

# ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Oddvar Øygard AS
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-3285-1928-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-3285-1928-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	15.12.2021
Gyldig til:	15.12.2026

## Knuste masser produsert ved Hol Pukkverk

Oddvar Øygard AS

**ØYGARD**  
ME KNUSE STEIN

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



## Generell informasjon

**Produkt:**

Knuste masser produsert ved Hol Pukkverk

**Programoperatør:**

Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner  
Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo  
Phone: +47 23 08 80 00  
e-post: [post@epd-norge.no](mailto:post@epd-norge.no)

**Deklarasjonsnummer:**

NEPD-3285-1928-NO

**ECO Platform registreringsnummer:****Deklarasjonen er basert på PCR:**

EN 15804:2012+A1:2013 og NPCR Part A tjener som kjerne-PCR  
NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017

**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 tonne Knuste masser produsert ved Hol Pukkverk

**Deklarert enhet med opsjon:**

A1,A2,A3,A4

**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 EPD-verktøy.

**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.

**Eier av deklarasjonen:**

Oddvar Øygard AS  
Kontaktperson: Stein Hefte  
Telefon: 918 66 729  
e-post: [stein.hefte@pukkverk.no](mailto:stein.hefte@pukkverk.no)

**Produsent:**

Oddvar Øygard AS  
Torpovegen 622 3579 Torpo  
Norway

**Produksjonssted:**

Hol Pukkverk

Norway

**Kvalitet/Miljøsystem:****Org. no.:**

985 793 581

**Godkjent dato:** 15.12.2021**Gyldig til:** 15.12.2026**Årstall for studien:**

2021

**Sammenlignbarhet:**

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

**Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:**

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPDverktøy lca.tools ver EPD2020.11, utviklet av LCA.no AS. EPDverktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av:

Stein Hefte

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av:

Odd Ragnar Øygard

**Godkjent:**

Sign



Håkon Hauan, Daglig leder EPD-Norge

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

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

Produktene som er deklartert i denne EPD, er produsert med mobil knuseutstyr, av fjelluttaket Hol Pukkverk i Hol kommune. Pukk produseres fra fast fjell gjennom sprenging, pigging, knusing og sikting. Antall knusestrinn er avhengig av ønsket dimensjon, spesifikasjon og bruksområde.

### Produktspesifikasjon:

NS-EN 13043:2002 Tilslag for bituminøse masser og overflatebehandlinger for veier, flyplasser og andre trafikkarealer.  
 NS-EN 13242:2002 + Ac:2004 Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging.  
 NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2016 Tilslag for betong.

Materialer	kg	%
Stein	1000,00	100,00
Totalt:	1000,00	

### Tekniske data:

Knust fjell hovedsakelig middelskornet granitt/gneis. Kornformen er kantet kubisk, men stengelige og/eller flisige korn forekommer. Kornene har et tynt løstsittende siltbelegg. Kornflatene er friske og uforvitrede, ingen svake korn. Komdensitet for fast fjell er 2,67 tonn/m<sup>3</sup>. EPD gjelder for knuste masser fra sprengstein i en rekke fraksjoner. Det er utarbeidet ytelses erklæringer og CE dokumentasjon for alle produkter. Teknisk data fremgår i denne dokumentasjonen.

### Markedsområde:

Hallingdal

### Levetid, produkt:

Fjell har en tilnærmet evig levetid, avhengig av bruksområde

### Levetid, anlegg:

Avhenger av bruksområdet

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 tonne Knuste masser produsert ved Hol Pukkverk

### 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.

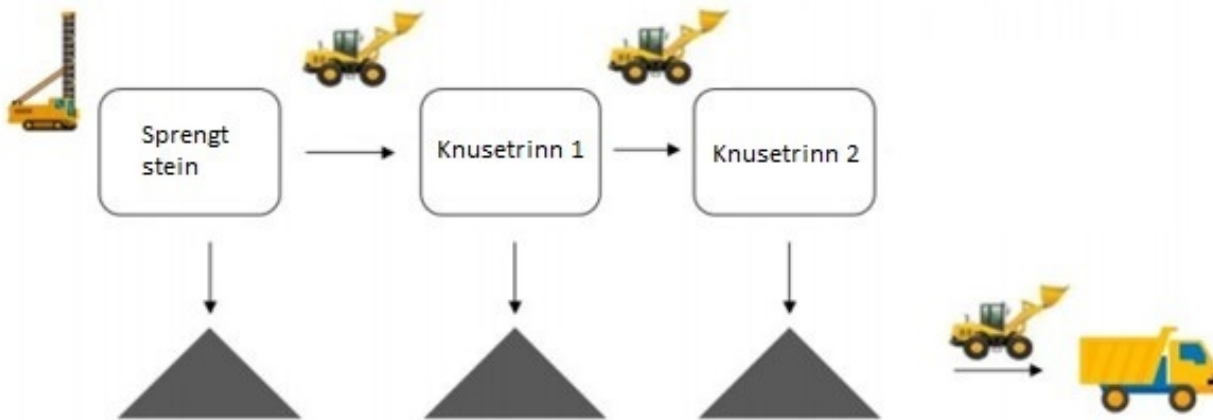
### Datakvalitet:

Spesifikke data for uttak av masser, transport, og eventuell knusing 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 data fra Østfoldforskning sine databaser (2015 – 2017) og ecoinvent v3.3 Allocation, recycled content (2016).

Materials	Source	Data quality	Year
00 Sprengstein, Hol Pukkverk	Owner of EPD	Database	2021
01 Grovknusing, 1. Knusestrinn, Hol Pukkverk	Owner of EPD	Database	2021
02 Finknusing, 2. Knusestrinn, Hol Pukkverk	Owner of EPD	Database	2021

**Systemgrenser og Teknisk tilleggsmasjiner:**

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen.



Fraksjon	Antall knusetrinn	Bruksområde
0/4	2	Asfalttilslag, Veier, Plasser, Hellelegging
4/8	2	Asfalttilslag, Oppretting
8/11	2	Asfalttilslag, Oppretting, Drenering
11/16	2	Asfalttilslag, Oppretting, Drenering
8/16	2	Betongtilslag, Oppretting, Drenering
0/8	2	Oppretting, Grusveier
0/16	2	Oppretting, Grusveier
0/32	1	Oppretting, Bærelag
20/120	1	Oppfylling, Forsterkningslag
20/120	1	Oppfylling, Forsterkningslag
0/300	1	Oppfylling, Frostsikring
32/63	2	Ballastpukk
Sprengstein	0	Oppfylling, Frostsikring



## LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjonen beskriver scenariene for modulene i EPDen.

### Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl retur %	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/Energi forbruk	Enhet	Verdi (l/t)
Bil	55,0 %	Lastebil med henger, EURO6	25	0,022606	l/tkm	0,57
Jernbane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annet					l/tkm	

### Byggefase A5

.	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m <sup>3</sup>	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	
Materialtap avfallsbehandling	kg	
Støv i luft	kg	
VOC utslipp	kg	

### Monterte produkter i bruk (B1)

.	Unit	Value

### Vedlikehold (B2)/Reparasjon

.	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	.	
Hjelpematerialer	kg	
Andre ressurser		
Vannforbruk		
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	
VOC utslipp	kg	

### Utskifting (B4)/Renovering (B5)

.	Enhet	Verdi
Utskiftingsfrekvens*	stk	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Utskifting av slitte deler	0	

\* Tall eller referanselevetid

### Driftsenergi (B6) og vannbruk (B7)

.	Enhet	Verdi
Vannforbruk	m <sup>3</sup>	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Utstyrets varmeeffekt	kW	

### Sluttfase (B8)

.	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning		
Til deponi		

### Transport avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl retur %	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/Energi forbruk	Enhet	Verdi (l/t)
Bil					l/tkm	
Jernbane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annet					l/tkm	

Scenarier etter A1-A4 er ikke inkludert

## LCA: Resultater

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

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

Product stage				Construction installation stage	User stage								End of life stage				Beyond the system boundaries
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonssfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftinger	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	MND	MND	MND	MND	MND	

### Miljøpåvirkning (Environmental impact)

Parameter	Unit	00 Sprengstein, Hol Pukkverk	01 Grovknusing, 1. Knusetrinn, Hol Pukkverk	02 Finknusing, 2. Knusetrinn, Hol Pukkverk
GWP	kg CO <sub>2</sub> -eq		1,61E+00	3,11E+00
ODP	kg CFC11 -eq		2,01E-07	4,56E-07
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -eq		5,75E-04	8,86E-04
AP	kg SO <sub>2</sub> -eq		6,37E-03	1,39E-02
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq		4,65E-02	4,83E-02
ADPM	kg Sb -eq		1,32E-06	2,84E-06
ADPE	MJ		2,30E+01	4,49E+01
Parameter	Unit	A4		
GWP	kg CO <sub>2</sub> -eq	2,07E+00		
ODP	kg CFC11 -eq	4,25E-07		
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -eq	3,24E-04		
AP	kg SO <sub>2</sub> -eq	5,34E-03		
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq	7,37E-04		
ADPM	kg Sb -eq	4,93E-06		
ADPE	MJ	3,40E+01		
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				
Leseeksempel 9,0 E-03 = 9,0*10 <sup>-3</sup> = 0,009 *INA Indicator Not Assessed				

## Ressursbruk (Resource use)

Parameter	Unit	00 Sprengstein, Hol Pukkverk	01 Grovknusing, 1. Knusetrinn, Hol Pukkverk	02 Finknusing, 2. Knusetrinn, Hol Pukkverk
RPEE	MJ	5,73E-01	9,27E-01	7,13E+00
RPEM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	5,73E-01	9,27E-01	7,13E+00
NRPE	MJ	2,29E+01	4,52E+01	5,60E+01
NRPM	MJ	7,30E-01	7,30E-01	7,30E-01
TRPE	MJ	2,36E+01	4,59E+01	5,68E+01
SM	kg	5,51E-06	9,30E-06	9,30E-06
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,06E-03
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m <sup>3</sup>	3,26E-03	6,25E-03	7,73E-03

Parameter	Unit	A4
RPEE	MJ	6,18E-01
RPEM	MJ	0,00E+00
TPE	MJ	6,18E-01
NRPE	MJ	3,50E+01
NRPM	MJ	0,00E+00
TRPE	MJ	3,50E+01
SM	kg	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00
W	m <sup>3</sup>	8,29E-03

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

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

\*INA Indicator Not Assessed

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

Parameter	Unit	00 Sprengstein, Hol Pukkverk	01 Grovknusing, 1. Knusetrinn, Hol Pukkverk	02 Finknusing, 2. Knusetrinn, Hol Pukkverk
HW	kg	6,65E-04	6,82E-04	6,90E-04
NHW	kg	2,03E-01	4,94E-01	6,19E-01
RW	kg	INA*	INA*	INA*

Parameter	Unit	A4
HW	kg	1,87E-05
NHW	kg	3,20E+00
RW	kg	INA*

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

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

\*INA Indicator Not Assessed

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

Parameter	Unit	00 Sprengstein, Hol Pukkverk	01 Grovknusing, 1. Knusetrinn, Hol Pukkverk	02 Finknusing, 2. Knusetrinn, Hol Pukkverk
CR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	5,55E-05	1,06E-02	1,61E-02
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	INA*	INA*	INA*
ETE	MJ	INA*	INA*	INA*

Parameter	Unit	A4
CR	kg	0,00E+00
MR	kg	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00
EEE	MJ	INA*
ETE	MJ	INA*

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

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

\*INA Indicator Not Assessed

## Norske tilleggskrav

### Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks 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+A1:2013 er benyttet.

### Farlige stoffer

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

### Inneklima

Produktet har ingen påvirkning på inneklima.

## 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+A1:2013 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 v3.3 (2016), Alloc Rec, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.  
 Iversen et al., (2018) eEPD v3.0 - Background information for EPD generator system. LCA.no rapportnummer 04.18  
 Iversen et al., (2019) EPD-generator for Norsk Bergindustri, Bakgrunnsrapport for bransjeapplikasjon og datagrunnlag, LCA.no rapportnummer 07.19.  
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017, EPD-Norge.

Excel filen til Datainnsamlingen er lagret som referanse i dokument mappen i EPD-generatoren til eieren av denne deklarasjonen

 <b>epd-norge.no</b> The Norwegian EPD Foundation	<b>Programoperatør og utgiver</b> Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner PostBoks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	<b>Eier av deklarasjon</b> Oddvar Øygard AS Torpovegen 622 3579 Torpo	Telefon: 918 66 729 e-post: stein.hefte@pukkverk.no web: pikkverk.no
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 1C,1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no