



# ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Ägare av deklARATIONEN:	Thomas Betong AB
Program operatör:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgivere:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarations nummer:	ÞÓÚÖËÍ FÆÍ JI ÆÚÒ
Publiserings nummer:	ÞÓÚÖËÍ FÆÍ JI ÆÚÒ
ECO Platform registreringsnummer:	
Godkänd datum:	GGËGGËFJ
Giltig till:	GGËGGËG

## Thomas Betong Varumärkesprodukt Thomatork 1 VCT 0,34

Thomas Betong AB

[www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)



## Generell information

### Produkt:

Thomas Betong varumärkesprodukt Thomatork 1. Betong för snabb och pålitlig uttorkningstid.

### Program operatör:

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner  
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo  
Tlf: +47 JI I ÅGÅGÅ  
e-post: [post@epd-norge.no](mailto:post@epd-norge.no)

### Deklarationsnummer:

POUÖEPI FÆI JI EÜO

### ECO Platform registreringsnummer:

### Deklarationen baseras på PCR:

CEN/EN 15804:2012+A1:2013

NPCR 020 version 2.0, 2018  
PCR - Part B for Concrete and concrete elements

CEN/EN 16757:2017 Sustainability of construction works  
- Environmental product declarations -  
Product Category Rules for concrete and concrete elements

ISO 21930:2017

### Utlåtande om ansvar:

Agaren av deklARATIONEN är ansvarig för den bakomliggande informationen och bevis. EPD Norge är inte ansvarig för information om tillverkaren eller bakomliggande data för livscykelanalys eller bevis.

### Deklarerad enhet:

1 kubikmeter betong

### Ägare av deklARATIONEN:

Thomas Betong AB  
Kontaktperson: Christopher Mörtzell  
Tel.: 0104-50 52 76  
e-post: [christopher.mortzell@thomasbetong.se](mailto:christopher.mortzell@thomasbetong.se)

### Tillverkare:

Thomas Betong AB

### Produktionsort:

Sverige, 35 fabriker

### Kvalitet-/Miljöledningssystem:

ISO 14001, ISO 9001

### Org. no.:

556276-3655

### Godkänd datum:

GGGGGGJJ

### Giltig till:

GGGGGGGG

### Årtal för studien:

2018

### Jämförbarhet:

För att jämföra olika betonger krävs att betongen relateras till en specifik funktion i en byggnad och där en funktionell enhet är deklarerad vilket kräver att modulerna A-C är deklarerade. EPDer av byggvaror är inte nödvändigtvis jämförbara om de inte uppfyller EN 15804 och ses i ett byggtekniskt sammanhang.

### MiljödeklARATIONEN är utarbetad av:

Deklarationen baseras på Svensk Betongs EPD-verktyg 2.8  
Tillverkningsdata har inventerats av:  
Christopher Mörtzell, Thomas Betong AB

LCA-beräkningar har kontrollerats av:  
Otto During, RISE / Samhällsbyggnad / CBI

*Otto During*

**RI  
SE**

### Verifikation:

Oberoende verifikation av deklARATIONEN och data, i enlighet med ISO 14025:2010

intern

extern

### Tredjepartsverifikator:

*Martin Erlandsson*

Martin Erlandsson, IVL Svenska Miljöinstitutet  
(Oberoende verifikator godkänd av EPD Norge)

Godkänd

*Håkan Hansson*

Pè\ } Åæ æ  
Verkställande direktör EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivning:

Betongprodukten är vanlig inom bostadsbyggande i delar där uttorkningstiden är styrande.

Fabriksbetong levererad av Thomas Betong AB är processcertifierad och uppfyller kraven i Europeisk standard EN 206 samt svensk tillämpningsstandard SS 137003.

### Produktinnehåll:

Innehåll för en kubikmeter betong

Materialer	kg	vikt-%
Byggcement	545	23,3
Ballast	1600	68,4
Vatten	187	8,0
Superplactiserare	7,6	0,2
Totalt	2339,6	100

### Tekniska data:

Hållfasthetsklass C50/60, VCT 0,34, exponeringsklass XC1. Mängden cement kan variera med max +10 % av vad som anges under produktinnehåll. Cement är Cementas Byggcement CEM II/A-LL 42,5 R eller deklarerat cement med lägre klimatpåverkan (A1-A3) än 703,7 kg CO<sub>2</sub>/ton.

### Marknadsområde:

Sverige

### Livslängd:

Betong i exponeringsklass XC4 utsätts för korrosion föranledd av karbonatisering. Livslängd bestäms av täckande betongskikt.

## LCA: Beräkningsregler

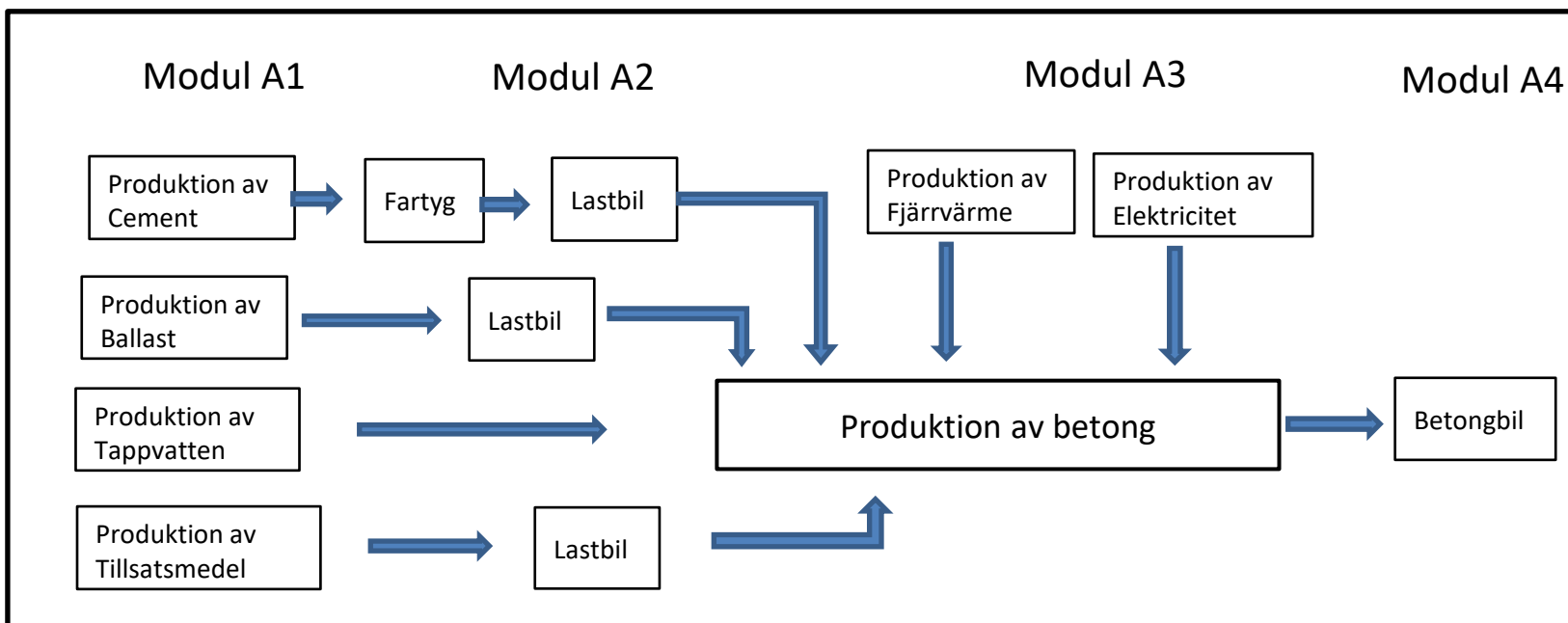
### Deklarad enhet:

1 kubikmeter betong

### Systemgränser:

A1-A4

Figur 1 Processträd



### Datakvalitet:

Miljöpåverkan i betongfabriken (A3) är beräknade som ett medelvärde av 35 fabriker i Sverige. Transportavstånd för material till fabriken (A2) är valda som det längsta avståndet. Specifik data för använt cement CEM II/A-LL 42,5 R. Genomsnittligt europeiskt data för superplasticerare, "Concrete admixtures – Plasticisers and Superplasticisers" EPD från IBU 2015. Transporter inkluderar tom återtransport och är beräknade med NTM calc 3.0, 2014. Fjärrvärme är beräknat från svenskt medelvärde av bränslemix 2015. Energidata är räknad som ett medelvärde från faktiskt förbrukning. Övrig data är från Ecoinvent v3.1 2014.

### Cut-off kriterier:

Alla råmaterial och all energi som är identifierad i inventeringen är medtagen i studien. Betongens upptag av koldioxid (karbonatisering) är inte medräknat i analysen.

### Allokering:

Allokeringen på produktionsanläggningen baseras på årliga miljöbelastningar som delats med den totala produktionen oavsett betongkvalitet. LCA-data som används baseras på EPDer som följer EN15804 eller databasdata från ecoinvent v3.1.

## LCA: Scenarier och annan teknisk information

### Transport från tillverkningen till byggarbetsplatsen (A4)

Typ	Fyllnadsgrad	Körtyyp	Distans km	Bränsleförbrukning	Värde
Betongbil 6 m <sup>3</sup>	80 % + 0% retur	frakt-utrullning-retur-tomgång-tvätt	35	l/tkm	0,059

## LCA: Resultat

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

Produktskedet			Byggprocess-skedet		Användningsskedet							Slutskedet				Utanför system-gränserna	
Råvaruförskning	Transport	Tillverkning	Transport	Konstruktions- och installationsprocessen	Användningsskedet	Underhåll	Reparation	Utbyte	Renovering	Driftsenergi	Driftens vattenanvändning	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	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID

### Miljöpåverkan

Parameter	enhet	A1	A2	A3	A4	A1- A3			
GWP	kg CO <sub>2</sub> -ekv	401	15,3	0,892	12,1	417			
ODP	kg CFC11-ekv	9,3E-07	2,3E-06	4,7E-07	2,03E-06	3,68E-06			
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -ekv	5,5E-02	9,2E-04	1,5E-04	6,83E-04	5,61E-02			
AP	kg SO <sub>2</sub> -ekv	3,8E-01	6,1E-02	3,2E-03	2,75E-02	4,48E-01			
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -ekv	8,8E-02	1,1E-02	1,9E-03	4,80E-03	1,00E-01			
ADPM	kg Sb-ekv	8,9E-04	1,8E-06	8,7E-07	0	8,89E-04			
ADPE	MJ	1,3E+03	2,3E+02	5,4E+01	0	1,60E+03			

GWP Global warming potential; ODP Depletion potential of the stratospheric ozone layer; POCP Formation potential of tropospheric photochemical oxidants; AP Acidification potential of land and water; EP Eutrophication potential; ADPM Abiotic depletion potential for non fossil resources; ADPE Abiotic depletion potential for fossil resources

### Ressursanvändning

Parameter	enhet	A1	A2	A3	A4	A1-A3			
RPEE	MJ	234	1,35	45,6	1,11	281			
RPEM	MJ	0	0	0	0	0			
TPE	MJ	234	1,35	45,6	1,11	281			
NRPE	MJ	1623	242	53,0	194	1917			
NRPM	MJ	202	0	0	0	202			
TRPE	MJ	1825	242	53,0	194	2120			
SM	kg	5,17	0	0	0	5,17			
RSF	MJ	325	0	0	0	325			
NRSF	MJ	428	0	0	0	428			
W	m <sup>3</sup>	2,74	0	0,13	0	2,87			

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

## Avfall

Parameter	enhet	A1	A2	A3	A4	A1- A3			
HW	kg	3,3E-03	0	3,3E-02	0	3,6E-02			
NHW	kg	3,0E+00	0	0	0	3,0E+00			
RW	kg	1,0E-01	0	0	0	1,0E-01			

HW Hazardous waste disposed; NHW Non hazardous waste disposed; RW Radioactive waste disposed

## Utflöde

Parameter	enhet	A1	A2	A3	A4	A1- A3			
CR	kg	0	0	0	0	0			
MR	kg	0	0	5,8E+01	0	5,8E+01			
MER	kg	0	0	1,1E-01	0	1,1E-01			
EEE	MJ	0	0	0	0	0			
ETE	MJ	0	0	0	0	0			

CR Components for reuse; MR Materials for recycling; MER Materials for energy recovery; EEE Exported electric energy; ETE Exported thermal energy

Läsexempel:  $9,0 \text{ E-}03 = 9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

## Norska tilläggskrav

### Klimatpåverkan från användning av elektricitet i tillverkningskedet (A3)

Svensk medelvärde av använd el (medelspänning) med import och export inräknad samt nätförluster.

Datakälla	Mängd	Enhet
Ecoinvent 3.1	55,7	kg CO <sub>2</sub> -ekv/kWh

### Farliga ämnen




- Produkten innehåller inga ämnen från REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan
- Produkten innehåller ämnen som är under 0,1 vikt-% på REACH Kandidatlista
- Produktet innehåller ämnen från REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan, se tabell nedan.
- Produktet innehåller inga ämnen på REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan. Produkten kan karakteriseras som farlig avfall (enligt norska "Avfallsforskriften, Vedlegg III"), se tabell nedan.

### A4 Transport från tillverkningen till centrallager i Norge:

Ej aktuellt

## Bibliografi

ISO 14025:2010	<i>Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures</i>
ISO 14044:2006	<i>Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines</i>
EN 15804:2012+A1:2013	<i>Sustainability of construction works - Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products</i>
ISO 21930:2017	<i>Sustainability in building construction - Environmental declaration of building products</i>
NPCR 020 version 2.0, 2018	<i>PCR - Part B for Concrete and concrete elements</i>
CEN/EN 16757:2017	<i>- Environmental product declarations - Product Category Rules for concrete and concrete elements</i>
Inventeringsrapport Thomatork: 2019	<i>Inventering av livscykel för Thomas Betong Varumärkesprodukt Thomatork 1 VCT 0,34 Thomas Betong AB 2019-01-22</i>

 <b>epd-norge.no</b> The Norwegian EPD Foundation	<b>Programoperatör och utgivare</b> Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge Tel.: +47 22 11 46 46 e-post: <a href="mailto:post@epd-norge.no">post@epd-norge.no</a> web: <a href="http://www.epd-norge.no">www.epd-norge.no</a>
	<b>Deklarationsägare</b> Thomas Betong AB Ringögatan 14 417 07 Göteborg Tel.: 0104-50 50 00 web: <a href="http://www.thomasbetong.se">www.thomasbetong.se</a> Fax: 0104-50 50 01
	<b>Författare till livscykelanalysrapporten</b> Christopher Mörtzell e-post: <a href="mailto:christopher.mortsell@thomasbetong.se">christopher.mortsell@thomasbetong.se</a> Tel.: 0104-50 52 76