

# Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Massiv betonvæg, CemCreate 2 - C40 X0, XC1 - Prospective EPD



---

**INDUSTRI BETON**

---

EPD-Global

**Deklarationens ejer:**

Industri Beton A/S

**Produkt:**

Massiv betonvæg, CemCreate 2 - C40 X0, XC1 - Prospective EPD

**Deklareret enhed:**

1 ton

**Deklarationen er baseret på PCR:**

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR  
EN 16757:2022 for Concrete and concrete elements

**Programoperatør:**

EPD-Global

**Deklarationsnummer:**

NEPD-15405-18967

**Godkendt dato:**

07.04.2026

**Seneste revision:**

v2.0 Dato: 11.05.2026

**Gyldig til:**

07.04.2027

**EPD software:**

LCAno EPD generator ID: 1560661

## Generel information

### Produkt

Massiv betonnæg, CemCreate 2 - C40 X0, XC1 - Prospective EPD

### Programoperatør:

EPD-Global  
Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway  
Telefon: +47 977 22 020  
web: [www.epd-global.com](http://www.epd-global.com)

### Deklarationsnummer:

NEPD-15405-18967

### Deklarationen er baseret på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR  
EN 16757:2022 for Concrete and concrete elements

### Erklæring om ansvar:

Ejeren af deklARATIONEN er ansvarlig for den underliggende information og dokumentation. EPD-Global er ikke ansvarlig for producentinformationer, data om livscyklusvurdering og dokumentation.

### Deklareret enhed:

1 ton Massiv betonnæg, CemCreate 2 - C40 X0, XC1 - Prospective EPD

### Deklareret enhed med option:

A1, A2, A3, A4, C1, C2, C3, C4, D

### Funktionel enhed:

### Generelt om verifikation af EPD fra værktøj:

Uafhængig verifikation af data, anden miljøinformation og EPD er foretaget efter ISO 14025:2010, kapitel 8.1.3 og 8.1.4. Individuel tredjepartsverificering af hver EPD er ikke nødvendig når værktøjet er i) integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, ii) procedurer for brug af værktøjet er godkendt af EPD-Norge og iii) processen undersøges årlig. Se bilag G i EPD-Norges retningslinjer for yderligere information om EPDværktøj.

### Verifikation af EPD- værktøj:

Uafhængig tredjepartsverifikation af værktøj, baggrundsdata og test-EPD er foretaget i henhold til EPD-Global's procedurer og retningslinjer for verificering og godkendelse af EPD-værktøj.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(kræver ikke signatur)

### Deklarationens ejer:

Industri Beton A/S  
Kontaktperson: Mathias Grove  
Telefon: +45 97346024  
e-post: [matgr@industribeton.dk](mailto:matgr@industribeton.dk)

### Producent:

Industri Beton A/S  
Hovergårdevej 15  
6950 Ringkøbing, Danmark

### Produktionssted:

Svinninge Beton Industri  
Nordgårde 1A  
8520 Svinninge, Danmark

### Kvalitet/Miljøsystem:

### Org. no.:

26511356

### Godkendt dato:

07.04.2026

### Gyldig til:

07.04.2027

### Årstal for studiet:

2025

### Sammenlignelighed:

EPDer for byggevarer er muligvis ikke sammenlignelige hvis ikke de overholder kravene i EN 15804 og ses i en byggesammenhæng.

### Udarbejdelse og verifikation af miljødeklARATIONEN

Deklarationen er udarbejdet og verificeret ved brug af EPDværktøj lca.tools ver EPD2022.03, udviklet af LCA.no AS. EPDværktøjet er integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, og godkendt af EPD-Global, NEPDT62 EPD generator for Dansk Beton

EPD er udarbejdet af: Mathias Grove

Virksomhedsspecifikke data og EPD er kontrolleret af: Morten Rønne Rasmussen

### Godkendt:

Håkon Hauan, CEO EPD-Global

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

EPD'en omhandler 1 tons præfabrikerede vægelementer, produceret hos Industri Betons produktionssted i Svinninge. Elementerne er støbt med vores CemCreate 2-recept.

EPD'en er baseret på 7 måneders data, og opdateres når der foreligger 1 års data.

### Produktspecifikation:

Den deklarerede enhed er 1 tons vægelementer med betonstyrke C40 i eksponeringsklasserne X0, XC1 og en densitet på 2326,22 kg/m<sup>3</sup>.

Omregningsfaktor v. forskellige vægtykkelser:

150mm: 0,349

180mm: 0,419

200mm: 0,465

220mm: 0,512

Materialer	kg	%
Cement	84.32	8.43
Chemical	4.76	0.476
Metal - Stål	1.34	0.134
Plast - Polyethylen (HDPE)	0.01	0.001
Plast - Polypropylen (PP)	0.97	0.097
Reinforcement	34.29	3.43
Slag	65.89	6.59
Stenaggregater	329.04	32.90
Tilslag	424.30	42.43
Vand	55.08	5.51
Total	1000.00	100.00

### Tekniske data:

Væggene er produceret hos Industri Beton og efterlever kravene til produktstandarden DS/EN 14992

### Markedsområde:

Danmark

### Levetid, produkt:

Levetiden regnes som 100 år (RSL) jf. Annex F i DS/EN 16757:2022

### Levetid, anlæg:

Ikke deklareret.

## LCA: Beregningsregler

### Deklareret enhed:

1 ton Massiv betonvæg, CemCreate 2 - C40 X0, XC1 - Prospective EPD

### Cut-off kriterier:

Alle vigtige råmaterialer og alle vigtige energiforbrug er inkluderet. Produktionsprocesser for råmaterialer og energistrømme som indgår med meget små mængder (mindre end 1%) kan udelades iht. EN 15804. Disse cutoff kriterier gælder ikke for farlige materialer og stoffer.

### Allokering:

Allokering er foretaget iht. bestemmelser i EN 15804. Indgående energi og vand, samt produktion af affald i egen produktion er allokeret lige mellem alle produkterne gennem masseallokering. Miljøpåvirkninger og ressourceforbrug for primærproduktion af recirkulerede materialer er allokeret til det oprindelige produktsystem. Fase A1 og A2 er allokeret direkte til det angivne produkt. For fase A3 er der foretaget masseallokering mellem alle producerede produkter på lokationerne.

### Datakvalitet:

Specifikke data for produktsammensætningen er fremskaffet af producenten. De repræsenterer productionen af det deklarerede produkt og blev indsamlet til udarbejdelsen af denne EPD'en i det angivne studieår. Baggrundsdata er baseret på EPD'er iht. til EN 15804, og forskellige LCA databaser. Datakvaliteten for råmaterialerne i A1 er præsenteret i undernævnte tabel.

Forbrug af hjælpesoffer, energiforbrug og affaldsmængder (A3) er indsamlet i det angivne studieår fra virksomhedens IT-systemer og dialog med leverandører.

Råvaredata (A1) er baseret på min. 7 måneders forbrug (september 2025 til maj 2026)

EPD'en er beregnet med cement-EPD baseret på nettotilgang. Nettotilgangen betyder at CO<sub>2</sub> fra brug af alternative brændsler ikke er inkluderet.

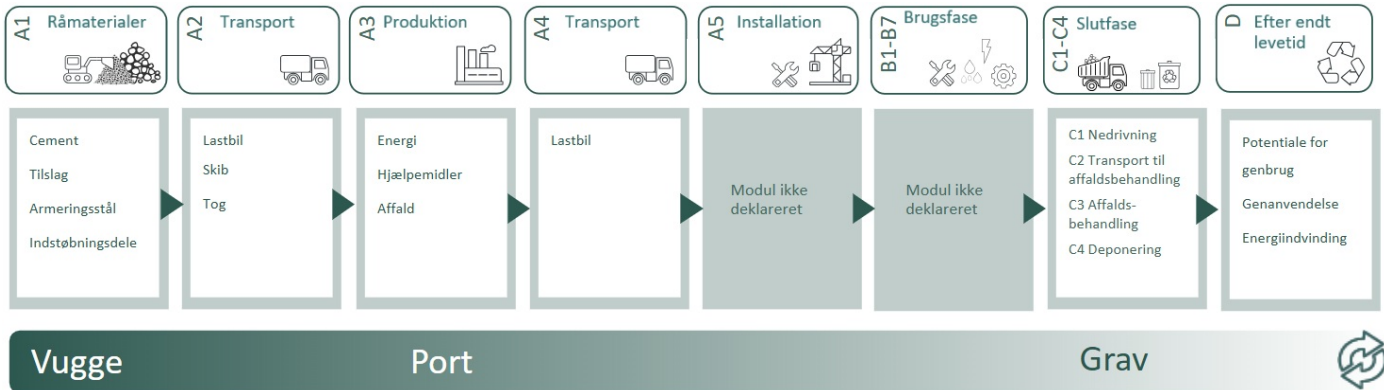
Materialer	Kilde	datakvalitet	År
Cement	EPD-IES-0020927 (Net calculations)	EPD	2024
Chemical	HUB-0091	EPD	2022
Chemical	Supplier	Supplier specific	2022
Metal - Stål	ecoinvent 3.6	Database	2019
Metal - Stål	NEPD-8988-8666	EPD	2023
Metal - Stål	NEPD-8989-8668	EPD	2023
Plast - Polyethylen (HDPE)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plast - Polypropylen (PP)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Reinforcement	1.1.00487.2023	EPD	2022
Reinforcement	EPD-BSW-20210265-CBA1-DE	EPD	2019
Reinforcement	EPD-BSW-20210266-CBA1-DE	EPD	2022
Reinforcement	EPD: FERT-7230001	EPD	2022
Reinforcement	S-P-04910	EPD	2020
Slag	EPD-IES-0005377:003	EPD-IES-0005377:003	2024
Stenaggregater	NEPD-8425-8096-DK	EPD	2023
Tilslag	ecoinvent 3.6	Database	2019
Vand	ecoinvent 3.6	Database	2019
Vand	EF v3.0	Direct Characterization factors.	2021

**Systemgrænser (X=inkluderet, MND=modul ikke deklareret, MNR=modul ikke relevant)**

Produkt				Bygge- proces		Brug							Endt levetid				Udenfor systemgrænse
Udvinning af råstoffer	Transport til fremstilling	Materiale- fremstilling	Transport til byggeplads	Installation	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskrifning	Renovering	Energi	Vandbrug	Nedrivning	Transport til affaldsbehandling	Affaldsbehandling	Deponering	Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X	

**Systemgrænser:**

A1, A2, A3, A4, C1, C2, C3, C4, D











**Tillægsinformation**

## LCA: Scenarier og anden teknisk information

Følgende information beskriver scenarierne for modulerne i EPDen.

Transport til byggeplads (A4)	kapacitetsudnyttelse (inkl. afkast) %	Distance (km)	Brændstof/ energiforbrug	Enhed	Værdi (Liter/ton)
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	53.3 %	22.20	0.023	l/tkm	0.51
Nedrivning (C1)					
Demolition of building per kg of cement-based product, C1 (kg)	kg	963.40			
Demolition of building per kg of Steel in cement-based product, C1 (kg)	kg	34.84			
Transport affaldsbehandling (C2)					
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	53.3 %	50.00	0.023	l/tkm	1.15
Affaldsbehandling (C3)					
Waste treatment per kg Plastic, Mixture, incineration with fly ash extraction (kg)	kg	1.27			
Waste treatment of cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	932.19			
Waste treatment of Steel in cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	33.71			
Deponering (C4)					
Landfilling of ashes from incineration of Plastics, Mixture, municipal incineration with fly ash extraction, process per kg ashes and residues (kg)	kg	0.04441			
Waste, concrete, to landfill (kg)	kg	31.21			
Waste, scrap steel, to landfill (kg)	kg	1.13			
Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D)					
Substitution of thermal energy, district heating (MJ)	MJ	29.52			
Substitution of electricity (MJ)	MJ	1.95			
Substitution of primary aggregates, gravel round (kg)	kg	932.19			
Substitution of primary steel with net scrap (kg)	kg	21.66			

LCA: Resultater

Miljøpåvirkning (Environmental impact)											
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -ækv	8.62E+01	8.80E+00	8.95E+00	1.93E+00	3.99E+00	4.36E+00	3.70E+00	1.39E-01	-2.62E+01	
 GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -ækv	8.54E+01	8.79E+00	8.35E+00	1.93E+00	3.99E+00	4.35E+00	3.69E+00	1.39E-01	-2.61E+01	
 GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -ækv	8.32E-01	4.65E-03	4.93E-01	8.28E-04	7.49E-04	1.87E-03	5.99E-03	1.18E-04	-5.61E-02	
 GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -ækv	2.08E-02	3.23E-03	1.08E-01	5.89E-04	3.15E-04	1.33E-03	9.61E-04	2.72E-05	-1.80E-02	
 ODP	kg CFC11 -ækv	1.26E-06	1.98E-06	7.01E-07	4.66E-07	8.62E-07	1.05E-06	1.42E-07	6.74E-08	-1.25E-02	
 AP	mol H+ -ækv	4.96E-01	4.01E-02	3.60E-02	6.23E-03	4.18E-02	1.40E-02	6.21E-03	1.35E-03	-1.39E-01	
 EP-FreshWater	kg P -ækv	2.43E-03	9.52E-05	2.91E-04	1.54E-05	1.45E-05	3.47E-05	4.39E-05	1.04E-06	-1.54E-03	
 EP-Marine	kg N -ækv	6.13E-02	9.43E-03	1.19E-02	1.36E-03	1.84E-02	3.07E-03	1.94E-03	5.07E-04	-3.16E-02	
 EP-Terrestrial	mol N -ækv	1.35E+00	1.05E-01	1.03E-01	1.52E-02	2.00E-01	3.42E-02	2.20E-02	5.59E-03	-3.34E-01	
 POCP	kg NMVOC -ækv	4.75E-01	3.60E-02	3.42E-02	5.97E-03	5.56E-02	1.34E-02	5.80E-03	1.60E-03	-1.41E-01	
 ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb-ækv	5.53E-02	1.48E-04	1.82E-04	3.45E-05	6.13E-06	7.76E-05	9.03E-06	1.23E-06	-6.03E-04	
 ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	7.41E+02	1.40E+02	1.12E+02	3.14E+01	5.50E+01	7.07E+01	2.17E+01	4.47E+00	-2.39E+02	
 WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	1.28E+03	1.39E+02	2.89E+02	2.41E+01	1.17E+01	5.42E+01	2.35E+03	9.42E+00	-4.88E+02	

GWP-total = Global Warming Potential total; 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; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption







"Læseeksempl 9.0 E-03 = 9.0\*10<sup>-3</sup> = 0.009"

1. Resultaterne af denne miljøpåvirkningsindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren

Bemærkninger til miljøpåvirkninger

Denne EPD kan anvende cement-EPD'er som input, hvor Nettometoden\* er anvendt. Se datakvalitetstabellen på side 3.











\*Nettometoden udelukker emissioner fra affaldsforbrænding, der anvendes til at producere varme, der kræves i cementfremstillingsprocessen.

Yderligere miljøpåvirkninger											
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
	PM	Sygdomsforekomst	5.19E-06	7.63E-07	3.96E-07	1.78E-07	5.06E-06	4.00E-07	9.17E-08	2.88E-08	-2.47E-06
	IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -ækv	1.22E+01	6.07E-01	2.59E-01	1.37E-01	2.40E-01	3.09E-01	3.58E-01	1.94E-02	-2.61E-01
	ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	4.16E+02	1.02E+02	1.79E+02	2.30E+01	3.00E+01	5.17E+01	2.15E+01	2.21E+00	-1.38E+03
	HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	3.52E-07	0.00E+00	2.95E-08	0.00E+00	9.98E-10	0.00E+00	1.14E-09	6.40E-11	-1.17E-07
	HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	5.46E-06	1.02E-07	1.68E-07	2.22E-08	2.80E-08	5.00E-08	2.15E-08	1.30E-09	2.43E-06
	SQP <sup>1</sup>	dimensionsløs	7.49E+01	1.51E+02	8.96E+02	3.60E+01	6.68E+00	8.11E+01	1.21E+01	1.63E+01	5.06E+01

PM = Particulate Matter emissions; IRP = Ionizing radiation – human health; ETP-fw = Eco toxicity – freshwater; HTP-c = Human toxicity – cancer effects; HTP-nc = Human toxicity – non cancer effects; SQP = Potential Soil Quality Index (dimensionless)

"Læseeksempel  $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "




1. Resultaterne af denne miljøpåvirkningsindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren
2. Denne påvirkningskategori omhandler hovedsagelig den eventuelle virkning af lavdosisioniserende stråling på menneskers sundhed af det nukleare brændselskredsløb. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervsmæssig eksponering eller på grund af deponering af radioaktivt affald i underjordiske anlæg. Potentiel ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.

Ressourceforbrug (Resource use)											
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 PERE	MJ	1.47E+02	2.27E+00	2.00E+02	3.95E-01	2.99E-01	8.90E-01	1.10E+01	6.88E-02	-3.98E+01	
 PERM	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	
 PERT	MJ	1.47E+02	2.27E+00	2.00E+02	3.95E-01	2.99E-01	8.90E-01	1.10E+01	6.88E-02	-3.98E+01	
 PENRE	MJ	7.02E+02	1.40E+02	1.10E+02	3.14E+01	5.50E+01	7.07E+01	2.17E+01	4.47E+00	-2.41E+02	
 PENRM	MJ	3.33E+01	0.00E+00	2.58E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-4.18E+01	0.00E+00	0.00E+00	
 PENRT	MJ	7.35E+02	1.40E+02	1.10E+02	3.14E+01	5.50E+01	7.07E+01	-2.00E+01	4.47E+00	-2.41E+02	
 SM	kg	1.17E+02	0.00E+00	2.75E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
 RSF	MJ	1.58E+02	9.66E-02	2.62E-02	1.38E-02	0.00E+00	3.11E-02	4.94E-04	1.42E-03	6.85E-01	
 NRSF	MJ	1.24E+02	2.23E-01	4.35E-02	4.63E-02	0.00E+00	1.04E-01	0.00E+00	4.25E-03	2.40E+01	
 FW	m <sup>3</sup>	2.07E+00	1.82E-02	1.13E-01	3.57E-03	2.83E-03	8.05E-03	4.00E-02	5.32E-03	-1.39E+00	

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = 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; FW = Net use of fresh water

"Læseeksempel 9.0 E-03 = 9.0\*10<sup>-3</sup> = 0.009"






**Affaldskategorier (End of life - Waste)**

Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	2.49E-01	1.39E-02	1.28E+00	1.72E-03	1.62E-03	3.87E-03	2.13E-03	1.18E-03	-1.33E-01
 NHWD	kg	7.40E+00	1.12E+01	2.81E+00	2.73E+00	6.51E-02	6.15E+00	6.72E-02	3.23E+01	-1.01E+01
 RWD	kg	9.88E-03	9.27E-04	2.93E-04	2.14E-04	3.82E-04	4.83E-04	2.25E-04	5.85E-09	-2.33E-04

HWD = Hazardous waste disposed; NHWD = Non-hazardous waste disposed; RWD = Radioactive waste disposed

"Læseeksempel 9.0 E-03 =  $9.0 \cdot 10^{-3}$  = 0.009"

**Output flows (End of life - Output flow)**

Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 CRU	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
 MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	2.31E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	9.66E+02	0.00E+00	0.00E+00
 MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	5.70E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.27E+00	0.00E+00	0.00E+00
 EEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	3.38E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.95E+00	0.00E+00	0.00E+00
 EET	MJ	0.00E+00	0.00E+00	5.12E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.95E+01	0.00E+00	0.00E+00

CRU = Components for re-use; MFR = Materials for recycling; MER = Materials for energy recovery; EEE = Exported energy electrical; EET = Exported energy thermal

"Læseeksempel 9.0 E-03 =  $9.0 \cdot 10^{-3}$  = 0.009"

**Biogent kulstofindhold**

Indikator	Enhed	Ved fabriksporten
Biogent kulstofindhold i produktet	kg C	0.00E+00
Biogent kulstofindhold i medfølgende emballage	kg C	0.00E+00

Bemærk: 1 kg biogent kulstof svarer til 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## Supplerende information

### Drivhusgasemission fra elektricitetsforbruget i produktionsfasen

National produktionsmix som inkluderer import, produktion af overføringslinjer og tab i net lav spænding), er brugt som elektricitetsmix. Baggrundsdata er præsenteret i tabellen nedenfor. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Electricity mix	Kilde	Mængde	Enhed
Electricity, Denmark (kWh)	ecoinvent 3.6	338.20	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh
Electricity, Denmark, wind power, offshore (kWh)	ecoinvent 3.6	15.43	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh

### Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste.

### Indeklima

Ikke relevant.

## Yderligere miljømæssig information

Yderligere miljøpåvirkningsindikatorer										
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -ækv	8.57E+01	8.80E+00	9.13E+00	1.93E+00	3.99E+00	4.36E+00	3.69E+00	1.39E-01	-2.63E+01

GWP-IOBC: Globalt opvarmningspotentiale beregnet efter princippet om øjeblikkelig oxidation. GWP-IOBC skaber klarhed over det biogene kulstofbidrag til klimapåvirkningen.

## Bibliografi

DS/EN ISO 14025:2010 Miljømærker og -deklarationer - Type III-miljøvaredeklarationer - Principper og procedurer.

DS/EN ISO 14044:2006/A1:2018 Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Krav og vejledning

DS/EN 15804:2012+A2:2019 Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer

ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works, Core rules for environmental product declarations of construction products.

ecoinvent v3, Alloc Rec, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.

Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no Report number: 07.21

Vold et al., (2022) EPD generator for concrete and concrete elements

Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 06.22

Graafland et al., (2024) EPD generator for concrete and concrete elements, EN 16757 Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 01.24

NS-EN 16757:2022 for concrete and concrete elements, Ver. 1.0, 04.11.2022, Standard Norway.

 Powered by EPD-Norway	<b>Programoperatør og udgiver</b> EPD-Global Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-global.com
	<b>Deklarationens ejer:</b> Industri Beton A/S Hovergårdevej 15, 6950 Ringkøbing, Denmark	Telefon: +45 97346024 e-post: matgr@industribeton.dk web: www.industribeton.dk
	<b>Forfatter af livcyklusrapporten</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	<b>Udvikler af EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	web: www.eco-platform.org web: ECO Portal