

Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804 +A2



Ägare av deklARATIONEN:
AB Nybro Cementgjuteri

Programoperatör och utgivare:
The Norwegian EPD foundation

Deklarationsnummer:
NEPD-3844-2797-SE

Registreringsnummer:
NEPD-3844-2797-SE

Godkänd datum: 25.10.2022
Giltig till: 25.10.2027

Produkt

Balk (RB, FB, FBH)

Tillverkare

AB Nybro Cementgjuteri

Generell information

Produkt:

Balk (RB, FB, FBH)

Programoperatör:

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

Deklarationsnummer:

NEPD-3844-2797-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 typprodukt

Deklarerad enhet med tillval:

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

Funktionell enhet:

-

Årtal för studien:

2021

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:

AB Nybro Cementgjuteri
Kontaktperson: Leonard Svensson
Tel: 0723359675
e-mail: leonard@nybrocement.se

Tillverkare:

AB Nybro Cementgjuteri
adress: Herkulesgatan 1, 382 21 Nybro
Tel: 0481-160 60
e-mail: info@nybrocement.se

Produktionsort:

Nybro, Sverige

Kvalitet-/Miljöledningssystem:

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Organisationsnummer:

556289-6554

Godkänd datum:

25.10.2022

Giltig till:

25.10.2027

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
Svensk Betong och är ett referensflödesverktyg.

EPD framtagen av: Anton Humala, Envicon
Miljökonsult AB

EPD kontrollerad av: Leonard Svensson, Nybro
Cementgjuteri



Sign



Håkon Hauan, Verkställande direktör EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivning:

AB Nybro Cementgjuteris betongbalkar används i olika sorts byggnader. Balkarna är projektanpassade och anpassas efter kundens önskemål. 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 driftfasen. 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. EPDn gäller för en typprodukt.

Produktinnehåll:

Material	%
Cement	17,0
Ballast, kross	52,6
Ballast, natur	23,4
PP plast	0,1
Vatten	3,6
Armering	3,1
Ingjutningsgods	0,2
Total	100

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

Teknisk data:

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

Specifikation	Balk
Hållfasthetsklass	C40/50 - C50/60
Exponeringsklass	XC1
Vattencementtal	0,55
Cement	CEM II/A-LL 42,5R
Tillsatsmaterial	-
Standarder	SS-EN14225, EN 206
Tjocklek	380 mm x 580 mm
Vikt	910 kg/m ²

Marknadsområde:

Sverige

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 betongstandarderna och eurocode. (50 år med 25 med täckande betongskikt).

Referenslivslängd byggnad:

50 år

LCA: Beräkningsregler

Deklarerad enhet:

1 ton

Datakvalitet:

Specifik data för armering är baserad på EPD från (ex Celsa (S-P-00305)). Specifik data för cement är baserad på EPD från (ex (S-P-00305)). Transporter inkluderar tom återtransport och är baserade på data från Sphera. Övrigt material samt data för olika energityper är baserade på Sphera. Energidata är räknad som ett medelvärde från faktiskt förbrukning.

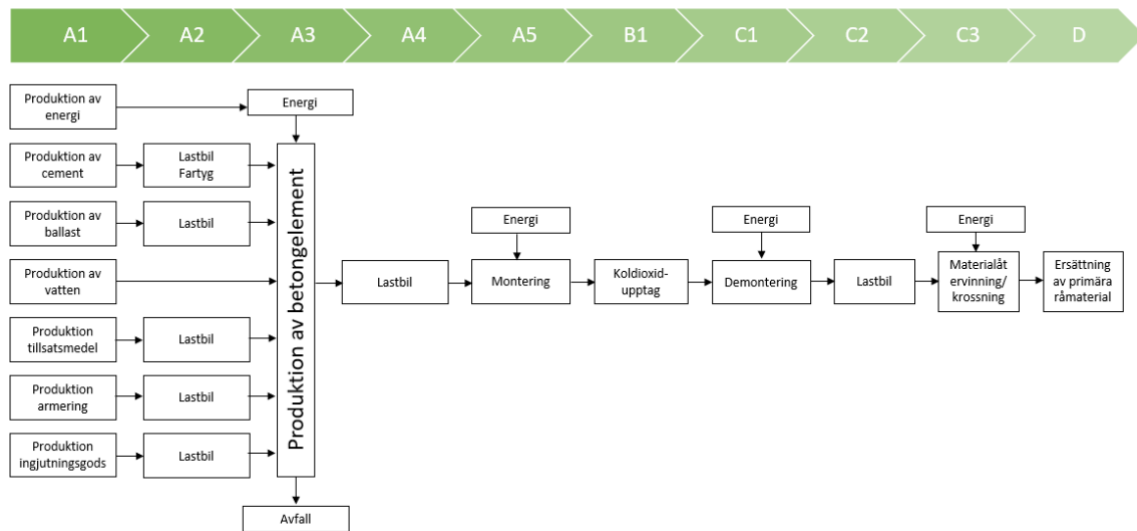
Material	Referens	Kvalitet	År
Byggcement	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Ballast, kross	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Ballast, natur	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Tillsatsmedel	Ecoinvent 3.6	Databas	2019
GGBS	Ecoinvent 3.6	Databas	2019
Vatten	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Armering	S-P-00305	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.

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	200	0,025 liter/ton, km	5,1

Baserat på medeltransport.

Bygg- och installationsprocessen (A5)

	Enhet	Värde
Electricity consumption	kWh	0,69

Värde baserad på specifik information från Mobil-lyft AB.

Användning (B1)

	Enhet	Värde
Koldioxidupptag under 100 år	Kg CO ₂ /ton	3,2

Beräkning av koldioxidupptag är utförd enligt Annex BB i SS-EN 16757:2017. Scenariot är baserat på en balk med en tjocklek på 380 mm i ex. torr inomhusmiljö utan 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)

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 primärt stål	kg	2
Ersättning av primär ballast	kg	967

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			Byggprocessskedet stage		Användningsskedet							Slutskedet				Fördelar och belastningar utanför systemgränsen
Råvaruförsörjning	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	MID	MID	MID	MID	MID	MID	X	X	X	X	X

Huvudsakliga miljöpåverkansindikatorer

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D		
GWP-total	kg CO ₂ e	1,47E+02	1,19E+01	2,09E-01	-	3,17E+00	2,32E+00	2,10E+00	8,57E-02	0,00E+00	-	1,39E+00
GWP-fossil	kg CO ₂ e	1,46E+02	1,18E+01	2,08E-01	-	3,17E+00	2,30E+00	2,08E+00	8,50E-02	0,00E+00	-	1,38E+00
GWP-biogenic	kg CO ₂ e	1,84E-01	3,66E-02	-2,69E-04	0,00E+00	7,17E-03	6,48E-03	4,31E-04	0,00E+00	0,00E+00	-1,29E-04	-
GWP-LULUC	kg CO ₂ e	6,70E-02	6,58E-02	1,72E-03	0,00E+00	1,29E-02	1,16E-02	2,12E-04	0,00E+00	0,00E+00	-1,03E-02	-
ODP	kg CFC11e	5,47E-05	2,66E-07	2,68E-17	0,00E+00	5,20E-08	4,70E-08	2,03E-15	0,00E+00	0,00E+00	-4,20E-15	-
AP	mol H ⁺ e	3,21E-01	1,33E-01	1,21E-03	0,00E+00	2,59E-02	2,34E-02	2,64E-04	0,00E+00	0,00E+00	-7,60E-03	-
EP-freshwater	kg P e	8,77E-03	6,09E-04	6,23E-07	0,00E+00	1,19E-04	1,08E-04	1,83E-06	0,00E+00	0,00E+00	-1,03E-05	-
EP-marine	kg N e	5,50E-02	7,14E-02	5,92E-04	0,00E+00	1,40E-02	1,26E-02	9,86E-05	0,00E+00	0,00E+00	-3,62E-03	-
EP-terrestrial	mol N e	1,19E+00	6,78E-01	6,55E-03	0,00E+00	1,33E-01	1,20E-01	8,21E-04	0,00E+00	0,00E+00	-3,91E-02	-
POCP	kg NMVOCe	3,01E-01	9,27E-02	1,14E-03	0,00E+00	1,81E-02	1,64E-02	2,17E-04	0,00E+00	0,00E+00	-7,05E-03	-
ADP-M&M	kg Sb e	1,62E-04	6,35E-06	1,60E-08	0,00E+00	1,24E-06	1,12E-06	7,06E-08	0,00E+00	0,00E+00	-2,46E-07	-
ADP-fossil	MJ	6,98E+02	1,79E+02	2,79E+00	0,00E+00	3,51E+01	3,17E+01	8,35E+00	0,00E+00	0,00E+00	-	3,25E+01
WDP	m ³ e	6,46E+01	2,11E+02	1,82E-03	0,00E+00	4,13E+01	3,74E+01	6,58E-02	0,00E+00	0,00E+00	-	1,29E+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 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

Indikator	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D		
PM	Disease incidence	2,96E-06	7,11E-07	4,22E-09	0,00E+00	1,39E-07	1,26E-07	2,58E-09	0,00E+00	0,00E+00	-3,18E-08	
IRP	kBq U235 eq.	7,13E+03	4,04E-01	4,85E-04	0,00E+00	7,90E-02	7,14E-02	3,59E-01	0,00E+00	0,00E+00	-7,09E-01	
ETP-fw	CTUe	2,02E+02	3,14E+02	2,02E+00	0,00E+00	6,14E+01	5,55E+01	4,42E+00	0,00E+00	0,00E+00	-	2,01E+01
HTP-c	CTUh	1,77E-07	6,27E-09	4,08E-11	0,00E+00	1,23E-09	1,11E-09	1,69E-10	0,00E+00	0,00E+00	-5,99E-10	
HTP-nc	CTUh	1,76E-06	3,83E-07	2,27E-09	0,00E+00	7,49E-08	6,77E-08	3,44E-09	0,00E+00	0,00E+00	-2,20E-08	
SQP	Dimensionless	6,03E+02	2,29E+02	9,60E-01	0,00E+00	4,49E+01	4,06E+01	5,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	-	8,81E+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
ILCD typ / level 2	Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	None
	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	None
	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
ILCD typ / 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	
<p>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.</p> <p>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</p>		

Resursanvändning

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	3,24E+0 2	6,16E+0 1	1,56E-01	0,00E+0 0	1,21E+0 1	1,09E+0 1	7,37E+0 0	0,00E+0 0	- 1,75E+0 1
RPEM	MJ	3,69E-01	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0
TPE	MJ	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0
NRPE	MJ	8,18E+0 2	1,80E+0 2	2,80E+0 0	0,00E+0 0	3,52E+0 1	3,18E+0 1	8,35E+0 0	0,00E+0 0	- 3,26E+0 1
NRPM	MJ	4,70E-02	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0

