

# Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804 +A2



**Ägare av deklARATIONEN:**  
Nybetong AB

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

**Deklarationsnummer:**  
NEPD-3833-2789-SE

**Registreringsnummer:**  
NEPD-3833-2789-SE

**Godkänd datum:** 18.10.2022  
**Giltig till:** 18.10.2027

## Produkt

Massivvägg

## Tillverkare

Nybetong AB

## Generell information

---

### Produkt:

Massivvägg

### Programoperatör:

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

### Deklarationsnummer:

NEPD-3833-2789-SE

### Deklarationen baseras på:

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. EPD baserat på ett typelement.

### Deklarerad enhet med tillval:

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

### Funktionell enhet:

-

### Årtal för studien:

2022, jan-juni

### 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.

### Ägare av deklARATIONEN:

Nybetong AB  
Kontaktperson: Jonas Beckman  
Tel: 070-362 87 49  
e-mail: [jonas@nybetong.se](mailto:jonas@nybetong.se)

### Tillverkare:

Nybetong AB  
Hynneberg 411 Södra Fabriken  
692 92 Kumla  
Hemsida: [www.nybetong.se](http://www.nybetong.se)

### Produktionsort:

Kumla, Sverige

### Kvalitet-/Miljöledningssystem:

Arbetar enligt ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

### Organisationsnummer:

556651-2769

### Godkänd datum:

18.10.2022

### Giltig till:

18.10.2027

### 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:

EPDn är baserad på IVLs EPD Generator v.1.0 för  
Nybetong och är ett referensflödesverktyg.

EPD framtagen av: Fredrik Johansson, Nybetong

EPD kontrollerad av: Jonas Beckman, Nybetong

---

Sign



---

Håkon Hauan, Verkställande direktör EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivning:

Massivväggar används som bärande innerväggar i byggnader. Varje element är kundanpassat gällande form, storlek samt ingjutningsgods. 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 prefabricerade betongelement uppfylls utan svårigheter en modern byggnads krav på ljudisolering, brandskydd och fuktsäkerhet. Betong är återvinningsbart för att tillverka ny betong av eller som fyllnadsmaterial.

EPD:n är baserad på ett typelement med en tjocklek på 200 mm och en armeringsmängd på 16,5 kg/ton.

### Produktinnehåll:

Material	KG	%
Cement	207	21
Ballast	680	68
Tillsatsmedel	40	4
Vatten	53	5
Armering	17	1,47
Ingjutningsgods, stål	2,6	0,26
Ingjutningsgods, plast	0,1	0,01
<b>Total</b>	<b>1000</b>	<b>100</b>

### Teknisk data:

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

Specifikation	Massivvägg
Hållfasthetsklass	C50/60
Exponeringsklass	XC0, XC1
Vattencementtal	0.40
Cement	CEM II/A-LL
Tillsatsmaterial	Kalkstensfiller
Standarder	EN206, SS-EN 13369, EN 14992
Ytvikt typelement	497 kg/m <sup>2</sup>

### Marknadsområde:

Norden

### Referenslivslängd produkt:

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 betongstandarden och eurocode. Livslängd >50 år.

### Referenslivslängd byggnad:

Referenslivslängden är normalt 50 år, där livslängdsklass L50 normalt anges för bärverk i byggnader samt andra vanliga bärverk (se tabell 2.1 i SS-EN 1990).

## LCA: Beräkningsregler

### Deklarerad enhet:

1 ton massivvägg

### Datakvalitet:

Specifik data för cement är baserad på EPD från Schwenk (NEPD-3120-1780) och armering från Serfas (S-P-04160) och RIVA Stahl (EPD-RIVA-132-DE). Transporter inkluderar tom återtransport och är baserade på data från Sphera. Övrigt material samt data för olika energityper är baserade på Gabi/sphera databas 2021.1. och ecoinvent 3.6. Energidata är räknad som ett medelvärde från faktiskt förbrukning.

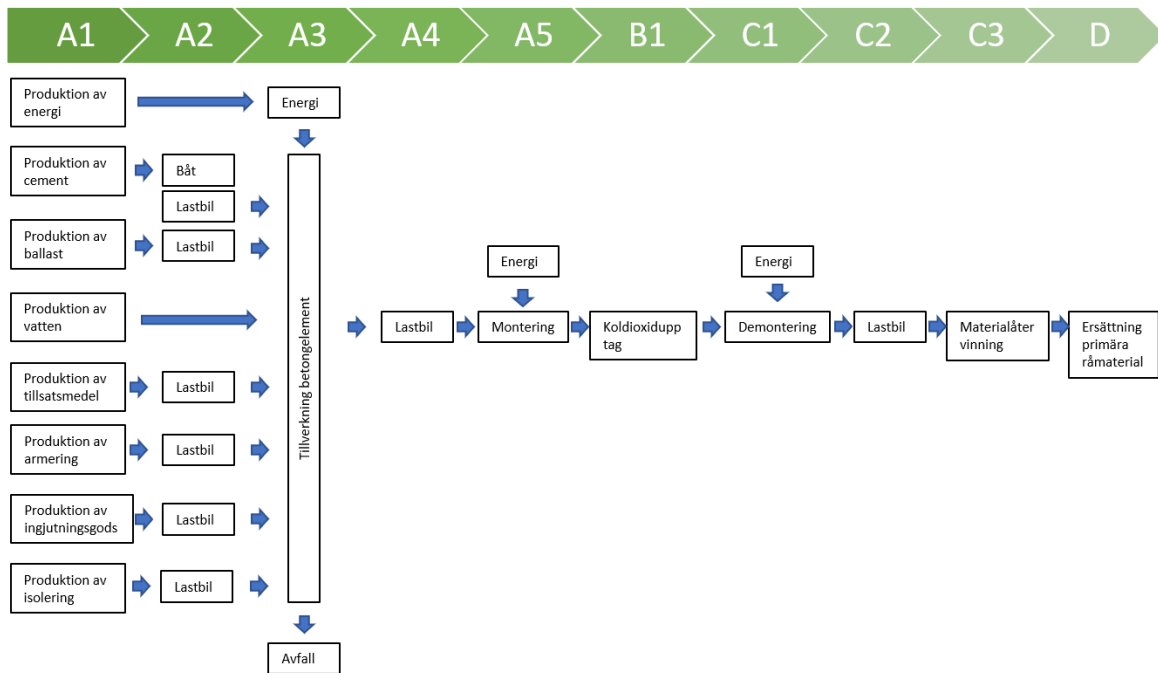
Material	Referens	Kvalitet	År
Cement	Schwenk NEPD-3120-1780	EPD	2021
Ballast, kross	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Tillsatsmedel	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Armering	S-P-00305/(EPD-RIVA-132-DE)	EPD	2021
Ingjutningsgods, plast	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Ingjutningsgods, stål	Gabi/sphera databas 2021.1.	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 och ecoinvent.

### 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 (inkl. retur) %	Typ av fordon	Avstånd KM	Bränsle-/Energiförbrukning	Värde (l/t)
Lastbil	35	Lastbil, 33t	170	0,031 liter/ton, km	5,2

Baserat på medeltransport.

### Bygg- och installationsprocessen (A5)

	Enhet	Värde
Diesel	MJ	8,1

Värde baserad på specifik information från montageentreprenör Montera i Storfors AB.

### Användning (B1)

	Enhet	Värde
Koldioxidupptag under 50 år	Kg CO <sub>2</sub> /ton	7,539

Beräkning av koldioxidupptag är utförd enligt Annex BB i SS-EN 16757:2017. Scenariot är baserat på en innervägg på 200 mm i tjocklek i 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

\*Erlandsson & Pettersson (2015)

Det antas att all betong och armering går till återvinning.

## Transport till avfallsbehandling (C2)

Typ	Fyllnadsgrad (inkl. 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	981

Scenariot är baserat på en återvinningsgrad på 100% enligt modul C. Armeringen i produkten är gjord på återvunnen stål och ger därmed ingen vinst eller börda i modul D.

## Övrig teknisk 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 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	X	MI D	MI D	MI D	MI D	MI D	MI D	X	X	X	X	X



## Huvudsakliga miljöpåverkansindikatorer

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO <sub>2</sub> eq.	181,3	12,2	0,5	-7,5	2,3	2,1	0,5	0,0	-1,4
GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> eq.	180,4	12,1	0,5	-7,5	2,3	2,1	0,5	0,0	-1,4
GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,8	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.	2,25E-05	2,72E-07	1,17E-08	0,00E+00	5,20E-08	4,70E-08	1,04E-08	0,00E+00	-4,26E-15
AP	mol H <sup>+</sup> eq.	5,42E-01	1,36E-01	5,83E-03	0,00E+00	2,59E-02	2,34E-02	5,19E-03	0,00E+00	-7,71E-03
EP-freshwater	kg P eq.	1,90E-03	6,24E-04	2,68E-05	0,00E+00	1,19E-04	1,08E-04	2,38E-05	0,00E+00	-1,05E-05
EP-marine	kg N eq.	2,05E-01	7,32E-02	3,14E-03	0,00E+00	1,40E-02	1,26E-02	2,79E-03	0,00E+00	-3,67E-03
EP-terrestrial	mol N eq.	1,30E+00	6,96E-01	2,99E-02	0,00E+00	1,33E-01	1,20E-01	2,65E-02	0,00E+00	-3,96E-02
POCP	kg NMVOC eq.	5,26E-01	9,50E-02	4,08E-03	0,00E+00	1,81E-02	1,64E-02	3,63E-03	0,00E+00	-7,15E-03
ADP-M&M	kg Sb eq.	3,39E-04	6,51E-06	2,79E-07	0,00E+00	1,24E-06	1,12E-06	2,48E-07	0,00E+00	-2,49E-07
ADP-fossil	MJ	1,04E+03	1,84E+02	7,89E+00	0,00E+00	3,51E+01	3,17E+01	7,02E+00	0,00E+00	3,30E+01
WDP	m <sup>3</sup>	1,46E+04	2,17E+02	9,30E+00	0,00E+00	4,13E+01	3,74E+01	8,26E+00	0,00E+00	1,30E+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 Norwegian requirements" for indicator given as PO<sub>4</sub> 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

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	2,14E-05	7,29E-07	3,13E-08	0,00E+00	1,39E-07	1,26E-07	2,78E-08	0,00E+00	-3,23E-08
IRP	kBq U235 eq.	7,74E+00	4,14E-01	1,78E-02	0,00E+00	7,90E-02	7,14E-02	1,58E-02	0,00E+00	-7,19E-01

ETP-fw	CTUe	7,84E+02	3,22E+02	1,38E+01	0,00E+00	6,14E+01	5,55E+01	1,23E+01	0,00E+00	-2,04E+01
HTP-c	CTUh	1,82E-05	6,43E-09	2,76E-10	0,00E+00	1,23E-09	1,11E-09	2,45E-10	0,00E+00	-6,07E-10
HTP-nc	CTUh	1,87E-05	3,93E-07	1,69E-08	0,00E+00	7,49E-08	6,77E-08	1,50E-08	0,00E+00	-2,23E-08
SQP	Dimensionless	3,57E+03	2,35E+02	1,01E+01	0,00E+00	4,49E+01	4,06E+01	8,98E+00	0,00E+00	8,94E+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 typ / 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 typ / level 2	Eutrophication potential, Fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	None
	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
	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	1
ILCD typ / 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
<p><b>Disclaimer 1</b> – 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.</p> <p><b>Disclaimer 2</b> – 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</p>		

## Resursanvändning

Parameter	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
-----------	-------	-------	----	----	----	----	----	----	----	---



RPEE	MJ	3,82E+02	6,32E+01	2,71E+00	0,00E+00	1,21E+01	1,09E+01	2,41E+00	0,00E+00	-1,78E+01
RPEM	MJ	2,01E+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	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
NRPE	MJ	1,04E+03	1,84E+02	7,91E+00	0,00E+00	3,52E+01	3,18E+01	7,03E+00	0,00E+00	-3,31E+01
NRPM	MJ	8,86E+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	1,13E+03	1,84E+02	7,91E+00	0,00E+00	3,52E+01	3,18E+01	7,03E+00	0,00E+00	-3,31E+01
SM	kg	3,38E+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	9,67E+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
NRSF	MJ	4,25E+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>	2,40E+00	5,05E+00	2,17E-01	0,00E+00	9,63E-01	8,71E-01	1,93E-01	0,00E+00	-3,28E-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	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
HW	KG	2,38E+00	7,76E-10	3,33E-11	0,00E+00	1,48E-10	1,34E-10	2,96E-11	0,00E+00	-8,88E-09
NHW	KG	2,67E+01	2,32E-02	9,97E-04	0,00E+00	4,43E-03	4,01E-03	8,86E-04	0,00E+00	1,37E-02
RW	KG	5,79E-02	2,00E-04	8,57E-06	0,00E+00	3,81E-05	3,44E-05	7,62E-06	0,00E+00	-6,20E-03

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

### Slutskede – Utflöde

Parameter	Enhet	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	7,19E+00	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	1,11E+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	3,15E-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
ETE	MJ	3,86E-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

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

Läsexempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009

## 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	0

## 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 elnätmix	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.

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO <sub>2</sub> eq.	1,81E+02	1,22E+01	5,23E-01	7,54E+00	2,32E+00	2,10E+00	4,65E-01	0,00E+00	1,38E+00

**GWP-IOBC** Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation. In this indicator is uptake and emission of biogenic carbondioxide 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 prioritetlistan.
- 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 prioritetlistan, se tabell nedan.
- Produktet innehåller inga ämnen på REACH Kandidatlista eller den norska prioritetlistan. Produkten kan karakteriseras som farlig avfall (enligt norska "Avfallsforskriften, Vedlegg III"), se tabell nedan.

Namn	CAS nr.	Mängd

### 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	

 <b>epd-norway</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 Norge	e-post:	post@epd-norge.no
		web	www.epd-norge.no
 <b>epd-norway</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 Norge	e-post:	post@epd-norge.no
		web	www.epd-norge.no
	<b>Deklarationsägare</b>	tlf	070-362 87 49
	Nybetong AB Hynneberg 411 Södra Fabriken 692 92 Kumla Sverige	e-post:	070-362 87 49
		web	<a href="http://www.nybetong.se">www.nybetong.se</a>
	<b>Författare till livscykelanalysrapporten</b>	tlf	070-536 64 78
	Fredrik Johansson Hynneberg 411 Södra Fabriken 692 92 Kumla Sverige	e-post:	fredrik@nybetong.se
		web	www.nybetong.se

# EPD for the best environmental decision

---



Global  
Program  
Operator