

# Environmental product declaration

In accordance with 14025 and EN15804+A2

AB 8t



Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner

**Deklarasjonens ejer:**  
Asfaltindustrien

AB 8t

**Deklareret enhed:**  
1 tonne

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

**EPD Software:**  
LCA.no EPD generator

**Programoperatør:**  
Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner

**Deklarationsnummer:**  
NEPD-4090-3111-DK

**Publiseringsnummer:**  
NEPD-4090-3111-DK

**Godkendt dato:** 30.12.2022

**Gyldig til:** 30.12.2027

**System ID:**  
54722

## Generel information

### Produkt

AB 8t

### Programoperatør:

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

### Deklarationsnummer:

NEPD-4090-3111-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 AB 8t

### Deklareret enhed med option:

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

### Funktionel enhed:

### 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:

Asfaltindustrien  
Kontaktperson: Trine Leth Kølby  
Telefon: 50 73 47 64  
e-post: tlk@asfaltindustrien.dk

### Producent:

Asfaltindustrien  
Lautrupvang 2, DK-2750 Ballerup  
Denmark

### Produktionssted:

Branche gennemsnit for totalt 6 virksomheder og 34 asfaltfabrikker  
,  
Denmark

### Kvalitet/Miljøsystem:

### Org. no.:

CVR-nr. 62896116

**Godkendt dato:** 30.12.2022

**Gyldig til:** 30.12.2027

### Årstal for studiet:

2019

### Sammenlignelighed:

Miljøvaredeklarationer 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, NEPDT06 Asphalt

EPD er udarbejdet af:

Trine Leth Kølby

Virksomhedsspecifikke data og EPD er kontrolleret af:

Uno Helk

### Godkendt:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

AB 8t (tæt graderet asfaltbeton med maksimalkornstørrelse på 8 mm) har en tæt struktur og anvendes på alle typer veje, hvor der er ønske om en finere tekstur f.eks. af hensyn til bløde trafikanter.

EPD'en er et gennemsnit for AB 8t udarbejdet af repræsentanter fra Arkil A/S, Colas Danmark A/S, Munck Asfalt A/S, NCC Industry A/S, Pankas A/S og PEAB Asfalt A/S.

### Produktspecifikation:

Asfalt produceres på asfaltfabrikker, hvor råmaterialer gennemgår en termisk blandeproces med en temperatur på ca. 120 - 180 grader.

Asfalten består af over 90 % stenmaterialer og ca. 5 % bitumen som bruges som bindemiddel. Herudover kommer en mængde filler og klæbeforbedrende additiv. Som filler anvendes flyveaske, kalk eller egenproduceret filler. Som klæbeforbedrende additiv anvendes cement eller aminer.

Den gennemsnitlige materialesammensætning til AB 8t er vist i tabellen nedenfor.

| Materials      |      |
|----------------|------|
| Stenmaterialer | 93,0 |
| Bitumen        | 5,4  |
| Andet          | 1,6  |

### Tekniske data:

Produktet AB 8t er 100% genanvendeligt.

Tilslaget er produceret i henhold til DS EN 13043.

Bitumen er produceret i henhold til DS EN 12591.

AB 8t 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:

## LCA: Beregningsregler

### Deklareret enhed:

1 tonne AB 8t

### 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. I denne EPD er alle relevante materialer inkluderet.

### 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 producenterne. De repræsenterer et branchegennemsnit af det deklarerede produkt og blev indsamlet i 2020 til udarbejdelse af en EPD udført i overensstemmelse med EN 15804:2012+A1:2013. I 2022 er EPD'en opdateret efter EN 15804:2012+A2:2019 og der er indhentet supplerende data fra producenterne om bortskaffelsesfasen til brug i modul C og D. Baggrundsdata er baseret på EPD'er iht. til EN 15804 og forskellige LCA databaser.

| Materials                | Source            | Data quality         | Year |
|--------------------------|-------------------|----------------------|------|
| Cement                   | ecoinvent 3.6     | Database             | 2019 |
| Fremmedfiller            | ecoinvent 3.6     | Database             | 2019 |
| Tilslag                  | ecoinvent 3.6     | Database             | 2019 |
| Bitumen                  | Eurobitume (2019) | Life Cycle Inventory | 2019 |
| Amin, CAS Nr. 68910-93-0 | ecoinvent 3.6     | Database             | 2020 |
| Filler                   | MD-20026-DA       | EPD                  | 2020 |
| Bitumen                  | LCA.no            | Database             | 2021 |
| Egenfiller               | LCA.no            | Database             | 2021 |
| Tilslag                  | LCA.no            | Database             | 2021 |

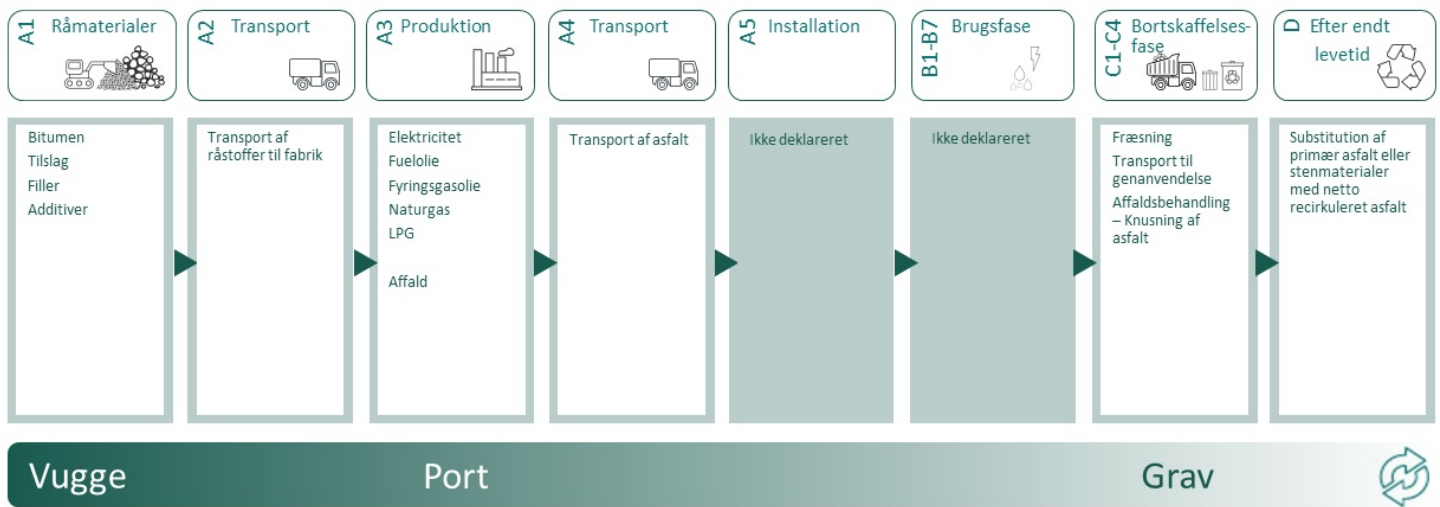
## Systemgrænser (X=inkluderet, MND=modul ikke deklareret, MNR=modul ikke relevant)

| Product stage          |                            |                       | Construction installation stage | Use stage    |      |             |            |             |            |        |             |            | End of life stage               |                   |            |   | Beyond the system boundaries |
|------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|------|-------------|------------|-------------|------------|--------|-------------|------------|---------------------------------|-------------------|------------|---|------------------------------|
| Udvinding af råstoffer | Transport til fremstilling | Materialefremstilling | Transport til byggeplads        | Installation | Brug | Vedligehold | Reparation | Udskiftning | Renovering | Energi | Vandforbrug | 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:

Modulene A1- A3, C og D er inkluderet i analysen. Det inkluderer udvinding og produktion af råmaterialer, transport til fabrik, selve produktionsprocessen, håndtering efter endt levetid samt genanvendelsespotentialer.

Flowdiagrammet nedenfor illustrerer systemgrænserne for analysen:



### Tillægsinformation

A5 Installation og B1-B7 Brugsfase er ikke deklareret. Brugsfasen for en asfaltbelægning inkluderer vedligehold af asfaltbelægningen, herunder reparation i forbindelse med udgravning til kabler, rør etc.

## LCA: Scenarier og anden teknisk information














Følgende information beskriver scenarierne for modulene i EPDen.

Bortskaffelse af en asfaltbelægning sker typisk først efter en længere årrække. Asfaltindustrien har på baggrund af industriens egne oplysninger og Miljøstyrelsens affaldsstatistik defineret generiske bortskaffelsesscenarioer for asfalt i Danmark. Scenarierne har været præsenteret for Vejdirektoratet.

Et slidlags levetid slutter, når vejfejeren beslutter at det skal fræses af (=C1). Asfaltindustrien har indsamlet oplysninger om forbrug af diesel og vand for fræser og feje/sugebil samt transport af maskinerne til og fra arbejdsstedet. Den affræsedede asfalt transporteres til en asfaltfabrik (=C2) Her knuses det affræsedede asfalt yderligere (=C3). Herefter er det klar til at blive anvendt i en ny livscyklus. Der er ikke noget, der bliver deponeret (=C4) og dermed er der ikke deklareret noget i C4.

| Transport til byggeplads (A4)                                    | Capacity utilisation (incl. return) % | Distance (km) | Fuel/Energy Consumption | Unit  | Value (Liter/tonn) |
|--|---------------------------------------|---------------|-------------------------|-------|--------------------|
| Asfaltbil, EURO 5 (km)   | 38,8 %                                | 50            | 0,045                   | l/tkm | 2,25               |
| Nedrivning (C1)  |                                       |               |                         |       |                    |
|  | Unit                                  | Verdi         |                         |       |                    |
| Feje/sugebil, dieselforbrug (L)                                  | L/DU                                  | 0,20          |                         |       |                    |
| Fræser, dieselforbrug (L)  | L/DU                                  | 0,70          |                         |       |                    |
| Transport af maskiner, Lastbil med hænger, EURO 6 (kgkm)         | kgkm/DU                               | 100,00        |                         |       |                    |
| Vand (L)   | kg/DU                                 | 7,00          |                         |       |                    |
| Transport affaldsbehandling (C2)                                 |                                       |               |                         |       |                    |
|  | Capacity utilisation (incl. return) % | Distance (km) | Fuel/Energy Consumption | Unit  | Value (Liter/tonn) |
| Lastebil, EURO 6 (km)  | 38,8 %                                | 50            | 0,044                   | l/tkm | 2,20               |
| Affaldsbehandling (C3)   |                                       |               |                         |       |                    |
|  | Unit                                  | Verdi         |                         |       |                    |
| Affaldsbehandling, asfalt til genanvendelse (kg)                 | kg                                    | 1000,00       |                         |       |                    |
| Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D)         |                                       |               |                         |       |                    |
|  | Unit                                  | Verdi         |                         |       |                    |
| Substitution af primær asfalt med netto recirkuleret asfalt (kg) | kg                                    | 811,07        |                         |       |                    |

## LCA: Resultater

| Miljøpåvirkning (Environmental impact)   |                        |          |          |          |          |          |          |          |    |           |  |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|--|
| Indicator  | Unit                   | A1       | A2       | A3       | A4       | C1       | C2       | C3       | C4 | D         |  |
|  GWP-total                        | kg CO <sub>2</sub> -eq | 1,61E+01 | 2,04E+01 | 2,60E+01 | 8,34E+00 | 3,19E+00 | 8,17E+00 | 2,12E+00 | 0  | -3,46E+01 |  |
|  GWP-fossil                       | kg CO <sub>2</sub> -eq | 1,61E+01 | 2,04E+01 | 2,59E+01 | 8,33E+00 | 3,19E+00 | 8,17E+00 | 2,12E+00 | 0  | -3,46E+01 |  |
|  GWP-biogenic                     | kg CO <sub>2</sub> -eq | 1,88E-02 | 2,26E-03 | 7,27E-02 | 0,00E+00 | 9,40E-04 | 4,39E-03 | 5,90E-04 | 0  | 0,00E+00  |  |
|  GWP-luluc                        | kg CO <sub>2</sub> -eq | 6,63E-03 | 3,64E-03 | 3,73E-03 | 2,92E-03 | 2,57E-04 | 2,91E-03 | 1,67E-04 | 0  | -2,76E-02 |  |
|  ODP                              | kg CFC11 -eq           | 1,29E-06 | 4,43E-06 | 3,87E-06 | 1,85E-06 | 6,89E-07 | 1,85E-06 | 4,58E-07 | 0  | -5,10E-05 |  |
|  AP                               | mol H <sup>+</sup> -eq | 1,27E-01 | 5,01E-01 | 4,29E-02 | 3,41E-02 | 3,33E-02 | 2,35E-02 | 2,22E-02 | 0  | -3,49E-01 |  |
|  EP-FreshWater                    | kg P -eq               | 3,37E-04 | 6,37E-05 | 2,03E-04 | 6,55E-05 | 1,18E-05 | 6,50E-05 | 7,72E-06 | 0  | -7,24E-04 |  |
|  EP-Marine                        | kg N -eq               | 2,99E-02 | 1,14E-01 | 9,86E-03 | 1,01E-02 | 1,47E-02 | 4,65E-03 | 9,79E-03 | 0  | -6,65E-02 |  |
|  EP-Terrestrial                   | mol N -eq              | 3,51E-01 | 1,27E+00 | 1,12E-01 | 1,12E-01 | 1,61E-01 | 5,20E-02 | 1,07E-01 | 0  | -7,54E-01 |  |
|  POCP                             | kg NMVOC -eq           | 1,06E-01 | 3,31E-01 | 3,61E-02 | 3,42E-02 | 4,43E-02 | 1,99E-02 | 2,95E-02 | 0  | -4,14E-01 |  |
|  ADP-minerals&metals <sup>1</sup> | kg Sb -eq              | 5,33E-04 | 1,48E-04 | 3,15E-05 | 2,26E-04 | 5,10E-06 | 2,26E-04 | 3,25E-06 | 0  | -3,07E-04 |  |
|  ADP-fossil <sup>1</sup>          | MJ                     | 2,03E+03 | 2,74E+02 | 3,87E+02 | 1,26E+02 | 4,40E+01 | 1,23E+02 | 2,92E+01 | 0  | -3,25E+03 |  |
|  WDP <sup>1</sup>                 | m <sup>3</sup>         | 2,16E+03 | 1,08E+02 | 4,44E+02 | 1,20E+02 | 1,01E+01 | 1,19E+02 | 6,19E+00 | 0  | -2,64E+04 |  |

GWP total Global Warming Potential total; GWP fossil Global Warming Potential fossil fuels ; GWP biogenic Global Warming Potential biogenic; GWP luluc Global W 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; WDP Water deprivation potential, deprivation weighted water consumption






"Løseeksempel 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 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 | 3,18E-06 | 8,30E-07 | 2,94E-07 | 5,50E-07 | 8,81E-07 | 5,00E-07 | 5,87E-07 | 0  | -2,21E-06 |
|  | IRP <sup>2</sup>    | kgBq U235 -eq     | 4,43E-01 | 1,20E+00 | 6,22E-01 | 5,50E-01 | 1,89E-01 | 5,40E-01 | 1,25E-01 | 0  | -1,63E+01 |
|  | ETP-fw <sup>1</sup> | CTUe              | 5,62E+02 | 1,48E+02 | 1,09E+02 | 9,26E+01 | 2,41E+01 | 9,15E+01 | 1,60E+01 | 0  | -2,06E+03 |
|  | HTP-c <sup>1</sup>  | CTUh              | 1,06E-08 | 0,00E+00 | 4,50E-09 | 0,00E+00 | 9,28E-10 | 0,00E+00 | 1,00E-09 | 0  | -2,03E-08 |
|  | HTP-nc <sup>1</sup> | CTUh              | 1,93E-07 | 5,55E-08 | 1,01E-07 | 1,00E-07 | 2,22E-08 | 1,00E-07 | 1,50E-08 | 0  | -5,08E-07 |
|  | SQP <sup>1</sup>    | dimensionless     | 2,86E+02 | 7,32E+01 | 5,58E+01 | 8,66E+01 | 5,73E+00 | 8,64E+01 | 3,70E+00 | 0  | -7,33E+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 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 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             | 1,50E+01 | 1,66E+00 | 2,21E+01 | 1,78E+00 | 2,44E-01 | 1,77E+00 | 1,58E-01 | 0  | -1,80E+02 |
|  | PERM  | MJ             | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0  | 0,00E+00  |
|  | PERT  | MJ             | 1,50E+01 | 1,66E+00 | 2,21E+01 | 1,78E+00 | 2,44E-01 | 1,77E+00 | 1,58E-01 | 0  | -1,80E+02 |
|  | PENRE | MJ             | 3,12E+02 | 2,74E+02 | 4,22E+02 | 1,27E+02 | 4,37E+01 | 1,24E+02 | 2,90E+01 | 0  | -3,25E+03 |
|  | PENRM | MJ             | 2,11E+03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0  | 0,00E+00  |
|  | PENRT | MJ             | 2,03E+03 | 2,74E+02 | 4,22E+02 | 1,27E+02 | 4,37E+01 | 1,24E+02 | 2,90E+01 | 0  | -3,25E+03 |
|  | SM    | kg             | 1,89E+02 | 5,01E-02 | 7,92E-02 | 5,05E-02 | 2,17E-02 | 5,05E-02 | 1,43E-02 | 0  | -6,86E+01 |
|  | RSF   | MJ             | 2,81E-01 | 6,93E-02 | 8,40E-01 | 6,35E-02 | 6,34E-03 | 6,30E-02 | 3,88E-03 | 0  | -1,97E+00 |
|  | NRSF  | MJ             | 3,15E-01 | 2,27E-01 | 2,16E-01 | 2,27E-01 | 8,64E-02 | 2,26E-01 | 5,72E-02 | 0  | -8,19E-01 |
|  | FW    | m <sup>3</sup> | 6,39E-01 | 1,01E-02 | 8,79E-02 | 1,33E-02 | 9,31E-03 | 1,32E-02 | 1,50E-03 | 0  | -1,60E+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<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed



### Affaldskategorier (End of life - Waste)






| Indicator   |      | Unit | A1       | A2       | A3       | A4       | C1       | C2       | C3       | C4 | D         |
|---|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|
|  | HWD  | kg   | 2,63E-02 | 8,50E-03 | 1,14E-01 | 6,40E-03 | 1,30E-03 | 6,35E-03 | 8,59E-04 | 0  | -1,31E+00 |
|  | NHWD | kg   | 9,90E-01 | 3,49E+00 | 4,68E-01 | 6,01E+00 | 6,46E-02 | 6,01E+00 | 3,46E-02 | 0  | -4,22E+00 |
|  | RWD  | kg   | 2,22E-02 | 1,93E-03 | 8,70E-04 | 8,55E-04 | 3,05E-04 | 8,40E-04 | 2,03E-04 | 0  | -2,39E-02 |

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

"Læseeksempl 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 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0  | 0,00E+00  |
|  | MFR | kg   | 8,76E-02 | 2,44E-02 | 1,83E-02 | 7,05E-04 | 7,06E-05 | 7,00E-04 | 4,36E-05 | 0  | -2,92E-01 |
|  | MER | kg   | 1,94E-02 | 2,37E-02 | 5,96E-02 | 4,20E-02 | 2,13E-02 | 4,19E-02 | 1,41E-02 | 0  | -2,06E-02 |
|  | EEE | MJ   | 3,39E-02 | 3,55E-03 | 2,36E-01 | 4,87E-03 | 2,40E-04 | 4,86E-03 | 1,50E-04 | 0  | -6,57E+00 |
|  | EET | MJ   | 5,14E-01 | 5,37E-02 | 3,57E+00 | 7,35E-02 | 3,64E-03 | 7,35E-02 | 2,26E-03 | 0  | -9,94E+01 |

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

"Læseeksempl 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 CO<sub>2</sub>

## 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                      |
|-----------------------------|---------------|--------|---------------------------|
| Elektricitet, Danmark (kWh) | ecoinvent 3.6 | 338,20 | g CO <sub>2</sub> -eq/kWh |

### Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den danske liste over uønskede stoffer.

### Indeklima

Ikke relevant.

## 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 <sub>2</sub> -eq               | 1,61E+01 | 2,03E+01 | 2,63E+01 | 8,30E+00 | 3,01E+00 | 8,14E+00 | 2,00E+00 | 0  | -3,37E+01 |
| ODP  | kg CFC11 -eq                         | 1,13E-06 | 3,45E-06 | 3,30E-06 | 1,50E-06 | 5,22E-07 | 1,45E-06 | 3,46E-07 | 0  | -4,08E-05 |
| POCP   | kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -eq | 3,82E-03 | 1,11E-02 | 2,73E-03 | 1,10E-03 | 4,63E-04 | 9,87E-04 | 3,07E-04 | 0  | -1,77E-02 |
| AP   | kg SO <sub>2</sub> -eq               | 9,18E-02 | 3,99E-01 | 3,35E-02 | 1,64E-02 | 4,46E-03 | 1,61E-02 | 2,95E-03 | 0  | -2,60E-01 |
| EP   | kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq | 3,07E-02 | 3,91E-02 | 4,55E-03 | 1,75E-03 | 4,96E-04 | 1,72E-03 | 3,28E-04 | 0  | -3,49E-02 |
| ADPM   | kg Sb -eq                            | 5,33E-04 | 1,48E-04 | 3,15E-05 | 2,26E-04 | 4,88E-06 | 2,26E-04 | 3,10E-06 | 0  | -3,07E-04 |
| ADPE   | MJ                                   | 2,01E+03 | 2,73E+02 | 3,87E+02 | 1,26E+02 | 4,19E+01 | 1,23E+02 | 2,78E+01 | 0  | -3,14E+03 |
| GWPIOBC  | kg CO <sub>2</sub> -eq               | 4,13E+01 | 2,03E+01 | 2,60E+01 | 8,30E+00 | 3,01E+00 | 8,14E+00 | 2,00E+00 | 0  | -3,37E+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 -deklarerationer - Type III-miljøvaredeklarerationer - 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 - Miljøvaredeklarerationer - 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.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br>Global program operator | <b>Programoperatør og udgiver</b><br>Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner<br>Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway | Telefon: +47 23 08 80 00<br>e-post: post@epd-norge.no<br>web: www.epd-norge.no      |
|                             | <b>Deklarationens ejer:</b><br>Asfaltindustrien<br>Lautrupvang 2, DK-2750 Ballerup   | Telefon: 50 73 47 64<br>e-post: tlk@asfaltindustrien.dk<br>web: asfaltindustrien.dk |
|                             | <b>Forfatter af livcyklusrapporten</b><br>LCA.no AS<br>Dokka 6B, 1671  | Telefon: +47 916 50 916<br>e-post: post@lca.no<br>web: www.lca.no                   |
|                             | <b>Udvikler af EPD-generator</b><br>LCA.no AS<br>Dokka 6B, 1671 Kråkerøy   | Telefon: +47 916 50 916<br>e-post: post@lca.no<br>web: www.lca.no                   |
|                             | ECO Platform<br>ECO Portal   | web: www.eco-platform.org<br>web: ECO Portal  |