

# Environmental Product Declaration

In accordance with 14025 and EN15804 +A2

Massiv betongvägg



**AB HUSKVARNA**  
CEMENTGJUTERI

**Ägare av deklARATIONEN:**  
Huskvarna Cementgjuteri AB

**ProduktNAMN:**  
Massiv betongvägg

**Deklarerad enhet:**  
1 Ton massiv betongvägg

**Produktkategori /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

**Programoperatör och utgivare:**  
The Norwegian EPD foundation

**Deklarationsnummer:**  
NEPD-4648-3898-SE

**Registreringsnummer:**  
NEPD-4648-3898-SE

**Godkänd datum:** 14.09.2023

**Giltig till:** 14.09.2028

## Generell information

### Produkt:

Massiv betongvägg

### 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-4648-3898-SE

### 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 massivvägg

### Deklarerad enhet med tillval:

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

### Funktionell enhet:

-

### 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:

Huskvarna Cementgjuteri AB  
Kontaktperson: Henrik Engström  
Tel: 036-390690  
e-mail: henrik@torpsbyggelement.se

### Tillverkare:

Huskvarna Cementgjuteri AB  
adress: Verstadsav. 20, 560 29 Tenhult  
Tel: 036-390690  
e-mail: xx@xx.se

### Produktionsort:

Tenhult, Sverige

### Kvalitet-/Miljöledningssystem:

-

### Organisationsnummer:

556129-3415

### Godkänd datum:

14.09.2023

### Giltig till:

14.09.2028

### Årtal för studien:

2022

### 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 NEPDT28

EPD framtagen av: Stefan Pantzar, Huskvarna  
Cementgjuteri AB

EPD kontrollerad av: Malin Dalborg, IVL Svenska  
Miljöinstitutet



Håkon Hauan, Verkställande direktör EPD-Norge

# Produkt

## Produktbeskrivning

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 fyllnadsmaterial.

## Produktinnehåll:

Material	KG	%
Vatten	45	4,5
Byggecement	154	15,4
Tillsatsmedel	2	0,2
Ballast	757	76
Ingjutningsgods stål	2	0,2
Ingjutningsgods plast	0,1	0,01
Armeringsstål	41	4,1
Total	1000	100

\*Ytterligare 30 L vatten är tillsatt i fabriken men har avgått vid leverans.

## Teknisk data:

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

Specifikation	Massivvägg
Hållfasthetsklass	C30/37
Exponeringsklass	X0, XC1
Vattencementtal	0,5
Cement	Byggecement Skövde
Tillsatsmaterial	Dynamon NRG 670
Standarder	Eurocode 2 SS-EN 1992-1 SS-EN 14992, SS-EN-206, SS-EN137003
Tjocklek	150 mm

## Marknadsområde:

Skandinavien

## Referenslivslängd produkt:

100 år

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

### Referenslivslängd byggnad:

100 år

## LCA: Beräkningsregler

---

### Deklarerad enhet:

1 ton massiv vägg

### 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.

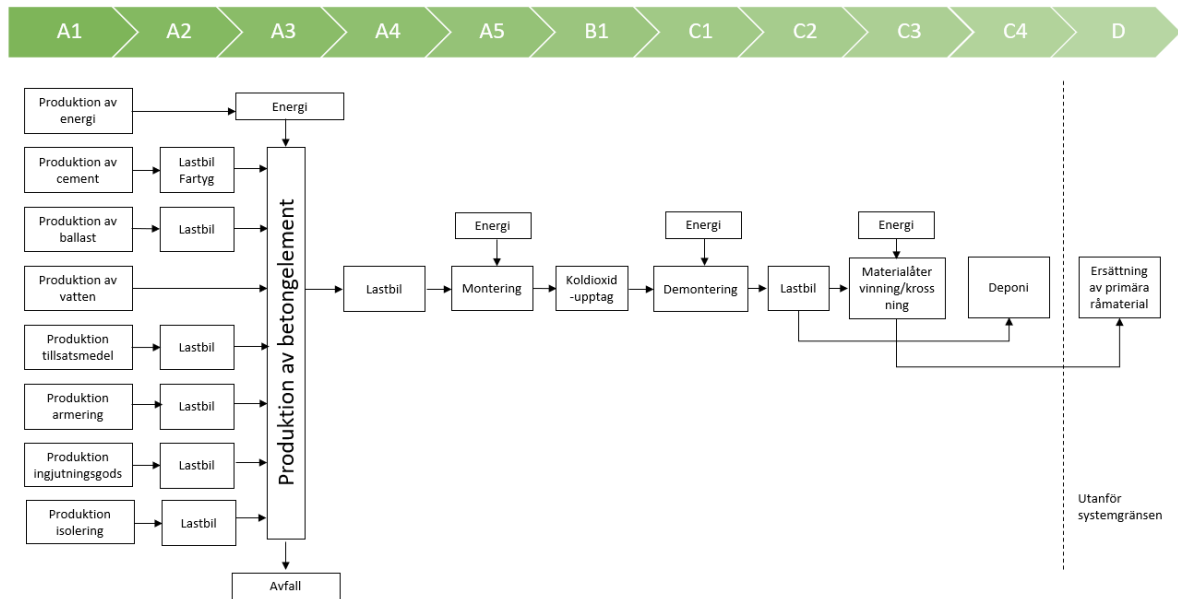
Material	Referens	Kvalitet	År
Byggcement Skövde	EPD-HCG-20210274-CBA1-EN	EPD	2022
Ballast, kross 8-16	Ecoinvent	Databas	2020
Ballast, kross 0-8	Ecoinvent	Databas	2020
Plasticisers	EPD-EFC-20210198-IBG1-EN	EPD	2021
Vatten	Sphera	Databas	2020

### 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	38	Lastbil, 40t	150	0,03 liter/ton, km	4,4

Baserat på medeltransport

### Bygg- och installationsprocessen (A5)

	Enhet	Värde
Elkonsumtion	kWh	2,96

Värdet är ett medelvärde av fyra EPD:er

## Användning (B1)

	Enhet	Värde
Koldioxidupptag under 100 år	Kg CO <sub>2</sub> /ton	10,51

Beräkning av koldioxidupptag är utförd enligt Annex BB i SS-EN 16757:2017. Scenariot är baserat på en massivvägg med en tjocklek på 150 mm i ex. torr inomhusmiljö med beklädnad.

## Slutskede (C1, C3, C4)

	Enhet	Värde
C1. Diesel rivning*	MJ	36
C3. Diesel krossning*	MJ	7,2
C3. Återvinning	kg	1000
C4. Deponi	kg	0

\*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	957

Scenariot är baserat på en återvinningsgrad på 100% enligt modul C.

## Övrig teknisk information

Ingen övrig information.

# LCA: Resultat

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 installationsprocesser	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	X	MID	MID	MID	MID	MID	MID	X	X	X	X	MNR

## Huvudsakliga miljöpåverkansindikatorer

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO <sub>2</sub> eq.	142,3	11,7	0,1	-12,6	2,3	2,1	0,5	0,0	-1,4
GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> eq.	141,9	11,6	0,1	-12,6	2,3	2,1	0,5	0,0	-1,4
GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GWP-LULUC	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ODP	kg CFC11 eq.	7,20E-05	1,50E-15	2,99E-15	0,00E+00	5,20E-08	4,70E-08	1,04E-08	0,00E+00	-4,15E-15
AP	mol H <sup>+</sup> eq.	2,67E-01	6,77E-02	3,90E-04	0,00E+00	2,59E-02	2,34E-02	5,19E-03	0,00E+00	-7,52E-03
EP-freshwater	kg P eq.	6,21E-03	3,49E-05	2,70E-06	0,00E+00	1,19E-04	1,08E-04	2,38E-05	0,00E+00	-1,02E-05
EP-marine	kg N eq.	6,74E-02	3,32E-02	1,45E-04	0,00E+00	1,40E-02	1,26E-02	2,79E-03	0,00E+00	-3,58E-03
EP-terrestrial	mol N eq.	1,09E+00	3,67E-01	1,21E-03	0,00E+00	1,33E-01	1,20E-01	2,65E-02	0,00E+00	-3,87E-02
POCP	kg NMVOC eq.	2,38E-01	6,39E-02	3,20E-04	0,00E+00	1,81E-02	1,64E-02	3,63E-03	0,00E+00	-6,98E-03
ADP-M&M	kg Sb eq.	2,92E-05	8,95E-07	1,04E-07	0,00E+00	1,24E-06	1,12E-06	2,48E-07	0,00E+00	-2,43E-07
ADP-fossil	MJ	7,40E+02	1,57E+02	1,23E+01	0,00E+00	3,51E+01	3,17E+01	7,02E+00	0,00E+00	-3,22E+01
WDP	m <sup>3</sup>	5,54E+01	1,02E-01	9,71E-02	0,00E+00	4,13E+01	3,74E+01	8,26E+00	0,00E+00	-1,27E+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	2,33E-06	2,36E-07	3,80E-09	0,00E+00	1,39E-07	1,26E-07	2,78E-08	0,00E+00	-3,15E-08
IRP	kBq U235 eq.	5,94E+03	2,71E-02	5,29E-01	0,00E+00	7,90E-02	7,14E-02	1,58E-02	0,00E+00	-7,01E-01
ETP-fw	CTUe	1,41E+02	1,13E+02	6,52E+00	0,00E+00	6,14E+01	5,55E+01	1,23E+01	0,00E+00	-1,99E+01
HTP-c	CTUh	1,31E-07	2,28E-09	2,50E-10	0,00E+00	1,23E-09	1,11E-09	2,45E-10	0,00E+00	-5,92E-10
HTP-nc	CTUh	2,65E-06	1,27E-07	5,08E-09	0,00E+00	7,49E-08	6,77E-08	1,50E-08	0,00E+00	-2,17E-08
SQP	Dimensionless	3,79E+02	5,38E+01	8,17E+00	0,00E+00	4,49E+01	4,06E+01	8,98E+00	0,00E+00	-8,72E+01

**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
ILCD type / level 2	Eutrophication potential, Fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	None
	Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	None
	Formation potential of tropospheric ozone (POCP)	None
ILCD type / level 3	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	1
	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	3,17E+02	8,74E+00	1,09E+01	0,00E+00	1,21E+01	1,09E+01	2,41E+00	0,00E+00	-1,73E+01
RPEM	MJ	7,23E-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
TPE	MJ	3,18E+02	8,74E+00	1,09E+01	0,00E+00	1,21E+01	1,09E+01	2,41E+00	0,00E+00	-1,73E+01
NRPE	MJ	7,21E+02	1,57E+02	1,23E+01	0,00E+00	3,52E+01	3,18E+01	7,03E+00	0,00E+00	-3,23E+01
NRPM	MJ	1,94E+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
TRPE	MJ	7,40E+02	1,57E+02	1,23E+01	0,00E+00	3,52E+01	3,18E+01	7,03E+00	0,00E+00	-3,23E+01
SM	kg	4,80E+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	2,26E+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	1,29E+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 <sup>3</sup>	3,41E+00	1,00E-02	1,87E-02	0,00E+00	9,63E-01	8,71E-01	1,93E-01	0,00E+00	-3,20E-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	2,33E-02	7,90E-09	3,25E-09	0,00E+00	1,48E-10	1,34E-10	2,96E-11	0,00E+00	-8,66E-09
NHW	KG	1,00E+01	2,33E-02	3,69E-03	0,00E+00	4,43E-03	4,01E-03	8,86E-04	0,00E+00	-1,34E-02
RW	KG	4,58E-02	1,90E-04	4,57E-03	0,00E+00	3,81E-05	3,44E-05	7,62E-06	0,00E+00	-6,05E-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	1,59E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,00E+03	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	6,40E+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
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

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

## Information som beskriver innehåll av biogent kol vid fabriksgrunden

Innehåll av biogent kol	Enhet	Värde
Innehåll av biogent kol i produkt	kg C	-
Innehåll av biogent kol i förpackning	kg C	-

## 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	Enhet	Värde
Svensk Elmix	kg CO <sub>2</sub> -eq/kWh	0.042

### 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 <sub>2</sub> eq.	1,42E+02	1,15E+01	1,26E-01	-1,26E+01	2,32E+00	2,10E+00	4,65E-01	0,00E+00	-1,35E+00

**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 prioritetslistan.
- Produkten innehåller ämnen som är under 0,1 vikt-% på REACH Kandidatlista.
- Produktet innehåller ämnen, mer än 0,1 vikt-%, från REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan, se tabell nedan.
- Produktet innehåller inga ämnen på REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan. Produkten kan karakteriseras som farlig avfall (enligt norska "Avfallsforskriften, Vedlegg III"), se tabell nedan.

### 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 Massivvägg by Huskvarna Cementgjuteri AB (HC Betong)

 <b>epd-norge</b> <small>Global program operator</small>	<b>Programoperatör</b>	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
 <b>epd-norge</b> <small>Global program operator</small>	<b>Utgivare</b>	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
 <b>AB HUSKVARNA CEMENTGJUTERI</b>	<b>Deklarationsägare</b>	tlf	036-39 06 90
	Huskvarna Cementgjuteri AB	Fax	
		e- post:	henrik@torpsbyggelement.se
		web	www.hcbetong.se
 <b>AB HUSKVARNA CEMENTGJUTERI</b>	<b>Författare till livscykelanalysrapporten</b>	tlf	036-39 06 90
	Huskvarna Cementgjuteri AB	Fax	
		e- post:	henrik@torpsbyggelement.se
		web	www.hcbetong.se
	ECO Platform ECO Portal	web web	<a href="http://www.eco-platform.org">www.eco-platform.org</a> <a href="#">ECO Portal</a>



**AB HUSKVARNA  
CEMENTGJUTERI**