

# Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

## Huldekke-element 320 - Lavkarbon 40R (LKB Pluss)



**NOBI**

EPD-Global

**Eier av deklarasjonen:**

NOBI AS

**Produkt:**

Huldekke-element 320 - Lavkarbon 40R (LKB Pluss)

**Deklarert enhet:**

1 tonn

**Deklarasjonen er basert på PCR:**

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
NPCR 020:2021 Part B for Concrete and concrete  
elements

**Programoperatør:**

EPD-Global

**Deklarasjonsnummer:**

NEPD-6411-5672

**Godkjent dato:**

11.04.2024

**Siste revisjon:**

v2.2 Dato: 27.01.2026

**Gyldig til:**

11.04.2029

**EPD software:**

LCAno EPD generator ID: 1408687

## Generell informasjon

### Produkt

Hulldেকে-element 320 - Lavkarbon 40R (LKB Pluss)

### Programoperatør:

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

### Deklarasjonsnummer:

NEPD-6411-5672

### Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
NPCR 020:2021 Part B for Concrete and concrete elements

### Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende informasjon og bevis. EPD-Global skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

### Deklarert enhet:

1 tonn Hulldেকে-element 320 - Lavkarbon 40R (LKB Pluss)

### Deklarert enhet med opsjon:

A1, A2, A3, A4, A5, C1, C2, C3, C4, D

### Funksjonell enhet:

### Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Global sine retningslinjer for verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-verktøy er godkjent av EPD-Global og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Global sine retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

### Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-EPD er gjort i henhold til EPD-Global sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Jane Anderson, Construction LCA Ltd

(krever ikke signatur)

### Eier av deklarasjonen:

NOBI AS  
Kontaktperson: Ole Jakob Gustad  
Telefon: 992 03 484  
e-post: [ole.jakob.gustad@nobi.no](mailto:ole.jakob.gustad@nobi.no)

### Produsent:

NOBI AS  
Mjølkevikvarden  
5315 Herdla, Norge

### Produksjonssted:

NOBI Bygg og Betong AS - slette  
Brynalii 153  
5700 Voss, Norge

### Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 14001, Sert no S-060

### Org. no.:

933 896 412

### Godkjent dato:

11.04.2024

### Gyldig til:

11.04.2029

### Årstall for studien:

2025

### Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

### Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet ved bruk av EPD-generator v2025.09 utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Global. NEPDT03

EPD er utarbeidet av: Mathias Pedersen

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Ole Jakob Gustad

### Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Global

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

HD320 er et forspent hulldekkeelement produsert av NOBI Bygg og Betong AS. Hulldekker benyttes som prefabrikkerte etasjeskillere i blant annet offentlige, kommersielle eller industrielle byggeprosjekter.

### Produktspesifikasjon:

Hulldekkebetong i kvalitet B45M45. Betongens klimagassutslipp er 166,22 kg CO<sub>2</sub>-ekv.pr.m<sup>3</sup>.

Betongsammensetningen tilfredstiller kravet til Lavkarbonklasse 40R iht NB37:2025 (tidl. Lavkarbon Pluss iht. NB37:2024).

Materialer	kg	%
Sement	132.00	13.20
Steel	13.08	1.31
Tilsetningsstoffer	0.40	0.04
Tilslag	796.92	79.69
Vann	57.60	5.76
Total	1000.00	100.00

### Tekniske data:

Det er deklart element med 5 hull og 8 wire. Elementet er ca. 400 kg pr.m<sup>2</sup> inkludert armering.

Produseres iht. NS-EN 1168:2005 + A3:2012.

Mer teknisk informasjon om hulldekker og lastekapasitet for de ulike hulldekketversnitt fås oppgitt ved å kontakte vår konstruksjonsavdeling.

### Markedsområde:

Markedsområdet for hulldekke produsert av NOBI Bygg og Betong AS er i hovedsak region Vestlandet men leverer også til resten av landet.

### Levetid, produkt:

Levetiden til produktet er avhenger av bruksområde.

### Levetid, bygg eller anlegg:

Normalt anses levetid for bygg være 60 år.

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 tonn Hulldekke-element 320 - Lavkarbon 40R (LKB Pluss)

### Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

### Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt produksjon av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet. Bearbeidingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

### Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarte produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på EPDer iht. EN 15804 og ulike LCA databaser.

Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Sement	NEPD-11729-11618 (net calculations)	EPD	2023
Steel	NEPD-4849-4075-EN	EPD	2023
Tilsetningsstoffer	EPD-EFC-20210198-IBG2-EN	EPD	2019
Tilslag	ecoinvent 3.6	Database	2019
Vann	ecoinvent 3.6	Database	2019

## Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase							Slutfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftninger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering-potensiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MNR	MNR	MNR	MNR	MNR	MNR	MNR	X	X	X	X	X

### Systemgrenser:

Alle prosesser A1-A5, C1-C4 og D er inkludert i analysen

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



### Teknisk tilleggsinformasjon:

Huldekker består av betong og spenntau. Etter endt levetid er det enkelt å resirkulere bestandelene.

## LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, EURO 6	36.7 %	50.00	0.043	l/tkm	2.15
Byggefase (A5)					
	Enhet	Verdi			
Diesel (L)	L	0.25			
Elektrisitet, Norge (kWh)	kWh	0.20			
Avfall, betongslam, restbetong, til deponering (kg)	kg	2.00			
Avfall, blandet ikke-farlig næringsavfall, gjennomsnittsbehandling (kg)	kg	2.50			
Armerings stål - 100% resirkulert (kg)	kg	5.00			
Demonerings (C1)					
	Enhet	Verdi			
Riving av bygg eller anlegg, per kg betong C1 (kg)	kg	986.92			
Riving av bygg eller anlegg, per kg stål C1 (kg)	kg	13.08			
Transport til avfallsbehandling (C2)					
	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, EURO 6	36.7 %	50.00	0.043	l/tkm	2.15
Avfallsbehandling (C3)					
	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling av betong etter riving (kg)	kg	671.11			
Materialer til resirkulering (kg)	kg	8.76			
Avfall til sluttbehandling (C4)					
	Enhet	Verdi			
Avfall, betongslam, restbetong, til deponering (kg)	kg	315.81			
Avfall, skrapstål, til deponi (kg)	kg	4.32			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)					
	Enhet	Verdi			
Substitusjon av steinmaterialer (kg)	kg	671.11			
Substitusjon av stål (kg)	kg	4.24			

## LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

Miljøpåvirkning (Environmental impact)												
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -ekv	8.62E+01	6.19E+00	1.60E+00	8.17E+00	5.54E+00	4.00E+00	8.17E+00	4.83E-01	1.37E+00	-6.24E+00	
GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -ekv	8.56E+01	6.18E+00	1.60E+00	8.17E+00	5.27E+00	4.00E+00	8.17E+00	4.76E-01	1.37E+00	-6.20E+00	
GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -ekv	6.56E-01	2.68E-03	2.86E-03	3.38E-03	2.62E-01	7.50E-04	3.38E-03	4.12E-03	1.17E-03	-3.32E-02	
GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -ekv	2.50E-02	2.63E-03	5.17E-04	2.91E-03	3.83E-03	3.15E-04	2.91E-03	6.59E-04	2.69E-04	-3.13E-03	
ODP	kg CFC11-ekv	1.51E-06	1.23E-06	3.11E-07	1.85E-06	5.72E-07	8.64E-07	1.85E-06	9.40E-08	6.67E-07	-4.28E-07	
AP	mol H <sup>+</sup> -ekv	2.85E-01	9.54E-02	5.34E-03	2.35E-02	2.64E-02	4.19E-02	2.35E-02	3.86E-03	1.34E-02	-3.70E-02	
EP-FreshWater	kg P-ekv	1.07E-02	5.47E-05	1.35E-05	6.53E-05	1.99E-04	1.46E-05	6.53E-05	3.01E-05	1.02E-05	-3.28E-04	
EP-Marine	kg N-ekv	6.80E-02	2.68E-02	1.25E-03	4.64E-03	8.02E-03	1.85E-02	4.64E-03	1.13E-03	5.02E-03	-9.59E-03	
EP-Terrestrial	mol N-ekv	7.06E-01	2.98E-01	1.39E-02	5.19E-02	8.55E-02	2.00E-01	5.19E-02	1.30E-02	5.53E-02	-1.05E-01	
POCP	kg NMVOC-ekv	1.86E-01	8.01E-02	4.70E-03	1.99E-02	2.68E-02	5.57E-02	1.99E-02	3.49E-03	1.58E-02	-3.83E-02	
ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb-ekv	1.01E-03	5.30E-05	9.65E-06	2.26E-04	4.27E-05	6.14E-06	2.26E-04	6.05E-06	1.21E-05	-2.17E-04	
ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	5.22E+02	8.54E+01	2.13E+01	1.23E+02	6.91E+01	5.51E+01	1.23E+02	1.48E+01	4.42E+01	-6.53E+01	
WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	1.86E+03	5.18E+01	1.15E+01	1.19E+02	4.75E+02	1.17E+01	1.19E+02	1.63E+03	9.31E+01	-9.77E+02	

GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsuringspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

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

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

### Merknad om miljøpåvirkningen







LCA-resultatene i EPDen er utregnet med spesifikk metode for beregning av energiresurser. Se avsnittet om tilleggskrav for mer informasjon. I denne EPD-en ble følgende metode brukt: Lokasjonsbasert metode.

Denne EPD-en kan benytte sement-EPD-er som input der Nettometoden\* er benyttet. Se tabellen for datakvalitet på side 3.

\*Nettometoden ekskluderer utslipp fra avfallsforbrenning som brukes til å produsere varmen som kreves i sementproduksjonsprosessen.

Fra sommeren 2025 innføres netto-rapportering av GWP (Global Warming Potential) i EPD for sement- og betongprodukter i Norge:

<https://www.betong.no/nyheter/2025/norsk-sement--og-betongindustri-gar-fra-brutto-til-netto-gwp-rapportering/>

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning												
Indikator	Enhhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PM	Sykdomstilfeller	3.56E-06	4.12E-07	5.87E-08	5.00E-07	5.96E-07	5.07E-06	5.00E-07	6.17E-08	2.85E-07	-6.82E-07	
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -ekv	2.16E+00	3.66E-01	1.06E-01	5.40E-01	3.52E-01	2.40E-01	5.40E-01	2.48E-01	1.92E-01	-2.22E-01	
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	9.82E+02	6.49E+01	1.74E+01	9.15E+01	6.95E+01	3.01E+01	9.15E+01	1.05E+01	2.19E+01	-2.87E+02	
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	2.06E-07	0.00E+00	7.61E-10	0.00E+00	5.11E-08	1.00E-09	0.00E+00	6.71E-10	6.41E-10	-2.38E-08	
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	1.24E-06	6.27E-08	2.13E-08	1.00E-07	1.59E-06	2.80E-08	1.00E-07	9.40E-09	1.28E-08	4.55E-07	
 SQP <sup>1</sup>	dimensjonsløs	1.23E+02	5.28E+01	5.28E+00	8.64E+01	2.02E+01	6.69E+00	8.64E+01	8.37E+00	1.61E+02	5.61E+01	

PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksitet (ferskvann); HTP-c = Toksitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet

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

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.
2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselsyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.

Ressursbruk (Resource use)												
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	PERE	MJ	6.85E+01	1.40E+00	1.63E+01	1.77E+00	6.47E+00	3.00E-01	1.77E+00	7.62E+00	6.81E-01	-9.27E+00
	PERM	MJ	4.68E-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	0.00E+00
	PERT	MJ	6.86E+01	1.40E+00	1.63E+01	1.77E+00	6.47E+00	3.00E-01	1.77E+00	7.62E+00	6.81E-01	-9.27E+00
	PENRE	MJ	4.66E+02	8.54E+01	2.13E+01	1.23E+02	6.91E+01	5.51E+01	1.23E+02	1.48E+01	4.42E+01	-6.67E+01
	PENRM	MJ	5.81E+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	0.00E+00
	PENRT	MJ	5.24E+02	8.54E+01	2.13E+01	1.23E+02	6.91E+01	5.51E+01	1.23E+02	1.48E+01	4.42E+01	-6.67E+01
	SM	kg	4.68E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	RSF	MJ	9.22E+01	3.58E-02	1.64E-02	6.32E-02	4.20E-01	0.00E+00	6.32E-02	0.00E+00	1.41E-02	4.40E-02
	NRSF	MJ	2.07E+02	2.53E-01	7.45E-02	2.26E-01	3.08E-02	0.00E+00	2.26E-01	0.00E+00	4.04E-02	4.78E+00
	FW	m <sup>3</sup>	1.05E+00	9.64E-03	1.33E-01	1.32E-02	9.35E-02	2.83E-03	1.32E-02	2.54E-02	5.27E-02	-9.65E-01

PERE = Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM = Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT = Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE = Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM = Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT = Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM = Bruk av sekundære materialer; RSF = Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF = Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW = Netto bruk av ferskvann.

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

**Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)**

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	9.43E-01	5.36E-03	2.20E-03	6.37E-03	4.85E-01	1.62E-03	6.37E-03	1.48E-03	0.00E+00	-3.05E-02
	NHWD	kg	5.82E+01	2.62E+00	4.18E+00	6.01E+00	3.63E+00	6.52E-02	6.01E+00	4.67E-02	3.20E+02	-2.10E+00
	RWD	kg	1.42E-03	5.69E-04	1.41E-04	8.41E-04	3.59E-04	3.82E-04	8.41E-04	1.56E-04	0.00E+00	-1.93E-04

HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

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

**Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)**

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	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	0.00E+00
	MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.80E+02	0.00E+00	0.00E+00
	MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.17E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	EEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.29E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	EET	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.95E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = Eksportert termisk energi

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

**Informasjon om innholdet av biogent karbon**

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	0.00E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	0.00E+00

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## Tilleggskrav

### Transparent rapportering av energi

Tabellen nedenfor presenterer GWP-verdier for energiresurser brukt i produksjonsfasen (A3), beregnet med både lokasjonsbasert og markedsbasert metode. Denne informasjonen gis for åpenhet, slik at EPD-brukere kan forstå virkningen av disse metodiske valgene. I denne EPD-ble følgende metode brukt i hovedresultatene: Lokasjonsbasert metode.

Energy source	Data source	Amount	Unit	GWP-total [kg CO <sub>2</sub> -eq/unit]	SUM [kg CO <sub>2</sub> -eq]
<b>Location based approach</b>					
Electricity, Norway (kWh)	ecoinvent 3.6	3.87	kWh	0.02	0.08
<b>Market based approach</b>					
Electricity, Norway, low voltage, residual mix (kWh)	ecoinvent 3.10.1	3.87	kWh	0.62	2.40

### Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

### Inneklima

Produktet har ingen påvirkning av inneklima

## Ytterligere miljøinformasjon

### Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	8.57E+01	6.22E+00	1.60E+00	8.17E+00	5.51E+00	4.00E+00	8.17E+00	4.77E-01	1.37E+00	-6.31E+00

GWP-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

### Ytterligere miljøindikatorer for GWP Net (netto) og Gross (brutto)

Indikator	Enhet	A1-A3
GWP-total, gross	kg CO <sub>2</sub> -eq	1.11E+02
GWP-fossil, gross	kg CO <sub>2</sub> -eq	1.11E+02
GWP-biogenic, gross	kg CO <sub>2</sub> -eq	6.62E-01
GWP-luluc, gross	kg CO <sub>2</sub> -eq	2.82E-02
GWP-total, net	kg CO <sub>2</sub> -eq	9.40E+01
GWP-fossil, net	kg CO <sub>2</sub> -eq	9.34E+01
GWP-biogenic, net	kg CO <sub>2</sub> -eq	6.62E-01
GWP-luluc, net	kg CO <sub>2</sub> -eq	2.82E-02

GWP-total, gross = Globalt oppvarmingspotensial total, gross (GWP-fossil, gross + GWP-biogenic, gross + GWP-luluc); GWP-total, net = Globalt oppvarmingspotensial, net (GWP-fossil, net + GWP-biogenic, net + GWP-luluc); GWP-fossil, gross = Globalt oppvarmingspotensial fossilt energi, gross (inkluderer utslipp fra forbrenning av avfallsbrenslar fra ikke-fornybare kilder); GWP-fossil, net = Globalt oppvarmingspotensial fossilt fuels, net (ekskluderer utslipp fra forbrenning av avfallsbrenslar fra ikke-fornybare kilder); GWP-biogenic, gross = Globalt oppvarmingspotensial biogent, gross (inkluderer utslipp fra forbrenning av avfallsbrenslar fra fornybare kilder); GWP-biogenic, net = Globalt oppvarmingspotensial biogent, net (ekskluderer utslipp fra forbrenning av avfallsbrenslar fra fornybare kilder); GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial fra arealbruk og endring i arealbruk.

## Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.

NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.

NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.

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

ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.

LCA.no (2025) EPD generator v2025.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no September 2025..

LCA.no (2025) EPD generator for NPCR 020 Part B for Concrete v1.1, Background information for EPD generator application and LCA data, November 2025

NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. April 2021, EPD-Norge.

NPCR 020 Part B for concrete and concrete elements, Ver. 3.0, 20.09.2021, EPD Norway.

 Powered by EPD-Norway	<b>Programoperatør og utgiver</b> EPD-Global Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-global.com
	<b>Eier av deklarasjonen:</b> NOBI AS Mjølkevikvarden, 5315 Herdla, Norge	Telefon: 992 03 484 e-post: ole.jakob.gustad@nobi.no web: www.nobi.no
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norge	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norge	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