



MILJÖDEKLARATION

I enlighet med EN 15804+A2 och ISO 14025

Fasadsten och golvsten

RTS_459_26

Miljödeklarationens omfattning

Denna miljövarudeklaration beskriver miljöpåverkan från golvsten och fasadsten som tillverkats i Finland.

Deklarationen har sammanställts i enlighet med standarderna EN 15804:2012+A2:2019 och ISO 14025 samt tilläggskrav angivna i RTS PCR (Finsk version 12.2.2024).

Denna deklARATION omfattar alla livscykel-faser från vaggan till porten med optioner.



18.02.2026
Rakennustieto
Malminkatu 16 A
00100 Helsingfors
<https://www.rakennustieto.fi/>

Jukka Seppänen
RTS EPD Committee Secretary

Laura Apilo
Managing Director





Allmän information, deklarationssammanfattning och verifiering

1. Beställaren och ägaren av livscykelanalysen och miljövarudeklarationen Kivi

ry,
Kasarmikatu 5, 15700 LAHTI
Sini Laine, Verkställande direktör
+358 50 330 1630
sini.laine@kivi.info

2. Namn och nummer på produkten

Fasadsten och golvsten tillverkat i Finland.

3. Dataperiod

1.1.2024-31.1.2024

4. Tillverkningsort och tillverkare

Tillverkningsort: Finland
Tillverkare: Loimaan Kivi Oy

5. Medelvärdesberäkning av EPD

EPD-deklarationen för fasad- och golvsten är ett produktionsmängdsviktat medelvärde baserat på de tillverkningsuppgifter som tre olika producenter har lämnat.

6. Tilläggsinfo

<https://kivi.info/>

7. Produktkategoriregler och deklarationsomfattning

Miljödeklarationen har sammanställts i enlighet med standarderna EN 15804+A2:2019 ja ISO 14025 samt tilläggskrav angivna i RTS PCR (finskspråkig version, 12.2.2024).

Denna EPD omfattar alla livscykelaser från vaggan till porten med optioner (A1-A4, A5 ja C1-C4, D). Geografisk representation är Finland.

Tillverkaren har exklusiva äganderättigheter och ansvar för EPD. EPD:er som tillhör samma produktgrupp men som skapats med olika programvara är inte nödvändigtvis jämförbara. EPD:er för byggprodukter är inte nödvändigtvis jämförbara om de inte uppfyller standarden EN 15804 och om de inte jämförs i ett byggnadssammanhang.

8. Författare till livscykelanalysen och miljöredovisningen

Olivia Kuronen ja Sanni Mallat
Sitowise Oy
www.sitowise.com
Bedömningsdatum 5.8.2025

9. Verifiering

Oberoende, extern verifiering av miljövarudeklarationen har utförts i enlighet med standarderna EN ISO 14025:2010, EN 15804+A2:2019 och RTS PCR. Den opartiska verifieraren är Valtteri Kainila, Ramboll. Verifieringsdatum: 23.12.2025.

10. Utgivningsdag och giltighet för deklarationen

Giltighetstid: 18.02.2026- 18.02.2031



Europeisk standard EN 15804+A2:2019 tjänar som central PCR (Product Category Rules)

Oberoende verifikation av deklARATIONEN och data enligt ISO14025:2010

Intern Extern

Tredjepartsverifierare:
Valtteri Kainila
Ramboll Finland Oy

Produktinformation

11. Produktbeskrivning

Denna miljövarudeklaration beskriver miljöpåverkan från genomsnittliga fasad- och golvstenar tillverkade i Finland av finsk natursten.

12. Deklarerad enhet

1 ton fasad- och golvsten.

Tabellen nedan visar de koefficienter som krävs för enhetsomvandlingar. Tabellen visar exempel på 20 mm tjock golvsten och 30 mm tjock fasadsten per kvadratmeter.

| Parameter | Värde | Enhet |
|-----------------------------------|-------|-------------------|
| Deklarerad enhet | 1 | t |
| Standardtjocklek (golvplatta) | 20 | mm |
| Standardtjocklek (fasadsten) | 30 | mm |
| Volym av en kvadrat (golvsten) | 0,02 | m ³ |
| Volym av kvadrat (fasadsten) | 0,03 | m ³ |
| Stenens densitet | 2700 | kg/m ³ |
| Vikt per kvadratmeter (golvsten) | 0,054 | t/m ² |
| Vikt per kvadratmeter (fasadsten) | 0,081 | t/m ² |

13. Teknisk beskrivning av produkten och dess användning

Golv- och fasadstenar tillverkas av finsk natursten genom sågning, skärning och ytbehandling till antingen en grov eller blank yta. Fasadstenar används för att täcka byggnaders yttre ytor, och golvstenar används som golvplattor och trappsteg i utomhus- och inomhusmiljöer.

14. Produktstandard

SFS-EN 12058:2005, Golv- och trappplattor av natursten, Beläggningar för inomhus- och utomhusgolv och trappor

15. Fysiska egenskaper

Standardstorlekarna för inomhusplattor är 305x305x10, 305x610x10 och 600x600x20 mm. Trappplattornas storlek är 305x610x30 mm. Storlekarna på stenar som används som utomhusplattor är 250x250x30 och 300x600x30 mm.



16. Huvudsakliga råvaror

| Huvudsakliga råvaror | Andel | Användbarhet | | | Ursprung |
|----------------------|-------|--------------|---------------|------------|----------|
| | | Förnybar | Icke förnybar | Återvunnen | |
| Natursten | 100 % | | X | | Finland |

17. Biogent kol

Produktens biogena kolhalt per enhet deklarerad vid fabriksgrinden.

| | |
|---|---------|
| Biogent kol i produkten kg C | 0 |
| Biogent kol i förpackningsmaterial kg C | 0,54 kg |

18. Förteckning över REACH-SVHC-ämnen som ingår i produkten enligt Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA)

Produkten innehåller inga SVHC-ämnen som anges i REACH-förordningen.

19. Miljöpåverkan per 1 kg produkt

| Parameter | Enhet | A1-A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Global uppvärmningspotential | kg CO ₂ e | 9,76E-01 | 2,22E-02 | 1,93E-03 | 0,00E+00 | 6,08E-03 | 5,15E-05 | 1,56E-03 | -2,50E-01 |
| Uttömning av icke förnybara mineral- och | kg Sbe | 1,64E-06 | 6,19E-08 | 9,34E-11 | 0,00E+00 | 1,70E-08 | 1,49E-10 | 2,48E-09 | -3,36E-07 |
| Abiotisk uttömning av fossila resurser | MJ | 1,43E+01 | 3,22E-01 | 3,68E-04 | 0,00E+00 | 8,83E-02 | 1,42E-03 | 3,83E-02 | -3,66E+00 |
| Nettoanvändning av vatten ⁵⁾ | m ³ e depr. | 1,40E-01 | 1,59E-03 | 3,87E-05 | 0,00E+00 | 4,36E-04 | 3,63E-05 | 1,11E-04 | -3,92E-02 |
| Biogen kolinlagring i produkten | kg C | 0,00E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Biogen kolinlagring i förpackningsmaterialen | kg C | 0,54E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Användning av sekundärmaterial | kg/kg | 0,00E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

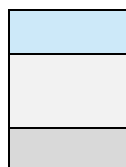


Sammanfattning av livscykelbedömningen

De moduler som omfattas av denna rapport är markerade med ett kryss nedan. Obligatorisk information är markerad med blått i tabellen. Rapporttypen är "från vaggan till fabriksporten".

| Produktskedet | | | Konstruktionskedet | | Användningskedet | | | | | | Slutskedet | | | Utanför systemgränserna | | | | |
|---------------|-----------|--------------|--------------------|----------------|------------------|-----------|--------------|-----------|----------------|------------|------------|--------------|-----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|-----------|
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A1 | A2 | A3 | A4 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Råmaterial | Transport | Tillverkning | Transport | Sammansättning | Råmaterial | Transport | Tillverkning | Transport | Sammansättning | Råmaterial | Transport | Tillverkning | Transport | Sammansättning | Råmaterial | Transport | Tillverkning | Transport |

NR= inte relevant



Obligatoriska moduler

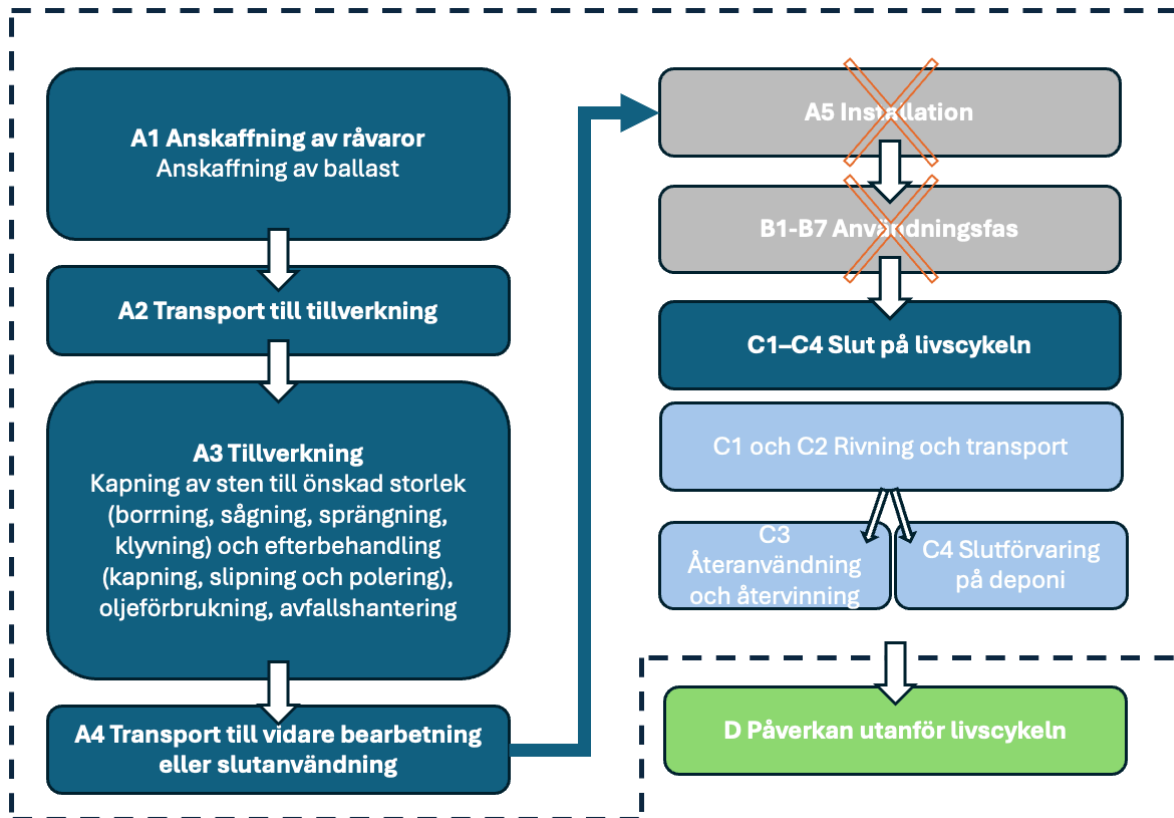
Obligatoriska i enlighet med reglerna och villkoren i avsnitt 5.2 i RTS EPD Methodology Guide

Valfria moduler baserade på scenarier

20. Beskrivning av tillverkningsprocessen

Tillverkningsprocessen för fasad- och golvplattor omfattar sågning av de erforderliga stenblocken till ämnen, skärning och ytförbehandling. Alla steg förbrukar el och genererar stenavfall.

Systemgränserna för processen presenteras nedan.



21. Avgränsningskriterier

Studien utesluter inte några moduler eller processer som är obligatoriska enligt de fem standarderna och den tillämpade PCR. Studien utesluter inte farliga material eller ämnen. Studien tar hänsyn till all betydande råvaru- och energiförbrukning. Alla in- och utdata från enhetsprocesser för vilka data finns tillgängliga ingår i beräkningen.

22. Allokering, uppskattningar och antaganden

Allokering är nödvändigt om till exempel data om vissa material, energi, vatten eller avfall inte kan mätas separat för den produkt som undersöks. I denna studie användes allokering när produktionsdata från olika operatörer genomsnittsberäknades med hjälp av ett vägt genomsnitt per rapporterad enhet.

Eftersom vissa tillverkare endast tillverkar fasad- och golvplattor och andra även tillverkar andra byggnadsstenprodukter, finns det vissa skillnader i fördelningen av källdata från årsnivå till produktnivå. För producenter som endast tillverkar de produkter som omfattas av denna rapport sammanställdes produktionsdata per ton genom att dividera de årliga konsumtionssiffrorna med de årliga produktions-siffrorna. För producenter som även tillverkar andra produkter var det inte möjligt att separera alla flöden per produkt, och fördelningen måste göras mellan flera produkter. I detta fall fördelades flödena mellan fasad- och golvplattor och andra tillverkade stenprodukter med hjälp av en koefficient som skapades på grundval av produktionsvolym och försäljningspriser. På grund av denna skillnad i fördelningsmetoder kan det förekomma vissa skillnader i flödena mellan olika tillverkare.

Om avfall genereras i processerna och avfallet har ett värde och säljs vidare som avfallssten, beaktas de miljöeffekter som fördelats på avfallssten vid bearbetningen av källdata.

Det aggregat som används som råvara antas vara aggregat i enlighet med Kivi ry:s EPD för aggregat.



23. Medeltal och variation

Produkten består av produktionsdata som rapporterats av 13 olika producenter, och storleken och vikten på slutprodukten kan variera. Råvaror per producerad ton har beräknats med hjälp av principen om vägt genomsnitt.

24. LCA-programvara och bibliografi

Denna EPD har skapats med hjälp av programvaran One Click LCA EPD Generator. LCA och EPD har utarbetats i enlighet med standarder och ISO 14040/14044. EPD Generator använder databasen Ecoinvent v3.10.1 (allokering, Cut-off, EN 15804+A2) från 2024 som källa för miljödata.



Miljöpåverkan och användning av råmaterial

Effekterna presenteras per deklarerad enhet, 1 ton fasad- och golvsten. Miljöpåverkan består huvudsakligen av utsläpp från den energi som används i produktionsfasen.

Resultaten presenteras i vetenskaplig form, exempel på datatolkning: $3,54E-2 = 3,54 \cdot 10^{-2} = 0,0354$.

Produktens miljöpåverkan varierar mellan -28 och 23 % jämfört med genomsnittet.

VIKTIGA INDIKATORER FÖR MILJÖPÅVERKAN – EN 15804+A2, PEF

| Parameter | Enhet | A1-A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|--|------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| GWP – total påverkan ¹⁾ | kg CO ₂ e | 9,76E+02 | 2,22E+01 | 1,93E+00 | 0,00E+00 | 6,08E+00 | 5,15E-02 | 1,56E+00 | -2,50E+02 |
| GWP – fossilt | kg CO ₂ e | 9,77E+02 | 2,22E+01 | 6,19E-02 | 0,00E+00 | 6,08E+00 | 6,17E-02 | 1,56E+00 | -2,50E+02 |
| GWP – biogent | kg CO ₂ e | -1,84E+00 | 0,00E+00 | 1,87E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -1,04E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| GWP – markanvändning och förändrad | kg CO ₂ e | 3,73E-01 | 9,92E-03 | 1,39E-05 | 0,00E+00 | 2,72E-03 | 1,83E-04 | 8,92E-04 | -9,67E-02 |
| Ozonförlust | kg CFC-11 e | 1,30E-05 | 3,27E-07 | 4,14E-10 | 0,00E+00 | 8,98E-08 | 1,03E-09 | 4,52E-08 | -3,23E-06 |
| Försurning | mol H ⁺ e | 4,41E+00 | 7,56E-02 | 2,35E-04 | 0,00E+00 | 2,07E-02 | 3,11E-04 | 1,11E-02 | -1,12E+00 |
| Eutrofiering av sötvatten ²⁾ | kg Pe | 2,79E-01 | 1,73E-03 | 8,95E-06 | 0,00E+00 | 4,73E-04 | 5,29E-05 | 1,28E-04 | -7,15E-02 |
| Eutrofiering av havsvatten | kg Ne | 1,47E+00 | 2,48E-02 | 1,16E-04 | 0,00E+00 | 6,81E-03 | 5,47E-05 | 4,22E-03 | -3,74E-01 |
| Jordens övergödning | mol Ne | 1,58E+01 | 2,70E-01 | 1,11E-03 | 0,00E+00 | 7,41E-02 | 4,82E-04 | 4,61E-02 | -4,02E+00 |
| Bildning av troposfäriskt ozon ³⁾ | kg NMVOCe | 4,86E+00 | 1,11E-01 | 3,07E-04 | 0,00E+00 | 3,06E-02 | 1,63E-04 | 1,65E-02 | -1,23E+00 |
| Utarmning av icke-förnybara mineral- och | kg Sbe | 1,64E-03 | 6,19E-05 | 9,34E-08 | 0,00E+00 | 1,70E-05 | 1,49E-07 | 2,48E-06 | -3,36E-04 |
| Abiotisk utarmning av fossila resurser | MJ | 1,43E+04 | 3,22E+02 | 3,68E-01 | 0,00E+00 | 8,83E+01 | 1,42E+00 | 3,83E+01 | -3,66E+03 |
| Vattenförbrukning ⁵⁾ | m ³ e depr. | 1,40E+02 | 1,59E+00 | 3,87E-02 | 0,00E+00 | 4,36E-01 | 3,63E-02 | 1,11E-01 | -3,92E+01 |

1) GWP (globalt uppvärmningspotential); 2) EP = eutrofieringspotential Den erforderliga karakteriseringsmetoden och uppgifterna redovisas i enheter av kg P-eq. Multiplicera med 3,07 för att få PO₍₄₎ eq; 3) POCP = fotokemisk ozonbildningspotential; 4) ADP = abiotisk resursförbrukning; 5) EN 15804+A2 anmärkning om abiotisk resursförbrukning, vattenanvändning och valfria indikatorer (exklusive partikelutsläpp och joniserande strålning som påverkar människors hälsa). Resultaten av dessa miljökonsekvensindikatorer bör användas med försiktighet, eftersom det finns en betydande osäkerhet kring dem eller eftersom erfarenheten av dem är begränsad.



VALFRIA MILJÖINDIKATORER – EN 15804+A2, PEF

| Parameter | Enhet | A1-A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Partikelutsläpp | Förekomst | 7,43E-05 | 2,22E-06 | 3,48E-09 | 0,00E+00 | 6,09E-07 | 1,41E-09 | 2,52E-07 | -1,88E-05 |
| Joniserande strålning ⁶⁾ | kBq U235e | 1,69E+02 | 2,80E-01 | 4,90E-04 | 0,00E+00 | 7,69E-02 | 3,84E-02 | 2,41E-02 | -4,37E+01 |
| Ekotoxicitet (sötatten) | CTUe | 1,66E+03 | 4,55E+01 | 2,11E-01 | 0,00E+00 | 1,25E+01 | 1,57E-01 | 3,21E+00 | -3,93E+02 |
| Toxicitet hos människor, cancer | CTUh | 2,33E-07 | 3,66E-09 | 3,82E-11 | 0,00E+00 | 1,00E-09 | 2,27E-11 | 2,88E-10 | -5,69E-08 |
| Toxicitet för människor, icke-cancerframkallande | CTUh | 6,56E-06 | 2,08E-07 | 2,35E-09 | 0,00E+00 | 5,71E-08 | 1,06E-09 | 6,61E-09 | -1,62E-06 |
| SQP ⁷⁾ | - | 4,00E+03 | 3,24E+02 | 2,73E-01 | 0,00E+00 | 8,89E+01 | 2,44E-01 | 7,54E+01 | -1,04E+03 |

6) EN 15804+A2 anmärkning om joniserande strålning och människors hälsa: Denna konsekvenskategori avser främst de potentiella effekterna av lågdoserad joniserande strålning från kärnbränslecykeln på människors hälsa. Den tar inte hänsyn till potentiella kärnkraftsolyckor, yrkesmässig exponering eller effekterna av radioaktivt avfall som deponeras i underjordiska anläggningar. Indikatorn mäter inte heller effekterna av eventuell joniserande strålning från mark, radon eller vissa byggmaterial. 7) SQP = markanvändningseffekter/markkvalitet.

ANVÄNDNING AV NATURRESURSER

| Parameter | Enhet | A1-A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|---|----------------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Förnybar primäre energi som används som processenergi, exklusive förnybar primäre energi som används som råvara | MJ | 7,96E+02 | 4,41E+00 | - 1,83E+01 | 0,00E+00 | 1,21E+00 | 3,22E-01 | 3,70E-01 | -2,06E+02 |
| Förnybar primäre energi som används som råvara | MJ | 1,64E+01 | 0,00E+00 | - 1,64E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Total användning av förnybar primäre energi | MJ | 8,12E+02 | 4,41E+00 | - 3,47E+01 | 0,00E+00 | 1,21E+00 | 3,22E-01 | 3,70E-01 | -2,06E+02 |
| Icke förnybar primäre energi som används som processenergi, exklusive icke förnybar primäre energi som används som råvara | MJ | 1,41E+04 | 3,22E+02 | - 1,39E+00 | 0,00E+00 | 8,83E+01 | 1,42E+00 | 3,83E+01 | -3,61E+03 |
| Icke förnybar primäre energi som används som råvara | MJ | 2,91E+00 | 0,00E+00 | - 2,91E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Total förbrukning av icke-förnybar primäre energi | MJ | 1,41E+04 | 3,22E+02 | - 4,30E+00 | 0,00E+00 | 8,83E+01 | 1,42E+00 | 3,83E+01 | -3,61E+03 |
| Användning av sekundärmaterial | kg | 1,03E+01 | 1,37E-01 | 5,44E-04 | 0,00E+00 | 3,76E-02 | 8,73E-04 | 9,63E-03 | -2,59E+00 |
| Användning av förnybara sekundärbränslen | MJ | 2,00E+00 | 1,74E-03 | 2,91E-06 | 0,00E+00 | 4,77E-04 | 9,48E-07 | 1,99E-04 | -5,00E-01 |
| Användning av icke-förnybara sekundärbränslen | 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 |
| Total vattenförbrukning | m ³ | 1,30E+01 | 4,76E-02 | 2,87E-04 | 0,00E+00 | 1,30E-02 | 1,16E-03 | 3,98E-02 | -3,42E+00 |



EFTER ANVÄNDNINGFASEN – AVFALL

| Parameter | Enhet | A1-A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|--------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Riskavfall | kg | 1,00E+02 | 5,45E-01 | 8,11E-03 | 0,00E+00 | 1,50E-01 | 3,83E-03 | 4,23E-02 | -2,57E+01 |
| Icke-riskavfall | kg | 1,68E+03 | 1,01E+01 | 1,14E+00 | 0,00E+00 | 2,77E+00 | 2,61E-01 | 9,67E-01 | -4,30E+02 |
| Radioaktivt avfall | kg | 3,95E-02 | 6,86E-05 | 1,22E-07 | 0,00E+00 | 1,88E-05 | 9,87E-06 | 5,87E-06 | -1,02E-02 |

EFTER ANVÄNDNINGFASEN – UTFLÖDEN

| Parameter | Enhet | A1-A3 | A4 | A5 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Komponenter för återanvändning | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,50E+02 |
| Material för återvinning | kg | 1,47E+01 | 0,00E+00 | 3,20E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,50E+02 | 0,00E+00 | -3,67E+00 |
| Material för energiåtervinning | kg | 6,82E+00 | 0,00E+00 | 1,09E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -1,71E+00 |
| Exporterad energi | 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 |
| Exporterad energi – el | 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 |
| Exporterad energi - värme | 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 |

Scenarier och teknisk tilläggsinformation

25. Teknisk tilläggsinformation, energi i tillverkningsfasen

| Parameter | Värde |
|---|---|
| Elens ursprung | El, mellanspänning, restblandning (referensprodukt: el, högspänning), Ecoinvent |
| El CO ₂ -ekv. /kWh | 0,67 kgCO ₂ /kWh |
| Eldningsolja | Diesel, förbränd i byggmaskin (Referensprodukt: diesel, förbränd i byggmaskin), Ecoinvent |
| Eldningsolja kg CO ₂ eq. /MJ | 0,1 kg CO ₂ e / MJ |



26. Teknisk tilläggsinformation, transport till byggarbetsplatsen

| Parameter | Värde | Datakvalitet och källa |
|--|-----------------------------------|--|
| Specifika utsläpp från transport | 0,11 kg CO ₂ ekv. /tkm | Transport, freight, lorry >32 metric ton, EURO5. Ecoinvent 3.10. |
| Genomsnittligt transportavstånd för A4 | 206 | Genomsnittlig produkttransportsträcka |

27. Processbeskrivning av byggnadens rivningsfas

| Processbeskrivning | Enhet | Värde kg/ton |
|---|---|---|
| Rivningsprocess för produkten och mängden byggavfall som genereras, fördelat enligt följande | kg insamlat och sorterat | 50 |
| | kg insamlat som blandat byggavfall | 50 |
| Processen för återvinning av byggavfall och mängden byggavfall som genererats, fördelat enligt följande | kg komponenter för återanvändning (samma ändamål) | 25 |
| | kg för materialåtervinning | 25 |
| | kg för energiåtervinning | 0 |
| Slutförvaringsprocess för byggavfall och mängd avfall som ska bortskaffas | kg produkt eller material för slutlig bortskaffande | 500 |
| Avfallstransport | km | Transportsträckan uppskattas till 113 kilometer |

28. Granskning av producentens specifika resultat

För att säkerställa den transparens som krävs enligt publiceringssystemet Rakennustieto är det viktigt att vid presentation av genomsnittliga resultat ange om den globala uppvärmningspotentialen (GWP total A1-A3) för en enskild produkt skiljer sig med mer än 10 procent från det genomsnittliga GWP-resultatet för produkten. För att uppfylla detta krav och säkerställa resultatens tillförlitlighet har en omfattande känslighetsanalys genomförts i arbetet.

För känslighetsanalysen har en separat version av LCA-modellen skapats för varje producent i programvaran One Click LCA, där flödena i steg A1-A3 har justerats för att motsvara producentens specifika värden. Det bör noteras att eftersom de genomsnittliga utgångsdata har beräknats genom att väga de produktionsvolymerna som rapporterats av



olika tillverkare, kan de utgångsdata som rapporterats för enskilda tillverkares produkter och därmed GWP-resultaten skilja sig avsevärt från genomsnittet i huvudmodellen. Dessutom använder en enskild producent inte nödvändigtvis alla material- eller resursflöden som används vid tillverkningen av den genomsnittliga produkten.

Följande tabell visar de producenters specifika GWP-värden som deltagit i arbetet i förhållande till genomsnittet, samt en kort förklaring av skillnaderna mellan de producenterspecifika modellerna.

| Producent: | GWP totalt (kg CO2e/ 1 ton sten) | Skillnad från genomsnittet (%) | Orsak till skillnaden: |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Genomsnittligt resultat | 9,76E+02 | | |
| Loimaan Kivi Oy | 6,97E+02 | -29 % | Mest betydande skillnad: Lägre förbrukning av el och bränsle. Övriga skillnader: Högre förbrukning av byggsten. |

29. Bibliografi

Ecoinvent Database versio 3.10.1 (allocation, Cut-off, EN 15804+A2).

EN 15804:2012+A2:2019 Sustainability in construction works – Environmental product declarations – Core rules for the product category of construction products.

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations – Type III environmental declarations. Principles and procedures.

ISO 14040:2006 Environmental management. Life cycle assessment. Principles and frameworks.

ISO 14044:2006 Environmental management. Life cycle assessment. Requirements and guidelines.

LCA bakgrundsrapport för stenprodukter 05.08.2025.