

# Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2



**Ägare av deklarationen:**  
Tranemo Prefab AB

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

**Deklarationsnummer:**  
NEPD-4457-3721-SE

**Registreringsnummer:**  
NEPD-4457-3721-SE

**Godkänd datum:** 10.05.2023  
**Giltig till:** 10.05.2028

## Produkt

Sandwichvägg nivå 2

## Tillverkare

Tranemo Prefab AB

## Generell information

---

### Produkt:

Sandwichvägg nivå 2 enligt Svensk Betong  
"Vägledning Klimatförbättrad betong Utgåva 2".

### 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-4457-3721-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:

EPD på specifik produkt: 1 ton sandwichvägg.

### Deklarerad enhet med tillval:

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

### Funktionell enhet:

-

### Årtal för studien:

2022.

### Verifikation av EPD-verktyg

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

Guangli Du, Aalborg University  
(Ingen signatur krävs)

### Ägare av deklARATIONEN:

Tranemo Prefab AB  
Kontaktperson: Maria Wiland  
Tel: 0325-145406  
e-mail: maria.wiland@tranemoprefab.se

### Tillverkare:

Tranemo Prefab AB  
adress: Hyltegärde Industriområde 8  
514 91 Tranemo  
Tel: 0325-145400  
e-mail: info@tranemoprefab.se

### Produktionsort:

Hyltegärde och Gudarp i Tranemo, Sverige.

### Ledningssystem Kvalitet/Miljö/Arbetsmiljö:

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

### Organisationsnummer:

556502-1085

### Godkänd datum:

10.05.2023

### Giltig till:

10.05.2028


### 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: Maria Wiland, Tranemo Prefab AB.  
EPD granskad av: Peter Larsson, Tranemo Prefab AB.



---

Håkon Hauan, Verkställande direktör EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivning:

Sandwichvägg nivå 2 enligt Svensk Betong "Vägledning Klimatförbättrad betong Utgåva 2" används som lastbärande yttervägg i byggnader och tillverkas i s.k. sandwichkonstruktion med en inner- och ytterskiva av betong samt EPS-, PF- och stenuellisolerering. Sandwichväggens höjd och längd anpassas efter kundens önskemål och krav. I denna EPD har vi utgått från en typisk sandwichvägg med två fönster, höjd 2845 mm, bredd 5802 mm och total tjocklek 430 mm inklusive isolering. Ytan kan vara rollad, borstad, ströpplad eller frilagd. Innerskivan i betong är en torr inomhuskonstruktion och utsätts inte för några naturliga nedbrytningsmekanismer. Detta ger ingen begränsning i livslängd och möjliggör lågt behov av underhåll eller renovering. Ytterskivan i betong kan utsättas för fukt och frost. Vald betongkvalitet och täckande betongskikt uppfyller gällande betongstandarder och säkerställer lång livslängd (50 år med 30 mm täckande betongskikt).

Sandwichväggen uppfyller därutöver den moderna byggnadens krav på ljudisolering, fuktsäkerhet och brandmotstånd. En av betongens viktiga egenskaper är värmelagringsförmågan, som ger förutsättningar för låg energiförbrukning och effektuttag under byggnadens hela driftstid. Betong är återvinningsbart för tillverkning av ny betong eller som fyllnadsmaterial.

### Produktinnehåll:

Material	KG	%
Byggcement Skövde	141,4	14,1
GGBS	32,6	3,3
Ballast natur	351,4	35,1
Ballast kross	368,4	36,8
Tillsatsmedel	2,9	0,29
Vatten*	52,6	5,26
EPS-isolering	4,1	0,4
PF-isolering	0,08	0,01
Stenuellisolerering	3,73	0,37
Armering	38,0	3,8
Armering rostfritt	1,56	0,16
Ingjutningsgods stål	2,7	0,3
Ingjutningsgods plast	0,04	0,004
<b>Total</b>	<b>1000</b>	<b>100</b>

\*Ytterligare 30 l vatten är tillsatt vid tillverkning, men har avgått vid leverans.

## Teknisk data:

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

Specifikation	Sandwichvägg nivå 2
Hållfasthetsklass	C30/37
Exponeringsklass	XC1-4, XF1
Vattencementtal	0,494
Cement	Byggcement Skövde
Tillsatsmaterial	GGBS
Standarder	EN 206 SS-EN 14992 SS-EN 137003 SS-EN 13369
Tjocklek	430 mm
Ytvikt	363 kg/m <sup>2</sup>

## Marknadsområde:

Skandinavien.

## Referenslivslängd produkt:

>50 år.

## Referenslivslängd byggnad:

50 år.

## LCA: Beräkningsregler

---

### Deklarerad enhet:

1 ton.

### Datakvalitet:

Specifik data för armering är baserad på EPD från Celsa Steel Service. Specifik data för cement är baserad på EPD från Cementa Byggcement Skövde. Specifik data för tillsatsmedel är baserad på EPD från EFCA. Specifik data för PF-isolering är baserad på EPD från Kingspan Insulation B.V. 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 av faktisk förbrukning.

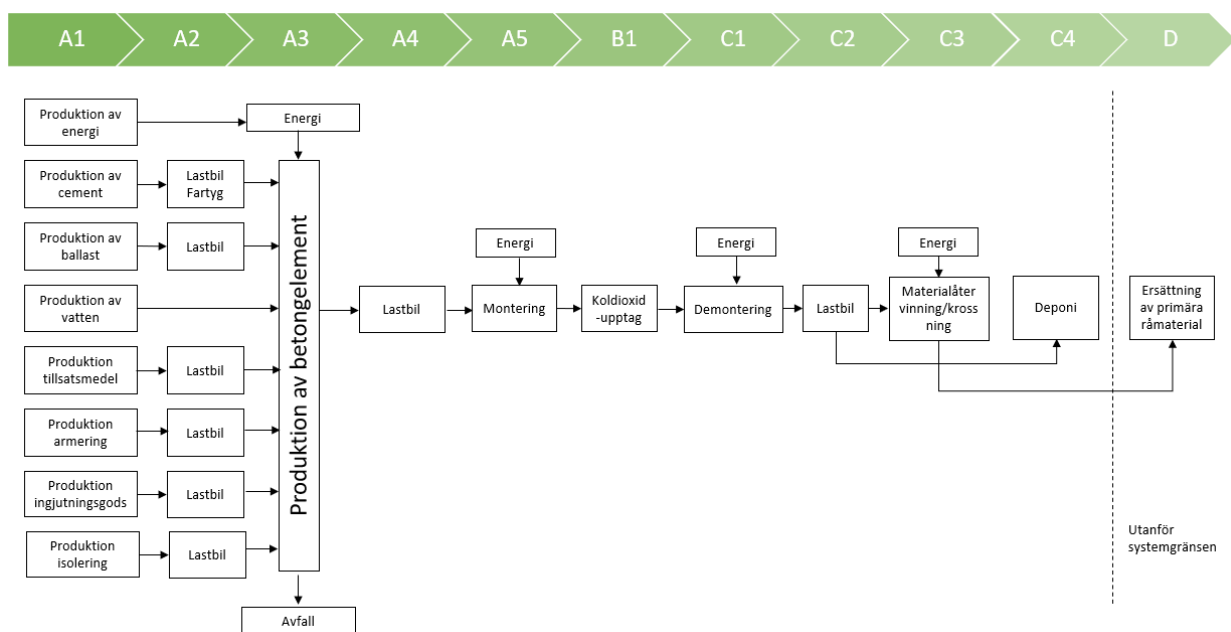
Material	Referens	Kvalitet	År
Byggcement Skövde	EPD-HCG-20210274-CBA1-EN	EPD	2022
Ballast, kross	Ecoinvent	Databas	2020
Ballast, natur	Ecoinvent	Databas	2020
Tillsatsmedel	EPD-EFC-20210193-IBG1-EN EPD-EFC-20210198-IBG1-EN	EPD	2021
GGBS	Ecoinvent	Databas	2019
Vatten	Gabi/sphera databas	Databas	2020
EPS-isolering	Gabi/sphera databas	Databas	2020
PF-isolering	EPD-KSI-20210046-CBA2-EN	EPD	2021
Stenullsisolering	Gabi/sphera databas	Databas	2020
Armering	S-P-04160, S-P-00305	EPD	2021
Ingjutningsgods, plast	Gabi/sphera databas	Databas	2021
Ingjutningsgods, stål	Gabi/sphera databas	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 EN 15804 eller data från Sphera.

### Systemgränser:

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



**Figur 1.** Flödesschema över processer medräknade i livscykel.

### Cut-off kriterier:

Studien tillämpar en cut-off på 1% enligt EN 15804. Det innebär att mängden material som exkluderas 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	35	Lastbil, 40t	200	0,03 liter/ton, km	6,2

Värde baserat på medeltransport.

### Bygg- och installationsprocessen (A5)

	Enhet	Värde
Electricity consumption	kWh	2,97

Värde baserat på specifik information från KA-Bygg AB.

### Användning (B1)

	Enhet	Värde
Koldioxidupptag under 50 år	Kg CO <sub>2</sub> /ton	13,318

Beräkning av koldioxidupptag är utförd enligt Annex BB i SS-EN 16757:2017. Scenariot är baserat på en sandwichvägg nivå 2 med total tjocklek 430 mm - tjocklek innerskiva 150 mm, tjocklek yterskiva 80 mm och med EPS-, PF- och stenulls-isolering, inomhus i torrt klimat utan beläggning och utomhus exponerad för regn.

### Slutskede (C1, C3, C4)

	Enhet	Värde
C1. Diesel rivning*	MJ	36
C3. Diesel krossning*	MJ	7,2
C3. Återvinning	kg	949
C4. Deponi	Kg	0,08

\*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	69	0,026 liter/ton, km	1,8

Schablon enligt branschöverenskommelse.

### Fördelar och belastningar utanför systemgränsen (D)

	Enhet	Värde
Ersättning av primär ballast	kg	949

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

Ingen övrig information.

## LCA: Resultat

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

Produkt-skedet			Byggprocesskedet 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 CO2e	1,68E+02	1,45E+01	1,27E-01	-1,33E+01	3,02E+00	4,14E+00	6,05E-01	0,00E+00	-1,37E+00
GWP-fossil	kg CO2e	1,68E+02	1,43E+01	1,26E-01	-1,33E+01	3,00E+00	4,11E+00	6,00E-01	0,00E+00	-1,36E+00
GWP-biogenic	kg CO2e	5,74E-03	4,46E-02	6,40E-04	0,00E+00	-3,89E-03	1,28E-02	-7,78E-04	0,00E+00	-1,26E-04
GWP-LULUC	kg CO2e	1,73E-01	8,01E-02	3,16E-04	0,00E+00	2,49E-02	2,29E-02	4,97E-03	0,00E+00	-1,02E-02
ODP	kg CFC11 e	3,60E-05	3,23E-07	3,02E-15	0,00E+00	3,88E-16	9,26E-08	7,76E-17	0,00E+00	-4,12E-15
AP	mol H <sup>+</sup> e	4,37E-01	1,61E-01	3,93E-04	0,00E+00	1,75E-02	4,62E-02	3,50E-03	0,00E+00	-7,46E-03
EP-freshwater	kg P e	8,11E-03	7,41E-04	2,72E-06	0,00E+00	9,01E-06	2,12E-04	1,80E-06	0,00E+00	-1,02E-05
EP-marine	kg N e	8,00E-02	8,69E-02	1,47E-04	0,00E+00	8,56E-03	2,49E-02	1,71E-03	0,00E+00	-3,55E-03
EP-terrestrial	mol N e	1,31E+00	8,26E-01	1,22E-03	0,00E+00	9,48E-02	2,37E-01	1,90E-02	0,00E+00	-3,83E-02
POCP	kg NMVOC e	3,13E-01	1,13E-01	3,22E-04	0,00E+00	1,65E-02	3,23E-02	3,30E-03	0,00E+00	-6,92E-03
ADP-M&M	kg Sb e	2,97E-04	7,72E-06	1,05E-07	0,00E+00	2,31E-07	2,21E-06	4,62E-08	0,00E+00	-2,41E-07
ADP-fossil	MJ	1,33E+03	2,18E+02	1,24E+01	0,00E+00	4,04E+01	6,25E+01	8,08E+00	0,00E+00	-3,19E+01
WDP	m <sup>3</sup> e	1,07E+02	2,57E+02	9,78E-02	0,00E+00	2,64E-02	7,36E+01	5,27E-03	0,00E+00	-1,26E+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	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	3,60E-06	8,66E-07	3,83E-09	0,00E+00	6,10E-08	2,48E-07	1,22E-08	0,00E+00	-3,12E-08
IRP	kBq U235 e	5,64E+03	4,92E-01	5,33E-01	0,00E+00	7,01E-03	1,41E-01	1,40E-03	0,00E+00	-6,96E-01
ETP-fw	CTUe	1,17E+03	3,82E+02	6,57E+00	0,00E+00	2,92E+01	1,09E+02	5,84E+00	0,00E+00	-1,97E+01
HTP-c	CTUh	6,40E-07	7,63E-09	2,51E-10	0,00E+00	5,90E-10	2,19E-09	1,18E-10	0,00E+00	-5,87E-10
HTP-nc	CTUh	2,89E-06	4,66E-07	5,11E-09	0,00E+00	3,27E-08	1,33E-07	6,55E-09	0,00E+00	-2,15E-08
SQP	Dimensionless	3,89E+02	2,79E+02	8,23E+00	0,00E+00	1,39E+01	8,00E+01	2,78E+00	0,00E+00	-8,65E+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 classification	Indicator	Disclaimer
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

**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



## Resursanvändning

Parameter	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	2,71E+02	7,50E+01	1,10E+01	0,00E+00	2,25E+00	2,15E+01	4,51E-01	0,00E+00	-1,72E+01
RPEM	MJ	6,27E-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	2,71E+02	7,50E+01	1,10E+01	0,00E+00	2,25E+00	2,15E+01	4,51E-01	0,00E+00	-1,72E+01
NRPE	MJ	1,15E+03	2,19E+02	1,24E+01	0,00E+00	4,05E+01	6,27E+01	8,09E+00	0,00E+00	-3,20E+01
NRPM	MJ	1,84E+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	1,34E+03	2,19E+02	1,24E+01	0,00E+00	4,05E+01	6,27E+01	8,09E+00	0,00E+00	-3,20E+01
SM	kg	7,38E+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	4,07E+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	1,09E+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	m3	3,46E+00	5,99E+00	1,88E-02	0,00E+00	2,58E-03	1,72E+00	5,16E-04	0,00E+00	-3,17E-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	4,87E+00	9,21E-10	3,28E-09	0,00E+00	2,04E-09	2,64E-10	4,08E-10	0,00E+00	-8,59E-09
NHW	kg	5,37E+01	2,76E-02	3,72E-03	0,00E+00	6,01E-03	7,90E-03	1,20E-03	0,00E+00	-1,33E-02
RW	kg	1,68E-02	2,37E-04	4,60E-03	0,00E+00	4,89E-05	6,79E-05	9,79E-06	0,00E+00	-6,00E-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	3,72E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,92E+02	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,08E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,14E+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	-

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

Resultatet med svensk elmix är enligt tabell nedan

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO <sub>2</sub> eq.	1,68E+02	1,45E+01	1,28E-01	-1,33E+01	2,97E+00	4,14E+00	5,94E-01	0,00E+00	-1,34E+00

### 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.	1,68E+02	1,45E+01	1,28E-01	-1,33E+01	2,97E+00	4,14E+00	5,94E-01	0,00E+00	-1,34E+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. direct 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.
- Produkten innehåller ämnen, mer än 0,1 vikt-%, från REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan, se tabell nedan.
- Produkten innehåller inga ämnen på REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan. 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.

Svensk Betong "Vägledning Klimatförbättrad betong Utgåva 2".

N. Al-Ayish, L. Hallberg & M. Wiland, LCA methodology report for massive inner wall level 2 by Tranemo Prefab AB. February 2023.

 <b>epd-norge</b> Global program operatør	<b>Programoperatør</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> Global program operatør	<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>Deklarationsägare</b>	tlf	0325-145400
	Tranemo Prefab AB Hyltegårde Industriområde 8 514 91 Tranemo	e-post:	info@tranemoprefab.se
	Sverige	web	www.tranemoprefab.se
	<b>Författare till livscykelanalysrapporten</b>	tlf	0325-145400
	Tranemo Prefab AB Hyltegårde Industriområde 8 514 91 Tranemo	e-post:	info@tranemoprefab.se
	Sverige	web	www.tranemoprefab.se

# EPD for the best environmental decision

---



Global  
Program  
Operator