

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Svevia Norge AS
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-2842-1533-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-2842-1533-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	14.05.2021
Gyldig til:	14.05.2026

Pukk og tilslag fra Laksforsen massetak

Svevia Norge AS



www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Pukk og tilslag fra Laksforsen massetak

Programoperatør:

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

Deklarasjonsnummer:

NEPD-2842-1530-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 Pukk og tilslag fra Laksforsen massetak

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.

Martin Erlandsson, IVL, Swedish Environmental Research Institute

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Svevia Norge AS
Kontaktperson: Ragnar-Mikal Sætern
Telefon: +47 90987179
e-post: ragnar.mikal.saetern@svevia.no

Produsent:

Svevia Norge AS
Vestersidvegen 12 8656 Mosjøen
Norway

Produksjonssted:

Avdeling Laksfors
Graneveien 481 8680 Trofors
Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (OHSAS 18001)

Org. no.:

996630749

Godkjent dato:

14.05.2021

Gyldig til:

14.05.2026

Årstall for studien:

2020

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:

Arve Johansen

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av:

Ragnar Mikal Sæteren

Godkjent:

Sign



Håkon Hauan, Daglig leder EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Laksforsen massetak driftes på en blanding av Granitt og Granodioritt, og produktene vi leverer er produsert ved hjelp av flere mobile knuseverk. Vi tilbyr alle fraksjoner innen veibygging og tilslag til betong og asfalt.

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.

Tekniske data:

Vi har ytelseserklæringer for alle produkter som benyttes i vegbygging, samt alle innen asfalt- og betongtilslag. Der beskrives også de tekniske dataene for hvert produkt

Markedsområde:

Norge, Helgeland

Levetid, produkt:

Fjell har en tilnærmet evig levetid, avhengig av bruksområde.

Levetid, anlegg:

Avhenger av bruksområdet

Materialer	kg	%
Stein	1000,28	100,00
Totalt:	1000,28	

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 tonne Pukk og tilslag fra Laksforsen massetak

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:

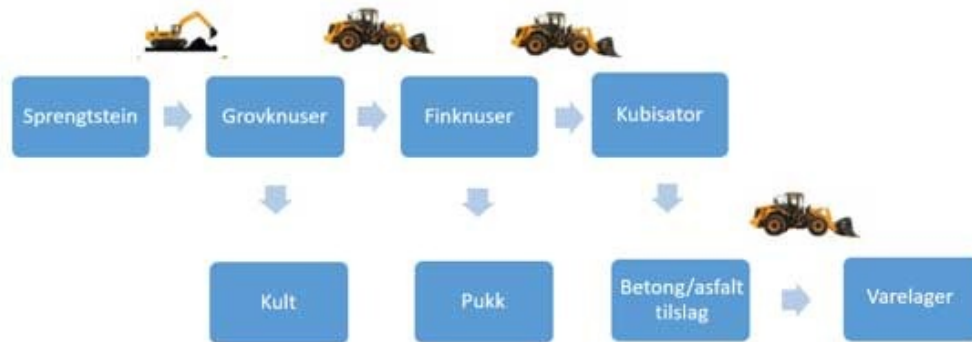
Spesifikke data for uttak av masser, transport, og eventuell knusing er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarete produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på data fra Østfoldforskning sine databaser (2015 – 2017) og ecoinvent v3.3 Allocation, recycled content (2016).

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.

Materials	Source	Data quality	Year
knusestrinn 1	Owner of EPD	Database	2020
knusestrinn 2	Owner of EPD	Database	2020
Knusestrinn 3	Owner of EPD	Database	2020
Sprengt stein	Owner of EPD	Database	2020

Systemgrenser og Teknisk tilleggsinformasjon:



Sortering/ fraksjoner	Bruksområde	Antall knusetrinn	Annen behandling / Prosess
2-4	Støsand Avinor	2	
2-6	Støsand	2	
0-4	Støsand fastsand	2	
0-5	Kabelmasser	2	
0-6	Støsand	2	
0-8	Finavrettingsmasser	1	
0-16	Veigrus/skuldermasser	1	
0-18	Veigrus	1	
0-22	Bærelag/avrettingsmasse	1	
0-32	Bærelag/avrettingsmasse	1	
0-64	Bærelag	1	
0-120	Frostsikring/bærelag	1	
0-800	Salvestein	0	
22-44	Drenering/fundamendt	1	
20-120	Bærelag	1	
22-64	Bærelag	1	
0-11	Veigrus/skuldermasser	2	
0-16	Veigrus	2	
0-22	Bærelag/avrettingsmasser	2	
0-32	Forsterkningslag	2	
4-8	Tilslag asfalt/betong	2	
8-11	Tilslag asfalt/betong	2	
8-16	Tilslag betong	2	
8-16	Groftesingel/dreneringsmasser	2	
8-22	Groftesingel/dreneringsmasser	2	
11-16	Tilslag asfalt	2	
0-16	Asfalt tilslag	1	Gjenvinning asfalt
0-50	Forstekningslag	1	Gjenvinning asfalt
0-6	Støsand	1	Naturgrus
0-16	Støpesand	1	Støpesand
4-8	Tilslag asfalt	3	kubisert
8-11	Tilslag asfalt	3	kubisert
11-16	Tilslag asfalt	3	kubisert

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	50	0,022606	l/tkm	1,13
Jernbane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annet					l/tkm	

Byggefase A5

.	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	
Materialer til 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 ³	
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	

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/ 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	MND	MND	MND	MND	MND	

Miljøpåvirkning (Environmental impact)

Parameter	Unit	Sprengt stein	knusetrinn 1	knusetrinn 2	Knusetrinn 3
GWP	kg CO ₂ -eq	9,69E-01	2,56E+00	2,97E+00	3,03E+00
ODP	kg CFC11 -eq	5,89E-08	3,40E-07	4,05E-07	4,11E-07
POCP	kg C ₂ H ₄ -eq	6,80E-04	1,04E-03	1,11E-03	1,12E-03
AP	kg SO ₂ -eq	7,52E-02	8,53E-02	8,69E-02	8,71E-02
EP	kg PO ₄ ³⁻ -eq	1,87E-02	2,10E-02	2,13E-02	2,14E-02
ADPM	kg Sb -eq	3,09E-06	4,04E-06	5,44E-06	6,38E-06
ADPE	MJ	8,18E+00	3,14E+01	3,73E+01	3,79E+01

Parameter	Unit	A4
GWP	kg CO ₂ -eq	4,14E+00
ODP	kg CFC11 -eq	8,50E-07
POCP	kg C ₂ H ₄ -eq	6,47E-04
AP	kg SO ₂ -eq	1,07E-02
EP	kg PO ₄ ³⁻ -eq	1,47E-03
ADPM	kg Sb -eq	9,85E-06
ADPE	MJ	6,79E+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*10⁻³ = 0,009

*INA Indicator Not Assessed

Ressursbruk (Resource use)

Parameter	Unit	Sprengt stein	knusetrinn 1	knusetrinn 2	Knusetrinn 3
RPEE	MJ	1,60E+00	1,82E+00	9,47E+00	1,71E+01
RPEM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	1,60E+00	1,82E+00	9,47E+00	1,71E+01
NRPE	MJ	8,58E+00	3,21E+01	3,83E+01	3,94E+01
NRPM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	8,58E+00	3,21E+01	3,84E+01	3,94E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,32E-03	2,64E-03
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	2,77E-03	5,74E-03	6,76E-03	7,18E-03

Parameter	Unit	A4
RPEE	MJ	1,24E+00
RPEM	MJ	0,00E+00
TPE	MJ	1,24E+00
NRPE	MJ	7,01E+01
NRPM	MJ	0,00E+00
TRPE	MJ	7,01E+01
SM	kg	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00
W	m ³	1,66E-02

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	Sprengt stein	knusetrinn 1	knusetrinn 2	Knusetrinn 3
HW	kg	4,01E-03	4,04E-03	4,05E-03	4,05E-03
NHW	kg	1,45E-01	2,98E-01	4,08E-01	4,84E-01
RW	kg	INA*	INA*	INA*	INA*

Parameter	Unit	A4
HW	kg	3,74E-05
NHW	kg	6,40E+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	Sprengt stein	knusetrinn 1	knusetrinn 2	Knusetrinn 3
CR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	3,00E-04	3,00E-04	3,00E-04	3,00E-04
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	INA*	INA*	INA*	INA*
ETE	MJ	INA*	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 produksjonsmix 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

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.

	epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	Programoperatør og utgiver 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
	Eier av deklarasjon Svevia Norge AS Vestersidvegen 12 8656 Mosjøen	Telefon: +47 90987179 e-post: ragnar.mikal.saetern@svevia.no web: https://svevia.no	
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no	
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 1C,1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no	