

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

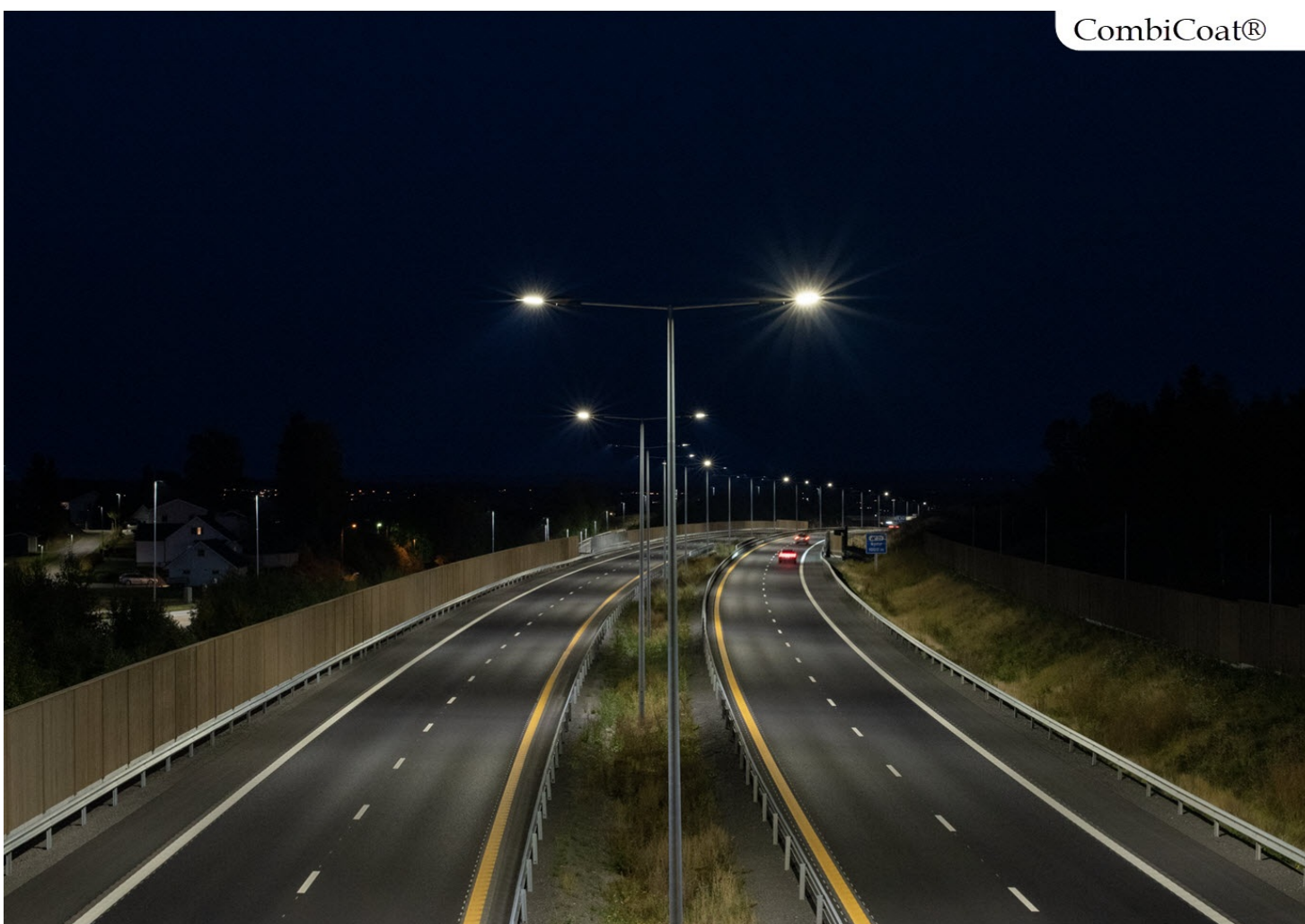
Eier av deklarasjonen:	Vik Ørsta AS
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-2811-1509-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-2811-1509-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	23.04.2021
Gyldig til:	23.04.2026

Koniske master [kg mast] - CombiCoat®

Vik Ørsta AS



www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Koniske master [kg mast] - CombiCoat®

Programoperatør:

Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner
Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Phone: +47 23 08 80 00
e-post: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-2811-1509-NO

ECO Platform registreringsnummer:

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A1:2013 tjener som kjerne-PCR
NPCR 013:2019 Part B for Steel and aluminium construction products

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:

1 kg Koniske master [kg mast] - CombiCoat®

Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4,A5,C1,C2,C3,C4,D

Funksjonell enhet:

1 kg konisk mast med fotplate (inkl. koblingsluke)

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 EPD-verktøy.

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.

Ellen Soldal, Norsus AS

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Vik Ørsta AS
Kontaktperson: Teknisk sjef - Jan Olav Hoggen
Telefon: 0047 95170854
e-post: jan.olav.hoggen@vikorsta.no

Produsent:

Vik Ørsta AS
Strandgata 59, No-6150 Ørsta, Norway
Norway

Produksjonssted:

Vik Ørsta AS, Skorgeura
Nørestranda 383 6152 Ørsta
Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

NS-EN ISO 9001:2015 NS-EN ISO 14001:2015

Org. no.:

985001952

Godkjent dato:

23.04.2021

Gyldig til:

23.04.2026

Årstall for studien:

2021

Sammenlignbarhet:

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

Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPDverktøy lca.tools ver EPD2020.11, utviklet av LCA.no AS. EPDverktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av:

Stig Robert Sporstøl

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av:

Atle Årseth

Godkjent:

Sign



Håkon Hauan, Daglig leder EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Denne miljødeklarasjonserklæringen er utarbeidet for alle typer koniske master med fotplate (lyskilde er ikke inkludert). EPD-resultatene gjenspeiler prosentveid gjennomsnitt av de forskjellige materialene som inngår i produktet.

Koniske master er produsert av coil som blir formet til koniske runde rør uten synlig sveisesøm og er produsert iht. NS-EN 40 - Lysmaster. Vi har tre standard fotplatedørrelser på lysmaster der senteravstand mellom hull er c/c 160, 200 eller 240 mm.

Produktspesifikasjon:

Vi har egen produksjon i Norge og bruker europeisk stål av høy kvalitet som inneholder mellom 15-36% resirkulert skrapstål.

CombiCoat® gir produktet meget god korrosjonsbeskyttelse og lang levetid. Produktene har dokumentasjon på at varmforsinkingen er i henhold til EN ISO 1461:2009 og pulverlakkering er utført iht. NS-EN ISO 13438:2013.

Lakkstrøket består av primidherdet polyester og Vik Ørsta benytter en sinkmanganfosfatering som forbehandling noe som er regnet for å være det ypperste når det gjelder korrosjonsbeskyttelse og vedheft.

Mastene er dimensjonert for en projisert armaturflate for vindlast, og dimensjonering av master blir utført iht. NS-EN 1991-1-4 Eurocode 1.

Alle våre lysmaster leveres CE-merket, følger standarden NS-EN 40 - Lysmaster, og er produsert av operatører sertifisert iht. NS-EN ISO 9606-1:2003

Materialer	kg	%
Steel	0,95	95,23
Powder coating	0,00	0,42
Zinc	0,04	4,34
Totalt:	1,00	

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 kg Koniske master [kg mast] - CombiCoat®

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.

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 registrerte EPDer i henhold til EN 15804, Østfoldforskning sine databaser, ecoinvent og andre LCAdatabaser. Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

EPD'en er basert på gjennomsnittsverdier av prosent materialforbruk og LCA resultatene er innenfor +/- 10% feilmargin

Materials	Source	Data quality	Year
Steel	Owner of product declaration	EPD	2014
Powder coating	ecoinvent 3.5	Database	2018
Zinc	ecoinvent 3.5	Database	2018
Steel	EPD-ARC-20190180-CBD1-EN	EPD	2020

Tekniske data:

Materialekvalitet: S235
CE-godkjent: Ja

For tekniske data og egenvekt til beregning av EPD-verdier, vennligst se produktkatalog eller www.vikorsta.no

Markedsområde:

Hovedsakelig i Norge, men kan selges i hele verden

Levetid, produkt:

Opptil 80 år i korrosjonsklasse C3 (ISO 12944-2)

Levetid, bygg:

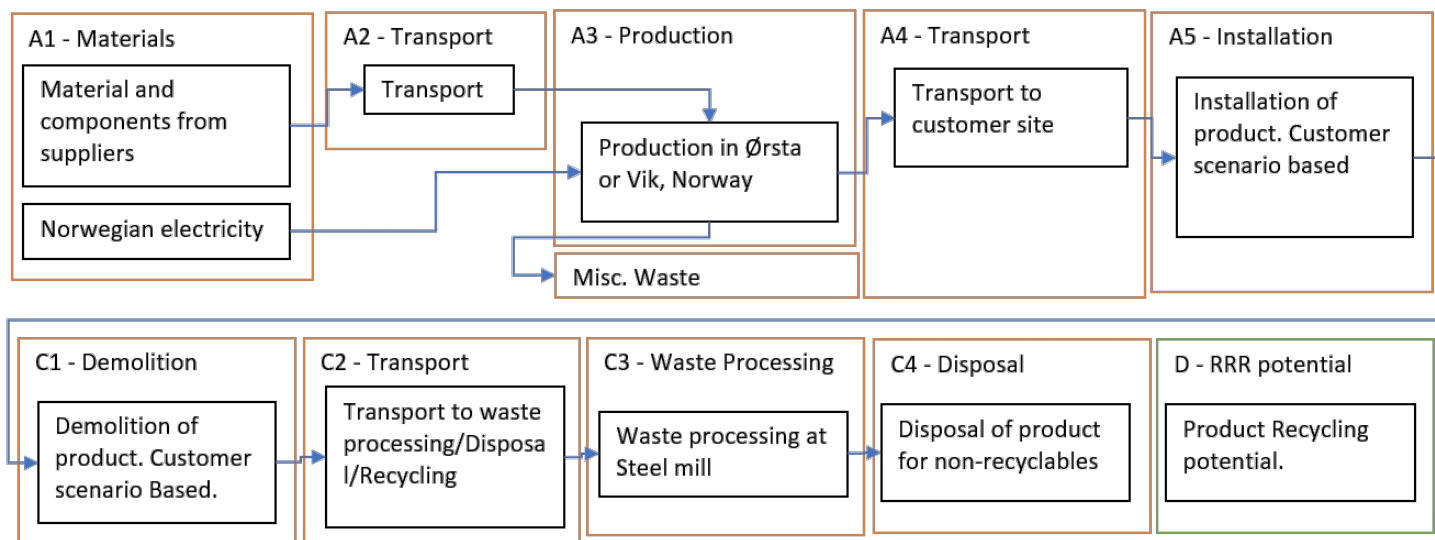
Ikke relevant

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.

Systemgrenser:

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon

Vennligst besøk vår nettside www.vikorsta.no for teknisk tilleggsinformasjon på våre produkter.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjonen beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl retur %	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/Energi forbruk	Enhet	Verdi (l/t)
Bil	55,0 %	Truck, lorry over 32 tonnes, EURO 6	300	0,022606	l/tkm	6,78
Jembane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annet					l/tkm	

Byggefase A5

	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	
Materialer fra avfallsbehandling	kg	
Støv i luften	kg	
VOC utslipp	kg	

Slutfase (C1,C3,C4)

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	0,9446
Energigjenvinning	kg	
Til deponi	kg	0,0095

Transport avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl retur %	Kjøretøytype	Distanse km	FBrennstoff/Energi forbruk	Enhet	Verdi (l/t)
Truck	55,0 %	Truck, lorry over 32 tonnes, EURO 6	800	0,022606	l/tkm	18,08
Jembane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annen transport					l/tkm	

..

Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)

	Enhet	Verdi
Substitution of reinforcing steel (kg)	kg	0,06
Substitution of construction steel (kg)	kg	0,56

LCA: Resultater

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

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklart, MNR=modul ikke relevant)

Product stage			Construction installation stage		User stage							End of life stage				Beyond the system boundaries
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	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

Miljøpåvirkning (Environmental impact)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO ₂ -eq	2,81E+00	2,48E-02	3,38E-02	3,38E-02	6,62E-02	1,89E-04	4,94E-05	-1,41E+00
ODP	kg CFC11 -eq	7,64E-08	5,10E-09	6,10E-09	6,10E-09	1,36E-08	2,00E-11	1,60E-11	-1,26E-08
POCP	kg C ₂ H ₄ -eq	8,27E-04	3,88E-06	6,77E-06	6,77E-06	1,04E-05	5,18E-08	1,51E-08	-2,79E-04
AP	kg SO ₂ -eq	9,46E-03	6,41E-05	2,56E-04	2,56E-04	1,71E-04	1,18E-06	3,61E-07	-2,97E-03
EP	kg PO ₄ ³⁻ -eq	1,09E-03	8,84E-06	5,51E-05	5,51E-05	2,36E-05	1,81E-07	6,37E-08	-5,55E-04
ADPM	kg Sb -eq	4,02E-04	5,91E-08	1,13E-08	1,13E-08	1,58E-07	1,40E-11	1,00E-12	-7,17E-06
ADPE	MJ	2,95E+01	4,08E-01	4,88E-01	4,88E-01	1,09E+00	1,76E-03	1,39E-03	-1,40E+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

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

*INA Indicator Not Assessed

Ressursbruk (Resource use)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	7,11E+00	7,41E-03	2,80E-03	2,80E-03	1,98E-02	1,46E-02	1,14E-05	-3,06E-01
RPEM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	7,11E+00	7,41E-03	2,80E-03	2,80E-03	1,98E-02	1,46E-02	1,14E-05	-3,06E-01
NRPE	MJ	3,08E+01	4,20E-01	4,92E-01	4,92E-01	1,12E+00	2,36E-03	1,41E-03	-8,16E+00
NRPM	MJ	8,37E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-6,34E+00
TRPE	MJ	3,16E+01	4,20E-01	4,92E-01	4,92E-01	1,12E+00	2,36E-03	1,41E-03	-1,45E+01
SM	kg	3,22E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	9,02E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	1,83E-02	9,95E-05	5,18E-05	5,18E-05	2,65E-04	9,73E-07	1,53E-06	-1,21E-02

RPEE Renewable primary energy resources used as energy carrier; RPEM Renewable primary energy resources used as raw materials; TPE Total use of renewable primary energy resources; NRPE Non renewable primary energy resources used as energy carrier; NRPM Non renewable primary energy resources used as materials; TRPE 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; W Use of net fresh water

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

*INA Indicator Not Assessed

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HW	kg	3,89E-03	2,24E-07	2,19E-07	2,19E-07	5,98E-07	5,84E-09	2,10E-09	-2,80E-02
NHW	kg	6,34E-01	3,84E-02	2,36E-03	2,36E-03	1,02E-01	1,79E-04	9,54E-03	-1,34E-01
RW	kg	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*

HW Hazardous waste disposed; NHW Non hazardous waste disposed; RW Radioactive waste disposed

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

*INA Indicator Not Assessed

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
CR	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
MR	kg	9,90E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,45E-01	0,00E+00	0,00E+00
MER	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
EEE	MJ	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*
ETE	MJ	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*	INA*

CR Components for reuse; MR Materials for recycling; MER Materials for energy recovery; EEE Exported electric energy; ETE Exported thermal energy

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

*INA Indicator Not Assessed

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks 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+A1:2013 er benyttet.

Elektrisitetsmiks	Datakilde	Mengde	Enhet
El-mix, Norway (kWh)	ecoinvent 3.4	31,04	g CO2-ekv/kWh

Farlige stoffer

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

Inneklima

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+A1:2013 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.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2018) eEPD v3.0 - Background information for EPD generator system. LCA.no rapportnummer 04.18.
 Vold et al., (2019) EPD generator for VikØrsta - Background information for customer application and LCA data, LCA.no rapportnummer 02.19.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017, EPD-Norge.
 NPCR 013 Part B for steel and aluminium construction products. Ver. 3.0 April 2019, EPD-Norge.

	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner PostBoks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjon VikØrsta AS Strandgata 59, No-6150 Ørsta, Norway	Telefon: 0047 95170854 e-post: jan.olav.hoggen@vikorsta.no web: www.vikorsta.no
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 1C, 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no