

Betonelement-Foreningen MD-20015-DA\_rev1

Udgivet første gang Udstedt: Gyldig til:

3. PARTS **VERIFICERET** 







## **Deklarationens ejer**

Betonelement-Foreningen CVR: 11702783



#### **Udgivet af**

EPD Danmark www.epddanmark.dk



⋈ Branche EPD

☐ Produkt EPD

### **Deklareret produkt**

1 m² vægelement, med 11% udsparinger.

EPD'en er udarbejdet på baggrund af vægtede gennemsnitsdata fra flere producenter (average product, Industry level). Producenterne som leverer data til EPD'en dækker ca. 84% af den samlede danske produktion af vægelementer.

Antal deklarerede datasæt/produktvariationer: 3

15 cm tyk væg, 11% udsparinger, med 5-15 kg armering

20 cm tyk væg, 11% udsparinger, med 5-15 kg armering

20 cm tyk væg, 11% udsparinger, med 16-25 kg armering

#### **Produktionssted**

Danske betonproducenter, der har leveret data til branche EPD'en; CRH Concrete A/S, Spæncom A/S, Contiga A/S, Ambercon A/S, Industri Beton A/S, Give Elementfabrik A/S, Confac A/S, Thisted-Fjerrritslev Cementvarefabrik, Dan-element A/S, Gandrup Element A/S, Midtjydsk Beton-vare og Elementfabrik A/S, & Leth Beton A/S.

## **Produktets anvendelse**

Betonelement til byggeri.

## Deklareret/funktionel enhed

Deklareret enhed er 1 m² vægelement, med 11% udsparinger.

## Årstal for data

2018

**Udstedt** 15-03-2021

**Gyldig til:** 20-07-2025

#### Beregningsgrundlag

Denne miljøvaredeklaration er udviklet iht. til kravene i EN 15804+A1.

### Sammenlignelighed

Miljøvaredeklarationer for byggevarer er muligvis ikke sammenlignelige hvis ikke de overholder kravene i EN 15804. EPD data er muligvis ikke sammenlignelig med mindre alle anvendte datasæt er udviklet i henhold til EN 15804 og baggrundssystemerne baseres på samme database.

#### **Gyldighed**

Denne miljøvaredeklaration er verificeret i henhold til kravene i ISO 14025 og er gyldig i 5 år fra udstedelsesdatoen

#### **Anvendelse**

Den tilsigtede anvendelse af miljøvaredeklarationen er, at kommunikere videnskabeligt baserede miljøinformationer for produktet til/fra professionelle aktører med det formål, at kunne vurdere miljøpåvirkninger for bygninger.

#### **EPD** type

□Vugge-til-port

⊠Vugge-til-port med tilvalg

□Vugge-til-grav

CEN standard EN 15804 udgør den grundlæggende PCR

Uafhængig verificering af deklarationen og data, i henhold til EN ISO 14025:2010

 $\square$  intern  $\boxtimes$  ekstern

3. parts verifikator:

Charlotte Merlin

Henrik Fred Larsen EPD Danmark

Syst	emgr	ænse	r (MN	IR = n	nodul	e not	releva	ant, M	IND =	mod	ule no	ot dec	lared)	)		
	Produkt	t	Bygge-	proces				Brug					Endt l	evetid		Udenfor systemgrænse
Råmaterialer	Transport	Fremstilling	Transport	Indbygning	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energiforbrug	Vandforbrug	Nedrivning	Transport	Affaldsbehandling	Bortskaffelse	Genbrug og genanvendelse
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	MND	X	MNR	MNR	MNR	MNR	MNR	MNR	X	X	X	X	x





## Produktinformation

#### **Produktbeskrivelse**

Produktets hovedmaterialer er angivet i tabellen nedenfor. Disse udgør 100 vægt % af det deklarerede produkt.

Materiale	Masse % af deklareret produkt
Cement	15
Sand	31-32
Sten	43-46
Vand	5-6
Armering	3-5
Tilsætningsstoffer	<1
Kalkfiller	<1
Beslag mm.	<1
Farve	<1

## Repræsentativitet

Den deklarerede enhed er 1 m² vægelement med 11% udsparinger, med en betondensitet op til 2350 kg/m³, baseret på en repræsentativ markedsandel for vægelementer solgt af danske producenter.

Ved hjælp af fagspecialister er det vurderet, at de udvalgte produktionssteder er repræsentative for produktionsmetoder og sammensætninger for den totale nationale produktion af vægelementer. Produktionsstederne er valgt med jævn geografisk spredning.

Data til den bagvedliggende LCA er baseret på årsgennemsnit for produktionen af udvalgte typer af betonelementer hos producenterne for 2018.

Baggrundsdata er baseret på GaBi databasen 2019, samt produktspecifikke EPD'er. Disse data er for de fleste <5 år gamle, og alle datasæt er <10 år gamle i overensstemmelse med EN15804:2012+A1:2013.

#### Indhold af farlige stoffer

Produktet indeholder ikke stoffer fra REACH Kandidatlisten, "Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation", hvis indhold overskrider 0,1 vægt % (http://echa.europa.eu/candidate-list-table).

## Væsentlige egenskaber (CE)

Betonelementer skal efterleve kravene i produktstandarderne. For vægge DS/EN 14992.

Der er udformet ydeevnedeklarationer af de enkelte produkter hos den enkelte producent. Til branche EPD'erne er der anvendte data fra tolv repræsentative producenter. Ydeevnedeklarationer kan erhverves direkte hos producenterne ved forespørgsel.

#### Levetid (RSL)

Levetiden regnes som 100 år (RSL) jf. Annex AA i "DS/EN 16757:2017 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer".





# LCA baggrund

## **Deklareret enhed**

LCI og LCIA resultater i denne EPD relaterer til den deklarerede enhed 1m² vægelement med 11% udsparinger, angivet i tabellen nedenfor, med angivelse af gennemsnitsmassefylde per produkttype og en omregningsfaktor til kg.

Navn		Værdi		En- hed
	15cm, 5-15	20cm, 5-15	20cm, 16-25	
Deklareret enhed	1	1	1	m <sup>2</sup>
Masse	320,9	426,4	433,9	kg/m <sup>2</sup>
Omregnings- faktor til 1 kg.	0,003116	0,002345	0,002305	-

#### Funktionel enhed

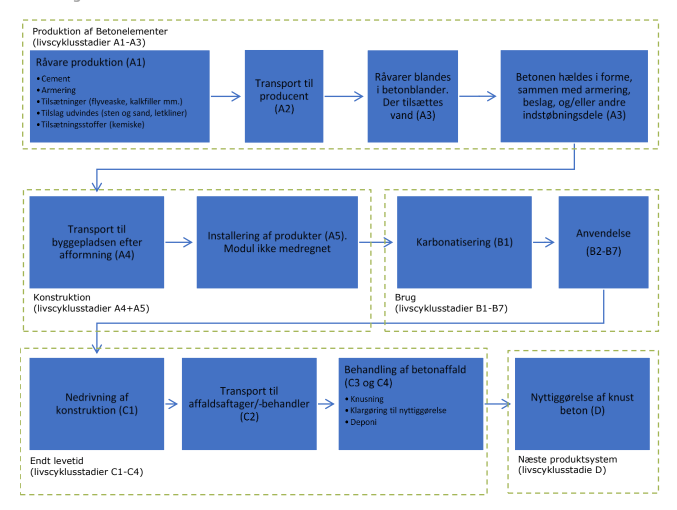
#### Ikke defineret.

Betonelementer leveres færdige, hvor ekstra tilsætningsmaterialer, herunder fugebeton efterfølgende integreres. Ved brug af EPD-data skal disse således suppleres med andre data for konstruktionen hvori nærværende vægelement anvendes.

#### **PCR**

Denne miljøvaredeklaration er baseret på kravene i EN 15804:2012+A1:2013 samt den produktspecifikke PCR: "DS/EN 16757:2017 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer".

## **Flowdiagram**







## Systemgrænse

EPD'en er baseret på en vugge-til-grav LCA, hvor alle relevante og afgørende processer fra livs-cyklussen er medregnet dog undtaget indbygning/installation (A5).

Brugsfaserne (B2-B7) er vurderet til ikke at have relevans for EPD'en, da der ikke forekommer bidrag så længe produktet er installeret i en given bygning/konstruktion i henhold til gældende anvisninger og standarder.

De generelle regler for udeladelse af inputs og outputs i LCA'en følger bestemmelserne i EN 15804:2012+A1:2013, 6.3.5, hvor den totale udeladelse af input flow pr. modul højst må være 5 % af energiforbrug og masse, og max 1% per enhedsproces.

Nøgleantagelser for systemgrænsen er beskrevet for hvert livscyklusstadie nedenfor.

## Produktfasen (A1-A3):

Produktfasen omfatter tilvejebringelsen af alle råmaterialer, produkter og energi, transport til produktionen, blandingsproces, intern transport samt affaldsbehandling frem til "end-of-waste" eller endelig bortskaffelse. LCA-resultaterne er angivet i aggregeret form for produktfasen, hvilket betyder, at modulerne A1, A2 og A3 betragtes som et samlet modul A1-A3.

Betonelementer fremstilles ved, at beton blandes på et blandeanlæg og udstøbes i forme hvor der er ilagt den nødvendige armering, indstøbningsdele mm. efter gældende standarder.

Formene er ofte udformet i stål eller støbefiner, således at de kan genbruges efter rengøring. Formene påføres slipmiddel (formolie). Betonelementerne afformes dagen efter støbningen, hvorefter de køres til lagerplads, hvorfra de efter fuldendt curing køres til byggepladsen.

Energiproduktion ved forbrænding af affald fra A3, enten ved intern forbrænding eller forbrændingsanlæg, er allokeret indenfor systemgrænsen, og bidragene er modregnet forbrug af varme og el.

## Byggeprocesfasen (A4-A5):

Byggeprocesfasen omfatter transport fra fabriksporten til byggepladsen (med lastbil).

Installation af elementet, samt forbruget af fugebeton, fugearmering og andre sekundære materialer der installeres ifm. vægelementet på byggepladsen, er ikke inkluderet i nærværende EPD, og skal derfor tillægges ved brug af sådanne materialer.

### Brugsfasen (B1-B7):

Når vægelementet først er installeret i bygningen, i henhold til gældende anvisninger og standarder, vil der under normale brugsforhold ikke være behov for vedligehold, reparationer, udskiftninger eller renovering. Ligeledes er der heller ikke hverken energi- eller vandforbrug forbundet med produktet i brugsfasen. Optag af CO<sub>2</sub>, som følge af karbonatisering i produktet, er medtaget i LCA'en og deklareret i modul B1.

## Endt levetid (C1-C4):

Ved endt levetid af betonkonstruktioner, vil det oftest blive revet ned vha. gravemaskine monteret med betonhammer eller betonsaks. Herefter læsses betonen i container/lastbil med gravemaskine.

Den nedbrudte beton transporteres fra nedrivningsplads til affaldsbehandler med lastbil. Her knuses betonen, og armeringsstål sorteres fra hvorefter det sendes til videre affaldsbehandling. Det vurderes at ~95% af stålet genanvendes, og de resterende 5% deponeres.

Endt levetid omfatter nedrivning, indledende onsite sortering/knusning, transport til behandlingssted samt deponi, affaldsbehandling og bortskaffelse af ikke-genanvendeligt materiale. Materialeandelen der genanvendes nedknuses inden den anvendes i næste produktsystem. I Danmark genanvendes >90% af betonaffald, hvoraf størstedelen udlægges som stabiliserende bærelag under veje, i denne EPD regnes et scenarie med 97% genanvendelse af betonen, og 3% til deponi.

Nedknust beton afsættes til genanvendelse som ubundet bærelag i opbygning af nye veje og pladser. Den nedknuste beton indgår i følgende produkter:

- 1. Rent knust beton
- 2. Genbrugsstabil (en blanding mellem knust beton og asfalt)
- 3. Genbrugsballast (en blanding mellem knust beton og knust tegl), herunder falder også den fine fraktion af nedknust beton.





De forskellige produkter læsses på lastbil og transporteres til modtagelokaliteten

# Potentiale for genbrug, genanvendelse og energigenvinding (D):

Omfatter genanvendelsen af nedknust beton som substitution af grus, samt genanvendelsen af armeringsstål. Ved anvendelse af knust beton i forbindelse med opbygning af veje og pladser vil betonen oftest erstatte anvendelsen af stabilgrus fra grusgrav. Genanvendelsen af knust beton reducerer derved forbruget af stabilgrus.

## LCA resultater

Til beregning af LCIA resultater er karakteriseringsmodellen CML 2001 anvendt sammen med GaBi 8.7, til klassificering og karakterisering af input- og output flows. Dette er i hendhold til EN 15804 6.5 samt Annex C.

Livscyklusfaserne A4-D er baseret på de samme processer og scenarier, men da tykkelsen og/eller sammensætningen varierer mellem de enkelte produkttyper, varierer resultaterne også. Vægelementerne er beregnet med en betondensitet op til 2350 kg/m³.

## Vægelementer 15cm tyk væg, 11% udsparinger, 5-15 kg armering

Tabel 1 - Potentielle miljøpåvirkninger (LCIA) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

	Miljøpåvirkninger, 15 cm tyk væg – 11% udsparinger, 5-15 kg armering														
Parameter	Parameter Enhed A1-A3 A4 A5 B1 B2-B7 C1 C2 C3 C4 D														
GWP	[kg CO <sub>2</sub> - eq.]	5,31E+01*	1,17E+00	MND	-2,41E+00	MNR	1,74E+00	9,40E-01	9,65E-01	7,00E-01	-7,87E-01				
ODP	[kg CFC11- eq.]	5,76E-07	1,94E-16	MND	0,00E+00	MNR	2,21E-16	1,55E-16	7,77E-17	9,40E-16	-6,83E-15				
AP	[kg SO <sub>2</sub> - eq.]	7,98E-02	2,73E-03	MND	0,00E+00	MNR	6,19E-03	2,18E-03	3,35E-03	2,16E-03	-3,86E-03				
EP	[kg PO₄³− eq.]	2,35E-02	6,59E-04	MND	0,00E+00	MNR	1,48E-03	5,27E-04	8,14E-04	4,09E-04	-6,85E-04				
POCP	[kg ethene- eq.]	2,69E-03	-9,13E-04	MND	0,00E+00	MNR	6,01E-04	-7,31E-04	3,14E-04	-3,64E-04	-3,63E-04				
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,66E-05	8,34E-08	MND	0,00E+00	MNR	9,53E-08	6,67E-08	3,34E-08	5,39E-08	-1,18E-07				
ADPF	[MJ]	3,11E+02	1,59E+01	MND	0,00E+00	MNR	1,82E+01	1,27E+01	6,38E+00	9,54E+00	-9,35E+00				
Caption		lobal opvarmr ondannelse; A		ding af a	biotiske ikke-		ssourcer; ADF		g af abiotiske	fossile ressou					

<sup>\*</sup> Det vægtede gennemsnit dækker et spænd af producenter, GWP kan variere med op til 25%, afhængigt af producent.





Tabel 2 - Ressourceforbrug (LCI) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

		Ressource	ceforbrug,	15 cm	n tyk væg	<b>–</b> 11% :	udsparing	er, 5-15 kç	g armering	)	
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	6,61E+01	9,26E-01	MND	0,00E+00	MNR	1,06E+00	7,40E-01	3,71E-01	7,05E-01	-2,22E+00
PERM	[MJ]	2,20E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	6,62E+01	9,26E-01	MND	0,00E+00	MNR	1,06E+00	7,40E-01	3,71E-01	7,05E-01	-2,22E+00
PENRE	[MJ]	3,25E+02	1,60E+01	MND	0,00E+00	MNR	1,82E+01	1,28E+01	6,40E+00	9,64E+00	-1,11E+01
PENRM	[MJ]	3,73E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	3,29E+02	1,60E+01	MND	0,00E+00	MNR	1,82E+01	1,28E+01	6,40E+00	9,64E+00	-1,11E+01
SM	[kg]	2,07E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	2,99E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	3,86E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m <sup>3</sup> ]	2,09E+00	1,56E-03	MND	0,00E+00	MNR	1,79E-03	1,25E-03	6,27E-04	1,27E-03	-3,17E-03
Caption	PERT = Sar af ikke-vedv energiressor	nlet forbrug af arende primæ	vedvarende preservende properties versies versies versies versies versies versies versies versies versies vers Versies versies	orimære ourcer a indært m	energiressou nvendt som rå nateriale; RSF	rcer; PEN amateriale = Forbru	IRE = Forbrug er; PENRT = \$	g af ikke-vedva Samlet forbrug	arende primæ g af ikke-vedva	endt som råma r energi; PEN arende primæ RSF = Forbru	RM = Forbrug re

Tabel 3 - Affaldsstrømme (LCI) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

	Affalds	kategorie	r og outpu	t flow	s, 15 cm t	yk væg	– 11% ud	sparinger	, 5-15 kg a	rmering	
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	1,19E-01	8,91E-07	MND	0,00E+00	MNR	1,02E-06	7,13E-07	3,57E-07	4,57E-07	-2,10E-07
NHWD	[kg]	1,33E+01	1,30E-03	MND	0,00E+00	MNR	1,48E-03	1,04E-03	5,20E-04	9,82E+00	-1,26E+01
RWD	[kg]	1,72E-03	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	5,42E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	3,11E+02	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	2,50E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	5,24E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption		Bortskaffet far FR = Materiale					gigenvinding;				onenter til = Eksporteret





## Vægelementer 20cm tyk væg, 11% udsparinger, 5-15 kg armering

Tabel 4 - Potentielle miljøpåvirkninger (LCIA) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

	Miljøpåvirkninger, 20 cm tyk væg – 11% udsparinger, 5-15 kg armering														
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D				
GWP	[kg CO <sub>2</sub> - eq.]	6,69E+01*	1,55E+00	MND	-2,33E+00	MNR	2,30E+00	1,24E+00	1,28E+00	9,30E-01	-1,01E+00				
ODP	[kg CFC11- eq.]	6,92E-07	2,56E-16	MND	0,00E+00	MNR	2,93E-16	2,05E-16	1,03E-16	1,24E-15	-9,36E-15				
AP	[kg SO <sub>2</sub> - eq.]	9,74E-02	3,61E-03	MND	0,00E+00	MNR	8,20E-03	2,89E-03	4,44E-03	2,86E-03	-5,03E-03				
EP	[kg PO <sub>4</sub> 3 eq.]	2,93E-02	8,72E-04	MND	0,00E+00	MNR	1,96E-03	6,97E-04	1,08E-03	5,43E-04	-9,03E-04				
POCP	[kg ethene- eq.]	3,45E-03	-1,21E-03	MND	0,00E+00	MNR	7,96E-04	-9,67E-04	4,16E-04	-4,85E-04	-4,71E-04				
ADPE	[kg Sb- eq.]	2,16E-05	1,10E-07	MND	0,00E+00	MNR	1,26E-07	8,83E-08	4,42E-08	7,15E-08	-1,65E-07				
ADPF	[MJ]	3,88E+02	2,10E+01	MND	0,00E+00	MNR	2,40E+01	1,68E+01	8,44E+00	1,27E+01	-1,21E+01				
Caption	Caption  GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring a fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer														

<sup>\*</sup> Det vægtede gennemsnit dækker et spænd af producenter, GWP kan variere med op til 26%, afhængigt af producent.

Tabel 5 - Ressourceforbrug (LCI) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

Ressourceforbrug, 20 cm tyk væg – 11% udsparinger, 5-15 kg armering													
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	СЗ	C4	D		
PERE	[MJ]	8,17E+01	1,22E+00	MND	0,00E+00	MNR	1,40E+00	9,80E-01	4,91E-01	9,34E-01	-3,00E+00		
PERM	[MJ]	2,30E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
PERT	[MJ]	8,18E+01	1,22E+00	MND	0,00E+00	MNR	1,40E+00	9,80E-01	4,91E-01	9,34E-01	-3,00E+00		
PENRE	[MJ]	4,04E+02	2,11E+01	MND	0,00E+00	MNR	2,41E+01	1,69E+01	8,47E+00	1,28E+01	-1,45E+01		
PENRM	[MJ]	4,67E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
PENRT	[MJ]	4,09E+02	2,11E+01	MND	0,00E+00	MNR	2,41E+01	1,69E+01	8,47E+00	1,28E+01	-1,45E+01		
SM	[kg]	2,16E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
RSF	[MJ]	3,90E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
NRSF	[MJ]	5,10E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
FW	[m <sup>3</sup> ]	1,97E+00	2,07E-03	MND	0,00E+00	MNR	2,37E-03	1,66E-03	8,30E-04	1,68E-03	-4,19E-03		
PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primære energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-													

vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand





Tabel 6 - Affaldsstrømme (LCI) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

	Affaldskategorier og output flows, 20 cm tyk væg – 11% udsparinger, 5-15 kg armering														
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	СЗ	C4	D				
HWD	[kg]	1,07E-01	1,18E-06	MND	0,00E+00	MNR	1,35E-06	9,43E-07	4,73E-07	6,07E-07	-2,79E-07				
NHWD	[kg]	1,48E+01	1,72E-03	MND	0,00E+00	MNR	1,96E-03	1,37E-03	6,88E-04	1,29E+01	-1,68E+01				
RWD	[kg]	1,74E-03	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00				
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00				
MFR	[kg]	5,74E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	4,11E+02	0,00E+00	0,00E+00				
MER	[kg]	2,65E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00				
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00				
EET	[MJ]	1,06E-01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00				
Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi														

## Vægelementer 20cm tyk væg, 11% udsparinger, 16-25 kg armering

Tabel 7 - Potentielle miljøpåvirkninger (LCIA) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

	Miljøpåvirkninger, 20 cm tyk væg – 11% udsparinger, 16-25 kg armering														
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D				
GWP	[kg CO <sub>2</sub> - eq.]	7,32E+01*	1,57E+00	MND	-2,57E+00	MNR	2,32E+00	1,26E+00	1,29E+00	9,32E-01	-1,08E+00				
ODP	[kg CFC11- eq.]	7,85E-07	2,59E-16	MND	0,00E+00	MNR	2,96E-16	2,07E-16	1,04E-16	1,26E-15	-8,88E-15				
AP	[kg SO <sub>2</sub> - eq.]	1,11E-01	3,65E-03	MND	0,00E+00	MNR	8,27E-03	2,92E-03	4,48E-03	2,87E-03	-5,20E-03				
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - eq.]	3,22E-02	8,80E-04	MND	0,00E+00	MNR	1,98E-03	7,04E-04	1,09E-03	5,45E-04	-9,16E-04				
POCP	[kg ethene- eq.]	3,22E-03	-1,22E-03	MND	0,00E+00	MNR	8,03E-04	-9,76E-04	4,19E-04	-4,83E-04	-4,92E-04				
ADPE	[kg Sb- eq.]	2,11E-05	1,11E-07	MND	0,00E+00	MNR	1,27E-07	8,91E-08	4,47E-08	7,18E-08	-1,51E-07				
ADPF	[MJ]	4,34E+02	2,12E+01	MND	0,00E+00	MNR	2,43E+01	1,70E+01	8,51E+00	1,27E+01	-1,27E+01				
Caption					dning af ozonla abiotiske ikke-										

<sup>\*</sup> Det vægtede gennemsnit dækker et spænd af producenter, GWP kan variere med op til 18%, afhængigt af producent.





Tabel 8 - Ressourceforbrug (LCI) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

	Ressourceforbrug, 20 cm tyk væg – 11% udsparinger, 16-25 kg armering  Parameter Enhed A1-A3 A4 A5 B1 B2-B7 C1 C2 C3 C4 D													
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D			
PERE	[MJ]	1,01E+02	1,24E+00	MND	0,00E+00	MNR	1,41E+00	9,89E-01	4,96E-01	9,39E-01	-2,93E+00			
PERM	[MJ]	3,38E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
PERT	[MJ]	1,01E+02	1,24E+00	MND	0,00E+00	MNR	1,41E+00	9,89E-01	4,96E-01	9,39E-01	-2,93E+00			
PENRE	[MJ]	4,48E+02	2,13E+01	MND	0,00E+00	MNR	2,44E+01	1,70E+01	8,54E+00	1,28E+01	-1,50E+01			
PENRM	[MJ]	5,38E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
PENRT	[MJ]	4,53E+02	2,13E+01	MND	0,00E+00	MNR	2,44E+01	1,70E+01	8,54E+00	1,28E+01	-1,50E+01			
SM	[kg]	3,17E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
RSF	[MJ]	4,00E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
NRSF	[MJ]	5,63E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
FW	[m <sup>3</sup> ]	2,24E+00	2,09E-03	MND	0,00E+00	MNR	2,39E-03	1,67E-03	8,38E-04	1,70E-03	-4,23E-03			
Caption	PERT = Sa af ikke-vedv energiresso	mlet forbrug a varende prima ourcer; SM =	af vedvarend ære energire: Forbrug af se	e primær ssourcer kundært	; PERM = Forb e energiressou anvendt som rå materiale; RSF orbrug af fersk	rcer; PENRE åmaterialer; f = Forbrug a	= Forbrug af PENRT = Sar	ikke-vedvare nlet forbrug a	ende primær af ikke-vedva	energi; PENI rende primæ	RM = Forbrug re			

Tabel 9 - Affaldsstrømme (LCI) fordelt på livscyklusmoduler af 1 m2 vægelement

	Affaldskategorier og output flows, 20 cm tyk væg – 11% udsparinger, 16-25 kg armering													
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	СЗ	C4	D			
HWD	[kg]	1,12E-01	1,19E-06	MND	0,00E+00	MNR	1,36E-06	9,52E-07	4,77E-07	6,07E-07	-2,79E-07			
NHWD	[kg]	2,13E+01	1,73E-03	MND	0,00E+00	MNR	1,98E-03	1,39E-03	6,95E-04	1,32E+01	-1,67E+01			
RWD	[kg]	1,91E-03	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
MFR	[kg]	7,43E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	4,15E+02	0,00E+00	0,00E+00			
MER	[kg]	3,43E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
EET	[MJ]	2,90E-03	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Caption					Bortskaffet ikke MER = Materia		envinding; El							





# Supplerende information

Teknisk information om underliggende scenarier

Transport til byggepladsen (A4)

Navn	Værdi	Enhed
Brændstofmængde og –type (alternativt: transporttype)	Diesel	-
Transport typer	Truck, Euro 5, 28 - 32t gross weight / 22t payload capacity; diesel driven	
Transportafstand	50	km
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom returkørsel)	61	%
Brutto masse af transporteret produkt	320,9-433,9	kg/m²
Kapacitetsudnyttelse, volumenfaktor	1	=

Installation i bygningen (A5)

Navn	Værdi	Enhed
Hjælpe-materiale til installation	-	kg
Vandforbrug	-	m <sup>3</sup>
Andre ressourcer, Diesel	-	kg
Elforbrug inkl. grid-mix type	-	kWh
Affaldsmaterialer	-	kg
Output materialer i forbindelse med affaldshåndtering på pladsen	-	kg
Direkte emissioner til luft, jord og vand	-	kg

## Reference service life

Navn		Enhed
Reference Service Life - RSL (Levetid)	100	År
Deklarerede produktegenskaber (ved port) etc.	Deklarerede produktegenskaber fremgår af leverandørens deklarationer.	-
Instruktioner om anvendelse (hvis givet af producenten)	Instruktioner erhverves hos leverandøren – alternativt https://www.bef.dk/teknik-og-design/statik/haandbog/	-
Formodet kvalitet af installationsarbejdet, iht. producentanvisninger	Informationer erhverves hos leverandøren – alternativt https://www.bef.dk/teknik-og-design/montage/	-
Udemiljø (udendørs anvendelse) – fx vejrbestandighed, vind, forurening, UV mv.	-	-
Indemiljø (indendørs anvendelse), fx temperatur, luftfugtighed mv.	https://www.bef.dk/teknik-og-design/indeklima/	-
Brugsforhold – fx mekaniske påvirkninger, anvendelsesfrekvens mv.	https://betonhaandbogen.dk/forside	-
Vedligehold (frekvens, type, kvalitet, udskiftning af dele)	https://betonhaandbogen.dk/forside	-





Brug (B1-B7)

Navn	Værdi	Enhed
B1 - Brug		
Karbonatisering	-(2,33 - 2,57)	Kg CO₂-ækv.
B2 - Vedligehold	MNR	
Beskrivelse af vedligehold proces	MNR	-
Vedligeholdelses cyklus	MNR	/år
Hjælpematerialer til vedligehold, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret af vedligehold (angiv hvilket)	MNR	Kg
Vandforbrug til vedligehold	MNR	m <sup>3</sup>
Energiforbrug til vedlighold	MNR	kWh
B3 – Reparation	MNR	
Beskrivelse af reparations process	MNR	-
Beskrivelse af inspektion proces	MNR	-
Reparations cyklus	MNR	/år
Hjælpematerialer til reparation, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret under reparation (angiv hvilket)	MNR	Kg
Vandforbrug til reparation	MNR	m <sup>3</sup>
Energiforbrug til reparation	MNR	kWh/cyklus
B4 – Udskiftning	MNR	
Udskiftningscyklus	MNR	/år
Energiforbrug under udskiftning	MNR	kWh
Udskiftning af slidte komponenter/dele (angiv hvilke)	MNR	Kg
B5 - Renovering	MNR	
Beskrivelse af renoveringsproces	MNR	
Renoverings cyklus	MNR	/år
Energiforbrug til renovering	MNR	kWh
Hjælpematerialer til renovering, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret under renovering (angiv hvilket)	MNR	Kg
Andre antagelser til scenarie-opstilling	MNR	
B6 + B7 – Energi- og vandforbrug	MNR	
Hjælpematerialer	MNR	Kg
Vandforbrug	MNR	m <sup>3</sup>
Energiforbrug (angiv type)	MNR	kWh
Effekt af udstyr	MNR	kW
Karakteristisk ydeevne	MNR	
Andre antagelser til scenarie-opstilling	MNR	

End of life/Bortskaffelse (C1-C4)

Navn	Værdi	Enhed
Typeadskilt byggeaffald	320,9-433,9	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug (armeringsstål, 95%)	8,9-18,8	kg
Til genanvendelse (beton til vejfyld mm., 97%)	302,2-403,3	kg
Til energigenvinding	0	kg
Til deponering (armeringsstål 5%, beton 3%)	9,8-13,4	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	-	-

## Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale, grus	302,2-403,3	kg
Gengruspotentiale, stål	8,9-18,8	kg





#### **Indeluft**

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til indeluften, da de horisontale standarder for måling af afgivelse af regulerede farlige stoffer fra byggevarer ved brug af harmoniserede test metoder i henhold til bestemmelserne fra de respektive tekniske komitéer for Europæiske produktstandarder ikke er tilgængelige.

## Jord og vand

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til jord og vand, da de horisontale standarder for måling af afgivelse af regulerede farlige stoffer fra byggevarer ved brug af harmoniserede test metoder i henhold til bestemmelserne fra de respektive tekniske komitéer for Europæiske produktstandarder ikke er tilgængelige.





## Referencer

Udgiver	www.epddanmark.dk
Programoperatør	Teknologisk Institut Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk
LCA udvikler	Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk
LCA software /baggrundsdata	Thinkstep GaBi 8.7 2019 inkl. databaser www.gabi-software.com
3. parts verifikator	Charlotte Merlin FORCE Technology Park Alle 345 DK-2605 Brøndby www.forcetechnology.com

## Generelle programinstruktioner

Version 2.0 www.epddanmark.dk

## EN 15804

DS/EN 15804 + A1:2013 - "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer"

## EN 16757

DS/EN 16757:2017 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer"

## EN 15942

DS/EN 15942:2011 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer (EPD) - Kommunikationsformat: business-to-business (B2B)"

## ISO 14025

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

## ISO 14040

DS/EN ISO 14040:2008 - "Miljøledelse - Livscyklusvurdering - Principper og struktur"

### ISO 14044

DS/EN ISO 14044:2008 – "Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Krav og vejledning"