

# Environmental product declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804 +A2

SFB - Produktspecifik EPD



**Deklarationens ejer:**  
Munck Asfalt a/s

**Deklareret enhed:**  
1 tonne SFB - Produktspecifik EPD

**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 Miljødeklarationer

**Deklarationsnummer:**  
NEPD-3707-2651-DK

**Publiseringsnummer:**  
NEPD-3707-2651-DK

**Godkendt dato:**  
07.09.2022

**Gyldig til:**  
07.09.2027

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

**System ID:**  
51219

## Generel information

### Produkt

SFB - Produktspecifik 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-3707-2651-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 SFB - Produktspecifik EPD

### 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:

Munck Asfalt a/s  
Kontaktperson: Peter Miklos  
Telefon: +45 20 20 18 81  
e-post: pmi@munck.dk

### Producent:

Munck Asfalt a/s  
Toftegårdsvej 18, 5800 Nyborg  
Denmark

### Produktionssted:

Munck Asfalt a/s  
Toftegårdsvej 18, 5800 Nyborg  
Denmark

### Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 14001:2015ISO 9001:2015ISO 45001:2018

### Org. no.:

CVR 18262894

### Godkendt dato:

07.09.2022

### Gyldig

07.09.2027

til:

### Årstal for studiet:

2021

### 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 miljødeklarasjonen

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:

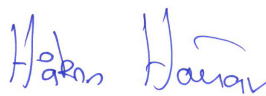
Michael Skovslund Nielsen

Virksomhedsspecifikke data og EPD er kontrolleret af:

Peter Miklos

### Godkendt:

Sign



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

SFB er en kompositbelægning der består af en åbengraderet asfaltbelægning, der opslømmes med en cementmørtel. SFB kombinerer asfaltens fleksibilitet og fugefrihed med betonens bæreevne og slidstyrke. SFB er en tæt belægning der er godt valg på arealer med stor belastning.

F.eks:

- Tankpladser
- Buslommer
- Lufthavne
- Havne

EPD'en er et vægtet gennemsnit for Munck Asfalts fabrikker og omhandler alene asfaltdelen af SFB-belægninger.

### Produktspecifikation:

Asfalten produceres på asfaltfabrikker, hvor råmaterialer gennemgår en termisk blandeproces med en temperatur på ca. 120 - 150 grader. Asfalten består af over 90 % stenmaterialer og ca. 4 % bitumen som bruges som bindemiddel. Herudover kommer en mængde filler. Som filler anvendes flyveaske, kalk eller egenproduceret filler.

Den gennemsnitlige materialesammensætning til SFB er vist i tabellen nedenfor.

Materials	
Bitumen	3-4
Sten	90-96
Tilsætningsstoffer	0-1
Filler	0-6

### Tekniske data:

Produktet SFB er 100% genanvendeligt. Tilslaget er produceret i henhold til DS EN 13043. Bitumen er produceret i henhold til DS EN 12591.

### Markedsområde:

Danmark

### Levetid, produkt:

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

### Levetid, anlæg:

## LCA: Beregningsregler

### Deklareret enhed:

1 tonne SFB - Produktspecifik 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:

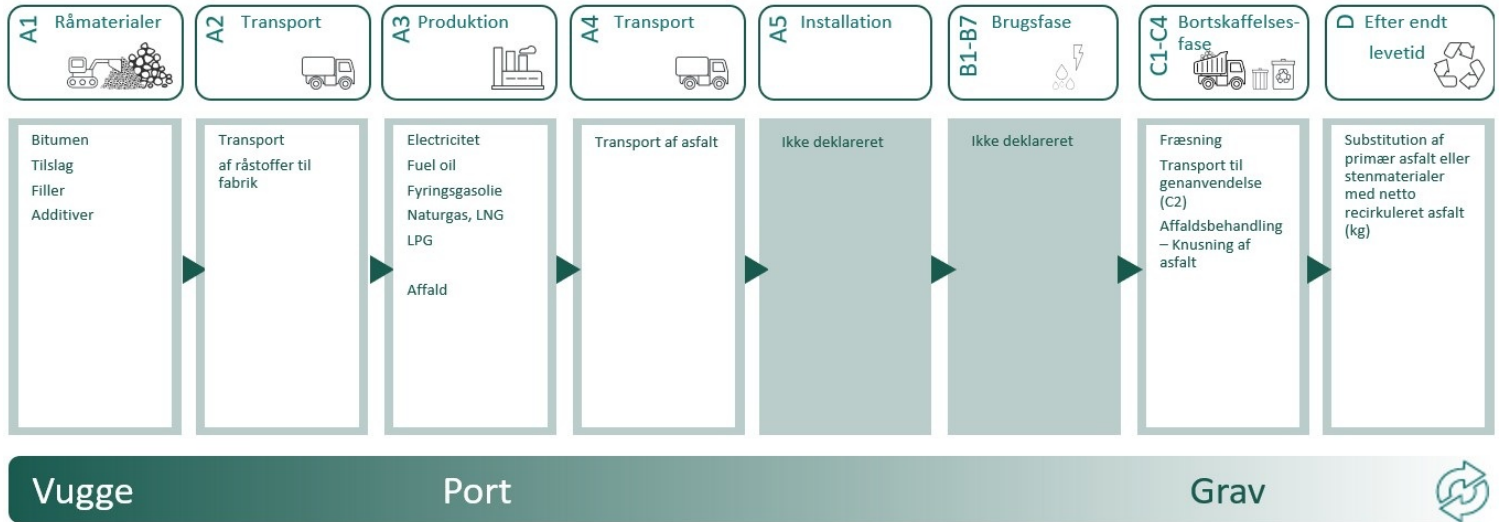
Materials	Source	Data quality	Year
Tilsætningsstoffer	ecoinvent 3.6	Database	2019
Tilslag	ecoinvent 3.6	Database	2019
Bitumen	Eurobitume (2019)	Life Cycle Inventory	2019
Amin, CAS Nr. 68910-93-0	ecoinvent 3.6	Database	2020
Filler	MD-20026-DA	EPD	2020

## 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
Udvinning 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	D1	
X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X	

### Systemgrænser:

Omfanget af denne EPD er afgrænset til asfaldtellen af SFB-belægninger



### Tillægsinformation

Følgende information beskriver scenarierne for modulerne i EPDen.

Brugsfasen er ikke deklareret. Brugsfasen for en asfaltbelægning inkluderer vedligehold af asfaltbelægningen, herunder reparation i forbindelse med udgravning til kabler, rør etc. Bortskaffelse af en asfaltbelægning sker typisk først efter en længere årrække.

Asfaltindustrien har på baggrund af industriens egne oplysninger og Miljøstyrelsens affaldsstatistik defineret generiske bortskaffelsesscenerier for asfalt i Danmark. Scenarierne har været præsenteret for Vejdirektoratet. Et slidlag/bindelags 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 af fræsede asfalt transporteres til en asfaltfabrik (=C2). Herefter er det klar til at blive anvendt i en ny livscyklus. Asfalten er 100% genbrugelig.

## LCA: Scenarier og anden teknisk information

Følgende information beskriver scenarierne for modulerne i EPDen.

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
Bortskaffelsesfase Slutfase (C1,C3,C4)					
	Unit	Value			
Vand (L)	kg/DU	7,00			
Transport af maskiner, Lastbil med hænger, EURO 6 (kgkm)	kgkm/DU	100,00			
Feje/sugebil, dieselforbrug (L)	L/DU	0,20			
Fræser, dieselforbrug (L)	L/DU	0,70			
Transport affaldsbehandling (C2)	Capacity utilisation (incl. return) %	Distance (km)	Fuel/Energy Consumption	Unit	Value (Liter/tonn)
Lastebil med hænger, EURO 6 (km)	55,0 %	50	0,023	l/tkm	1,15
Waste processing (C3)					
	Unit	Value			
Affaldsbehandling, asfalt til genanvendelse (kg)	kg	995,00			
Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D)					
	Unit	Value			
Substitution af primær asfalt med netto recirkuleret asfalt (kg)	kg	995,00			

## LCA: Resultater

Miljøpåvirkning (Environmental impact)											
Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -eq	1,15E+01	5,09E+01	3,19E+01	8,34E+00	3,19E+00	4,36E+00	2,11E+00	0	-4,25E+01	
 GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -eq	1,17E+01	5,09E+01	3,19E+01	8,33E+00	3,19E+00	4,36E+00	2,11E+00	0	-4,25E+01	
 GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -eq	-2,26E-01	6,38E-03	3,38E-02	0,00E+00	9,40E-04	3,30E-03	5,87E-04	0	0,00E+00	
 GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -eq	9,08E-03	7,89E-03	4,23E-03	2,92E-03	2,57E-04	1,33E-03	1,66E-04	0	-3,39E-02	
 ODP	kg CFC11 -eq	1,20E-06	1,10E-05	6,24E-06	1,85E-06	6,89E-07	1,05E-06	4,56E-07	0	-6,26E-05	
 AP	mol H <sup>+</sup> -eq	1,11E-01	1,39E+00	2,47E-01	3,41E-02	3,33E-02	1,40E-02	2,21E-02	0	-4,28E-01	
 EP-FreshWater	kg P -eq	3,34E-04	1,26E-04	2,13E-04	6,55E-05	1,18E-05	3,47E-05	7,68E-06	0	-8,88E-04	
 EP-Marine	kg N -eq	2,59E-02	3,15E-01	1,99E-02	1,01E-02	1,47E-02	3,07E-03	9,74E-03	0	-8,16E-02	
 EP-Terrestrial	mol N eq	3,09E-01	3,51E+00	2,23E-01	1,12E-01	1,61E-01	3,43E-02	1,07E-01	0	-9,25E-01	
 POCP	kg NMVOC -eq	8,93E-02	9,09E-01	7,39E-02	3,42E-02	4,43E-02	1,35E-02	2,94E-02	0	-5,07E-01	
 ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	Kg Sb-eq	1,01E-03	2,34E-04	3,56E-05	2,26E-04	5,10E-06	7,75E-05	3,24E-06	0	-3,76E-04	
 ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	1,48E+03	6,70E+02	4,08E+02	1,26E+02	4,40E+01	7,07E+01	2,90E+01	0	-3,99E+03	
 WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	2,58E+03	2,06E+02	5,04E+02	1,20E+02	1,01E+01	5,42E+01	6,16E+00	0	-3,23E+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; WPD Water depletion potential







"Læseeksempel 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed

- 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
- 
- Eutrophication aquatic freshwater shall be in kg P-eq., there is a typo in EN 15804:2012+A2:2019 regarding this unit. Eutrophication calculated as PO<sub>4</sub>-eq is presented on page 11

### Remarks to environmental impacts

### Additional environmental impact indicators

Parameter		Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
	PM	Disease incidence	2,63E-06	1,89E-06	1,99E-06	5,50E-07	8,81E-07	3,50E-07	5,84E-07	0	-2,71E-06
	IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 eq.	5,62E-01	2,93E+00	1,82E+00	5,50E-01	1,89E-01	3,09E-01	1,24E-01	0	-2,00E+01
	ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	4,96E+02	3,42E+02	2,20E+02	9,26E+01	2,41E+01	5,17E+01	1,59E+01	0	-2,53E+03
	HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	1,23E-08	0,00E+00	1,03E-08	0,00E+00	9,28E-10	0,00E+00	9,95E-10	0	-2,49E-08
	HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	2,03E-07	7,48E-08	1,82E-07	1,00E-07	2,22E-08	5,00E-08	1,49E-08	0	-6,23E-07
	SQP <sup>1</sup>	Pt	2,39E+02	1,36E+02	8,83E+01	8,66E+01	5,73E+00	8,11E+01	3,69E+00	0	-8,99E+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)**

Parameter		Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
	PERE	MJ	-2,65E+01	3,23E+00	2,34E+01	1,78E+00	2,44E-01	8,90E-01	1,57E-01	0	-2,21E+02
	PERM	MJ	5,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00
	PERT	MJ	2,45E+01	3,23E+00	2,34E+01	1,78E+00	2,44E-01	8,90E-01	1,57E-01	0	-2,21E+02
	PENRE	MJ	2,64E+02	6,71E+02	4,02E+02	1,27E+02	4,37E+01	7,13E+01	2,89E+01	0	-3,99E+03
	PENRM	MJ	1,22E+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	1,49E+03	6,71E+02	4,02E+02	1,27E+02	4,37E+01	7,13E+01	2,89E+01	0	-3,99E+03
	SM	kg	2,59E+00	1,00E-01	4,88E-02	5,05E-02	2,17E-02	2,44E-02	1,43E-02	0	-8,41E+01
	RSF	MJ	3,14E-01	1,44E-01	9,01E-01	6,35E-02	6,34E-03	3,12E-02	3,86E-03	0	-2,42E+00
	NRSF	MJ	5,09E-01	4,57E-01	9,53E-02	2,27E-01	8,64E-02	1,05E-01	5,69E-02	0	-1,00E+00
	FW	m <sup>3</sup>	4,35E-01	1,77E-02	8,61E-02	1,33E-02	9,31E-03	8,05E-03	1,49E-03	0	-1,96E+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)






Parameter		Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	4,24E-02	1,88E-02	1,01E-02	6,40E-03	1,30E-03	3,87E-03	8,55E-04	0	-1,60E+00
	NHWD	kg	1,34E+00	4,94E+00	3,49E-01	6,01E+00	6,46E-02	6,15E+00	3,44E-02	0	-5,17E+00
	RWD	kg	1,60E-02	4,76E-03	2,83E-03	8,55E-04	3,05E-04	4,83E-04	2,02E-04	0	-2,93E-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)

Parameter		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	1,52E-01	6,84E-02	7,40E-03	7,05E-04	7,06E-05	3,43E-04	4,34E-05	0	-3,58E-01
	MER	kg	1,60E-02	3,25E-02	3,30E-02	4,20E-02	2,13E-02	2,12E-02	1,40E-02	0	-2,52E-02
	EEE	MJ	5,86E-02	6,06E-03	2,59E-03	4,87E-03	2,40E-04	3,69E-03	1,49E-04	0	-8,06E+00
	EET	MJ	8,89E-01	9,15E-02	3,92E-02	7,35E-02	3,64E-03	5,60E-02	2,25E-03	0	-1,22E+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

Parameter	Unit	At the factory gate
Biogenic carbon content in product	kg C	1,36E+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

## Additional Environmental Information

Environmental impact indicators EN 15804+A1 and NPCR Part A v2.0										
Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO <sub>2</sub> -eq	1,21E+01	5,07E+01	3,26E+01	8,30E+00	3,01E+00	4,33E+00	1,99E+00	0	-4,14E+01
ODP	kg CFC11 -eq	1,07E-06	8,53E-06	4,97E-06	1,50E-06	5,22E-07	8,50E-07	3,44E-07	0	-5,01E-05
POCP	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -eq	3,53E-03	3,06E-02	8,33E-03	1,10E-03	4,63E-04	5,33E-04	3,06E-04	0	-2,17E-02
AP	kg SO <sub>2</sub> -eq	7,54E-02	1,12E+00	2,16E-01	1,64E-02	4,46E-03	9,08E-03	2,94E-03	0	-3,18E-01
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq	2,30E-02	1,09E-01	9,37E-03	1,75E-03	4,96E-04	9,85E-04	3,27E-04	0	-4,28E-02
ADPM	kg Sb -eq	1,01E-03	2,34E-04	3,56E-05	2,26E-04	4,88E-06	7,76E-05	3,09E-06	0	-3,76E-04
ADPE	MJ	1,46E+03	6,68E+02	4,08E+02	1,26E+02	4,19E+01	7,07E+01	2,77E+01	0	-3,85E+03
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -eq	1,21E+01	5,07E+01	3,26E+01	8,30E+00	3,01E+00	4,33E+00	1,99E+00	0	-4,14E+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 -deklarerer - Type III-miljøvaredeklarerer - 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 - Miljøvaredeklarerer - 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.

 Global program operatør	<b>Programoperatør og udgiver</b> Næringslivets stiftelse for Miljødeklarerer Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	<b>Deklarationens ejer:</b> Munck Asfalt a/s Toftegårdsvej 18, 5800 Nyborg	Telefon: +45 20 20 18 81 e-post: pmi@munck.dk web: www.munck.dk
	<b>Forfatter af livcyklusrapporten</b> LCA.no AS Dokka 6B, 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	<b>Udvikler af EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6B, 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no

# EPD for the best environmental decision



Global  
Program  
Operator

The Norwegian EPD Foundation  
[www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)

