

Blokforeningen MD-20023-DA\_rev1 Rev1 20-07-2020 15-03-2021 20-07-2025

Nr.: Revision Udgivet første gang Udstedt:

3. PARTS **VERIFICERET** 







Deklarationens ejer

Dansk Beton Blokforeningen CVR: 21424277



**Udgivet af** 

EPD Danmark www.epddanmark.dk



□ Branche EPD

☐ Produkt EPD

#### **Deklareret produkt**

1 m³ letklinkerblok.

EPD'en er udarbejdet på baggrund af vægtede gennemsnitsdata fra flere producenter (average product, industry level). Producenterne som leverede data til EPD'en dækker ca. 99% af den samlede danske produktion af letklinkerblokke.

Antal deklarerede datasæt/produktvariationer: 3 Massiv letklinkerblok Letklinkerblok med hvid EPS kerne Letklinkerblok med grå EPS kerne (med grafit)

#### **Produktionssted**

Danske betonproducenter, der har leveret data til branche EPD'en: Gammelrand, IBF, RC Beton, FC Beton og Skagen Beton.

#### **Produktets anvendelse**

Letklinkerblokke anvendes bl.a. til følgende bygningsdele: Fundamenter og sokler, kældertrapper og lyskasser, kældervægge, støttemure, og indvendige og udvendige vægge.

#### Deklareret/funktionel enhed

Den deklarerede enhed er: 1 m³ letklinkerblok

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

Syst	emgr	ænse	r (MN	IR = n	nodul	e not	releva	ant, M	IND =	mod	ule no	t dec	lared)	)		
	Produkt	t	Bygge-	- proces				Brug					Endt	levetid		Udenfor systemgrænse
Råmaterialer	Transport	Fremstilling	Transport	Indbygning	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energiforbrug	Vandforbrug	Nedrivning	Transport	Affaldsbehandling	Bortskaffelse	Genbrug og genanvendelse
A1	A2	А3	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	Vægt % af deklareret produkt
Cement	17 – 18
Flyveaske	20 – 24
Tilsætningsstoffer	0,07 - 0,1
Vand	2 – 4
Sand	0,5 – 8
Lette tilslag	50 – 51
Genanvendte tilslag	0,03 – 2
Hvid EPS	0 – 2
Grå EPS	0 – 2

#### Repræsentativitet

Den deklarerede enhed er 1 m³ letklinkerblok baseret på en repræsentativ markedsandel for letklinkerblokke solgt af danske producenter til den danske byggebranche.

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

Data til den bagvedliggende LCA er baseret på årsgennemsnit for produktionen af udvalgte typer af letklinkerblokke hos producenterne for 2018. Baggrundsdata er baseret på GaBi databasen 2019, samt produktspecifikke EPD'er. De anvendte data er for de flestes vedkommende mindre end 5 år gamle, og alle datasæt er mindre end 10 år gamle i overensstemmelse med EN15804:2012+A1:2013.

#### Indhold af farlige stoffer

Produkterne 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)

Letklinkerblokke skal efterleve kravene i den harmoniserede standard DS/EN 771-3.

Der er udformet ydeevnedeklarationer af de enkelte produkter hos den enkelte producent. Til branche EPD'erne er der anvendte data fra fem 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".





### Produktbilleder



Letklinkerblok, massiv



Letklinkerblok, hvid kerne



Letklinkerblok, grå kerne (med grafit)





## LCA baggrund

#### **Deklareret enhed**

LCI og LCIA resultater i denne EPD relaterer til den deklarerede enhed 1m³ letklinkerblok, angivet i tabellen nedenfor, med angivelse af gennemsnitlig vægt per deklareret enhed per produkttype og en omregningsfaktor til kg.

		Værdi		
Navn	Massiv	Hvid kerne	Grå kerne	Enhed
Deklareret enhed	1	1	1	m³
Vægt per deklareret enhed	600	375	327	kg/m³
Omregningsfaktor til 1 kg	0,00167	0,00266	0,00305	-

#### Funktionel enhed

Ikke defineret.

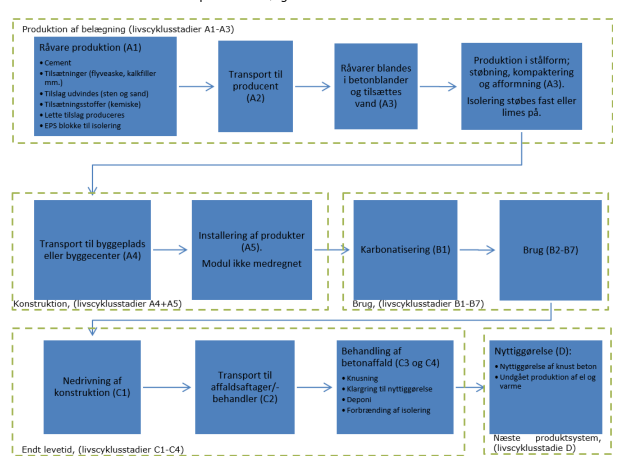
Letklinkerblokke leveres på lastbil klar til indbygning. Ved brug af EPD-data skal disse suppleres med data for bygning/anlæg, hvor letklinkerblokken skal anvendes, da nærværende EPD ikke omfatter A5/indbygning.

#### 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**

Nedenfor er angivet et overordnet flowdiagram for livscyklus (A-D) for letklinkerblokke. Se nærmere beskrivelse af de enkelte faser på de efterfølgende sider.







#### 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.

Letklinkerblokke fremkommer ved en produktionsmetode hvor alle delmaterialer blandes sammen iht. relevante standarder typisk i en tvangsblander.

Betonen fragtes med transportbånd til maskinen, hvor letklinkerblokken bliver udstøbt, kompakteret og afformet.

EPS købes som blok med "svalehale" eller lige kant, og hhv. støbes direkte sammen med letklinkerbetonen, eller limes på efterfølgende. Derefter lagres blokken i hærdekammer, hvorefter den fragtes til opbevaring på lager før de leveres til kunden.

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 kunden samt installation af produktet.

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

#### Brugsfasen (B1-B7):

Når produktet først er installeret 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  $CO_2$ , 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 de oftest blive revet ned vha. gravemaskine monteret med betonhammer eller betonsaks. Herefter læsses betonen i container/lastbil med gravemaskine.

Endt levetid omfatter opgravning, 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
- Genbrugsstabil (en blanding mellem knust beton og asfalt)
- Genbrugsballast (en blanding mellem knust beton og knust tegl), herunder falder også den fine fraktion af nedknust beton.

Isolering i form af hvid og grå EPS antages at blive sendt til forbrænding.

De forskellige produkter læsses på lastbil og transporteres til modtagelokaliteten.

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

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.

Forbrænding med energigenvinding medfører en undgået produktion af elektricitet og fjernvarme.





## 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 jf. EN 15804 6.5 samt Annex C. Livscyklusfaserne A4-D er baseret på de samme processer og scenarier, men da massen per m³ letklinkerblok varierer mellem de enkelte produkttyper, varierer resultaterne. Karbonatisering i B1, varierer desuden afhængigt af bl.a. det eksponerede overfladeareal per m³ blok.

Letklinkerblok, massiv

	Enhed			N	liljøpåvirkni	nger per m	<sup>3</sup> , Letklinker	blok, Massi	v		
Parameter	Ennea	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> ækv.]	1,94E+02*	2,93E+00	MND	-4,95E+00	MNR	3,01E-02	1,56E+00	1,60E+00	1,19E+00	-1,10E+00
ODP	[kg CFC11 ækv.]	1,41E-06	4,83E-16	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	2,58E-16	1,29E-16	1,54E-15	-1,33E-14
AP	[kg SO <sub>2</sub> ækv.]	1,78E-01	6,81E-03	MND	0,00E+00	MNR	8,98E-03	3,63E-03	5,58E-03	3,62E-03	-6,01E-03
EP	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> ækv.]	1,14E+00	1,64E-03	MND	0,00E+00	MNR	2,23E-03	8,76E-04	1,35E-03	6,91E-04	-1,12E-03
POCP	[kg Ethen ækv.]	5,14E-02	-2,28E-03	MND	0,00E+00	MNR	7,84E-04	-1,22E-03	5,22E-04	-6,27E-04	-5,46E-04
ADPE	[kg Sb ækv.]	1,21E-05	2,08E-07	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,11E-07	5,56E-08	9,10E-08	-1,97E-07
ADPF	[MJ]	1,40E+03	3,97E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	2,12E+01	1,06E+01	1,62E+01	-1,40E+01
Caption	GWP = Global ozonda	l opvarmning nnelse; ADP									

<sup>\*</sup> Det vægtede gennemsnit dækker et spænd af producenter, GWP kan variere med op til 19%, afhængigt af producent.

_				R	essourcefo	brug per m	<sup>3</sup> , Letklinke	rblok, Mass	iv		
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,12E+02	2,31E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,23E+00	6,17E-01	1,18E+00	-4,02E+00
PERM	[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
PERT	[MJ]	1,12E+02	2,31E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,23E+00	6,17E-01	1,18E+00	-4,02E+00
PENRE	[MJ]	1,41E+03	3,98E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	2,12E+01	1,06E+01	1,63E+01	-1,72E+01
PENRM	[MJ]	2,15E+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]	1,41E+03	3,98E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	2,12E+01	1,06E+01	1,63E+01	-1,72E+01
SM	[kg]	4,74E+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]	6,37E+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]	2,97E+02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m³]	2,97E-01	3,90E-03	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	2,08E-03	1,04E-03	2,13E-03	-5,22E-03
Caption	PERE = Forbru anvendt som primær er råmaterialer; Forbrug af vedv	råmaterialer nergi eksl. an PENRT = Sa	r; PERT = Sa vendt som rå amlet forbrug	amlet forbrug amaterialer; g af ikke-ved	g af vedvarer PENRM = Fo Ivarende prin	ide primære orbrug af ikk nære energi	energiresso e-vedvarend ressourcer; S	urcer; PENR e primære e SM = Forbrug	E = Forbrug nergiressour g af sekunda	af ikke-ved cer anvendt ert materiale	varende som ; RSF =





5	F.11			Affaldska	tegorier og	output flow	s per m³, Le	etklinkerblo	k, Massiv		
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	9,64E-04	2,22E-06	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,19E-06	5,94E-07	7,78E-07	-3,58E-07
NHWD	[kg]	4,11E+01	3,24E-03	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,73E-03	8,65E-04	1,60E+01	-2,16E+01
RWD	[kg]	4,05E-04	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]	5,38E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	5,17E+02	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	2,47E-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]	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
Caption	HWD = Borts genbrug; M				1ER = Materi		genvinding;				

Letklinkerblok, hvid kerne

D	Enhad			Mil	jøpåvirkning	ger per m³,	Letklinkerbl	ok, Hvid ke	rne		
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> ækv.]	1,30E+02*	1,76E+00	MND	-1,28E+00	MNR	1,80E-02	9,36E-01	9,61E-01	6,19E+00	-4,39E+00
ODP	[kg CFC11 ækv.]	7,98E-07	2,90E-16	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,54E-16	7,74E-17	1,52E-15	-3,54E-14
AP	[kg SO <sub>2</sub> ækv.]	1,46E-01	4,08E-03	MND	0,00E+00	MNR	5,38E-03	2,18E-03	3,34E-03	2,97E-03	-1,08E-02
EP	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> ækv.]	6,38E-01	9,85E-04	MND	0,00E+00	MNR	1,34E-03	5,25E-04	8,11E-04	5,95E-04	-1,68E-03
POCP	[kg Ethen ækv.]	6,69E-02	-1,37E-03	MND	0,00E+00	MNR	4,69E-04	-7,28E-04	3,13E-04	-3,24E-04	-9,90E-04
ADPE	[kg Sb ækv.]	1,00E-05	1,25E-07	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	6,65E-08	3,33E-08	6,23E-08	-6,36E-07
ADPF	[MJ]	1,30E+03	2,38E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,27E+01	6,35E+00	1,05E+01	-5,07E+01
Caption	GWP = Globa ozonda				ozonlaget; A						

<sup>\*</sup> Det vægtede gennemsnit dækker et spænd af producenter, GWP kan variere med op til 17%, afhængigt af producent.





D	Falsad			Res	sourceforb	rug per m³,	Letklinkerb	lok, Hvid ke	rne		
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	8,07E+01	1,38E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	7,38E-01	3,70E-01	9,46E-01	-2,92E+01
PERM	[MJ]	2,81E-01	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]	8,10E+01	1,38E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	7,38E-01	3,70E-01	9,46E-01	-2,92E+01
PENRE	[MJ]	1,11E+03	2,38E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,27E+01	6,37E+00	1,06E+01	-5,46E+01
PENRM	[MJ]	2,06E+02	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]	1,32E+03	2,38E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,27E+01	6,37E+00	1,06E+01	-5,46E+01
SM	[kg]	2,34E+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]	4,16E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	1,76E+02	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> ]	2,85E+00	2,34E-03	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,25E-03	6,25E-04	1,22E-02	-1,86E-02
Caption	PERE = Forbru anvendt som primær er råmaterialer; Forbrug af ved	råmaterialer ergi eksl. an PENRT = Sa	; PERT = Sa vendt som rå amlet forbrug	amlet forbrug åmaterialer; g af ikke-ved	g af vedvarer PENRM = Fo varende prin	nde primære orbrug af ikk nære energi	energiresso e-vedvarend ressourcer; S	urcer; PENR e primære e SM = Forbru	tE = Forbrug nergiressou g af sekunda	af ikke-vedv cer anvendt ert materiale	/arende som ; RSF =

D	Fahad			Affaldskate	egorier og o	utput flows	per m³, Leti	dinkerblok,	Hvid kerne		
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	5,99E-03	1,33E-06	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	7,10E-07	3,56E-07	4,67E-07	-2,71E-07
NHWD	[kg]	2,29E+01	1,94E-03	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,03E-03	5,18E-04	9,60E+00	-1,30E+01
RWD	[kg]	1,46E-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]	1,74E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	3,04E+02	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	7,96E-03	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	3,66E+01
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,55E+02
Caption	HWD = Borts genbrug; N		,		IER = Materi	,	genvinding; I		,		





Letklinkerblok, grå kerne

Davameter	Embad.			Mi	ljøpåvirknin	ger per m³,	Letklinkerb	lok, Grå ker	ne		
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> ækv.]	1,21E+02*	1,53E+00	MND	-1,01E+00	MNR	1,57E-02	8,15E-01	8,36E-01	6,18E-01	-5,72E-01
ODP	[kg CFC11 ækv.]	7,58E-07	2,52E-16	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,34E-16	6,74E-17	8,03E-16	-6,91E-15
AP	[kg SO <sub>2</sub> ækv.]	1,45E-01	3,55E-03	MND	0,00E+00	MNR	4,68E-03	1,89E-03	2,91E-03	1,89E-03	-3,13E-03
EP	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> ækv.]	5,51E-01	8,57E-04	MND	0,00E+00	MNR	1,16E-03	4,57E-04	7,06E-04	3,60E-04	-5,85E-04
POCP	[kg Ethen ækv.]	3,16E-02	-1,19E-03	MND	0,00E+00	MNR	4,08E-04	-6,33E-04	2,72E-04	-3,27E-04	-2,84E-04
ADPE	[kg Sb ækv.]	8,26E-06	1,08E-07	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	5,78E-08	2,90E-08	4,74E-08	-1,03E-07
ADPF	[MJ]	1,31E+03	2,07E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,10E+01	5,53E+00	8,42E+00	-7,31E+00
Caption	GWP = Globa ozonda	l opvarmning nnelse; ADP									

<sup>\*</sup> Det vægtede gennemsnit dækker et spænd af producenter, GWP kan variere med op til 20%, afhængigt af producent.

	F.11		Ressourceforbrug per m³, Letklinkerblok, Grå kerne											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D			
PERE	[MJ]	7,87E+01	1,20E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	6,42E-01	3,22E-01	6,17E-01	-2,09E+00			
PERM	[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			
PERT	[MJ]	7,87E+01	1,20E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	6,42E-01	3,22E-01	6,17E-01	-2,09E+00			
PENRE	[MJ]	1,02E+03	2,07E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,11E+01	5,55E+00	8,51E+00	-8,95E+00			
PENRM	[MJ]	3,03E+02	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]	1,33E+03	2,07E+01	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,11E+01	5,55E+00	8,51E+00	-8,95E+00			
SM	[kg]	2,20E+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]	3,96E+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]	1,55E+02	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> ]	2,52E-01	2,03E-03	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	1,09E-03	5,44E-04	1,11E-03	-2,72E-03			
Caption	PERE = Forbru anvendt som primær er råmaterialer; Forbrug af vedv	råmaterialer ergi eksl. an PENRT = Sa	; PERT = Sa vendt som rå amlet forbrug	amlet forbrug åmaterialer; g af ikke-ved	g af vedvarer PENRM = Fo Ivarende prin	nde primære orbrug af ikk nære energi	energiresso e-vedvarend ressourcer; S	urcer; PENR e primære e SM = Forbruç	RE = Forbrug nergiressou g af sekunda	af ikke-vedv cer anvendt ert materiale	/arende som ; RSF =			





Dozomotov	Enhed			Affaldskate	egorier og o	utput flows	per m³, Let	klinkerblok,	Grå kerne		
Parameter	⊏nnea	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	7,59E-03	1,16E-06	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	6,18E-07	3,10E-07	4,05E-07	-4,20E-07
NHWD	[kg]	1,94E+01	1,69E-03	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	8,99E-04	4,51E-04	8,35E+00	-1,15E+01
RWD	[kg]	2,93E-04	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]	2,20E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	2,63E+02	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	1,01E-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	4,41E+01
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	MNR	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E+02
Caption	HWD = Borts genbrug; M				1ER = Materi		genvinding;				





# Supplerende information Teknisk information om underliggende scenarier

Transport til byggepladsen (A4)

Navn	Værdi	Enhed
Brændstoftype	Diesel	-
Transporttype	Truck, Euro 5, 28 - 32t gross weight / 22t payload capacity; diesel driven	-
Transportafstand	75	km
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom returkørsel)	61	%
Brutto massefylde af transporteret produkt	327-600	kg/m³
Kapacitetsudnyttelse, volumenfaktor		-

Installation i bygningen (A5)

Navn	Værdi	Enhed
Hjælpe-materiale til installation	MND	kg
Vandforbrug	MND	m3
Andre ressourcer, Diesel	MND	kg
Elforbrug (DK grid mix)	MND	kWh
Affaldsmaterialer	MND	kg
Output materialer i forbindelse med affaldshåndtering på pladsen	MND	kg
Direkte emissioner til luft, jord og vand	MND	kg

Reference service life		
100 år		
Produktegenskaber deklareres af producenten.		
Dansk Betons håndbog:		
"Letklinker- og udstøbningsblokke. Håndtering og opmuring"		
https://www.danskbeton.dk/media/18341/haandtering-og- opmuring-2015-marts.pdf		





Brug (B1-B7)

Navn	Værdi	Enhed
B1 - Brug	-	
Fjernelse af CO <sub>2</sub> ved karbonatisering	- (1,0 – 5,0)	kg CO2 eq
B2 - Vedligehold		
Beskrivelse af vedligehold proces	MNR	-
Vedligeholdelses cyklus	MNR	-
Hjælpematerialer til vedligehold, (angiv hvilke)	MNR	-
Affald genereret af vedligehold (angiv hvilket)	MNR	-
Vandforbrug til vedligehold	MNR	-
Energiforbrug til vedlighold	MNR	-
B3 – Reparation		
Beskrivelse af reparations process	MNR	-
Beskrivelse af inspektion proces	MNR	-
Reparations cyklus	MNR	=
Hjælpematerialer til reparation, (angiv hvilke)	MNR	-
Affald genereret under reparation (angiv hvilket)	MNR	-
Vandforbrug til reparation	MNR	-
Energiforbrug til reparation	MNR	-
B4 – Udskiftning		
Udskiftningscyklus	MNR	-
Energiforbrug under udskiftning	MNR	-
Udskiftning af slidte komponenter/dele (angiv hvilke)	MNR	-
B5 - Renovering		
Beskrivelse af renoveringsproces	MNR	-
Renoverings cyklus	MNR	-
Energiforbrug til renovering	MNR	-
Hjælpematerialer til renovering, (angiv hvilke)	MNR	-
Affald genereret under renovering (angiv hvilket)	MNR	-
Andre antagelser til scenarie-opstilling	MNR	-
B6 + B7 – Energi- og vandforbrug		
Hjælpematerialer	MNR	-
Vandforbrug	MNR	-
Energiforbrug (angiv type)	MNR	-
Effekt af udstyr	MNR	-
Karakteristisk ydeevne	MNR	-
Andre antagelser til scenarie-opstilling	MNR	-

End of life/Bortskaffelse (C1-C4)

Navn	Værdi	Enhed
Typeadskilt byggeaffald	327-600	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug	0	kg
Til genanvendelse	310 - 582	kg
Til energigenvinding	0 - 7	kg
Til deponering	10 - 18	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier		-

Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale	310 - 582	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 Center for Bygninger og Miljø 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	FORCE Technology, Park Alle 345, DK-2605 Brøndby https://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"