



**Environmental  
Product  
Declaration**

Volgens EN15804+A2 (+indicators A1)



Deze declaratie is voor:

**Spaans Grind Deense deel Noordzee**

Van:

**Spaansen Industriezand en -grind B.V.**

**SPAANSEN**



program operator  
**Stichting MRPI®**  
uitgever  
**Stichting MRPI®**  
[www.mrpi.nl](http://www.mrpi.nl)

MRPI® registratie  
**1.1.00566.2024**

datum eerste uitgifte  
**17-6-2024**  
datum deze uitgifte  
**17-6-2024**  
vervaldatum  
**17-6-2029**



**BEDRIJFSINFORMATIE**



Spaansen Industriezand en -grind B.V.  
Lange Lijnbaan 58  
8861 NW Harlingen  
0224-541844  
Contact: Radboud Bergsma  
[www.spaansen.nl](http://www.spaansen.nl)

**MRPI® REGISTRATIE**

1.1.00566.2024

**DATUM AFGIFTE**

17-6-2024

**VERVALDATUM**

17-6-2029

**TOEPASSINGSGBIED CERTIFICAAT**

Dit MRPI®-EPD certificaat is getoetst door Tim Mol, EcoReview NL b.v.. De LCA studie is gedaan door Rik Wessels, Hedgehog Company. Het certificaat is gebaseerd op een LCA-dossier volgens EN15804+A2 (+indicators A1). Het is getoetst aan de hand van het 'MRPI®-EPD verification protocol November 2020.v4.0'. EPD's van bouwproducten zijn niet vergelijkbaar als ze niet voldoen aan EN15804+A2/Bepalingsmethode. Stoffen die voorkomen op de kandidatenlijst van SVHC's van het ECHA

**UITGEVER CERTIFICAAT**

Stichting MRPI®  
Kingsfordweg 151  
1043 GR  
Amsterdam

Ing. L. L. Oosterveen MSc. MBA  
Managing Director MRPI

**PRODUCT**

Spaansen Grind Deense deel Noordzee

**PRODUCT EENHEID/FUNCT.EENHEID**

1 ton

**BESCHRIJVING PRODUCT**

Het grind wordt toegepast in verschillende industrieën, waaronder in beton.

**AFBEELDING**



**MEER INFORMATIE**

[www.spaansen.nl](http://www.spaansen.nl)

BEWIJS VAN TOETSING	
CEN norm EN15804 is de PCR(a)	
Onafhankelijke toetsing van certificaat en dossier, volgens EN15804+A2 (+indicators A1)	
Intern:	Extern: x
Onafhankelijke toetsers: Tim Mol, EcoReview NL b.v.	
[a] PCR = Product Category Rules	

### UITGEBREIDE PRODUCT BESCHRIJVING

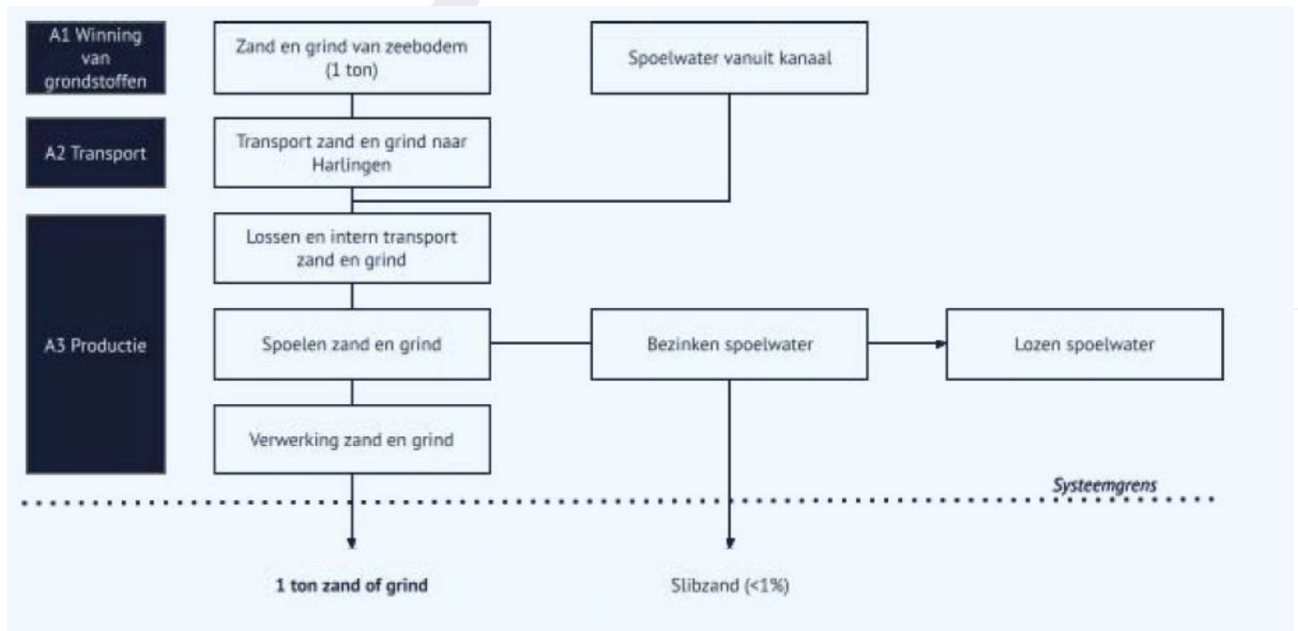
Het grind dat door Spaansen verwerkt wordt is gewonnen in het Deense gedeelte van de Noordzee. Het grind wordt gelost bij Spaansen IZG in Harlingen via een systeem van transportbanden op het schip. In Harlingen wordt het grind gezeefd, waarna het gespoeld wordt met water. Na het drogen wordt het grind verplaatst naar de opslagplaatsen met transportbanden, shovels en/of trucks. Vanuit de opslagplaatsen wordt het grind naar klanten vervoerd, dit gebeurt per schip of vrachtwagen. Het grind voldoet aan de volgende standaard: NEN-EN 12620 artikel 4.3.7, beoogd gebruik is voor toepassing in beton.

### TOEPASSING EN TYPE

Het grind wordt gewonnen in het Deense gedeelte van de Noordzee, verder verwerkt in Nederland en verkocht in Nederland. De LCA/EPD is bedrijfsspecifiek en Cradle-to-Gate (A1-A3). De software Ecochain Mobius is gebruikt om de LCA uit te voeren. De gebruikte achtergrond databases zijn Ecolnvent 3.6 en de Nationale Milieu Database 3.5.

PRODUCTIE FASE			CONSTRUCTIE PROCES FASE		GEBRUIKSFASE							AFDANKINGSFASE				OPBRENGSTEN EN LASTEN BUITEN DE SYSTEEMGRENZEN
Winning grondstoffen	Transport naar fabriek	Productie	Transport fabriekspoort tot bouwplaats	Montage	Gebruik	Onderhoud	Reparatie	Vervanging	Renovatie	Energie gebruiksfase	Watergebruik	Demontage sloop	Transport	Afvalverwerking	stort	Hergebruik- terugwinning- recycling- potentieel
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

X= MODULE BEREKEND  
ND= MODULE NIET GEDECLAREERD



**REPRESENTATIVITEIT**

Deze EPD is representatief voor grind gewonnen in het Deense gedeelte van de Noordzee en geproduceerd door Spaansen in Nederland voor de Nederlandse markt.

**MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (indicatoren A1)**

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
ADPE	kg Sb eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	5,68 E-04	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ADPF	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,75 E+02	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
GWP	kg CO2 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,02 E+01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ODP	Kg CFC11 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	4,07 E-06	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
POCP	Kg ethene eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	9,35 E-03	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
AP	kg SO2 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,76 E-01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
EP	kg (PO4 <sup>3-</sup> ) eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	3,94 E-02	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00

Indicatoren toxiciteiten en MKI (Nederlandse markt)

HTP	kg DCB-Eq	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	9,99 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
FAETP	kg DCB-Eq	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	3,32 E-01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
MAETP	kg DCB-Eq	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	3,88 E+02	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
TETP	kg DCB-Eq	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	3,31 E-01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ECI	euro	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	3,07 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ADPF	kg Sb eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,32 E-01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00

- ADPE = Abiotic Depletion Potential for non-fossil resources
- ADPF = Abiotic Depletion Potential for fossil resources
- GWP = Global Warming Potential
- ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer
- POCP = Formation potential of tropospheric ozone photochemical oxidants
- AP = Acidification Potential of land and water
- EP = Eutrophication Potential
- HTP = Human Toxicity Potential
- FAETP = Fresh water aquatic ecotoxicity potential
- MAETP = Marine aquatic ecotoxicity potential
- TETP = Terrestrial ecotoxicity potential
- ECI = Environmental Cost Indicator
- ADPF = Abiotic Depletion Potential for fossil resources expressed in [kg Sb-eq.]

**MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (basis indicatoren A2)**

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO2 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,01 E+01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
GWP-fossil	kg CO2 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,01 E+01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
GWP-biogenic	kg CO2 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
GWP-luluc	kg CO2 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,66 E-02	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ODP	kg CFC11 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	5,14 E-06	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
AP	mol H+ eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,46 E-01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
EP-freshwater	kg PO4 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	-2,20 E-06	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
EP-marine	kg N eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,08 E-01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
EP-terrestrial	mol N eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,18 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
POCP	kg NMVOC eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,94 E-01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ADP-minerals & metals	kg Sb eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	5,68 E-04	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ADP-fossil	MJ, net calorific value	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,58 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
WDP	m3 world eq. Deprived	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	8,60 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00

- 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 and land use change
- ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer
- AP = Acidification Potential, Accumulated Exceedence
- EP-freshwater = Eutrophication Potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment
- EP-marine = Eutrophication Potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment
- EP-terrestrial = Eutrophication Potential, Accumulated Exceedence
- POCP = Formation potential of tropospheric ozone photochemical oxidants
- ADP-minerals&metals = Abiotic Depletion Potential for non fossil resources [2]
- ADP-fossil = Abiotic Depletion for fossil resources potential [2]
- WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption [2]

Disclaimer [2]  
 - 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

**MILIEUBELASTING per functionele eenheid of producteenheid (toegevoegde indicatoren A2)**

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,24 E-06	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
IRP	kBq U235 eq.	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,54 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ETP-fw	CTUe	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	-6,75 E+01	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
HTP-c	CTUh	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	3,86 E-08	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
HTP-nc	CTUh	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,60 E-06	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
SQP	----	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,46 E+03	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00

PM = Potential incidence of disease due to PM emissions  
 IRP = Potential Human exposure efficiency relative to U235 [1]  
 ETP-fw = Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems [2]  
 HTP-c = Potential Comparative Toxic Unit for humans [2]  
 HTP-nc = Potential Comparative Toxic Unit for humans, non-cancer [2]  
 SQP = Potential soil quality index [2]

Disclaimer [1]  
 - 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.

Disclaimer [2]  
 - 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.



**OUTPUT STROMEN EN AFVALCATEGORIEN per functionele eenheid of producteenheid (A1 en A2)**

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	3,49 E-04	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
NHWD	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	1,26 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
RWD	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,34 E-03	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
CRU	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
MFR	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
MER	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
EEE	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00
ETE	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00

HWD = Hazardous Waste Disposed  
 NHWD = Non Hazardous Waste Disposed  
 RWD = Radioactive Waste Disposed  
 CRU = Components for reuse  
 MFR = Materials for recycling  
 MER = Materials for energy recovery  
 EEE = Exported Electrical Energy  
 ETE = Exported Thermal Energy



### GRONDSTOFGEBRUIK per functionele eenheid of producteenheid

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	5,85 E-01	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
PERM	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
PERT	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	8,42 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
PENRE	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,29 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
PENRM	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	5,55 E-03	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
PENRT	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	2,67 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
SM	kg	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
RSF	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
NRSF	MJ	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
FW	m3	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	-9,07 E-02	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00

PERE = Use of renewable energy excluding renewable primary energy resources

PERM = Use of renewable energy resources used as raw materials

PERT = Total use of renewable primary energy resources

PENRE = Use of non-renewable primary energy resources excluding non-renewable 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

### BIOGEEN KOOLSTOF per functionele eenheid of producteenheid (A2)

	Eenheid	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
BCCpr	kg C	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00
BCCpa	kg C	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0,00 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0 E+00

BCCpr = Biogenic carbon content in product

BCCpa = Biogenic carbon content in packaging

### REKENREGELS

Binnen deze studie worden de volgende zaken buiten beschouwing gelaten:

- Kapitaalgoederen en onderhoud van installaties tijdens de productiefase zijn niet meegenomen met uitzondering van datgene wat in de gebruikte Ecoinvent en NMD achtergrondprocessen wordt toegepast. De kapitaalgoederen voor de gebruikte schepen zijn wél meegenomen, zoals voorgeschreven door TNO [9].
- Er vindt geen allocatie van impact plaats naar het slibzand dat vrijkomt tijdens spoeling.

Deze cut-offs zorgen naar verwachting voor minder dan 1% verandering van de totale milieulast van het grind.

### SCENARIOS EN AANVULLENDE TECHNISCHE INFORMATIE

A1 - Winning van grondstoffen : Deze module beschouwt de extractie van alle grondstoffen die voorafgaan aan het Spaansen productieproces.

A2 - Transport naar productielocatie: Dit omvat de transportafstand van de grondstoffen naar de productielocatie per schip.

A3 - Productie: Deze module bevat alle benodigde energie en water voor de verwerking van het grind.

### DECLARATIE VAN SVHC

Dit product bevat geen SVHC materialen (substances of very high concern).

### REFERENTIES

- [1] ISO 14040: Environmental management - Life cycle assessment – Principles and Framework', International Organization for Standardization, ISO14040:2006.
- [2] ISO 14044: Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines', International Organization for Standardization, ISO14044:2006.
- [3] ISO 14025: Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures, International Organization for Standardization', ISO14025:2006.
- [4] NEN-EN 15804+A2: Duurzaamheid van bouwwerken - Milieuverklaringen van producten - Basisregels voor de productgroep bouwproducten', NEN-EN 15804:2012+A2:2019.
- [5] Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken', Stichting Nationale Milieudatabase, versie 1.1, maart 2022.
- [6] NMD-Toetsingsprotocol opname data in de Nationale Milieudatabase, op basis van de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken', Stichting Nationale Milieudatabase, versie 1.0, juli 2020
- [7] Ecochain Mobius web: <http://mobius.ecochain.com>.
- [8] LCA Rapport MNO Zeezand. (2022). Hedgehog Company.
- [9] van der Kruk, T., Bolech, M. Update milieuprofielen van scheepsbrandstoffen ten behoeve van opname in de Nationale Milieudatabase. TNO-rapport R11430. 2021.
- [10] ChangeXL - Marine transportschip o.b.v. MDO (Revisie). (2021). FincoFuel.

### OPMERKINGEN

Geen