

Environmental product declaration

In accordance with 14025 and EN15804+A2

GAB 0. Produkt-EPD



Næringslivets stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarasjonens ejer:
Peab Asfalt Danmark A/S

GAB 0. Produkt-EPD

Deklareret enhed:
1 tonne

Deklarationen er baseret på PCR:
EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR
NPCR 025:2022 Part B for Asphalt

Programoperatør:
Næringslivets stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarationsnummer :

NEPD-4378-3601-DK

Publiseringsnummer :

NEPD-4378-3601-DK

Godkendt dato: 20.04.2023

Gyldig til: 20.04.2028

Generel information

Produkt

GAB 0. Produkt-EPD

Programoperatør:

Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway
Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner
Telefon: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Deklarationsnummer: NEPD-4378-3601-DK

Deklarationen er baseret på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR
NPCR 025:2022 Part B for Asphalt

Erklæring om ansvar:

Ejeren af deklARATIONEN er ansvarlig for den underliggende information og dokumentation. EPD Norge er ikke ansvarlig for producentinformationer, data om livscyklusvurdering og dokumentation

Deklareret enhed:

1 tonne GAB 0. Produkt-EPD

Deklareret enhed med option:

A1,A2,A3,A4,C1,C2,C3,C4,D

Funktionel enhed:

1000 kg/ton

Generelt om verifikation af EPD fra værktøj:

Uafhængig verifikation af data, anden miljøinformation og EPD er foretaget efter ISO 14025:2010, kapitel 8.1.3 og 8.1.4. Individuel tredjepartsverificering af hver EPD er ikke nødvendig når værktøjet er i integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, ii procedurer for brug af værktøjet er godkendt af EPD-Norge og iii processen granskes årlig. Se bilag G i EPD-Norges retningslinjer for yderligere information om EPDværktøj.

Verifikation af EPD- værktøj:

Uafhængig tredjepartsverifikation af værktøj, baggrundsdata og test-EPD er foretaget i henhold til EPD-Norges procedurer og retningslinjer for verificering og godkendelse af EPD-værktøj.
Tredjeparts verifikator:

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

Deklarationens ejer:

Peab Asfalt Danmark A/S
Kontaktperson: Lotte R. Josephsen
Telefon:
e-post: lotte.r.josephsen@peabasfalt.dk

Producent:

Peab Asfalt Danmark A/S

Produktionssted:

Peab Asfalt Danmark A/S
Nørreskov Bakke 1
8600 Silkeborg, Denmark

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 14001:2015 Certifikat nr. 12666-01 ISO 9001:2015 Certifikat nr. 12664-01 DS/ISO 45001:2018 P.nr.: 1007635687

Org. no.:

CVR-nr. 18 29 85 03

Godkendt dato: 20.04.2023

Gyldig til: 20.04.2028

Årstal for studiet:

2022

Sammenlignelighed:

Miljøvaredeklarasjoner for byggevarer er muligvis ikke sammenlignelige hvis ikke de overholder kravene i EN 15804. EPD data er muligvis ikke sammenlignelig med mindre alle anvendte datasæt er udviklet i henhold til EN 15804 og baggrundssystemerne baseres på samme database.

Udarbejdelse og verifikation af miljødeklARATIONEN

Deklarationen er udarbejdet og verificeret ved brug af EPDværktøj Ica.tools ver EPD2022.03, udviklet af LCA.no AS. EPDværktøjet er integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, og godkendt af EPD-Norge, NEPD06 Asphalt

EPD er udarbejdet af: Karen Marie Hansen

Virksomhedsspecifikke data og EPD er kontrolleret af: Lotte R. Josephsen

Godkendt:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

GAB 0 = Grus Asfaltbeton i h.h.t. de danske vejregler for varmblandet Asfalt. Produktet er velegnet til veje og pladser med lav til middel trafikintensitet. For opnåelse af produktets egenskaber kræves mulighed for fortløbende udlægning med maskine.

Produktspecifikation:

| Materials | kg | % |
|-----------|---------|-------|
| Bitumen | 49,80 | 4,98 |
| Filler | 34,30 | 3,43 |
| Tilslag | 915,90 | 91,59 |
| Total | 1000,00 | |

Tekniske data:

Produktet GAB 0 er 100% genanvendeligt. Tilslaget er produceret i henhold til DS EN 13043. Bitumen er produceret i henhold til DS EN 12591 GAB 0 er i overensstemmelse med kravene i DS EN 13108-1 og er omfattet af kravene til type test og løbende overvågning i overensstemmelse med DS EN 13108-20 og DS EN 13108-21

Markedsområde:

Danmark

Levetid, produkt:

Levetiden (reference service life) er i henhold til EN 15804 ikke deklareret.

Levetid, anlæg:

Levetiden (reference service life) er i henhold til EN 15804 ikke deklareret.

LCA: Beregningsregler

Deklareret enhed:

1 tonne GAB 0. Produkt-EPD

Cut-off kriterier:

Alle vigtige råmaterialer og alle vigtige energiforbrug er inkluderet. Produktionsprocesser for råmaterialer og energistrømme som indgår med meget små mængder (mindre end 1%) kan udelades iht. EN 15804. Disse cutoff kriterier gælder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er foretaget iht. bestemmelser i EN 15804. Indgående energi og vand, samt produktion af affald i egen produktion er allokeret lige mellem alle produkterne gennem masseallokering. Miljøpåvirkninger og ressourceforbrug for primærproduktion af recirkulerede materialer er allokeret til det oprindelige produktsystem. For bitumenproduktion er udvinding og transport af råolie allokeret efter masse, mens slutprodukterne fra olieraffineriet er allokeret efter økonomiske faktorer.

Datakvalitet:

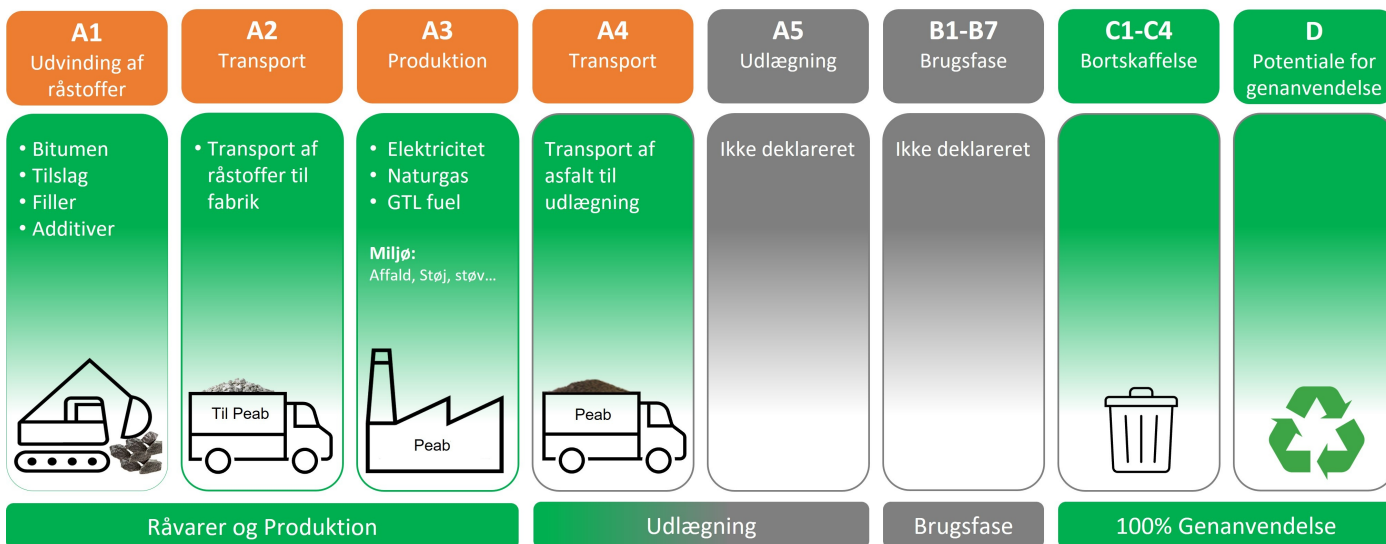
Specifikke data for produktsammensætningen er fremskaffet af producenten. De repræsenterer productionen af det deklarerede produkt og blev indsamlet til udarbejdelsen af denne EPD'en i det angivne studieår. Baggrundsdata er baseret på EPD'er iht. til EN 15804, og forskellige LCA databaser. Datakvaliteten for råmaterialerne i A1 er præsenteret i tabellen under. eurobitume (2019) anses ikke for konservativ iht. til EN 15804, men bruges på grund af almindelig praksis i andre LCA-værktøjer og EPD'er.

| Materials | Source | Data quality | Year |
|-----------|-------------------|----------------------|------|
| Tilslag | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Bitumen | Eurobitume (2022) | Life Cycle Inventory | 2022 |
| Filler | MD-20026-DA | EPD | 2020 |

Systemgrænser (X=inkluderet, MND=modul ikke deklareret, MNR=modul ikke relevant)

| Product stage | | | | Construction installation stage | | Use stage | | | | | | | End of life stage | | | | Beyond the system boundaries |
|------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------|-------------|------------|-------------|------------|--------|----------|------------|---------------------------------|-------------------|------------|---|------------------------------|
| Udvinding af råstoffer | Transport til fremstilling | Materialeremstilling | Transport til byggeplads | Installation | Brug | Vedligehold | Reparation | Udskiftning | Renovering | Energi | Vandbrug | Nedrivning | Transport til affaldsbehandling | Affaldsbehandling | Deponering | Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale | |
| 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 | |

Systemgrænser:



Tillægsinformation

Det er ikke almindeligt i Danmark at fræse hele bærelag op, så længe vejen er i drift, og der nedlægges som udgangspunkt ikke eksisterende asfaltveje i Danmark.

Reparationer i forbindelse med f.eks. kabeludgravninger er en del af brugsfasen.

Bærelagets levetid vil altså overstige livscyklussens tidsperspektiv, som i NPCR 025:2022 Part B for Asphalt (references to EN 15804 +A2) er 40 år. Derfor er der set bort fra påvirkninger fra bærelaget i modul C.

LCA: Scenarier og anden teknisk information

Følgende information beskriver scenariene for modulerne i EPDen.

| Transport til byggeplads (A4) | Capacity utilisation (incl. return) % | Distance (km) | Fuel/Energy Consumption | Unit | Value (Liter/tonn) |
|--|---------------------------------------|---------------|-------------------------|-------|--------------------|
| Asfaltbil med hænger, EURO 6 (km) | 55,0 % | 50 | 0,023 | l/tkm | 1,15 |
| Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D) | Unit | Verdi | | | |
| Substitution af primær asfalt med netto recirkuleret asfalt (kg) | kg | 1000,00 | | | |

LCA: Resultater

| Miljøpåvirkning (Environmental impact) | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|-----------|--|
| Indicator | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  GWP-total | kg CO ₂ -eq | 1,35E+01 | 1,09E+01 | 2,00E+01 | 4,36E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,27E+01 | |
|  GWP-fossil | kg CO ₂ -eq | 1,34E+01 | 1,09E+01 | 2,00E+01 | 4,36E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,27E+01 | |
|  GWP-biogenic | kg CO ₂ -eq | 4,50E-02 | 2,42E-03 | 7,38E-03 | 3,30E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00E+00 | |
|  GWP-luluc | kg CO ₂ -eq | 6,79E-03 | 2,73E-03 | 8,38E-04 | 1,33E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,41E-02 | |
|  ODP | kg CFC11 -eq | 1,45E-06 | 2,38E-06 | 2,83E-06 | 1,05E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | -6,29E-05 | |
|  AP | mol H+ -eq | 1,14E-01 | 2,22E-01 | 2,49E-02 | 1,40E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,30E-01 | |
|  EP-FreshWater | kg P -eq | 2,22E-04 | 4,66E-05 | 3,37E-05 | 3,47E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8,92E-04 | |
|  EP-Marine | kg N -eq | 3,13E-02 | 5,07E-02 | 8,16E-03 | 3,07E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8,21E-02 | |
|  EP-Terrestrial | mol N -eq | 3,53E-01 | 5,65E-01 | 8,95E-02 | 3,43E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -9,30E-01 | |
|  POCP | kg NMVOC -eq | 1,10E-01 | 1,49E-01 | 2,79E-02 | 1,35E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -5,10E-01 | |
|  ADP-minerals&metals ¹ | kg Sb -eq | 3,75E-04 | 1,13E-04 | 2,41E-05 | 7,75E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,78E-04 | |
|  ADP-fossil ¹ | MJ | 2,30E+03 | 1,52E+02 | 3,13E+02 | 7,07E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,01E+03 | |
|  WDP ¹ | m ³ | 1,83E+03 | 7,52E+01 | 5,40E+01 | 5,42E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,25E+04 | |

GWP total Global Warming Potential total; GWP fossil Global Warming Potential fossil fuels ; GWP biogenic Global Warming Potential biogenic; GWP luluc Global Warming Potential land use change; ODP Ozone Depletion; AP Acidification; EP freshwater Eutrophication aquatic freshwater; EP marine Eutrophication aquatic marine; EP terrestrial Eutrophication terrestrial ;POCP Photochemical zone formation; ADPE Abiotic Depletion Potential minerals and metals; ADPf Abiotic Depletion Potential fossil fuels; WPD Water depletion potential







"Læseeksempl 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

1. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator

Remarks to environmental impacts

Additional environmental impact indicators











| Indicator | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|-----------|
|  PM | Disease incidence | 7,86E-07 | 4,83E-07 | 2,84E-07 | 3,50E-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,72E-06 |
|  IRP ² | kgBq U235 -eq | 3,59E-01 | 6,64E-01 | 1,80E-01 | 3,09E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,01E+01 |
|  ETP-fw ¹ | CTUe | 5,89E+02 | 8,99E+01 | 2,43E+01 | 5,17E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,55E+03 |
|  HTP-c ¹ | CTUh | 9,83E-09 | 0,00E+00 | 2,33E-09 | 0,00E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,50E-08 |
|  HTP-nc ¹ | CTUh | 1,64E-07 | 4,78E-08 | 2,83E-08 | 5,00E-08 | 0 | 0 | 0 | 0 | -6,26E-07 |
|  SQP ¹ | dimensionless | 3,03E+02 | 6,74E+01 | 6,08E+00 | 8,11E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -9,03E+02 |

PM Particulate Matter emissions; IRP Ionizing radiation – human health; ETP-fw Eco toxicity – freshwater; HTP-c Human toxicity – cancer effects; HTP-nc Human toxicity – non cancer effects; SQP Soil Quality (dimensionless)

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

*INA Indicator Not Assessed

1. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator
2. This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.




| Resourceforbrug (Resource use) | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|-----------|--|
| Indicator | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  PERE | MJ | 1,39E+01 | 1,20E+00 | 2,43E+01 | 8,90E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,22E+02 | |
|  PERM | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00E+00 | |
|  PERT | MJ | 1,39E+01 | 1,20E+00 | 2,43E+01 | 8,90E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,22E+02 | |
|  PENRE | MJ | 3,36E+02 | 1,52E+02 | 3,51E+02 | 7,13E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,01E+03 | |
|  PENRM | MJ | 1,96E+03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00E+00 | |
|  PENRT | MJ | 2,30E+03 | 1,52E+02 | 3,51E+02 | 7,13E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,01E+03 | |
|  SM | kg | 9,15E-02 | 3,76E-02 | 2,32E-02 | 2,44E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8,46E+01 | |
|  RSF | MJ | 1,90E-01 | 4,63E-02 | 5,04E-02 | 3,12E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,43E+00 | |
|  NRSF | MJ | 2,35E-01 | 1,71E-01 | 4,38E+00 | 1,05E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,01E+00 | |
|  FW | m ³ | 1,15E+00 | 8,59E-03 | 7,81E-03 | 8,05E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,97E+00 | |

PERE Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT Total use of renewable primary energy resources; PENRE Use of non renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM Use of non renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT 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; FW Use of net fresh water

"Læseeksempel 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

Affaldskategorier (End of life - Waste)






| Indicator | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|--|------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|-----------|
|  HWD | kg | 2,13E-02 | 5,71E-03 | 2,76E-03 | 3,87E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,61E+00 |
|  NHWD | kg | 8,86E-01 | 4,20E+00 | 1,64E-01 | 6,15E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | -5,20E+00 |
|  RWD | kg | 2,52E-02 | 1,06E-03 | 2,67E-04 | 4,83E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,95E-02 |

HWD Hazardous waste disposed; NHWD Non-hazardous waste disposed; RWD Radioactive waste disposed;

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

*INA Indicator Not Assessed

Output flows(End of life - Output flow)

| Indicator | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|---|------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|-----------|
|  CRU | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00E+00 |
|  MFR | kg | 3,25E-02 | 1,52E-02 | 5,10E-04 | 3,43E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,60E-01 |
|  MER | kg | 5,00E-02 | 2,10E-02 | 2,19E-02 | 2,12E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,54E-02 |
|  EEE | MJ | 2,36E-02 | 3,31E-03 | 9,89E-04 | 3,69E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8,10E+00 |
|  EET | MJ | 3,57E-01 | 5,01E-02 | 1,50E-02 | 5,60E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,23E+02 |

CRU Components for re-use; MFR Materials for recycling; MER Materials for energy recovery; EEE Exported electrical energy; EET Exported energy Thermal

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

*INA Indicator Not Assessed

Biogenic Carbon Content

| Indicator | Unit | At the factory gate |
|---|------|---------------------|
| Biogenic carbon content in product | kg C | 0,00E+00 |
| Biogenic carbon content in accompanying packaging | kg C | 0,00E+00 |

Note: 1 kg biogenic carbon is equivalent to 44/12 kg CO₂

Supplerende information

Drivhusgasemission fra elektricitetsforbruget i produktionsfasen

National produktionsmix som inkluderer import, produktion af overføringslinjer og tab i net lav spænding), er brugt som elektricitetsmix. Baggrundsdata er præsenteret i tabellen nedenfor. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

| Electricity mix | Data source | Amount | Unit |
|--|---------------|--------|---------------------------|
| Fornybar elektricitet, baseret på 100 % vindkraft, med oprindelsesgaranti fra Centrica Energy Trading A/S 2022 (kWh) | ecoinvent 3.6 | 15,43 | g CO ₂ -eq/kWh |

Farlige stoffer

Produktet indeholder stoffer som er under 0,1 vægt % fra REACH Kandidatliste eller den danske liste over uønskede stoffer.

Indeklima

Additional Environmental Information

| Environmental impact indicators EN 15804+A1 and NPCR Part A v2.0 | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|-----------|
| Indicator | Unit | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| GWP | kg CO ₂ -eq | 1,32E+01 | 1,09E+01 | 1,95E+01 | 4,33E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,16E+01 |
| ODP | kg CFC11 -eq | 1,24E-06 | 1,92E-06 | 2,47E-06 | 8,50E-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | -5,03E-05 |
| POCP | kg C ₂ H ₄ -eq | 3,25E-03 | 5,05E-03 | 1,22E-03 | 5,33E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2,18E-02 |
| AP | kg SO ₂ -eq | 8,03E-02 | 1,75E-01 | 1,39E-02 | 9,08E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,20E-01 |
| EP | kg PO ₄ ³⁻ -eq | 3,31E-02 | 1,72E-02 | 1,74E-03 | 9,85E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,30E-02 |
| ADPM | kg Sb -eq | 3,75E-04 | 1,15E-04 | 2,40E-05 | 7,76E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,78E-04 |
| ADPE | MJ | 2,29E+03 | 1,52E+02 | 3,12E+02 | 7,07E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3,87E+03 |
| GWPIOBC | kg CO ₂ -eq | 1,36E+01 | 1,09E+01 | 1,95E+01 | 4,33E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,16E+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; GWP-IOBC/GHG Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation (except emissions and uptake of biogenic carbon)

Bibliografi

DS/EN ISO 14025:2010 Miljømærker og -deklarationer - Type III-miljøvaredeklarationer - Principper og procedurer.

DS/EN ISO 14044:2006/A1:2018 Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Krav og vejledning

DS/EN 15804:2012+A2:2019 Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer

ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works, Core rules for environmental product declarations of construction products.

ecoinvent v3, Alloc Rec, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.

Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no Report number: 07.21

Iversen et al., (2021) EPD generator for NPCR 025 Part B for Asphalt, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no Report number: 10.21.

NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.

NPCR 025 Part B for asphalt, Ver. 1.1, 20.01.2022, EPD Norway.

| | | |
|---|--|---|
|  epd-norway <small>Global Program Operator</small> | Programoperatør og udgiver Næringslivets stiftelse for Miljødeklarationer Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway | Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no |
|  Peab Asfalt | Deklarationens ejer: Peab Asfalt Danmark A/S Nørreskov Bakke 1, 8600 Silkeborg | Telefon: e-post: lotte.r.josephsen@peabasfalt.dk web: www.peabasfalt.dk |
|  | Forfatter af livcyklusrapporten LCA.no AS Dokka 6B, 1671 | Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no |
|  | Udvikler af EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B, 1671 Kråkerøy | 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 |