

# Environmental product declaration

In accordance with 14025 and EN15804+A2

TRESTJERNER Gulvlakk Color, Scanox AS



---

**SCA NOX**

---

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Eier av deklarasjonen:**

Scanox AS

**Produkt:**

TRESTJERNER Gulvlakk Color, Scanox AS

**Deklarert enhet:**

1 m<sup>2</sup>

**Deklarasjonen er basert på PCR:**

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
IBU PCR Part B for coatings with organic binders

**Programoperatør:**

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Deklarasjonsnummer:**

NEPD-4387-3616-NO

**Publiseringsnummer:**

NEPD-4387-3616-NO

**Godkjent dato:** 21.04.2023

**Gyldig til:** 21.04.2028

**EPD Software:**

LCA.no EPD generator ID: 61405

## Generell informasjon

### Produkt

TRESTJERNER Gulvlakk Color, Scanox AS

### Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge  
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner  
Telefon: +47 23 08 80 00  
web: [post@epd-norge.no](mailto:post@epd-norge.no)

**Deklarasjonsnummer:** NEPD-4387-3616-NO

### Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
IBU PCR Part B for coatings with organic binders

### 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:

#### Deklarert enhet med opsjon:

A1-A3,A4,A5,B2,C1,C2,C3,C4,D  
1 m2 TRESTJERNER Gulvlakk Color, Scanox AS

### 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. Individuell tredjepartsverifisering av hver EPD er ikke nødvendig når verktøyet er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av verktøyet er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen granskes årlig. Se vedlegg G i EPD-Norges retningslinjer for ytterligere informasjon om EPDverktøy

#### 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:



Anne Rønning, Norsus AS  
(krever ikke signatur)

### Eier av deklarasjonen:

Scanox AS  
Kontaktperson: Cleo Alves Otterbech  
Telefon: +47 32 24 43 00  
e-post: [cleo.otterbech@jotun.com](mailto:cleo.otterbech@jotun.com)

### Produsent:

Scanox AS  
Kjellstadveien 5  
3400 Lier, Norway

### Produksjonssted:

Scanox AS.  
Industriveien 70  
3219 Sandefjord, Norway

### Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001:2008 Certificate nr: 0044915-00, ISO 14001:2004  
Certificate nr 0044914-00, OHSAS 18001:2007 Certificate nr:  
0044916-00

### Org. no.:

915 737 668

**Godkjent dato:** 21.04.2023

**Gyldig til:** 21.04.2028

### Årstall for studien:

2023

### Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

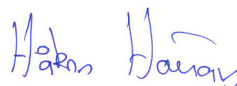
#### Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy Ica.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge. Godkjenningsnummer:

EPD er utarbeidet av: Ragnhild Bjerkvik Alnes

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Cleo Alves Otterbech

### Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

TRESTJERNER Gulvlakk Color er en Matt pigmenterbar oljebasert gulvlakk for tre, parkett og laminat. Gulvlakken har høy slitestyrke og gode heftegenskaper. Produktet gir et transparent, matt og avdempet uttrykk. Kan benyttes til å lysne eller endre farge på gamle intakte gulv eller sette farge til nye og nedslipte gulv samtidig som overflatens nyanser og struktur bevares. Produktet har lang åpentid og flyter godt ut. Produktet kan blandes i mange farger.

TRESTJERNER Gulvlakk Color er anbefalt til gulv og trapper i heltre, parkett eller laminat. Til nye, ubehandlede, nedslipte eller tidligere lakkerte underlag. Kan også benyttes på møbler.

### Produktspesifikasjon:

For informasjon om kriterier i Grønne Bygningsstandarder og miljømerker, se underkapittel "Teknisk tilleggsinformasjon".

Materialsammensetningen av det deklarete produktet er gitt nedenfor:

Materialer	Verdi	Enhet
Bindemiddel	25 - 50	%
Løsemiddel	25 - 50	%
Additiv	10 - 25	%
Ekstender	3 - 5	%
Pigment	1 - 3	%

### Tekniske data:

Litervekt: 0.9 g/cm<sup>3</sup>

Tørrestoff pr volum: 42 ± 2 volum%

Per strøk:

Lakkerte flater/laminat:

Tørr filmtykkelse: 14 – 21 µm

Våt filmtykkelse: 33 – 50 µm

Spreddeevne: 20 - 30 m<sup>2</sup>/l

Ubehandlet/nedslipt tre:

Tørr filmtykkelse: 28 – 42 µm

Våt filmtykkelse: 67 – 100 µm

Spreddeevne: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l

TRESTJERNER Gulvlakk Color selges i klar base og kan blandes i mange farger. Denne EPDens utregninger er gjort for klar base.

Produktemballasjen er basert på en gjennomsnittlig størrelse av metallemballasje, inkludert sekundæremballasje som paller og plastfilm.

For sikkerhet, helse og miljøaspekter, se det deklarete produktets sikkerhetsdatablader på [www.scanox.no](http://www.scanox.no)

For utfyllende informasjon om tekniske data, samt beskrivelse av påføring og vedlikehold, se det deklarete produktets tekniske datablad og FDV (forvaltning, drift og vedlikehold) på [www.scanox.no](http://www.scanox.no)

### Markedsområde:

Skandinavia.

### Levetid, produkt:

Produktets levetid er svært avhengig av underlagets tilstand, konstruksjon og forhold under bruk. I denne analysen er vedlikehold utført hvert 6. år.

### Levetid, objekt:

Levetiden til det malte objektet er 50år i denne beregningen.

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 m<sup>2</sup> TRESTJERNER Gulvlakk Color, Scanox AS

### 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.

### Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarete 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.

Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

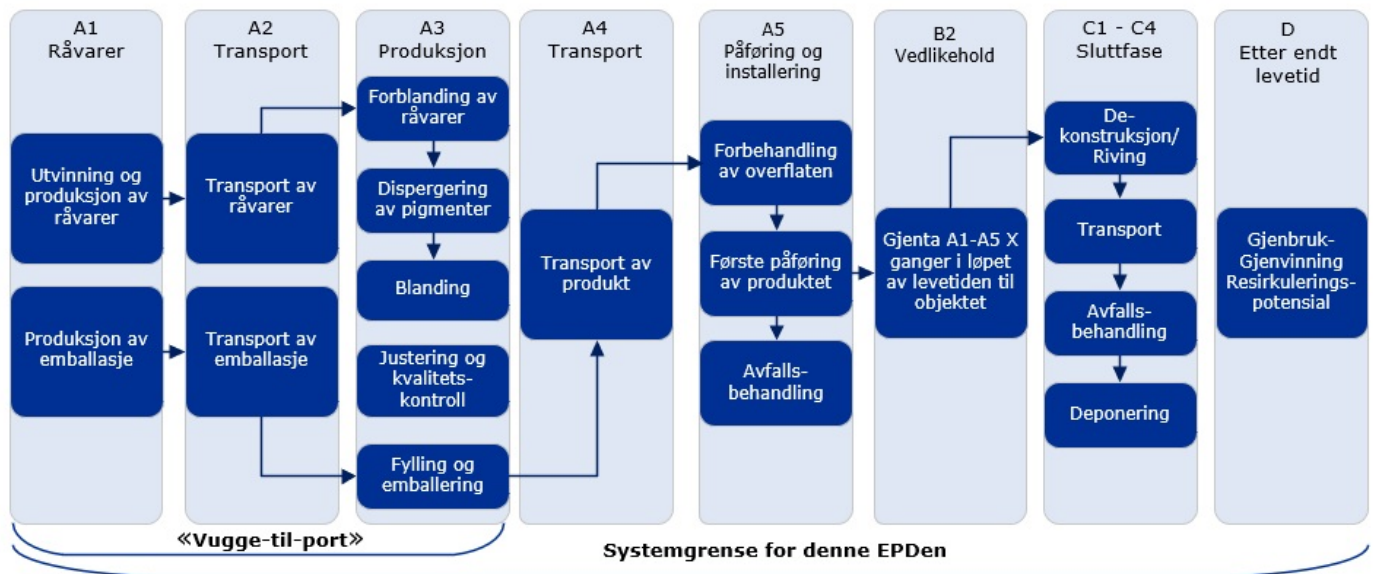
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Packaging	ecoinvent 3.6	Database	2019
Additives	CEPE RM Database v3.0	Database	2016
Solvent	CEPE RM Database v3.0	Database	2016
Binders and Resins	CEPE RM Database v3.0	Database	2016

## 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	Utskiftninger	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	X	MND	X	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

### Systemgrenser:

Flytskjemaet i figuren nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen, i samsvar med modulprinsippet på EN 15804+A2. Analysen er en vugge til port studie med alternativer, modulene A4 transport til marked, A5 påføring, B2 vedlikehold, C1-C4 sluttfase og modul D etter endt levetid er inkludert.



### Teknisk tilleggsmasjon:

Det deklarete produktet bidrar til Green Building Standard-kreditter ved å oppfylle følgende spesifikke krav:

BREEAM® International v6.0 (2021)/BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Product-specific Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804) for Scanox AS.

BREEAM-NOR v6.0 (2022):

- Mat 02: Produkt-spesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Scanox AS.

- Mat 02: Produktets sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske prioriteringslista (A20-lista) og REACH godkjennings-/autorisasjonslista – Vedlegg XIV, forbud og begrensninger – Vedlegg XVII og SVHC kandidatlista.

BREEAM-NOR (2016):

- Hea 02: VOC-innhold for "En-komponent spesialmaling, SB." (500 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-serien)

- Mat 01: Produkt-spesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Scanox AS.

- Mat 01: Produktets sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-lista.

Tillegg sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

## LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Dette er en vugge-til-port studie med alternativer, modulene A4 transport til marked, A5 påføring, B2 vedlikehold, C1-C4 sluttfase og modul D etter endt levetid er inkludert som beskrevet nedenfor.

Modul A4 inkluderer transport av deklart produkt i tillegg til emballasje fra produksjonssted til markedet hvor produktet selges. Beregningen er basert på gjennomsnittlige avstander til distribusjonssentre i det lokale markedet. Det deklarete produktet antas å bli transportert med lastebiltypen som er vanlig å bruke lokalt.

Modul A5 modellerer påføring av produktet, med forarbeid, påføring med utstyrsbruk, tap ved påføring og produkt igjen i spann og utstyr. Beregningene inkluderer tørking/herding ved emisjon av flyktige organiske forbindelser (VOC) og fordamping av vann, samt avfallsbehandling av emballasje og restprodukt. Overflaten rengjøres med rens blandet med vann, tørkes med klut, påføres med rulle/børste to lag med TRESTJERNER Gulvlakk Color, først ett lag med spredeevne 12.5m<sup>2</sup>/L, deretter ett lag med spredeevne 25m<sup>2</sup>/L for innfarging, og to lag med 12.5m<sup>2</sup>/l for forsegling.

Modul B2 modellerer vedlikehold av produktet, med produksjon og transport av produktet (A1-A4), forarbeid, påføring med utstyrsbruk, tap ved påføring og produkt igjen i spann og utstyr. Beregningene inkluderer tørking/herding ved emisjon av flyktige organiske forbindelser (VOC) og fordamping av vann, samt avfallsbehandling av emballasje og restprodukt. Overflaten rengjøres med rens blandet med vann, tørkes med klut, mattslipes med sandpapir og tørkes med klut før det med rulle/børste påføres to lag med TRESTJERNER Gulvlakk Color med spredeevne 12.5m<sup>2</sup>/l. Vedlikehold gjentas 8 ganger i løpet av objektets levetid.

For påføring og vedlikehold (A5 og B2) er det modellert med tap på 4,17 % tilsvarende profesjonell bruk av dekorativ maling fra Emission Scenario Document on Coating Industry (Paints, Lacquers and Varnishes) (OECD, 2009).

Modul C modellerer slutten av levetiden til byggematerialet. Beregningene for modul C er basert på tørket/herdet maling. Tørkeprosessen/herding skjer i modulene A5 og B2, derfor trekkes massen av løsemiddel og vann fra den totale malingsmassen i modul C. Tilsvarende, emballasjeavfall genereres i modul A5 og B2, og blir derfor ikke tatt med i modul C.

Modul C1 er modellert med null miljøpåvirkning for det deklarete produktet. Malingen fjernes ikke fra substratet under rivningen, derfor allokeres miljøpåvirkningen til det malte objektet.

Modul C2 inkluderer transport av malingsavfallet til nærmeste avhending- eller avfallsbehandlingsanlegg. Det antas at avfallet transporteres med lastebil med gjennomsnittlige verdier oppført i tabellen. Transportavstanden er satt til 50 km.

Modul C3 er modellert uten behandling av malingsavfall.

Modul C4. Malingsavfall avfallsbehandles sammen med substratet det er påført på. Et typisk scenario for substrat er deponering, derfor antas det at 100 % av malingsavfallet sendes til deponeringsanlegg.

Modul D. Resirkulering av påført maling er ikke en vanlig praksis, derfor er gjenbruk, gjenvinning og resirkulerings-potensialet satt til null.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck Europe, over 32 tonnes, EURO 6 (km)	53,3 %	321	0,023	l/tkm	7,38
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Cleaner, household detergent (kg)	kg/DU	0,01			
Dried paint residues landfill (kg)	kg/DU	0,00			
Dried paint residues, incineration (kg)	kg/DU	0,00			
Paint brush (kg)	kg/DU	0,02			
Product loss during application (m2)	Units/DU	0,04			
Tack cloth (kg)	kg/DU	0,00			
Truck Europe, over 32 tonnes, EURO 6 (kgkm)	kgkm/DU	1,86			
VOC emissions to air (kg)	kg/DU	0,13			
Waste packaging, metal, average treatment (kg)	kg	0,03			
Waste packaging, plastic, mixture, to average treatment (kg)	kg	0,00			
Waste packaging, wood, average treatment (kg)	kg	0,00			
Waste packaing, cardboard and paper, to average treatment (kg)	kg	0,00			
Water (L)	kg/DU	0,10			
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Transport of total waste packaging from application for treatment	km	50			
Transport of dried paint waste for treatment	km	50			
Treatment of dried paint waste, incineration	%	45			
Treatment of dried paint waste, landfill	%	55			

Vedlikehold (B2)	Enhet	Verdi			
Cleaner, household detergent (kg)	kg/DU	0,08			
Dried paint residues landfill (kg)	kg/DU	0,02			
Dried paint residues, incineration (kg)	kg/DU	0,02			
Paint brush (kg)	kg/DU	0,06			
Product loss during application (m2)	Units/DU	0,19			
Sandpaper (kg)	kg/DU	0,00			
Tack cloth (kg)	kg/DU	0,00			
TRESTJERNER Gulvlakk Color, A1-A3, Scanox AS, with packaging	1 kg/DU	1,29			
Truck Europe, over 32 tonnes, EURO 6 (kgkm)	kgkm/DU	424,09			
VOC emissions to air (kg)	kg/DU	0,59			
Waste packaging, metal, average treatment (kg)	kg	0,12			
Waste packaging, plastic, mixture, to average treatment (kg)	kg	0,01			
Waste packaging, wood, average treatment (kg)	kg	0,00			
Waste packaing, cardboard and paper, to average treatment (kg)	kg	0,01			
Water (L)	kg/DU	0,80			
Vedlikehold (B2)	Enhet	Verdi			
Transport of total waste packaging from maintenance for treatment	km	50			
Transport of dried paint waste for treatment	km	50			
Treatment of dried paint waste, incineration	%	45			
Treatment of dried paint waste, landfill	%	55			
Demontering (C1)	Enhet	Verdi			
Energy use during decommissioning	kWh/DU	0,00			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck Europe, over 32 tonnes, EURO 6 (km)	53,3 %	50	0,023	l/tkm	1,15
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Verdi			
Waste treatment per kg Paint, municipal incineration, Europe (kg)	kg/DU	0,00			
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Waste treatment per kg Paint, inert material landfill, Europe (kg)	kg/DU	0,72			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Substitution of raw materials (kg)	kg/DU	0,00			

## LCA: Resultater

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

Miljøpåvirkning (Environmental impact)											
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D	
GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -eq	5,73E-01	7,92E-03	6,33E-01	5,82E+00	0,00E+00	3,13E-03	0,00E+00	1,40E-02	0,00E+00	
GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -eq	5,75E-01	7,92E-03	6,45E-01	5,87E+00	0,00E+00	3,12E-03	0,00E+00	1,39E-02	0,00E+00	
GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -eq	-1,96E-03	3,39E-06	-1,29E-02	-6,02E-02	0,00E+00	1,34E-06	0,00E+00	6,68E-06	0,00E+00	
GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -eq	2,58E-04	2,41E-06	1,60E-03	1,40E-02	0,00E+00	9,52E-07	0,00E+00	4,61E-06	0,00E+00	
ODP	kg CFC11 -eq	6,89E-08	1,91E-09	4,88E-09	3,81E-07	0,00E+00	7,53E-10	0,00E+00	3,87E-09	0,00E+00	
AP	mol H+ -eq	3,63E-03	2,55E-05	4,20E-04	2,03E-02	0,00E+00	1,01E-05	0,00E+00	7,74E-05	0,00E+00	
EP-FreshWater	kg P -eq	7,63E-05	6,30E-08	1,24E-05	4,71E-04	0,00E+00	2,49E-08	0,00E+00	1,22E-07	0,00E+00	
EP-Marine	kg N -eq	1,79E-03	5,58E-06	1,45E-04	9,79E-03	0,00E+00	2,20E-06	0,00E+00	2,47E-05	0,00E+00	
EP-Terrestrial	mol N -eq	8,32E-03	6,23E-05	9,67E-04	4,68E-02	0,00E+00	2,46E-05	0,00E+00	2,72E-04	0,00E+00	
POCP	kg NMVOC -eq	3,30E-03	2,44E-05	3,06E-02	1,57E-01	0,00E+00	9,65E-06	0,00E+00	8,12E-05	0,00E+00	
ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb -eq	8,25E-06	1,41E-07	9,91E-07	4,70E-05	0,00E+00	5,57E-08	0,00E+00	3,10E-07	0,00E+00	
ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	1,60E+01	1,29E-01	1,49E+00	8,81E+01	0,00E+00	5,08E-02	0,00E+00	2,59E-01	0,00E+00	
WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	1,02E+01	9,86E-02	7,17E-01	5,56E+01	0,00E+00	3,89E-02	0,00E+00	1,79E-01	0,00E+00	

GWPtotal: Globalt oppvarmingspotensial; GWPfossil: Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWPbiogenic: Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc: Globalt oppvarmingspotensial arealbruk endringer i bruk av arealer; ODP: Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP: Forurensningspotensial for kilder på land og vann; EP: overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP: Potensial for fotokjemisk oksidantdannelse; ADP-elements: Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler; ADP-fossil: Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP: Utarmingspotensial for vannressurser;

<sup>1</sup> "Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0\*10<sup>-3</sup> = 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	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	5,07E-08	7,27E-10	5,04E-09	2,83E-07	0,00E+00	2,87E-10	0,00E+00	1,43E-09	0,00E+00
IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -eq	5,01E+01	5,62E-04	2,09E+00	2,64E+02	0,00E+00	2,22E-04	0,00E+00	1,10E-03	0,00E+00
ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	8,51E+00	9,40E-02	1,21E+00	4,93E+01	0,00E+00	3,71E-02	0,00E+00	1,75E-01	0,00E+00
HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	5,28E-09	0,00E+00	2,77E-10	2,80E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,00E-12	0,00E+00
HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	6,51E-08	9,10E-11	9,90E-09	3,76E-07	0,00E+00	3,60E-11	0,00E+00	1,69E-10	0,00E+00
SQP <sup>1</sup>	dimensionless	1,85E+01	1,47E-01	2,08E+00	1,04E+02	0,00E+00	5,82E-02	0,00E+00	3,22E-01	0,00E+00

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

\*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 atombrenselklyken. 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	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,77E+00	1,62E-03	2,04E-01	1,50E+01	0,00E+00	6,38E-04	0,00E+00	3,02E-03	0,00E+00
PERM	MJ	2,48E-02	0,00E+00	1,05E-01	5,55E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	2,79E+00	1,62E-03	3,09E-01	1,56E+01	0,00E+00	6,38E-04	0,00E+00	3,02E-03	0,00E+00
PENRE	MJ	1,68E+01	1,29E-01	1,42E+00	9,19E+01	0,00E+00	5,08E-02	0,00E+00	2,59E-01	0,00E+00
PENRM	MJ	4,08E-02	0,00E+00	2,10E-01	1,05E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	1,68E+01	1,29E-01	1,63E+00	9,29E+01	0,00E+00	5,08E-02	0,00E+00	2,59E-01	0,00E+00
SM	kg	5,39E-03	0,00E+00	1,11E-03	3,02E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,86E-05	0,00E+00
RSF	MJ	4,17E-03	5,66E-05	4,24E-04	2,35E-02	0,00E+00	2,23E-05	0,00E+00	9,73E-05	0,00E+00
NRSF	MJ	2,50E-02	1,90E-04	3,05E-03	1,40E-01	0,00E+00	7,48E-05	0,00E+00	3,78E-04	0,00E+00
FW	m <sup>3</sup>	5,99E-02	1,46E-05	3,27E-03	3,19E-01	0,00E+00	5,78E-06	0,00E+00	1,29E-04	0,00E+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<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

**Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)**

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	4,43E-03	7,04E-06	4,70E-04	2,52E-02	0,00E+00	2,78E-06	0,00E+00	1,60E-05	0,00E+00
	NHWD	kg	2,56E-01	1,12E-02	2,00E-02	1,44E+00	0,00E+00	4,41E-03	0,00E+00	7,25E-01	0,00E+00
	RWD	kg	2,70E-05	8,78E-07	1,62E-06	1,48E-04	0,00E+00	3,47E-07	0,00E+00	1,74E-06	0,00E+00

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	Enhet	A1-A3	A4	A5	B2	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	0,00E+00
	MFR	kg	1,53E-03	0,00E+00	2,83E-02	1,37E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,69E-05
	MER	kg	4,43E-03	0,00E+00	1,07E-03	2,66E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,17E-07
	EEE	MJ	5,40E-03	0,00E+00	2,37E-03	3,81E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,88E-06
	EET	MJ	8,17E-02	0,00E+00	3,59E-02	5,77E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,84E-05

CRU Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER Materialer for energigjenvinning, EEE Eksportert elektrisk energi; ETE 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	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	0,00E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	9,08E-04

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## Norske tilleggskrav

### Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmix fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Electricity mix	Data source	Amount	Enhet
Electricity, Norway (kWh)	ecoinvent 3.6	24,33	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh

### Farlige stoffer

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

### Inneklima

Det deklarerte produktet er emisjonstestet av RISE Research Institutes of Sweden/SP Technical Research Institute of Sweden eller Eurofins i henhold til ISO 16000-serien (2006).

## Ytterligere miljøinformasjon

### Miljøpåvirkningsindikatorer iht. EN 15804+A1 og NPCR Part A v2.0

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -eq	5,59E-01	7,92E-03	1,00E-01	3,32E+00	0,00E+00	3,13E-03	0,00E+00	1,40E-02	0,00E+00

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

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 21930:2017 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 et al (2017). EPD and LCA tool for Jotun - Technical description and background information, OR 01.17, Ostfold Research, Fredrikstad 2017.  
 Iversen, (2022) EPD generator for Jotun, Background information for re-verification of EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 15.22  
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.  
 IBU PCR Part B: Requirements on the EPD for Coatings with organic binders. v1.7, April 2019.

BREEAM International (2021): BREEAM International New Construction Technical Manual - SD250. Ver. 6.0 (2021).  
 BREEAM International (2016): BREEAM International New Construction Technical Manual - SD233. Ver. 2.0 (2017).  
 BREEAM-NOR v6.0 (2022): BREEAM-NOR v6.0 for nybygg, SD5076NOR. The Norwegian Green Building Council.  
 BREEAM-NOR (2016): BREEAM-NOR for nybygg 2016, SD5075NOR – Ver: 1.1. The Norwegian Green Building Council.  
 EU Directive 2004/42/CE: The limitation of emissions of volatile organic compounds due to the use of organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products.  
 ISO 16000-series of indoor air standards for VOCs sampling and determination, i.e. 3, 6(2011); 9, 10, 11(2006).  
 OECD (2009). Emission Scenario Document on Coating Industry (Paints, Lacquers and Varnishes). Paris: OECD Environmental Health and Safety Publications.  
 REACH (2006): Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006. REACH Authorization list – Annex XIV, the Restriction list – Annex XVII and the SVHC candidate list.  
 Teknisk sjekklister A20 og den norske prioritetslisten (2023): Miljøgiftslisten. Miljødirektoratet.

<p>Global program operatør</p>	<p><b>Programoperatør og utgiver</b>          Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner          Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge</p>	<p>Telefon: +47 23 08 80 00          e-post: post@epd-norge.no          web: www.epd-norge.no</p>
	<p><b>Eier av deklarasjonen:</b>          Scanox AS          Kjellstadveien 5, 3400 Lier</p>	<p>Telefon: +47 32 24 43 00          e-post: cleo.otterbech@jotun.com          web: www.scanox.no</p>
	<p><b>Forfatter av livsløpsrapporten</b>          LCA.no AS          Dokka 6B, 1671</p>	<p>Telefon: +47 916 50 916          e-post: post@lca.no          web: www.lca.no</p>
	<p><b>Utvikler av EPD-generator</b>          LCA.no AS          Dokka 6B,1671 Kråkerøy</p>	<p>Telefon: +47 916 50 916          e-post: post@lca.no          web: www.lca.no</p>
	<p>ECO Platform          ECO Portal</p>	<p>web: www.eco-platform.org          web: ECO Portal</p>