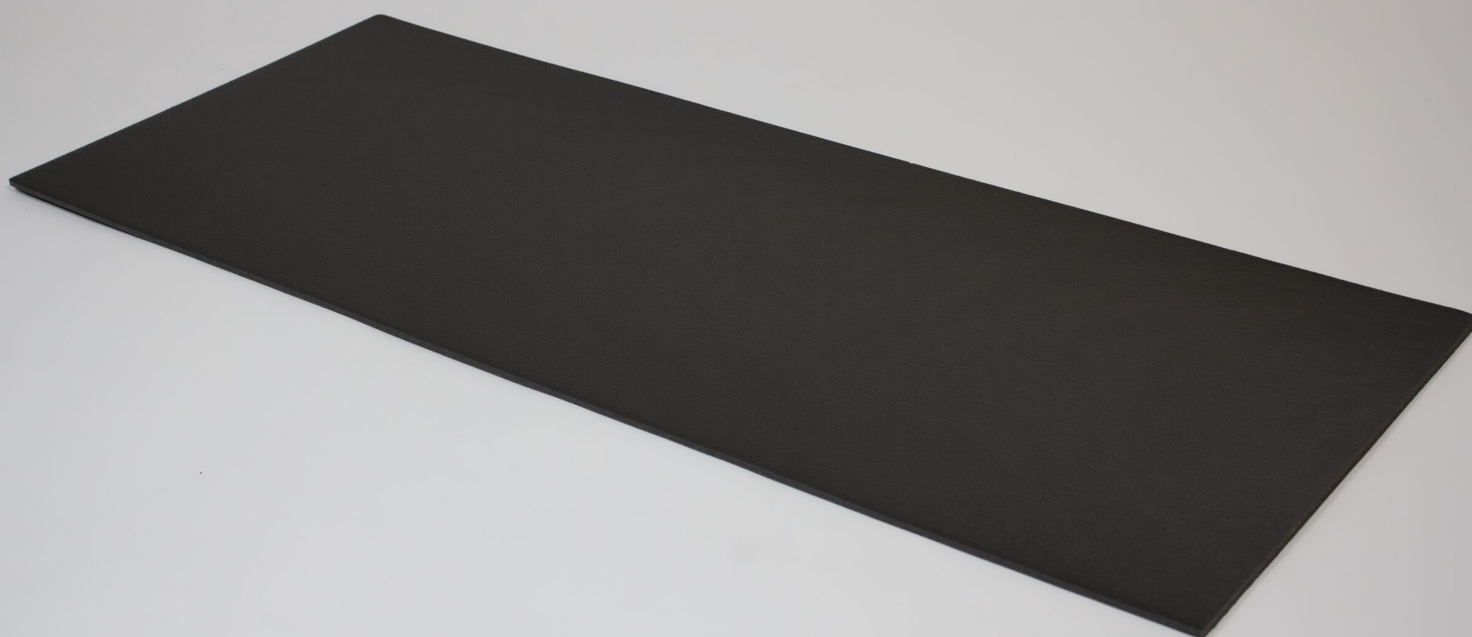


Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Elektra XPS isolasjonsplate



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Elektra Norge AS

Produkt:

Elektra XPS isolasjonsplate

Deklarert enhet:

1 m²

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 012:2022 Part B for Thermal insulation products

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer:

NEPD-11853-11796

Publiseringsnummer:

NEPD-11853-11796

Godkjent dato:

17.07.2025

Gyldig til:

17.07.2030

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 1043648

Generell informasjon

Produkt

Elektra XPS isolasjonsplate

Programoperatør:

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

Deklarasjonsnummer:

NEPD-11853-11796

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 012:2022 Part B for Thermal insulation products

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 Elektra XPS isolasjonsplate

Deklarert enhet med opsjon:

A1, A2, A3, A4, A5, C1, C2, C3, C4, D

Funksjonell enhet:

Ikke aktuelt

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:

Elisabet Amat, GREENIZE projects

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Elektra Norge AS
Kontaktperson: Steinar Basberg
Telefon: 69414500
e-post: info@elektranorge.no

Produsent:

Elektra Norge AS
Stortorvet 1
1606 Fredrikstad, Norway

Produksjonssted:

Elektra Norge As (Kina)

, China

Kvalitet/Miljøsystem:

Org. no.:

994185292

Godkjent dato:

17.07.2025

Gyldig til:

17.07.2030

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.

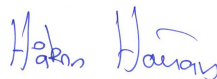
Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy Ica.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Fabiana Landi

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Børge Heggen Johansen, Energiråd AS

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Elektra XPS isolasjonsplate (ekstrudert polystyren). Isolasjonsplaten egner seg installert på tre- og betongbaserte undergulv (+ 0,2 mm fuktsperre) i hjemlige og offentlige miljø med høy trafikk og svært tung last (møblering). Elektra isolasjonsplate har god isolasjonsevne mot kalde undergulv.

Produktspesifikasjon:

Isolasjonsplaten er laget av XPS (ekstrudert polystyren) med tykkelse på 6mm og 7mm, L1200 x B500mm.

Materialer	kg	%
Kjemikalier	0,052	7,98
Mineralske Tilsetningsstoffer	0,009	1,38
Plast - Polyuretan (PUR)	0,00001	0,001534
Plastisk - Polystyren (PS)	0,591	90,64
Total	0,652	100,00

Emballasje	kg	%
Emballasje - Papp	0,01	83,33
Polyetylen (LDPE)	0,00	16,67
Total inkl. emballasje	0,66	100,00

Tekniske data:

Se teknisk datablad i linken under: <https://tinyurl.com/y83ft5pt>

Markedsområde:

Europa.

Levetid, produkt:

Levetiden til produktet vil være tilsvarende levetiden til bruksområdet hvor platen er brukt.

Levetid, bygg eller anlegg:

Avhengig av bruksområdet.

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m2 Elektra XPS isolasjonsplate

Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt produksjon av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet. Bearbeidingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

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 EPDer iht. EN 15804 og ulike LCA databaser.

Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Emballasje - Papp	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Kjemikalier	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Mineralske Tilsetningsstoffer	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Plast - Polyuretan (PUR)	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Plastisk - Polystyren (PS)	ecoinvent 3.10.1	Database	2024
Polyetylen (LDPE)	ecoinvent 3.10.1	Database	2023

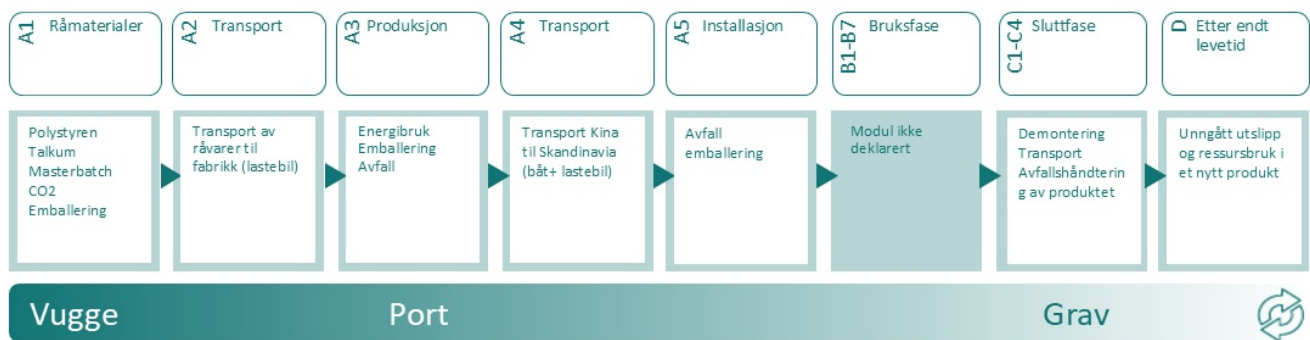
Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

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

Systemgrenser:

Denne studien opererer ut i fra en funksjonell enhet og omfatter hele livsløpet (A1-A5; C1-C4 + D) tim6mm og 7mm XPS isolasjonsplate.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsmasjon:

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

A4 vurderer gjennomsnittet av klienten i Skandinavia. Det er antatt en gjennomsnittsverdi på 85 km i C2. For avfallsbehandling antas det at 100 % av produktet brennes og asken deponeres.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, over 32 tonn, EURO 6 (km)	55,0 %	25	0,023	l/tkm	0,58
Skip, frakt, transoseanisk (kgkm)	65,0 %	24271	0,003	l/tkm	72,81
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Avfall, plast, blanding, til gjennomsnittlig behandling (kg) - A3, inkl. 85 km transport - ecoinvent 3.10.1	kg	0,00201			
Avfall, papp og papir, til gjennomsnittlig behandling (kg) - A5, inkl. 85 km transport	kg	0,01			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, over 32 tonn, EURO 6 (km)	55,0 %	85	0,023	l/tkm	1,96
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling per kg Plast, blanding, kommunal forbrenning med flygeaskeutvinning (kg)	kg	0,6			
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Deponering av aske fra forbrenning av plast, blanding, kommunal forbrenning med flygeaskeutvinning, prosess per kg aske og rester - C4 (kg)	kg	0,02098			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Substitusjon av elektrisitet i Norge (MJ)	MJ	0,000000219			
Substitusjon av termisk energi, fjernvarme, i Norge (MJ)	MJ	13,95			
Substitusjon av elektrisitet i Norge (MJ)	MJ	0,9218			

LCA: Resultater

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

Miljøpåvirkning (Environmental impact)											
Indikator	Enhhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 GWP-total	kg CO ₂ -ekv	2,25E+00	1,00E-02	3,05E-01	1,54E-01	1,49E-02	0	5,39E-03	1,42E+00	5,97E-05	-8,38E-02
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	2,24E+00	1,00E-02	3,05E-01	1,54E-01	1,40E-03	0	5,38E-03	1,42E+00	5,97E-05	-8,09E-02
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	6,74E-03	6,53E-06	1,09E-06	1,04E-06	1,35E-02	0	3,49E-06	3,09E-05	3,03E-08	-1,67E-04
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	2,62E-04	3,88E-06	1,37E-04	8,29E-05	7,62E-08	0	2,09E-06	5,76E-06	8,28E-09	-2,79E-03
 ODP	kg CFC 11-ekv	1,63E-09	1,95E-10	5,88E-10	3,10E-11	5,00E-12	0	1,04E-10	3,09E-09	5,00E-12	-5,89E-03
 AP	mol H ⁺ -ekv	8,33E-03	2,53E-05	1,28E-03	4,47E-03	9,51E-07	0	1,27E-05	3,11E-04	1,89E-07	-6,66E-04
 EP-FreshWater	kg P-ekv	4,05E-05	6,98E-07	4,28E-05	4,88E-06	1,69E-08	0	3,76E-07	2,74E-07	8,27E-10	-7,18E-06
 EP-Marine	kg N-ekv	1,32E-03	7,11E-06	2,77E-04	1,11E-03	5,17E-07	0	3,33E-06	1,49E-04	5,72E-08	-2,18E-04
 EP-Terrestrial	mol N-ekv	1,41E-02	7,71E-05	2,93E-03	1,24E-02	3,91E-06	0	3,60E-05	1,53E-03	6,56E-07	-2,35E-03
 POCP	kg NMVOC-ekv	5,93E-03	4,33E-05	7,98E-04	3,35E-03	1,38E-06	0	2,21E-05	3,68E-04	1,79E-07	-6,49E-04
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	8,56E-07	2,89E-08	6,58E-08	1,53E-07	7,46E-10	0	1,54E-08	1,55E-07	2,66E-10	-8,04E-07
 ADP-fossil ¹	MJ	4,99E+01	1,50E-01	2,80E+00	1,88E+00	3,02E-03	0	8,08E-02	1,95E-01	4,61E-04	-1,16E+00
 WDP ¹	m ³	1,37E+00	7,67E-04	3,32E-02	5,31E-03	1,15E-04	0	4,14E-04	1,41E+00	5,91E-03	-1,44E+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

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

Merknad om miljøpåvirkningen

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	9,58E-08	9,70E-10	1,78E-08	1,56E-10	1,70E-11	0	5,20E-10	1,36E-09	2,00E-12	-4,04E-08
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	7,66E-03	1,82E-04	2,66E-02	8,65E-04	4,41E-06	0	9,74E-05	4,91E-04	2,29E-06	-7,39E-03
 ETP-fw ¹	CTUe	1,06E+00	1,78E-02	6,16E-01	1,40E-01	3,47E-03	0	9,52E-03	3,00E+00	1,02E-03	-6,29E+00
 HTP-c ¹	CTUh	2,29E-10	0,00E+00	1,80E-11	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	8,20E-11	0,00E+00	-1,16E-10
 HTP-nc ¹	CTUh	4,35E-09	9,90E-11	1,22E-09	1,60E-11	5,00E-12	0	5,20E-11	3,75E-09	2,00E-12	-6,03E-09
 SQP ¹	dimensjonsløs	1,24E+00	1,48E-01	4,47E-01	1,67E-01	1,74E-03	0	8,13E-02	3,56E-02	1,38E-03	-7,73E+00

PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksitet (ferskvann); HTP-c = Toksitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksitet 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	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PERE	MJ	4,20E-01	2,45E-03	1,50E-01	1,46E-02	6,30E-05	0	1,32E-03	1,09E-02	3,23E-05	-7,14E+00
 PERM	MJ	1,10E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,10E-01	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 PERT	MJ	5,30E-01	2,45E-03	1,50E-01	1,46E-02	-1,10E-01	0	1,32E-03	1,09E-02	3,23E-05	-7,14E+00
 PENRE	MJ	2,70E+01	1,50E-01	2,80E+00	1,88E+00	5,03E-03	0	8,08E-02	1,95E-01	4,61E-04	-1,16E+00
 PENRM	MJ	2,34E+01	0,00E+00	-4,30E-01	0,00E+00	-9,15E-02	0	0,00E+00	-2,29E+01	0,00E+00	0,00E+00
 PENRT	MJ	5,04E+01	1,50E-01	2,37E+00	1,88E+00	-8,64E-02	0	8,08E-02	-2,27E+01	4,61E-04	-1,16E+00
 SM	kg	6,37E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 RSF	MJ	2,03E-03	8,18E-07	1,55E-06	2,05E-06	2,46E-08	0	4,41E-07	2,33E-04	7,98E-07	-1,25E-03
 NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	7,54E-05	-4,23E-01
 FW	m ³	3,15E-02	2,21E-05	7,87E-04	1,30E-04	1,83E-06	0	1,19E-05	1,65E-03	4,26E-07	-8,60E-03

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)

Kvalitetsdata - Avvik (andelen av målet)												
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	2,49E-02	2,17E-04	2,93E-02	2,50E-03	2,32E-05	0	1,17E-04	0,00E+00	5,57E-04	-5,43E-05
	NHWD	kg	1,92E-01	4,36E-03	2,06E-01	3,39E-02	1,33E-03	0	2,34E-03	0,00E+00	5,34E-04	-2,73E-02
	RWD	kg	1,35E-06	0,00E+00	1,40E-11	0,00E+00	1,10E-09	0	0,00E+00	0,00E+00	2,77E-09	-6,05E-06

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

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

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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

Indikator		Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	5,73E-05	0,00E+00	6,46E-05	0,00E+00	1,12E-02	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	6,35E-09	0,00E+00	1,00E-12	0,00E+00	1,50E-11	0	0,00E+00	6,00E-01	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	1,38E-05	0,00E+00	5,88E-09	0,00E+00	2,19E-07	0	0,00E+00	9,22E-01	0,00E+00	0,00E+00
	EET	MJ	1,51E-05	0,00E+00	1,51E-08	0,00E+00	3,16E-07	0	0,00E+00	1,39E+01	0,00E+00	0,00E+00

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

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

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	0,00E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	3,68E-03

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

Tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Elektrisitetsmiks	Kilde	Mengde	Enhet
Electricity, high voltage (kWh) - CN-ECGC	ecoinvent v.3.10.1	844,79	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

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

Inneklima

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	2,25E+00	1,00E-02	3,06E-01	1,54E-01	1,40E-03	0	5,38E-03	1,42E+00	5,97E-05	-8,26E-02

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 Report number: 07.21

Vold et. al., (2022) EPD generator for NPCR 012 Thermal insulation, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 07.22.

NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. April 2021, EPD-Norge.

NPCR 012 Part B for Part B for Thermal insulation products, Ver. 2.0, 31.03.2022, EPD Norway.

 epd-norge 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: Elektra Norge AS Stortorvet 1, 1606 Fredrikstad, Norway	Telefon: 69414500 e-post: info@elektranorge.no web: www.elektranorge.no
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.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