

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Tilslag produsert ved avd Gullkista, Sortland.



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Gunnar Holth Grusforretning AS

Produkt:

Tilslag produsert ved avd Gullkista, Sortland.

Deklarert enhet:

1 tonn

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-9776-9721

Publiseringsnummer:

NEPD-9776-9721

Godkjent dato:

15.04.2025

Gyldig til:

15.04.2030

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 780090

Generell informasjon

Produkt

Tilslag produsert ved avd Gullkista, Sortland.

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Telefon: +47 977 22 020
web: www.epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-9776-9721

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 Tilslag produsert ved avd Gullkista, Sortland.

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. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Norge 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-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge 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-Norge sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Martin Erlandsson, IVL Swedish Res. Inst

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Gunnar Holth Grusforretning AS
Kontaktperson: Bjørn Ottar Ramstad
Telefon: +47 92 43 30 78
e-post: bjorn@gholth.no

Produsent:

Gunnar Holth Grusforretning AS
Postboks 1223
2206 Kongsvinger, Norway

Produksjonssted:

Avd. Gullkista

, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

Bedriften har internkontroll for ytre miljø

Org. no.:

912 774 244

Godkjent dato:

15.04.2025

Gyldig til:

15.04.2030

Årstall for studien:

2024

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 lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Bjørn Ottar Ramstad

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Roar Henningsen

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Produktene som er deklartert i denne EPD'n, er produsert av stasjonært knuseutstyr, ved fjell uttaket Gullkista i Sortland kommune. Pukk produseres fra fast fjell gjennom sprenging, pigging, knusing og sikting. Antall runder med knusing og sikting er avhengig av ønsket dimensjon, spesifikasjon og bruksområde. Se tabell under Systemgrenser og Teknisk tilleggsinformasjon for detaljer.

Produktspesifikasjon:

Produktet består av 100% sprengt stein/pukk, uten tilsetninger, og uten emballering.

Materialer	kg	%
Sprengstoff	0,23	18,83
Stein	1,00	81,16
Total	1,23	100,00

Tekniske data:

Knust fjellforekomst av granitt, gneis og feltspatisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn, og ingen meget svake korn.

Forekomsten har en meget tilfredsstillende kvalitet, spesielt til slitelag asfalt.

Tetthet for fast fjell er 2,63 tonn/m³

EPD'n 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.

Sertifisert av Kontrollrådet iht.: NS-EN 12620, NS-EN 13043

Markedsområde:

Nord-Norge og noe til eksport.

Levetid, produkt:

Levetiden til produktet vil være tilsvarende levetiden til anlegget hvor steinen blir brukt.

Levetid, bygg eller anlegg:

Avhengig av bruksområde.

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 tonn Tilslag produsert ved avd Gullkista, Sortland.

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. Energi forbruket til hver enkelt maskin er fordelt på de ulike prosessene.

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.

Dataopplysningene er basert på bakgrunnstall fra produksjon i Gullkista Pukkverk i 2024. Totalt er det tatt ut 533 000 tonn stein i 2024.

Disse opplysningene tar for seg ressurs bruken fra rensk, boring og pigging av steinblokker, grov- og finknusing, og sortering av de ulike fraksjonene, og intern transport av de ulike massene.

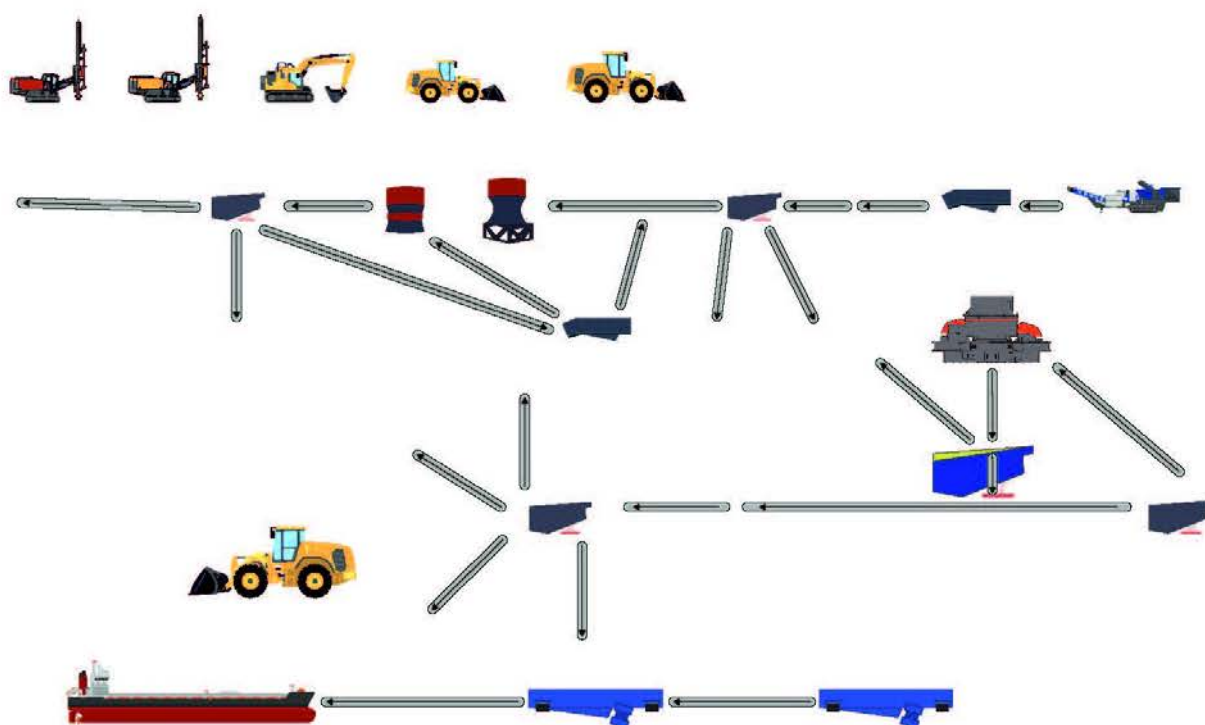
Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase	Bruksfase								Sluttfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	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	X	X	X	X	X

Systemgrenser:

Innholdet omfatter alt fra rensk av berg til knusing og sikting/sortering av de ulike produktene. Et eksempel på ekstern transport avstand med lastebil og båt er lagt til grunn. Flytskjema for produksjon av stein/pukk fra råvare til ferdig produsert, er vist i figuren under.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



GULLKISTA

Fraksjon	★	★★	★★★	★★★★	Bruksområde
Bærelag 0/32 mm	★	★★	★★★		Ubunden bruk, oppretting, vegfundament, bærelag
Bærelag 0/63 mm	★	★★			Ubunden bruk, oppretting, vegfundament, bærelag
Forsterkningslag 0/120 mm	★				Ubunden bruk f.eks. oppfylling, veg-, plass- og banefundament, erosjonssikring
Pukk 4/8 mm	★	★★	★★★	★★★★	Betong, ubunden bruk, - bl.a. oppretting før støping, hageganger
Mølle 10 - pukk 4/8 mm	★	★★	★★★	★★★★	Asfalt, ubunden bruk, - bl.a. oppretting før støping, hageganger
Mølle 10 - pukk 8/11 mm	★	★★	★★★	★★★★	Asfalt, ubunden bruk, bl.a. drenering, grøfter for rør, hageganger
Pukk 8/16 mm Betong NS-EN 12620	★	★★	★★★	★★★★	Betong, ubunden bruk bl.a. dreneringsarbeider, oppretting før støping, grøfter for rør
Pukk 8/16 mm Rør NS-EN 13242	★	★★	★★★		Ubunden bruk bl.a. dreneringsarbeider, oppretting før støping, grøfter for rør
Mølle 10 - pukk 11/16 mm	★	★★	★★★	★★★★	Asfalt, ubunden bruk bl.a. dreneringsarbeider, oppretting før støping, grøfter for rør
Pukk 8/20 mm Betong NS-EN 12620	★	★★	★★★	★★★★	Betong, ubunden bruk bl.a. oppretting før støping, drenering
Pukk 16/22 mm Betong NS-EN 12620	★	★★	★★★	★★★★	Betong, ubunden bruk f.eks. fundament for vegger og plasser
Pukk 16/22 mm Rør NS-EN 13242	★	★★	★★★		Ubunden bruk f.eks. fundament for vegger og plasser
Pukk 16/22 mm Asfalt NS-EN 13043	★	★★	★★★	★★★★	Asfalt, ubunden bruk f.eks. fundament for vegger og plasser
Pukk 22/63 mm	★	★★			Ubunden bruk f.eks. forsterkningslag i vegger og plasser, oppfylling
Pukk 20/120 mm	★★★★★				Ubunden bruk f.eks. forsterkningslag i vegger og plasser, oppfylling
Subbus 0/11 mm	★				Ubunden bruk, vegger og plasser, oppretting før asfaltering
Subbus 0/4 mm	★				Ubunden bruk, hellelegging, idrettsbaner, travbaner, tilslag til asfalt
Mølle 10 Subbus 0/8 mm	★	★★	★★★	★★★★	Asfalt, ubunden bruk, vegger og plasser, oppretting før asfaltering
Subbus 0/8 mm	★	★★	★★★		Ubunden bruk, vegger og plasser, oppretting før asfaltering
Subbus 0/16 mm	★				Ubunden bruk, vegger og plasser, oppretting før asfaltering
Subbus 0/22 mm	★	★★	★★★		Ubunden bruk, vegger og plasser, oppretting før asfaltering
Pukk 2/6 mm	★	★★	★★★		Vintervedlikehold med strøing av glatte vegger og plasser
Sprengstein					Frostsikring, forsterkningslag

★ Grovknuser ★★ Spindelknuser ★★★ Konkuser ★★★★ Kubisator ★★★★★ Pukk 20/120 Sortert på K7.

Teknisk tilleggsinformasjon:

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Det er vist et eksempel på en båtfrakt på 100 kilometer, og en lastebil transport på 50 km ut i fra avd Gullkista.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil med henger, EURO 6, HVO100 (km)	53,3 %	50	0,023	l/tkm	1,15
Skip, Tilslagsbåt 5000 DWT (km)	50,0 %	100	0,020	l/tkm	2,00
Demontering (C1)		Enhet	Verdi		
Gravemaskin, 50 - 70 tonns (per liter diesel)		L	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	999,00		
Avfall til sluttbehandling (C4)		Enhet	Verdi		
Deponering av masser (kg)		kg	1,00		
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)		Enhet	Verdi		
Substitusjon av steinmaterialer (kg)		kg	999,00		

LCA: Resultater

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

Miljøpåvirkning (Environmental impact)

Indikator	Enhet	00.Sprengstein Gullkista 2024	01. Grovknusing, 1. knusetrinn, Gullkista 2024	02. Grovknusing, 2. knusetrinn, Spindel, Gullkista 2024	03. Finknusing, 3. knusetrinn, Konkuser, Gullkista 2024.	04. Finknusing, 4. knusetrinn, Kubisator, Gullkista 2024.	05. Lasting av ferdigvare Gullkista, 2024.
 GWP-total	kg CO ₂ -ekv	1,06E+00	1,50E+00	1,51E+00	1,53E+00	1,89E+00	2,11E+00
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	1,06E+00	1,49E+00	1,51E+00	1,53E+00	1,89E+00	2,10E+00
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	8,25E-04	1,23E-03	1,55E-03	1,87E-03	8,37E-03	8,47E-03
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	2,78E-04	3,12E-04	3,61E-04	4,09E-04	5,49E-04	5,74E-04
 ODP	kg CFC11 -ekv	1,23E-07	2,07E-07	2,08E-07	2,10E-07	2,25E-07	2,71E-07
 AP	mol H+ -ekv	1,03E-01	1,09E-01	1,09E-01	1,09E-01	1,10E-01	1,12E-01
 EP-FreshWater	kg P -ekv	1,21E-05	1,37E-05	1,49E-05	1,58E-05	1,97E-05	2,06E-05
 EP-Marine	kg N -ekv	3,21E-02	3,46E-02	3,47E-02	3,47E-02	3,51E-02	3,61E-02
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	5,26E-01	5,53E-01	5,54E-01	5,54E-01	5,58E-01	5,69E-01
 POCP	kg NMVOC -ekv	9,42E-02	1,02E-01	1,02E-01	1,02E-01	1,03E-01	1,06E-01
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	1,55E-05	1,26E-05	1,34E-05	1,42E-05	1,61E-05	1,66E-05
 ADP-fossil ¹	MJ	1,09E+01	1,63E+01	1,65E+01	1,67E+01	1,81E+01	2,11E+01
 WDP ¹	m ³	7,86E+00	7,72E+00	8,91E+00	9,69E+00	1,43E+01	1,51E+01

Indikator	Enhet	A4	C1	C2	C3	C4	D
 GWP-total	kg CO ₂ -ekv	7,26E+00	4,46E-01	4,36E+00	3,37E-01	8,22E-03	-2,33E+00
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	7,25E+00	4,45E-01	4,35E+00	3,33E-01	8,20E-03	-2,29E+00
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	2,67E-03	1,50E-04	1,87E-03	3,63E-03	9,58E-06	-4,56E-02
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	2,16E-03	1,89E-04	1,33E-03	5,77E-04	2,02E-06	-1,55E-03
 ODP	kg CFC11 -ekv	1,60E-06	9,37E-08	1,05E-06	6,29E-08	3,11E-09	-4,17E-07
 AP	mol H+ -ekv	1,93E-01	2,17E-03	1,40E-02	2,44E-03	7,30E-05	-2,06E-02
 EP-FreshWater	kg P -ekv	4,82E-05	4,21E-06	3,47E-05	2,66E-05	9,30E-08	-6,08E-05
 EP-Marine	kg N -ekv	4,40E-02	7,38E-04	3,07E-03	5,60E-04	2,71E-05	-7,14E-03
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	4,91E-01	8,13E-03	3,42E-02	6,70E-03	2,99E-04	-8,39E-02
 POCP	kg NMVOC -ekv	1,30E-01	2,47E-03	1,34E-02	1,78E-03	8,56E-05	-2,21E-02
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	9,19E-05	6,14E-06	7,76E-05	5,38E-06	7,39E-08	-2,03E-04
 ADP-fossil ¹	MJ	1,05E+02	6,27E+00	7,07E+01	1,18E+01	2,26E-01	-3,87E+01
 WDP ¹	m ³	7,11E+01	2,78E+00	5,42E+01	1,45E+03	1,39E+00	-1,81E+03

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

¹Leeseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*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.

Merknad om miljøpåvirkningen

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator		Enhet	00. Sprengstein Gullkista 2024	01. Grovknusing, 1. knusestrinn, Gullkista 2024	02. Grovknusing, 2. knusestrinn, Spindel, Gullkista 2024	03. Finknusing, 3. knusestrinn, Konknuser, Gullkista 2024.	04. Finknusing, 4. knusestrinn, Kubikator, Gullkista 2024.	05. Lasting av ferdigvare Gullkista, 2024.
	PM	Sykdomstilfeller	7,59E-07	9,04E-07	9,05E-07	9,06E-07	9,21E-07	9,80E-07
	IRP ²	kgBq U235 -ekv	2,68E-02	5,16E-02	5,47E-02	5,76E-02	6,85E-02	8,15E-02
	ETP-fw ¹	CTUe	6,60E+03	6,61E+03	6,61E+03	6,61E+03	6,61E+03	6,61E+03
	HTP-c ¹	CTUh	2,68E-10	4,68E-10	1,44E-09	1,72E-09	5,92E-09	5,99E-09
	HTP-nc ¹	CTUh	2,73E-08	3,00E-08	3,09E-08	3,17E-08	3,49E-08	3,65E-08
	SQP ¹	dimensjonsløs	3,07E+00	2,37E+00	2,56E+00	2,68E+00	3,53E+00	3,92E+00

Indikator		Enhet	A4	C1	C2	C3	C4	D
	PM	Sykdomstilfeller	5,50E-07	9,10E-09	4,00E-07	2,80E-08	1,56E-09	-4,39E-07
	IRP ²	kgBq U235 -ekv	4,37E-01	2,61E-02	3,09E-01	2,14E-01	1,03E-03	-3,55E-01
	ETP-fw ¹	CTUe	7,19E+01	5,05E+00	5,17E+01	8,88E+00	1,23E-01	-3,98E+01
	HTP-c ¹	CTUh	0,00E+00	3,69E-10	0,00E+00	0,00E+00	5,00E-12	-2,00E-09
	HTP-nc ¹	CTUh	5,00E-08	6,43E-09	5,00E-08	7,99E-09	8,90E-11	-4,90E-08
	SQP ¹	dimensjonsløs	8,50E+01	8,12E-01	8,11E+01	1,09E+01	8,69E-01	8,78E+01

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 E-03 = 9,0*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 atombrenselssyklusen. 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	00. Sprengstein Gullkista 2024	01. Grovknusing, 1. knusestrinn, Gullkista 2024	02. Grovknusing, 2. knusestrinn, Spindel, Gullkista 2024	03. Finknusing, 3. knusestrinn, Konknuser, Gullkista 2024.	04. Finknusing, 4. knusestrinn, Kubisator, Gullkista 2024.	05. Lasting av ferdigvare Gullkista, 2024.
	PERE	MJ	2,71E-01	2,31E+00	3,94E+00	5,77E+00	9,10E+00	9,48E+00
	PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	2,71E-01	2,31E+00	3,94E+00	5,77E+00	9,10E+00	9,48E+00
	PENRE	MJ	1,09E+01	1,63E+01	1,65E+01	1,67E+01	1,81E+01	2,11E+01
	PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	1,09E+01	1,63E+01	1,65E+01	1,67E+01	1,81E+01	2,11E+01
	SM	kg	4,40E-04	6,50E-04	8,82E-04	9,67E-04	3,38E-03	3,41E-03
	RSF	MJ	5,89E-03	7,24E-03	9,76E-03	1,16E-02	1,98E-02	2,05E-02
	NRSF	MJ	3,31E-03	1,79E-02	2,11E-02	2,50E-02	3,40E-02	4,04E-02
	FW	m ³	7,51E-03	2,29E-02	3,46E-02	4,82E-02	7,14E-02	7,43E-02

Indikator		Enhet	A4	C1	C2	C3	C4	D
	PERE	MJ	1,19E+00	7,04E-02	8,90E-01	6,74E+00	8,08E-03	-9,06E+00
	PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	1,19E+00	7,04E-02	8,90E-01	6,74E+00	8,08E-03	-9,06E+00
	PENRE	MJ	1,05E+02	6,27E+00	7,07E+01	1,18E+01	2,26E-01	-4,08E+01
	PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	1,05E+02	6,27E+00	7,07E+01	1,18E+01	2,26E-01	-4,08E+01
	SM	kg	1,15E+00	9,79E-03	0,00E+00	1,10E-02	0,00E+00	0,00E+00
	RSF	MJ	4,26E-02	1,97E-03	3,11E-02	1,39E-01	1,68E-04	-1,85E-01
	NRSF	MJ	1,34E-01	-3,42E-02	1,04E-01	1,17E-02	3,62E-04	-1,90E-01
	FW	m ³	1,10E-02	6,25E-04	8,05E-03	2,24E-02	2,78E-04	-1,42E+00

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*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)

Indikator		Enhhet	00.Sprengstein Gullkista 2024	01. Grovknusing, 1. knusetrinn, Gullkista 2024	02. Grovknusing, 2. knusetrinn, Spindel, Gullkista 2024	03. Finknusing, 3. knusetrinn, Konknuser, Gullkista 2024.	04. Finknusing, 4. knusetrinn, Kubisator, Gullkista 2024.	05. Lasting av ferdigvare Gullkista, 2024.
	HWD	kg	1,05E-03	2,70E-03	2,87E-03	4,49E-03	2,39E-02	2,40E-02
	NHWD	kg	1,67E-01	9,40E-02	1,32E-01	1,52E-01	3,16E-01	3,25E-01
	RWD	kg	3,77E-05	7,53E-05	7,72E-05	7,88E-05	8,88E-05	1,09E-04

Indikator		Enhhet	A4	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	5,44E-03	3,73E-04	3,87E-03	1,28E-03	0,00E+00	-9,33E-03
	NHWD	kg	6,25E+00	1,81E-02	6,15E+00	4,14E-02	1,00E+00	-2,83E-01
	RWD	kg	6,85E-04	4,16E-05	4,83E-04	1,29E-04	0,00E+00	-3,07E-04

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

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

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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

Indikator		Enhhet	00.Sprengstein Gullkista 2024	01. Grovknusing, 1. knusetrinn, Gullkista 2024	02. Grovknusing, 2. knusetrinn, Spindel, Gullkista 2024	03. Finknusing, 3. knusetrinn, Konknuser, Gullkista 2024.	04. Finknusing, 4. knusetrinn, Kubisator, Gullkista 2024.	05. Lasting av ferdigvare Gullkista, 2024.
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	1,40E-03	3,00E-02	3,96E-02	4,33E-02	8,96E-02	9,28E-02
	MER	kg	1,54E-04	1,33E-03	1,50E-03	2,54E-03	5,45E-02	5,46E-02
	EEE	MJ	7,45E-05	1,55E-02	1,56E-02	1,76E-02	1,47E-01	1,49E-01
	EET	MJ	1,13E-03	2,34E-01	2,36E-01	2,66E-01	2,22E+00	2,26E+00

Indikator		Enhhet	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
	MFR	kg	1,99E-02	9,45E-03	0,00E+00	4,34E-03	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	3,41E-04	2,36E-05	0,00E+00	1,37E-03	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	3,74E-03	1,71E-04	0,00E+00	2,35E-03	0,00E+00	0,00E+00
	EET	MJ	5,66E-02	2,58E-03	0,00E+00	3,56E-02	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 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhhet	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 CO₂

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). Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Farlige stoffer

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

Inneklima

Ikke relevant

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products							
Indikator	Enhet	00.Sprengstein Gullkista 2024	01. Grovknusing, 1. knusetrinn, Gullkista 2024	02. Grovknusing, 2. knusetrinn, Spindel, Gullkista 2024	03. Finknusing, 3. knusetrinn, Konknuser, Gullkista 2024.	04. Finknusing, 4. knusetrinn, Kubisator, Gullkista 2024.	05. Lasting av ferdigvare Gullkista, 2024.
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	1,06E+00	1,50E+00	1,51E+00	1,52E+00	1,85E+00	2,06E+00
Indikator	Enhet	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	7,26E+00	4,46E-01	4,36E+00	3,37E-01	8,21E-03	-2,45E+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.

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.

	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen: Gunnar Holth Grusforretning AS Postboks 1223, 2206 Kongsvinger, Norway	Telefon: +47 92 43 30 78 e-post: bjorn@gholth.no web: www.gholth.no
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	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