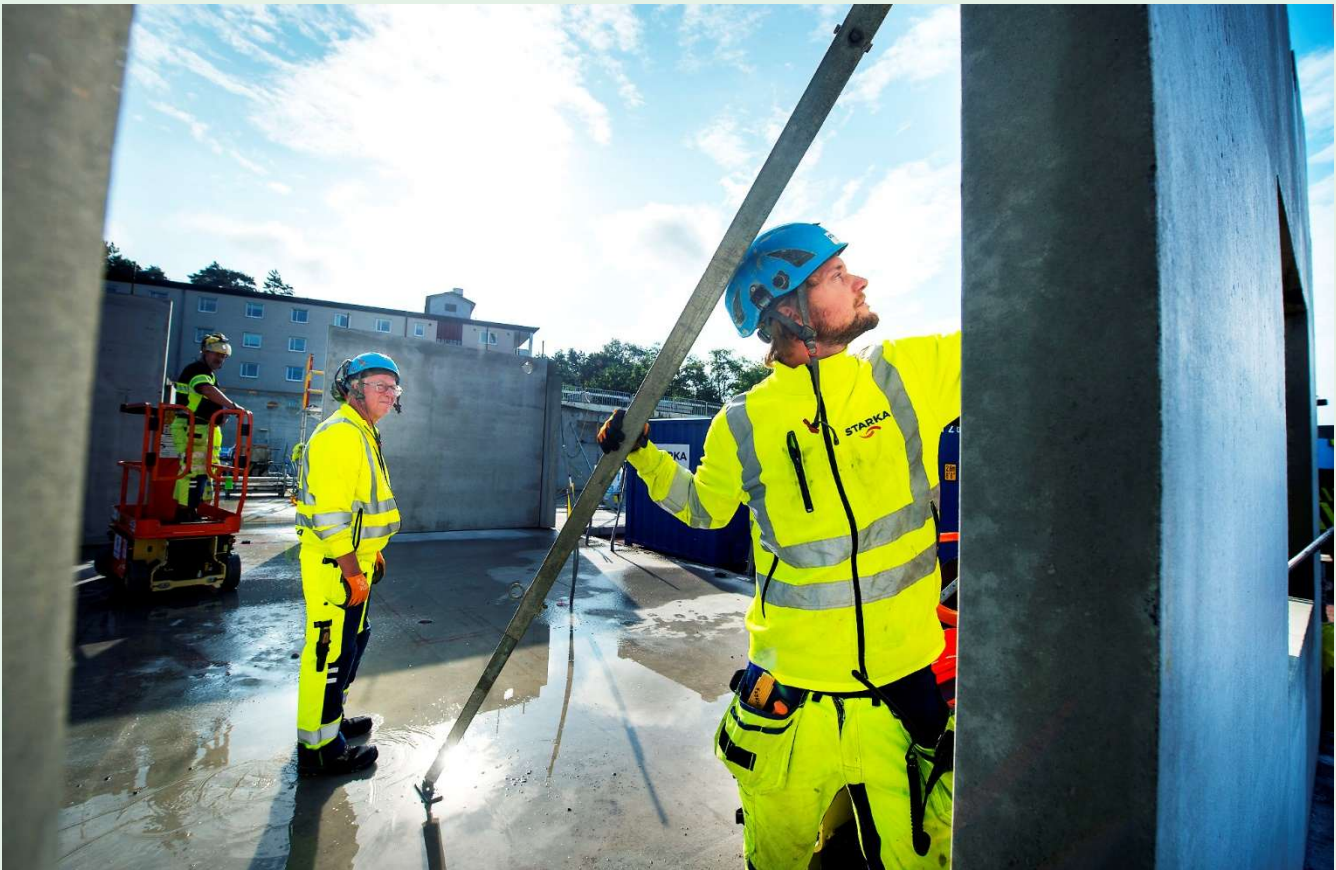


Environmental Product Declaration

In accordance with 14025 and EN15804 +A2

PIR-skumsisolerade Sandwichväggar, nivå 4 (W)



Ägare av deklARATIONEN:
Starka AB

ProduktNAMN:
PIR-skumsisolerade sandwichväggar, PIR foam
insulated sandwich walls

Deklarerad enhet:
1 ton

Produktkategori /PCR:
Betongelement (Concrete elements)

Programoperatör och utgivare:
The Norwegian EPD foundation

Deklarationsnummer:
NEPD-12358-12419

Registreringsnummer:
NEPD-12358-12419

Godkänd datum: 18.09.2025

Giltig till: 18.09.2030

Generell information

Produkt:

PIR-skumsisolerade sandwichväggar, nivå 4 (W)

Programoperatör:

The Norwegian EPD Foundation
Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway
Tlf: +47 23 08 80 00
e-mail: post@epd-norge.no

Deklarationsnummer:

NEPD-12358-12419

Deklarationen baseras på PCR:

NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. March 2021. NPCR 020 Part B for Concrete and concrete elements. Ver. 3.0. September 2021.
SS-EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021
SS-EN 16757:2017

Utlåtande om ansvar:

Ägaren av deklARATIONEN är ansvarig för den bakomliggande informationen. EPD Norge är inte ansvarig för information om tillverkaren eller bakomliggande data för livscykelanalys.

Deklarerad enhet:

1 ton medelprodukt

Deklarerad enhet med tillval:

Inkluderade moduler: A1-A5, B1, C1-C4, D

Verifikation av EPD-verktyg:

Oberoende tredjepartsgranskning av verktyg, bakgrundsdata och test-EPD är utfört i enlighet med EPD-Norges prosedurer och riktlinjer för verifiering och godkännande av EPD-verktyg.

Guangli Du, Aalborg University

(Ingen signatur krävs)

Ägare av deklARATIONEN:

Starka AB
Kontaktperson: Sara Brantvall
Tel: 044-202503
e-mail: sara.brantvall@starka.se

Tillverkare:

Starka Betongelement AB
adress: Box 520, SE-291 25, Kristianstad
Tel: 044-20 25 00
e-mail: info@starka.se

Produktionsort:

Arboga och Kristianstad, Sverige

Kvalitet-/Miljöledningssystem:

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Organisationsnummer:

556648-6238

Godkänd datum:

18.09.2025

Giltig till:

18.09.2030

Årtal för studien:

2023. Betongreceptet är uppdaterat 2025.

Jämförbarhet:

EPD:er från andra program än EPD Norge är inte nödvändigtvis jämförbara. EPD av byggmaterial är inte nödvändigtvis jämförbara om de inte överensstämmer med EN 15804 och ses i ett byggsammanhang.

MiljövarudeklARATIONEN är utarbetad av:

Godkänt EPD-verktyg och databas:
IVL EPD generator Betong NEPD28

EPD framtagen av:

Sara Brantvall

EPD kontrollerad av:

Fredrik Melin



Håkon Hauan, Verkställande direktör EPD-Norge

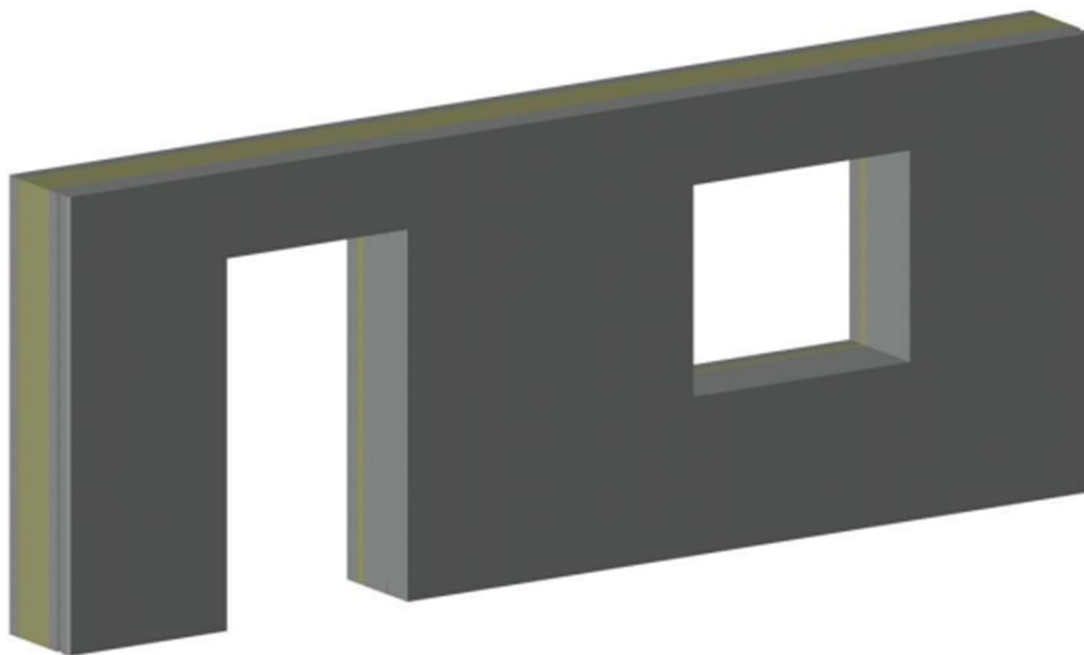
Produkt

Produktbeskrivning

Sandwichväggar (W) och halvsandwichväggar (IV) används som isolerade ytterväggar i byggnader. Halvsandwichväggar täcks av ett annat fasadmateriäl, tex tegel, medan sandwichväggarnas betongytterskiva gjuts i fabrik. Olika typer av isoleringsmaterial används: PIR, EPS/cellplast, fenolskum eller stenull.

Isolerade väggar produceras på metallbord i fabrikerna i Arboga och Kristianstad. Varje element produceras enligt projektriiktning genom att gjuta i en uppbyggd form. Urtagningar och ingjutningar görs för tex el, ventilation och montage. Innan härdning prepareras ytan berorende på elementets användningsområde. Betongblandningen produceras på samma fabrik som tillverkar elementen.

En prefabricerad inomhuskonstruktion i betong utsätts inte för några naturliga nedbrytningsmekanismer och har därför ingen begränsning i livslängd. Det medger också lågt behov av utbyten, underhåll och renovering under driftsfasen. Med prefabricerad betong uppfylls utan svårigheter en modern byggnads krav på ljudisolering, brandskydd och fuktsäkerhet. En av betongens viktiga egenskaper är värmelagringsförmågan som ger förutsättningar för låg energiförbrukning och effektuttag under byggnadens hela driftstid. Betong är återvinningsbart för att tillverka ny betong av eller som fyllnadsmateriäl. Betong återtar koldioxid under användnings och slutskedet genom karbonatiserings-processen (cement omvandlas tillbaka till kalk). Denna positiva miljöeffekt ingår i fasen B1.



Produktinnehåll

Material	kg	%
CEM II/B	161	16
Vatten	52	5
Krossas ballast	582	58
Naturgrus	157	16
Tillsatsmedel	2	0,2
Plastdetaljer	0,2	0,02
Armering	40	4
Isolering: PIR-skum*	7	1
Total	1000	100
Material	kg	%

* Isoleringsmängden baseras på ett väggelement med en 150 mm tjock innerskiva och 80 mm tjock ytterskiva, med en isoleringstjocklek motsvarande en värmeledningsförmåga (U-värde) på 0,18 W/(m²/K).

Teknisk data

Mängden cement kan variera med max 10% av vad som anges i produktinnehåll.

Specifikation	
Hållfasthetsklass	C32/40-C50/60
Exponeringsklass	Fasadskiva: tex. XC3, XC4, XF1; Innerväggsskiva: tex.. X0, XC1
Vattencementtal	<0,50
Cement	CEM II/B-M (S-LL) 52.5 N (Viridiscement)
Standarder	tex. SS-EN 14992
Dimensioner	Höjd upp till 4,2 m (ca 2,8 m för bostäder); Bredd upp till 9 m; Tjocklek beror av isoleringstyp, väggtyp och projekt
Vikt	Upp till ca 16 ton

Marknadsområde: Sverige

Referenslivslängd produkt

Betong inomhus i exponeringsklass X0, XC1 och XC3 utsätts inte för armeringskorrosion eller frostangrepp. Exponeringsklasser tex XF1 utsätts för utomhusklimat. Livslängden säkerställs genom rätt vald betongkvalitet och täcksikt samt genom att uppfylla kraven i betongstandarderna och Eurocode. Livslängd >100 år.

Referenslivslängd byggnad: L50

LCA: Beräkningsregler

Deklarerad enhet: 1 ton

Datakvalitet

Specifika data visas i tabellen nedan. Transporter inkluderar tom återtransport och är baserade på data från Sphera. Övrigt material samt data för olika energityper är baserade på olika databaser. Energidata är räknad som ett medelvärde från faktisk förbrukning för angivna fabriker.

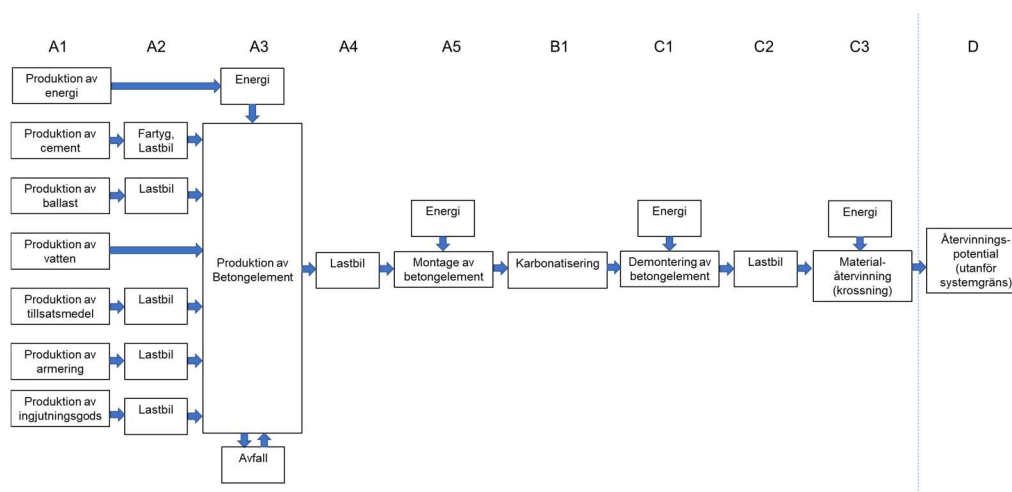
Material	Referens	Kvalitet	År
Cement	NEPD-11794-11729 Viridiscement	EPD	2025
Ballast, kross	NEPD-5828-5121-SE	EPD	2024
	Oekobaudat	Databas	2022
Ballast, natur	Oekobaudat	Databas	2023
Tillsatsmedel	EPD-EFC-20210198-IBG1-EN	EPD	2021
Plastdetaljer	Ecoinvent	Databas	2023
Armering	S-P-04160	EPD	2021
Vatten	Ecoinvent	Databas	2023
Isolering: PIR	RTS_140_21	EPD	2021

Allokering

Allokeringen på produktionsanläggningen baseras på årliga miljöbelastningar som delats med den totala produktionen oavsett betongkvalitet. LCA-data som används baseras på EPDer som följer EN15804 eller data från Sphera.

Systemgränser

A1-A5, B1, C1-C4, D. Modul B1 innefattar koldioxidupptag genom karbonatisering.



Figur 1. Flödesschema över processer medräknade i livscykeln.

Cut-off kriterier

Studien tillämpar en cut-off på 1% enligt EN 15804. Det innebär att mängden material som exkluderats inte överstiger den gränsen.

LCA: Scenarier och annan teknisk information

Följande information beskriver scenarier i livscykeln.

Transport från tillverkningen till byggarbetsplatsen (A4)

Typ	Fyllnadsgrad (incl. retur) %	Typ av fordon	Avstånd km	Bränsle-/Energiförbrukning	Värde (l/t)
Lastbil	45	Lastbil, 40t	144	0,03 liter/ton, km	3,7

Baserat på medelsträckor för alla producerade element under 2023.

Bygg- och installationsprocessen (A5)

	Enhet	Värde
Energianvändning	kWh	1,7

Värdet baserat på specifik information från Starka Betongelement AB och baseras på den dieseldrivna lyftkranens effekt, samt tidsåtgång för att montera ett element.

Användning (B1)

	Enhet	Värde
Koldioxidupptag under 100 år	kg CO ₂ /ton	5,5

Beräkning av koldioxidupptag är utförd enligt Annex BB i SS-EN 16757:2017. Scenariot är baserat på enkelsidig karbonatisering av en 150 mm tjock innerskiva med beläggning i torrt klimat och enkelsidig karbonatisering av en 80 mm tjock fasadytterskiva utomhus exponerad för regn.

Slutskede (C1, C3, C4)

	Enhet	Värde
C1. Diesel rivning*	MJ	36
C3. Diesel krossning*	MJ	6,9
C3. Stål återvinning *	MJ	1,1
C3. Återvinning	kg	993
C3. Energiåtervinning	kg	7

*Erlandsson & Pettersson (2015).

Transport till avfallsbehandling (C2)

Typ	Fyllnadsgrad (incl. retur) %	Typ av fordon	Avstånd (km)	Bränsle-/Energiförbrukning	Värde (l/t)
Lastbil	45	Lastbil, 40t	35	0,03 liter/ton, km	0,9

Schablon enligt branschöverenskommelse.

Fördelar och belastningar utanför systemgränsen (D)

	Enhet	Värde
Ersättning av primär ballast	kg	-953
Ersättning av primärt stål	kg	-20

Scenariot är baserat på en återvinningsgrad på 100% av den armerade betongen, enligt modul C. Armeringen i produkten är delvis gjord på återvunnen stål och ger därmed halverad vinst i modul D.

Övrig teknisk information

Ingen övrig information.

LCA: Resultat

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

Systemgränser (X=ingår, MID= modul ingår inte, MIR=modul inte relevant)

Produktskedet			Byggprocess-skedet stage		Användningsskedet							Slutskedet				Fördelar och belastningar utanför systemgränsen
Råvaruförskning	Transport	Tillverkning	Transport	Konstruktions- och installationsprocessen	Användning	Underhåll	Reparation	Utbyte	Renovering	Driftsenergi	Driftsvatten	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfallshantering	Potential för återanvändning och/eller återvinning uttryckt som nettopåverkan och miljönytta
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	X	X	X	MIR	MNR

Huvudsakliga miljöpåverkansindikatorer

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ e	1,17E+02	1,22E+01	5,46E-01	-5,50E+00	3,27E-01	2,96E+00	7,18E-01	0,00E+00	-5,14E+01
GWP-fossil	kg CO ₂ e	1,16E+02	1,22E+01	5,45E-01	-5,50E+00	3,27E-01	2,96E+00	7,18E-01	0,00E+00	-5,13E+01
GWP-biogenic	kg CO ₂ e	8,71E-01	1,64E-01	7,33E-03	0,00E+00	4,40E-03	3,98E-02	9,65E-03	0,00E+00	-1,13E-01
GWP-LULUC	kg CO ₂ e	6,91E-02	8,57E-03	3,84E-04	0,00E+00	2,30E-04	2,08E-03	5,06E-04	0,00E+00	-3,39E-02
ODP	kg CFC11 _e	3,96E-05	2,47E-07	1,11E-08	0,00E+00	6,65E-09	6,01E-08	1,46E-08	0,00E+00	-2,31E-07
AP	mol H ⁺ e	5,20E-01	1,18E-01	5,30E-03	0,00E+00	3,18E-03	2,88E-02	6,98E-03	0,00E+00	-1,95E-01
EP-freshwater	kg P e	1,57E-03	2,01E-04	8,99E-06	0,00E+00	5,40E-06	4,88E-05	1,18E-05	0,00E+00	-2,00E-02
EP-marine	kg N e	1,74E-01	5,83E-02	2,61E-03	0,00E+00	1,57E-03	1,42E-02	3,44E-03	0,00E+00	-4,64E-02
EP-terrestrial	mol N e	1,90E+00	6,11E-01	2,74E-02	0,00E+00	1,64E-02	1,49E-01	3,61E-02	0,00E+00	-5,04E-01
POCP	kg NMVOC _e	5,30E-01	1,83E-01	8,18E-03	0,00E+00	4,91E-03	4,44E-02	1,08E-02	0,00E+00	-1,59E-01
ADP-M&M	kg Sb e	3,10E-04	3,75E-06	1,68E-07	0,00E+00	1,01E-07	9,12E-07	2,21E-07	0,00E+00	-3,59E-04
ADP-fossil	MJ	1,21E+03	1,55E+02	6,94E+00	0,00E+00	4,17E+00	3,77E+01	9,14E+00	0,00E+00	-6,95E+02
WDP	m ³ e	1,13E+04	4,30E-01	1,93E-02	0,00E+00	1,16E-02	1,04E-01	2,54E-02	0,00E+00	-1,36E+01

GWP-total: Global Warming Potential; **GWP-fossil:** Global Warming Potential fossil fuels; **GWP-biogenic:** Global Warming Potential biogenic; **GWP-LULUC:** Global Warming Potential land use and land use change; **ODP:** Depletion potential of the stratospheric ozone layer; **AP:** Acidification potential, Accumulated Exceedance; **EP-freshwater:** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; See "additional requirements" for indicator given as PO₄ eq. **EP-marine:** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; **EP-terrestrial:** Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; **POCP:** Formation potential of tropospheric ozone; **ADP-M&M:** Abiotic depletion potential for non-fossil resources (minerals and metals); **ADP-fossil:** Abiotic depletion potential for fossil resources; **WDP:** Water deprivation potential, deprivation weighted water consumption

Övriga miljöpåverkansindikatorer

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	3,41E-06	3,37E-06	1,51E-07	0,00E+00	9,06E-08	8,19E-07	1,99E-07	0,00E+00	-3,10E-06
IRP	kBq U235 e	8,10E+00	7,46E-02	3,34E-03	0,00E+00	2,00E-03	1,81E-02	4,40E-03	0,00E+00	-1,45E+00
ETP-fw	CTUe	3,76E+03	3,59E+02	1,61E+01	0,00E+00	9,65E+00	8,72E+01	2,12E+01	0,00E+00	-4,15E+02
HTP-c	CTUh	1,43E-08	1,34E-09	6,01E-11	0,00E+00	3,61E-11	3,26E-10	7,91E-11	0,00E+00	-5,40E-08
HTP-nc	CTUh	5,76E-07	2,85E-07	1,28E-08	0,00E+00	7,67E-09	6,93E-08	1,68E-08	0,00E+00	-9,49E-07
SQP	Dimensionless	2,34E+02	1,60E+01	7,17E-01	0,00E+00	4,30E-01	3,89E+00	9,44E-01	0,00E+00	-1,41E+02

PM: Particulate matter emissions; **IRP:** Ionising radiation, human health; **ETP-fw:** Ecotoxicity (freshwater); **ETP-c:** Human toxicity, cancer effects; **HTP-nc:** Human toxicity, non-cancer effects; **SQP:** Land use related impacts / soil quality

Klassificering av disclaimer för deklaration av huvudsakliga och övriga miljöpåverkansindikatorer

ILCD classification	Indicator	Disclaimer
ILCD type / level 1	Global warming potential (GWP)	None
	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	None
	Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	None
	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	None
	Eutrophication potential, Fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	None
ILCD type / level 2	Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	None
	Formation potential of tropospheric ozone (POCP)	None
	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	1
ILCD type / level 3	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	2
	Abiotic depletion potential for fossil resources (ADP-fossil)	2
	Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	2
	Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems (ETP-fw)	2
	Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-c)	2
	Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-nc)	2
	Potential Soil quality index (SQP)	2

Disclaimer 1 – This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.

Disclaimer 2 – The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator

Resource use

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	2,17E+02	3,42E+00	1,53E-01	0,00E+00	9,18E-02	8,30E-01	2,02E-01	0,00E+00	-1,05E+02
RPEM	MJ	3,61E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	2,20E+02	3,42E+00	1,53E-01	0,00E+00	9,18E-02	8,30E-01	2,02E-01	0,00E+00	-1,05E+02
NRPE	MJ	8,89E+02	1,55E+02	6,94E+00	0,00E+00	4,17E+00	3,77E+01	9,14E+00	0,00E+00	-6,95E+02
NRPM	MJ	1,31E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	1,02E+03	1,57E+02	7,03E+00	0,00E+00	4,22E+00	3,82E+01	9,26E+00	0,00E+00	-6,95E+02
SM	kg	8,82E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	1,22E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	3,24E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	9,70E+01	1,00E-02	4,48E-04	0,00E+00	2,69E-04	2,43E-03	5,90E-04	0,00E+00	-3,35E-01

RPEE: Renewable primary energy resources used as energy carrier; **RPEM:** Renewable primary energy resources used as raw materials; **TPE:** Total use of renewable primary energy resources; **NRPE:** Non renewable primary energy resources used as energy carrier; **NRPM:** Non renewable primary energy resources used as materials; **TRPE:** Total use of non renewable primary energy resources; **SM:** Use of secondary materials; **RSF:** Use of renewable secondary fuels; **NRSF:** Use of non renewable secondary fuels; **W:** Use of net fresh water

Slutskede - Avfall

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
HW	kg	4,91E-01	9,73E-02	4,36E-03	0,00E+00	2,61E-03	2,36E-02	5,74E-03	0,00E+00	-1,61E+01
NHW	kg	1,46E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-6,40E-02
RW	kg	1,40E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,94E-03

HW: Hazardous waste disposed; **NHW:** Non hazardous waste disposed; **RW:** Radioactive waste disposed

Slutskede – Utflöde

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
CR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	1,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,93E+02	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	4,25E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

CR: Components for reuse; **MR:** Materials for recycling; **MER:** Materials for energy recovery; **EEE:** Exported electric energy; **ETE:** Exported thermal energy

Information som beskriver innehåll av biogent kol vid fabriksgrinden

Innehåll av biogent kol	Enhet	Värde
Innehåll av biogent kol i produkt	kg C	0
Innehåll av biogent kol i förpackning	kg C	Produkten är ej förpackad

Norska tilläggskrav

Klimatpåverkan från användning av elektricitet i tillverkningskedet (A3)

Nationell produktionsmix från import, lågspänning (produktion av transmissionsledningar, utöver direkta utsläpp och förluster i elnätet) av tillförd el för tillverkningsprocessen (A3).

Nationell elnätsmix	Datakälla	Tillverkningsprocess [kWh]	GWP tot [kg CO ₂ - eq/kWh]	SUM [kgCO ₂ -eq]
Svensk Elmix	Sphera	17,6	0.021	3,66E-1

Ursprungsgarantier från användning av el i tillverkningsprocessen

När garantier tillämpas i stället för nationell mix - ska elektriciteten för tillverkningsprocessen (A3) anges tydligt i EPDn.

Elkälla	Tillverkningsprocess [kWh]	GWP tot [kg CO ₂ - eq/kWh]	SUM [kg CO ₂ -eq]
Ursprungsmärkt el använd i förgrunden – vindkraft	6,8	0,0286	0,195
Ursprungsmärkt el använd i förgrunden – vattenkraft	9,0	0,0044	0,0399
Egenproducerad solcellsel el använd i förgrunden	1,8	0,0832	0,146
Residual el använd i förgrunden	N/A	0,0498	N/A

GWP för respektive eltyp är uppdaterade med 2025 års värden. Ursprungsgarantin använd i denna EPD tillhandahålls av Enkla Elbolaget för 2023 (vindkraft och vattenkraft). Solel baseras på egen produktion på fabriksite. Residualmixen som används är den som finns i Spheras databas.

Ytterligare miljöpåverkansindikatorer som krävs i NPCR Del A för byggprodukter

För att öka transparensen av det biogena kolets bidrag till klimatpåverkan redovisas indikatorn GWP-IOBC. Denna indikator exkluderar biogent koldioxid och benämns ibland även som GWP-GHG.

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO ₂ eq.	1,17E+02	1,22E+01	5,46E-01	-5,50E+00	3,27E-01	2,96E+00	7,18E-01	0,00E+00	-5,14E+01

GWP-IOBC Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation. In this indicator uptake and emission of biogenic carbon dioxide is set to zero, i.e. directly balanced out in the module where it appears. Alternative name of this indicator is GWP-GHG.

Farliga ämnen

Deklarationen är baserad på hänvisning till tröskelvärden och/eller testresultat och/eller säkerhetsdatablad som tillhandahålls EPD-verifierare. Dokumentation är tillgänglig på begäran till EPD-ägaren. Produkten innehåller inga ämnen från REACH Kandidatlista eller den norska prioritetstlistan.

Inomhusmiljö

Produkten uppfyller kraven för låga emissioner.

Carbon footprint

Carbon footprint har inte utarbetats för produkten.

Bibliografi

ISO 14025:2010	Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures
ISO 14044:2006	Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines
EN 15804:2012+A2:2019	Sustainability of construction works - Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products
ISO 21930:2007	Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products
EN 16757:2017	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Product Category Rules for concrete and concrete elements






NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. March 2021. Oslo: EPD-Norge

NPCR 020 Part B for Concrete and concrete elements. Ver. 3.0. September 2021. Oslo: EPD-Norge

Erlandsson & Pettersson (2015). Klimatpåverkan för byggnader med olika energiprestanda Underlagsrapport till kontrollstation 2015. Report number U 5176.

EPD Norge (2019) The Norwegian EPD Foundation/EPD-Norge, General Programme Instructions 2019. Version 3.0 dated 2019.04.24

LCA methodology report for prefabricated concrete construction elements by Starka Betongelement AB - As basis for the publication of an EPD. August 2025. Author at IVL: Malin Dalborg and Lisa Hallberg. Author at Starka AB: Sara Brantvall. Commissioned by: Starka AB.

	Programoperatör	tlf	+47 23 08 80 00
	The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo	e-post:	post@epd-norge.no
	Norge	web	www.epd-norge.no
	Utgivare	tlf	+47 23 08 80 00
	The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo	e-post:	post@epd-norge.no
	Norge	web	www.epd-norge.no
	Deklarationsägare	tlf	+46 44-20 25 00
	Starka AB Box 521 SE-291 25, Kristianstad	e-post:	info@starka.se
		web	www.starka.se
	Författare till livscykelanalysrapporten	tlf	+46 44-20 25 00
	Starka Betongelement AB Box 521 SE-291 25, Kristianstad	e-post:	info@starka.se
		web	www.starka.se
	ECO Platform ECO Portal	web web	www.eco-platform.org ECO Portal