

# Environmental product declaration

In accordance with 14025 and EN15804+A2

Pukk produsert ved Lillehammer Massesenter



Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Eier av deklarasjonen:**

Veidekke Industri AS - Geomaterialer

**Produkt:**

Pukk produsert ved Lillehammer Massesenter

**Deklarert enhet:**

1 tonne

**Deklarasjonen er basert på PCR:**

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
NPCR 018:2022 Part B for natural stone products,  
aggregates and fillers

**Programoperatør:**

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Deklarasjonsnummer:**

NEPD-4543-3807-NO

**Publiseringsnummer:**

NEPD-4543-3807-NO

**Godkjent dato:** 08.06.2023

**Gyldig til:** 08.06.2028

**EPD Software:**

LCA.no EPD generator ID: 62736

## Generell informasjon

### Produkt

Pukk produsert ved Lillehammer Massesenter

### Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge  
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner  
Telefon: +47 23 08 80 00  
web: [post@epd-norge.no](mailto:post@epd-norge.no)

### Deklarasjonsnummer:

NEPD-4543-3807-NO

### Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
NPCR 018:2022 Part B for natural stone products, aggregates and fillers

### Erklæring om ansvar:

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

### Deklarert enhet:

1 tonn Pukk produsert ved Lillehammer Massesenter

### Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4,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. Individuell tredjepartsverifisering av hver EPD er ikke nødvendig når verktøyet er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av verktøyet er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen granskes årlig. Se vedlegg G i EPD-Norges retningslinjer for ytterligere informasjon om EPDverktøy

### Verifikasjon av EPD-verktøy:

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

Tredjeparts verifikator:

Martin Erlandsson, IVL Swedish Environmental Research Institute  
(krever ikke signatur)

### Eier av deklarasjonen:

Veidekke Industri AS - Geomaterialer  
Kontaktperson: Anne Karin Johannessen  
Telefon: 92845873  
e-post: [anne.karin.johannessen@veidekke.no](mailto:anne.karin.johannessen@veidekke.no)

### Produsent:

Veidekke Industri AS - Geomaterialer

### Produksjonssted:

Veidekke Industri AS - Geomaterialer  
Skabosvei 4  
0278 OSLO, Norway

### Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015

### Org. no.:

913536770

**Godkjent dato:** 08.06.2023

**Gyldig til:** 08.06.2028

### Årstall for studien:

2022

### Sammenlignbarhet:

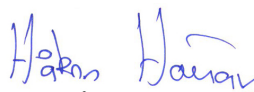
EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

**Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:** Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy Ica.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Anne Karin Johannessen

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Tommy Brøndbo  
Duklæt

### Godkjent:



Håkon Hauan  
Daglig leder av EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

Produktene deklarerert i denne EPD, er produsert ved Lillehammer massesenter. Fjell utvunnet med mobilt grovverk, stasjonært finverk og sikter. Pukk er produsert utfra fast fjell gjennom gitte knusestrinn. Ønsket produkt, med gitte knusestrinn, er beskrevet i tabell under Systemgrenser. Uttaket ligger ved Lillehammer.

### Produktspesifikasjon:

Produktene deklarerert i denne EPD, er produsert ved Lillehammer massesenter på Dalhøgda øst for Lillehammer.

Fjellmassen er produsert på mobilt grovknuseverk, stasjonært finverk og sikter. Pukk er produsert fra fast fjell gjennom 1, 2 og 3 knusestrinn. Ønsket produkt, med gitte knusestrinn, er beskrevet i tabell under Systemgrenser.

Råstoffressursen på Lillehammer massesenter består av mørkgrålig sandstein, med god kvalitet som både tilslag til asfalt, vegbygging og kommunalvarer

Egenvekten er 2,67 kg/m<sup>3</sup>

Materialer	Verdi	Enhet
Knust stein	100%	1000 kg

### Tekniske data:

EPD gjelder for knuste masser fra sprengstein og i en rekke fraksjoner. Alle produkter har CE-merking og det er utarbeidet ytelseserklæringer for alle produkter. Tekniske data fremgår i den dokumentasjonen.

I materialer til bunden bruk, vurderes ikke C og D-fasen, da dette inngår i livsløpet til asfalt eller betong. Fasene for ubunden bruk, ligger vedlagt med fasene C og D inkludert.

### Markedsområde:

Primært rundt Lillehammer, samt til asfalt.

### Levetid, produkt:

Tilsvare levetiden til produktet, prosjektet eller anlegget steinen er brukt.

### Levetid, bygg eller anlegg:

Avhengig av bruksområdet

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 tonn Pukk produsert ved Lillehammer Massesenter

### 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 produksystemet. 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 deklarererte 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.

Dataopplysningene er basert på tall fra produksjon ved Lillehammer massesenter i 2022 Totalt er det tatt ut 275 000 tonn stein i 2022.

Dataene er verifisert for hver ressurs på det enkelte prosesssteg, fra rensk, boring og pigging av steinblokker, grov- og finknusing, sortering av de ulike fraksjonene, samt intern transport av produktene.

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

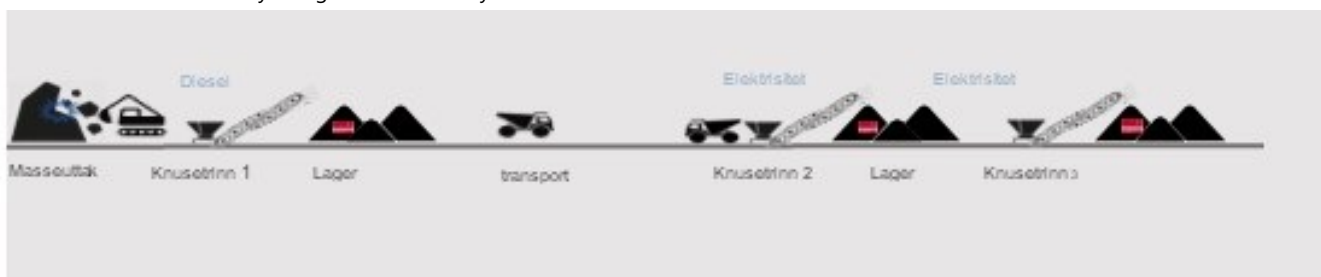
Produktfase			Sammenstillingsfase	Bruksfase								Sluttfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftninger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	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	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

### Systemgrenser:

Prosesen omfatter alt fra rensk av berg til knusing og sikting, samt sortering av de ulike produktene. Det er lagt inn snittavstand til kunde i A4 med 10 km i nærområdet.

Flytskjema indikerer systemgrensene for analysen

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Navn, fraksjon	Antall knusestrinn
Sprengstein	0
Plastringsstein	0
0/32 Fjell, knust	1
0/63 Fjell, knust	1
22/125 Kult	1
0/125 Kult	1
0/250 Kult	1
0/6 Fjell, knust	2
0/16 Fjell, knust	2
4/16 Finpukk	2
8/16 Finpukk	2
16/45 pukk	2
16/63 Pukk	2
32/63 Pukk	2
31,5/63 Jernbanepukk NS-EN 13450	
0/4 Steimmel	3
2/6 Strø	3
4/8 Finpukk	3
8/11 Finpukk	3
11/16 Finpukk	3
16/22 Finpukk	3
16/32 Pukk	3

### Teknisk tilleggsinformasjon:

I materialer til bunden bruk, vurderes ikke C og D-fasen, da dette inngår i livsløpet til asfalt eller betong. Fasene for ubunden bruk, ligger vedlagt med fasene C og D inkludert.

## 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 med henger over 32 tonn, EURO 6 (km)	53,3 %	10	0,023	l/tkm	0,23
Demontering (C1)		Enhet	Verdi		
Gravemaskin, 50 - 70 tonns (per liter diesel)		L/DU	0,12		
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil med henger over 32 tonn, EURO 6 (km)	53,3 %	50	0,023	l/tkm	1,15
Avfallsbehandling (C3)		Enhet	Verdi		
Sortering av avfallsmasser (kg)		kg/DU	999,00		
Avfall til sluttbehandling (C4)		Enhet	Verdi		
Deponering av masser (kg)		kg/DU	1,00		

## LCA: Resultater

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

Miljøpåvirkning (Environmental impact)												
Indikator	Enhet	Lillehammer Sprengstein	Lillehammer knusetrinn 1	Lillehammer Knusetrinn 2	Lillehammer Knusetrinn 3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -eq	9,11E-01	1,81E+00	2,67E+00	3,66E+00	8,72E-01	4,46E-01	4,36E+00	3,37E-01	8,22E-03	0	
GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -eq	9,10E-01	1,81E+00	2,67E+00	3,65E+00	8,71E-01	4,45E-01	4,35E+00	3,33E-01	8,20E-03	0	
GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -eq	1,06E-03	1,35E-03	2,41E-03	3,61E-03	3,73E-04	1,50E-04	1,87E-03	3,63E-03	9,58E-06	0	
GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -eq	1,81E-04	3,17E-04	5,16E-04	7,43E-04	2,65E-04	1,89E-04	1,33E-03	5,77E-04	2,02E-06	0	
ODP	kg CFC11-eq	7,35E-08	2,69E-07	4,50E-07	6,57E-07	2,10E-07	9,37E-08	1,05E-06	6,29E-08	3,11E-09	0	
AP	mol H <sup>+</sup> -eq	1,01E-01	1,09E-01	1,18E-01	1,28E-01	2,80E-03	2,17E-03	1,40E-02	2,44E-03	7,30E-05	0	
EP-FreshWater	kg P -eq	9,22E-06	1,39E-05	1,93E-05	2,54E-05	6,93E-06	4,21E-06	3,47E-05	2,66E-05	9,30E-08	0	
EP-Marine	kg N -eq	3,18E-02	3,50E-02	3,89E-02	4,33E-02	6,14E-04	7,38E-04	3,07E-03	5,60E-04	2,71E-05	0	
EP-Terrestrial	mol N -eq	5,19E-01	5,54E-01	5,96E-01	6,45E-01	6,85E-03	8,13E-03	3,42E-02	6,70E-03	2,99E-04	0	
POCP	kg NMVOC-eq	9,28E-02	1,03E-01	1,14E-01	1,28E-01	2,69E-03	2,47E-03	1,34E-02	1,78E-03	8,56E-05	0	
ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb -eq	1,09E-05	1,85E-05	2,22E-05	2,64E-05	1,55E-05	6,14E-06	7,76E-05	5,38E-06	7,39E-08	0	
ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	7,52E+00	2,03E+01	3,21E+01	4,56E+01	1,41E+01	6,27E+00	7,07E+01	1,18E+01	2,26E-01	0	
WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	5,53E+00	1,02E+01	8,98E+01	1,81E+02	1,08E+01	2,78E+00	5,42E+01	1,45E+03	1,39E+00	0	

GWPtotal: Globalt oppvarmingspotensial; GWPfossil: Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWPbiogenic: Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWPluluc: Globalt oppvarmingspotensial arealbruk endringer i bruk av arealer; ODP: Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP: Forurensningspotensial for kilder på land og vann; EP: overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP: Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-elements: Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler; ADP-fossil: Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP: Utarmingspotensial for vannressurser.







<sup>1</sup> "Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA: Indikator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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

### Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator		Enhet	Lillehammer Sprengstein	Lillehammer knusetrinn 1	Lillehammer Knusetrinn 2	Lillehammer Knusetrinn 3	A4	C1	C2	C3	C4	D
	PM	Disease incidence	7,46E-07	9,10E-07	1,14E-06	1,41E-06	8,00E-08	9,10E-09	4,00E-07	2,80E-08	1,56E-09	0
	IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -eq	1,98E-02	7,44E-02	1,31E-01	1,96E-01	6,18E-02	2,61E-02	3,09E-01	2,14E-01	1,03E-03	0
	ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	6,49E+03	6,50E+03	6,51E+03	6,51E+03	1,03E+01	5,05E+00	5,17E+01	8,88E+00	1,23E-01	0
	HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	2,80E-10	1,57E-09	1,90E-09	2,29E-09	0,00E+00	3,69E-10	0,00E+00	0,00E+00	5,00E-12	0
	HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	2,52E-08	3,24E-08	4,04E-08	4,96E-08	1,00E-08	6,43E-09	5,00E-08	7,99E-09	8,90E-11	0
	SQP <sup>1</sup>	dimensionless	1,39E+00	3,15E+00	4,82E+00	6,73E+00	1,62E+01	8,12E-01	8,11E+01	1,09E+01	8,69E-01	0











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

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

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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	Lillehammer Sprengstein	Lillehammer knusetrinn 1	Lillehammer Knusetrinn 2	Lillehammer Knusetrinn 3	A4	C1	C2	C3	C4	D
	PERE	MJ	1,90E-01	3,57E-01	6,15E+00	1,28E+01	1,78E-01	7,04E-02	8,90E-01	6,74E+00	8,08E-03	0
	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	0
	PERT	MJ	1,90E-01	3,57E-01	6,15E+00	1,28E+01	1,78E-01	7,04E-02	8,90E-01	6,74E+00	8,08E-03	0
	PENRE	MJ	7,52E+00	2,01E+01	3,20E+01	4,55E+01	1,41E+01	6,27E+00	7,07E+01	1,18E+01	2,26E-01	0
	PENRM	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	0
	PENRT	MJ	7,52E+00	2,03E+01	3,21E+01	4,56E+01	1,41E+01	6,27E+00	7,07E+01	1,18E+01	2,26E-01	0
	SM	kg	2,75E-03	6,48E-03	6,48E-03	6,48E-03	0,00E+00	9,79E-03	0,00E+00	1,10E-02	0,00E+00	0
	RSF	MJ	4,36E-03	8,51E-03	1,45E-02	2,14E-02	6,23E-03	1,97E-03	3,11E-02	1,39E-01	1,68E-04	0
	NRSF	MJ	-4,58E-03	-3,58E-04	3,31E-02	7,15E-02	2,09E-02	-3,42E-02	1,04E-01	1,17E-02	3,62E-04	0
	FW	m <sup>3</sup>	6,48E-03	7,48E-03	5,09E-02	1,00E-01	1,61E-03	6,25E-04	8,05E-03	2,24E-02	2,78E-04	0




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"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)



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






Indikator		Enhet	Lillehammer Sprengstein	Lillehammer knusetrinn 1	Lillehammer Knusetrinn 2	Lillehammer Knusetrinn 3	A4	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	2,21E-03	3,39E-03	4,01E-03	4,72E-03	7,74E-04	3,73E-04	3,87E-03	1,28E-03	0,00E+00	0
	NHWD	kg	4,71E-02	8,48E-02	1,32E-01	1,87E-01	1,23E+00	1,81E-02	6,15E+00	4,14E-02	1,00E+00	0
	RWD	kg	2,81E-05	1,16E-04	1,99E-04	2,94E-04	9,66E-05	4,16E-05	4,83E-04	1,29E-04	0,00E+00	0

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"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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

Indikator		Enhet	Lillehammer Sprengstein	Lillehammer knusetrinn 1	Lillehammer Knusetrinn 2	Lillehammer Knusetrinn 3	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	0
	MFR	kg	2,34E-03	5,89E-03	5,89E-03	5,89E-03	0,00E+00	9,45E-03	0,00E+00	4,34E-03	0,00E+00	0
	MER	kg	6,03E-05	9,99E-05	9,99E-05	9,99E-05	0,00E+00	2,36E-05	0,00E+00	1,37E-03	0,00E+00	0
	EEE	MJ	3,11E-03	3,28E-03	3,28E-03	3,28E-03	0,00E+00	1,71E-04	0,00E+00	2,35E-03	0,00E+00	0
	EET	MJ	4,71E-02	4,97E-02	4,97E-02	4,97E-02	0,00E+00	2,58E-03	0,00E+00	3,56E-02	0,00E+00	0

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

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

### 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>

## Norske tilleggskrav

### Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmikse fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

### Farlige stoffer

Produktet inneholder stoffer som er under 0,1 vekt% på REACH Kandidatliste og den norske prioritetslisten.

### Inneklima

## Ytterligere miljøinformasjon

### Miljøpåvirkningsindikatorer iht. EN 15804+A1 og NPCR Part A v2.0

Indikator	Enhet	Lillehammer Sprengstein	Lillehammer knusestrinn 1	Lillehammer Knusestrinn 2	Lillehammer Knusestrinn 3	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO <sub>2</sub> -eq	8,73E-01	1,76E+00	2,61E+00	3,59E+00	8,62E-01	4,39E-01	4,31E+00	3,28E-01	8,04E-03	0
ODP	kg CFC11 -eq	6,04E-08	2,16E-07	3,61E-07	5,26E-07	1,70E-07	7,49E-08	8,50E-07	8,69E-08	2,50E-09	0
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -eq	5,75E-04	7,17E-04	8,52E-04	1,01E-03	1,07E-04	8,37E-05	5,33E-04	8,20E-05	1,89E-06	0
AP	kg SO <sub>2</sub> -eq	3,25E-03	5,32E-03	6,73E-03	8,34E-03	1,82E-03	1,61E-03	9,08E-03	1,45E-03	2,23E-05	0
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq	9,41E-04	1,26E-03	1,41E-03	1,59E-03	1,97E-04	2,90E-04	9,85E-04	1,95E-04	2,64E-06	0
ADPM	kg Sb -eq	1,09E-05	1,85E-05	2,22E-05	2,64E-05	1,55E-05	6,13E-06	7,76E-05	5,38E-06	7,39E-08	0
ADPE	MJ	7,30E+00	1,99E+01	3,14E+01	4,46E+01	1,39E+01	6,19E+00	6,94E+01	3,77E+00	2,16E-01	0
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -eq	9,07E-01	1,80E+00	2,66E+00	3,65E+00	8,72E-01	4,46E-01	4,36E+00	3,37E-01	0,00E+00	0

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; GWP-IOBC/GHG Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation (except emissions and uptake of biogenic carbon)

## 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 21930:2007 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.  
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no rapportnummer: : 07.21.  
 Vold, M., and Iversen, O. M. K. (2022) EPD generator for for NPCR 018 Part B for natural stone products, aggregates and fillers  
 Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 09.22.  
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.  
 NPCR 018 Part B for natural stone products, aggregates and fillers, Ver. 1.1, 20.01.2022, EPD Norway.

 <b>epd-norge</b> <small>Global program operatør</small>	<b>Programoperatør og utgiver</b> Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 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>Eier av deklarasjonen:</b> Veidekke Industri AS - Geomaterialer Skabosvei 4, 0278 OSLO	Telefon: 92845873 e-post: <a href="mailto:anne.karin.johannessen@veidekke.no">anne.karin.johannessen@veidekke.no</a> web: <a href="http://www.veidekke.no">www.veidekke.no</a>
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> LCA.no AS Dokka 6B, 1671	Telefon: +47 916 50 916 e-post: <a href="mailto:post@lca.no">post@lca.no</a> web: <a href="http://www.lca.no">www.lca.no</a>
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6B,1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: <a href="mailto:post@lca.no">post@lca.no</a> web: <a href="http://www.lca.no">www.lca.no</a>
	ECO Platform ECO Portal	web: <a href="http://www.eco-platform.org">www.eco-platform.org</a> web: ECO Portal