

Ejer: Norlund A/S
Nr.: MD-24060-DA
Udstedt: 09-04-2024
Gyldig til: 09-04-2029

3. PARTS VERIFICERET

EPD

VERIFICERET MILJØVAREDEKLARATION I HENHOLD TIL **ISO 14025 OG EN 15804**



Deklarationens ejer

Norlund A/S
 Conradsminde 23, 9610 Nørager
 Danmark
 CVR: 25357752



Udstedt
 09-04-2024

Gyldig til:
 09-04-2029

Udgivet af

EPD Danmark
www.epddanmark.dk



- Branche EPD
 Produkt EPD

Beregningsgrundlag

Denne miljøvaredeklaration er udviklet og verificeret iht. til kravene i EN 15804+A2.

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.

Gyldighed

Denne miljøvaredeklaration er verificeret i henhold til kravene i ISO 14025 og er gyldig i 5 år fra udstedelsesdatoen

Anvendelse

Den tilsigtede anvendelse af miljøvaredeklarationen er, at kommunikere videnskabeligt baserede miljøinformationer for produktet til/fra professionelle aktører med det formål, at kunne vurdere miljøpåvirkninger for bygninger.

EPD type

- Vugge-til-port med C1-C4 og D
 Vugge-til-port med tilvalg, C1-C4 og D
 Vugge-til-grav og modul D
 Vugge-til-port
 Vugge-til-port med tilvalg

Deklareret produkt(er)

2-vejs speciallavede paller, ikke varmebehandlet (fork. P2)
 2-vejs speciallavede paller, varmebehandlet (fork. P2V)
 4-vejs speciallavede paller, ikke varmebehandlet (fork. P4)
 4-vejs speciallavede paller, varmebehandlet (fork. P4V)
 Palesøm (fork. SØM - deklareret som addition, der skal kombineres med et af produkterne ovenfor)

Antal deklarerede datasæt/produktvariationer: 5

Produktionssted

Conradsminde 23, 9610 Nørager, Danmark

Der indkøbes oprindelsescertifikater for vedvarende energi svarende til det samlede elforbrug i produktionen (A3).

Brug af certifikater for grøn energi

- Ingen brug af certifikater
 Elektricitet dækket af certifikater
 Biogas dækket af certifikater

Deklareret/funktionel enhed

1 m³ fastmasse træ. Søm deklareret separat i kg (addition).

Årstal for produktionsdata i A3

2022 (2023 data for affald i A3)

EPD version

1. udgave

CEN standard EN 15804 udgør den grundlæggende PCR

Uafhængig verificering af deklARATIONEN og data, i henhold til EN ISO 14025

- intern ekstern

3. parts verifikator:



David Althoff Palm, Dalemarken AB



Martha Katrine Sørensen
 EPD Danmark

Systemgrænser (MND = module not declared)

Produkt		Byggeproces			Brug								Endt levetid				Udenfor systemgrænse
Råmaterialer	Transport	Fremstilling	Transport	Indbygning	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energiforbrug	Vandforbrug	Nedrivning	Transport	Affaldsbehandling	Bortskaffelse	Genbrug og genanvendelse	
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	

Produktinformation

Produktbeskrivelse

Produktets hovedmaterialer (sammensætning) er angivet i tabellen nedenfor. Disse udgør 100 vægt % af det deklarerede produkt.

Produkt	Vægt-% (sammensætning)			Sum %
	Nåletræ	Vand (fugt)	Jern	
P2 ^a	65 (55-70)	35 (30-45)	0	100
P2V	75 (65-80)	25 (20-35)	0	100
P4 ^a	65 (55-70)	35 (30-45)	0	100
P4V	75 (65-80)	25 (20-35)	0	100
SØM	0	0	100	100

Middelfugtindholdet i paller, der ikke er varmebehandlede, kan variere betydeligt efter årstid, vejr samt hvor længe råtræet har ligget i skoven eller på lagerpladsen. Der er anvendt et middelfugtindhold på 35% for paller, der ikke er varmebehandlede. Middelfugtindholdet i varmebehandlede paller kan variere betydeligt afhængigt af middelfugtigheden i det utørrede træ, inden det varmebehandles. Der er anvendt et middelfugtindhold på 25% for varmebehandlede paller.

Produktets emballage

Speciallavede paller hos Norlund emballeres ikke.

Repræsentativitet

Den deklarerede enhed er 1 m³ fastmasse træ af P2, P2V, P4 eller P4V. Da Norlund producerer speciallavede paller, er der ikke nogen standardstørrelser. Derfor er palletræ og søm deklareret som en addition, der skal lægges oveni enten P2, P2V, P4 eller P4V afhængigt af den specifikke speciallavede palles sammensætning af palletræ og søm. Søm er opgjort i kg.

Data til den bagvedliggende LCA er baseret på årgennemsnit for 2022 og dækker produktionen af speciallavede paller på Norlunds savværk i Nørager. Baggrundsdata er baseret på ecoinvent v3.9.1.

De anvendte data er mindre end 10 år gamle i overensstemmelse med EN15804:2012+A2:2019. Det geografiske område for A1-A3 er hovedsageligt Danmark og for de resterende moduler (A4-A5, C1-C3 og D) er området ligeledes Danmark.

Indhold af farlige stoffer

Produktet indeholder ikke stoffer fra REACH Kandidatlisten, "Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation", hvis indhold overskrider 0,1 vægt %.

(<http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

Produkternes anvendelse

Speciallavede paller fra Norlund anvendes til nationale og internationale formål indenfor transport og logistik.

Væsentlige egenskaber

De varmebehandlede paller fremstilles i henhold til internationale retningslinjer for ISPM 15 godkendelse, som kræver at træet er varmebehandlet, for at hæmme spredningen af sygdomme og insekter, der kan gøre skade på økosystemer.

Norlunds paller kan efter ønske leveres som FSC®- eller PEFC-certificeret.

FSC: Certifikatkoder DNV-COC-001389 & DNV-CW-001389 og licenskode FSC-C116192. PEFC: Certifikatkode DNVFI-PEFC-COC-000079.

Yderligere produktinformation kan erhverves ved forespørgsel hos Norlund A/S eller på Norlunds hjemmeside:

www.norlundwood.com

Levetid (RSL)

Der er ikke defineret en referencelevetid (RSL) for produkterne, da brugsfasen ikke er deklareret.

Produktbillede(-er)



LCA baggrund

Deklareret enhed

LCI- og LCIA-resultater i denne EPD relaterer til 1 m³ fastmasse af speciallavede paller (P2, P2V, P4 eller P4V), som er vist i tabellen nedenfor med den gennemsnitlige densitet og en omregningsfaktor til kg.

Produkt	Deklareret enhed	Vandindhold (%)	Densitet (kg/m ³)	Omregningsfaktor til 1 kg (m ³ /kg)
P2	1 m ³	35 (30-45)	585 (543-691)	0,0017 (0,0014-0,0018)
P2V	1 m ³	25 (20-35)	517 (485-597)	0,0019 (0,0017-0,0021)
P4	1 m ³	35 (30-45)	585 (543-691)	0,0017 (0,0014-0,0018)
P4V	1 m ³	25 (20-35)	517 (485-597)	0,0019 (0,0017-0,0021)
SØM	1 kg	-	-	1

Se produktbeskrivelse for forklaring på variation i træets vandindhold.

Funktionel enhed

Der er ikke defineret en funktionel enhed for produkterne, da brugsfasen ikke er deklareret.

PCR

Denne miljøvaredeklaration er baseret på produktkategorireglerne beskrevet i EN 15804:2012+A2:2019, samt de komplementære produktkategoriregler beskrevet i EN 16485:2014.

Modellering af energi

Forgrundssystem (A1-A3):

For forgrundssystemet i A1-A3 er der anvendt vindelektricitet, da produktet produceres ved brug af oprindelsescertifikater for vedvarende energi (elektricitet fra vindmøller) svarende til det samlede elforbrug for Norlund.

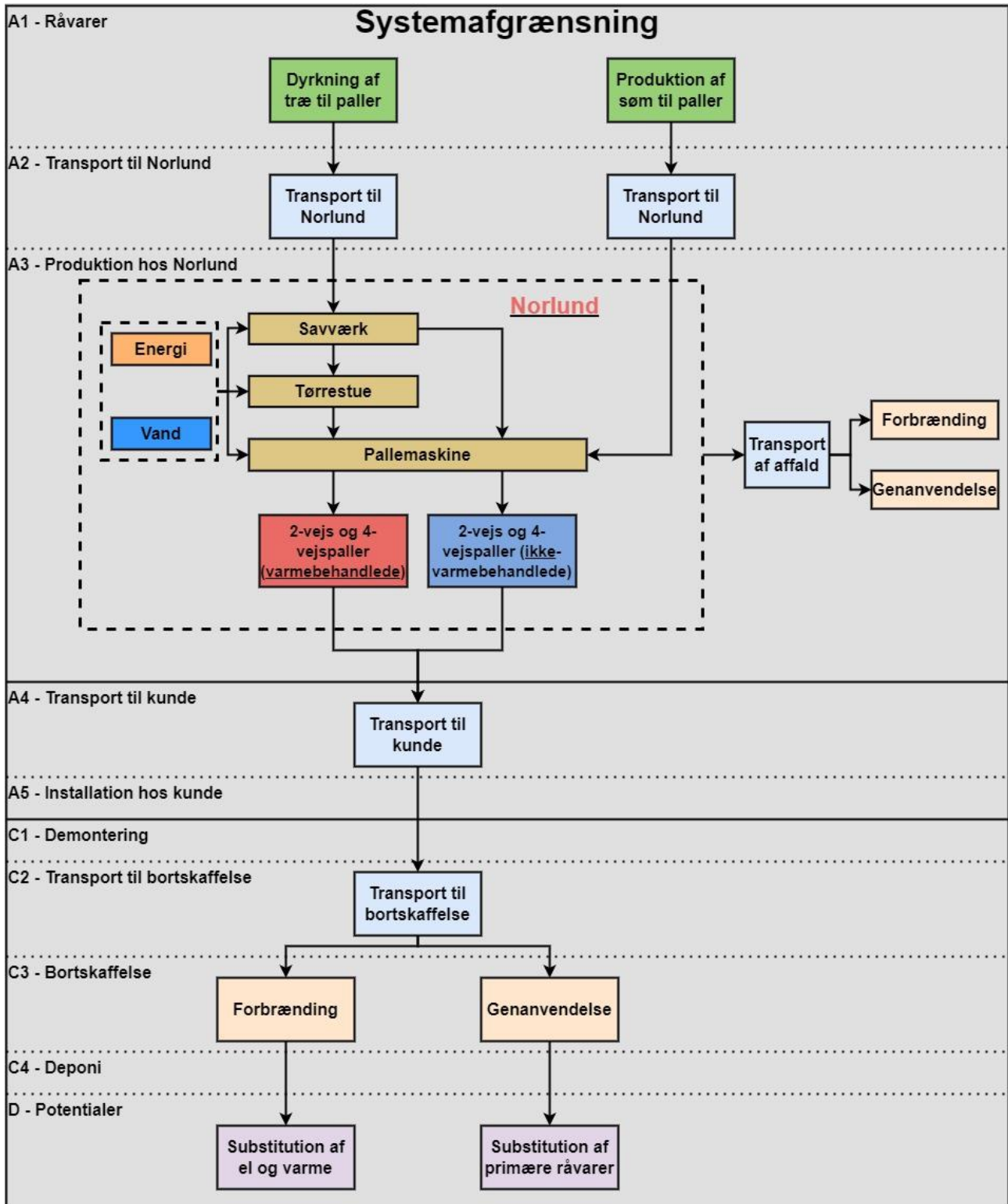
Baggrundssystem (A1-A3):

For baggrundssystemet i A1-A3 er der anvendt gennemsnitlige elmix. Dette skyldes at ecoinvent v3.9.1 databasen ikke understøtter alle processer med residualmix.

Øvrige moduler:

I de øvrige moduler er der anvendt gennemsnitlige elmix.

Flowdiagram



Systemgrænse

EPD'en er baseret på en 'vugge-til-port med tilvalg, C1-C4 og D' LCA, hvor alle relevante og afgørende processer er medregnet.

De generelle regler for udeladelse af inputs og outputs i LCA'en følger bestemmelserne i EN 15804:2012+A2:2019, 6.3.6, hvor den totale udeladelse af input flow pr. modul højst må være 5 % af energiforbrug og masse og max 1% per enhedsproces.

Produktfasen (A1-A3):

A1 – Udvinning og produktion af råmaterialer

Fasen A1 omfatter alle relevante aktiviteter i skoven, der skal til for at producere tømmer til pallerne (plantning, drift, tynding, skovning, udkørsel mv.). De aktiviteter, som ikke er relateret direkte til tømmer, er allokeret til alle skovens sortimenter baseret på gennemsnitlige priser for 2020-2024. Norlund modtager 98% af tømmeret fra Danmark og 2% fra Norge.

A2 – Transport til fremstilling

Fasen A2 omfatter transport af tømmer fra skoven til Norlund med lastbil og skib. Transporten af råtræet er allokeret til Norlunds produkter baseret på økonomisk allokering.

A3 – Fremstilling

Fasen A3 omfatter forbrug af elektricitet, varme, vand, diesel og produktemballage samt affaldsbortskaffelse forbundet med Norlunds produktion i 2022. For affald er data baseret på tal for 2023 grundet bedre datatilgængelighed. Affaldsforarbejdning er medtaget indtil affaldet når "end-of-waste" kriteriet i henhold til EN 15804 eller til det endeligt bortskaffes. De aktiviteter i produktionen, som ikke er relateret direkte til et enkelt produkt, er allokeret mellem Norlunds forskellige produkter baseret på produkternes omsætning i 2022.

LCA-resultaterne erklæres i aggregeret form for produktfasen, hvilket betyder, at undermodulerne A1, A2 og A3 erklæres som et modul A1-A3.

Byggeprocesfasen (A4-A5):

A4 – Transport til byggepladsen

Fasen A4 omfatter transport af produkterne til kunden. Der er antaget en distance fra Norlund til kunden på 100 km.

A5 – Installation

Der er ikke medtaget nogle aktiviteter i A5, da produkterne ikke kræver installation. Pallerne er ikke emballeret, og der er derfor ikke medtaget bortskaffelse af emballage i A5.

Brugsfasen (B1-B7):

Modul B er ikke deklareret.

Endt levetid (C1-C4):

C1 – Demontering

Der er ikke medtaget nogle aktiviteter i C1, da produkterne ikke kræver demontering.

C2 – Transport af affald til affaldsbehandling

Fasen C2 omfatter transport af produktaffaldet til affaldsbehandlingsstedet efter endt levetid.

C3 – Affaldsbehandling

Fasen C3 omfatter affaldsbehandling af produkterne efter endt levetid. Der er deklareret to scenarier for affaldsbehandling – ét hvor 100% af produktet sendes til genanvendelse og ét hvor 100% af produktet sendes til forbrænding med energigenvinding.

C4 – Endelig bortskaffelse

Produkterne sendes til affaldsforbrænding eller genanvendelse (C3), og der er derfor ikke medtaget nogle aktiviteter i C4.

Potentiale for genbrug, genanvendelse og energigenvinding (D):

Fasen D omfatter potentialer forbundet med erstatning af jomfruelige materialer ved genanvendelse af materialer fra (affald sendt til behandling i C3) og erstatning af elektricitet og varme ved forbrænding med energigenvinding af materialer fra produktet (affald sendt til behandling i C3). Da der er to scenarier for affaldsbehandling i C3, er der også to scenarier for D.

LCA resultater

LCA resultater for 2-vejspalle, ikke varmebehandlet (P2)

MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 M ³ 2-VEJSPALLE, <u>IKKE</u> VARMEBEHANDLET (P2)											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
GWP-total	[kg CO ₂ eq.]	-6,64E+02	6,04E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,04E+00	7,02E+02	7,04E+02	0,00E+00	-4,20E+01	-2,29E+01
GWP-fossil	[kg CO ₂ eq.]	3,33E+01	6,03E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,03E+00	4,39E+00	6,62E+00	0,00E+00	-4,19E+01	-2,28E+01
GWP-biogenic	[kg CO ₂ eq.]	-6,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,97E+02	6,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
GWP-luluc	[kg CO ₂ eq.]	2,86E-02	2,86E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,86E-03	1,49E-03	8,79E-03	0,00E+00	-1,39E-01	-1,60E-01
ODP	[kg CFC 11 eq.]	7,72E-07	1,33E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,33E-07	2,16E-07	1,33E-07	0,00E+00	-1,28E-06	-5,00E-07
AP	[mol H ⁺ eq.]	2,00E-01	2,51E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,51E-02	1,46E-01	3,23E-02	0,00E+00	-2,67E-01	-1,63E-01
EP-freshwater	[kg P eq.]	4,86E-03	4,32E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,32E-04	2,85E-03	2,81E-03	0,00E+00	-2,92E-02	-1,02E-02
EP-marine	[kg N eq.]	7,32E-02	9,50E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,50E-03	7,32E-02	9,71E-03	0,00E+00	-6,23E-02	-5,68E-02
EP-terrestrial	[mol N eq.]	7,89E-01	1,01E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-01	7,91E-01	9,99E-02	0,00E+00	-8,38E-01	-6,15E-01
POCP	[kg NMVOC eq.]	2,60E-01	3,81E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,81E-02	2,09E-01	3,41E-02	0,00E+00	-1,79E-01	-2,12E-01
ADPm ¹	[kg Sb eq.]	1,75E-04	1,64E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-05	1,05E-05	1,85E-05	0,00E+00	-2,43E-04	-9,67E-05
ADPf ¹	[MJ]	4,50E+02	8,88E+01	0,00E+00	0,00E+00	8,88E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
WDP ¹	[m ³ world eq. deprived]	3,18E+00	4,24E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,24E-01	1,22E+00	9,75E-02	0,00E+00	-6,85E+00	-1,48E+01
Caption	<p>GWP-total = Global opvarmning, total ; GWP-fossil = Global opvarmning, fossile brændsler; GWP-biogenic = Global opvarmning, biogene; GWP-luluc = Global opvarmning, brug af landareal og omlægning af areal; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring; EP-freshwater = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtønding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtønding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtønding af vandressourcer</p> <p>Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10⁻¹¹ eller 0,0000000000112.</p>										
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.										

SUPLLERENDE MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 M ³ 2-VEJSPALLE, <u>IKKE</u> VARMEBEHANDLET (P2)											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PM	[Disease incidence]	2,08E-06	6,24E-07	0,00E+00	0,00E+00	6,24E-07	1,19E-06	4,34E-07	0,00E+00	-2,47E-06	-6,56E-06
IRP ²	[kBq U235 eq.]	1,02E+00	1,12E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-01	1,27E-01	1,83E+00	0,00E+00	-1,36E+01	-4,95E+00
ETP-fw ¹	[CTUe]	2,19E+02	4,27E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,27E+01	5,98E+01	3,55E+01	0,00E+00	-1,72E+02	-1,49E+02
HTP-c ¹	[CTUh]	2,60E-08	2,63E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,63E-09	1,40E-07	5,22E-09	0,00E+00	-2,65E-08	-9,36E-08
HTP-nc ¹	[CTUh]	6,22E-07	6,38E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,38E-08	2,73E-07	7,17E-08	0,00E+00	-7,46E-07	-3,24E-07
SQP ¹	-	4,39E+02	9,02E+01	0,00E+00	0,00E+00	9,02E+01	1,26E+01	5,37E+01	0,00E+00	-2,61E+03	-1,29E+04
Caption	<p>PM = Partikelemissioner; IRP = Ioniserende stråling - menneskers sundhed; ETP-fw = Økotoksicitet - ferskvand; HTP-c = Human toksicitet – kræfteffekter; HTP-nc = Human toksicitet – ikke-kræfteffekter; SQP = Jordkvalitet (Dimensionsløs)</p> <p>Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10⁻¹¹ eller 0,0000000000112.</p>										
Disclaimers	<p>¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.</p> <p>² Denne påvirkningskategori omfatter hovedsageligt den eventuelle virkning af lavdosis ioniserende stråling på menneskers sundhed i det nukleare brændstofkæde. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervsmæssig eksponering eller eksponering på grund af deponering af radioaktivt affald i underjordiske anlæg. Potentielt ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.</p>										

RESSOURCEFORBRUG PR. 1 M³ 2-VEJSPALLE, IKKE VARMEBEHANDLET (P2)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PERE	[MJ]	1,58E+02	1,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+00	2,04E+00	1,30E+01	0,00E+00	-1,01E+03	-2,37E+03
PERM	[MJ]	6,65E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	6,81E+03	1,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+00	2,04E+00	1,30E+01	0,00E+00	-1,01E+03	-2,37E+03
PENRE	[MJ]	4,38E+02	8,88E+01	0,00E+00	0,00E+00	8,88E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
PENRM	[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	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	4,50E+02	8,88E+01	0,00E+00	0,00E+00	8,88E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
SM	[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	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[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	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	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,07E-01	1,40E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,40E-02	2,28E-01	5,52E-02	0,00E+00	0,00E+00	-4,54E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PR. 1 M³ 2-VEJSPALLE, IKKE VARMEBEHANDLET (P2)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
HWD	[kg]	2,70E-02	2,47E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,47E-03	2,00E+00	1,10E-02	0,00E+00	-1,39E-01	-5,53E-02
NHWD	[kg]	1,92E+01	7,79E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,79E+00	3,18E+00	3,70E+00	0,00E+00	-4,26E+00	-7,84E+00
RWD	[kg]	2,53E-04	2,71E-05	0,00E+00	0,00E+00	2,71E-05	3,10E-05	4,69E-04	0,00E+00	-3,20E-03	-1,26E-03
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	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	2,51E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,80E+02	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,18E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

 BIOGENT CARBON/KULSTOF PER PR. 1 M³ 2-VEJSPALLE, IKKE VARMEBEHANDLET (P2)

Parameter	Enhed	Ved fabriksport
Biogent carbon indhold i produktet	[kg C]	190
Biogent carbon indhold i medfølgende emballage	[kg C]	0
Note	1 kg biogent carbon er ækvivalent til 44/12 kg af CO ₂	

LCA resultater for 2-vejspalle, varmebehandlet (P2V)

MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 M ³ 2-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P2V)											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
GWP-total	[kg CO ₂ eq.]	-6,61E+02	5,23E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,23E+00	7,02E+02	7,04E+02	0,00E+00	-4,20E+01	-2,29E+01
GWP-fossil	[kg CO ₂ eq.]	3,57E+01	5,23E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,23E+00	4,39E+00	6,62E+00	0,00E+00	-4,19E+01	-2,28E+01
GWP-biogenic	[kg CO ₂ eq.]	-6,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,97E+02	6,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
GWP-luluc	[kg CO ₂ eq.]	3,04E-02	2,48E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,48E-03	1,49E-03	8,79E-03	0,00E+00	-1,39E-01	-1,60E-01
ODP	[kg CFC 11 eq.]	1,06E-06	1,15E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-07	2,16E-07	1,33E-07	0,00E+00	-1,28E-06	-5,00E-07
AP	[mol H ⁺ eq.]	2,70E-01	2,17E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,17E-02	1,46E-01	3,23E-02	0,00E+00	-2,67E-01	-1,63E-01
EP-freshwater	[kg P eq.]	5,43E-03	3,75E-04	0,00E+00	0,00E+00	3,75E-04	2,85E-03	2,81E-03	0,00E+00	-2,92E-02	-1,02E-02
EP-marine	[kg N eq.]	9,35E-02	8,24E-03	0,00E+00	0,00E+00	8,24E-03	7,32E-02	9,71E-03	0,00E+00	-6,23E-02	-5,68E-02
EP-terrestrial	[mol N eq.]	1,12E+00	8,78E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,78E-02	7,91E-01	9,99E-02	0,00E+00	-8,38E-01	-6,15E-01
POCP	[kg NMVOC eq.]	3,16E-01	3,30E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,30E-02	2,09E-01	3,41E-02	0,00E+00	-1,79E-01	-2,12E-01
ADPm ¹	[kg Sb eq.]	2,07E-04	1,42E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-05	1,05E-05	1,85E-05	0,00E+00	-2,43E-04	-9,67E-05
ADPf ¹	[MJ]	4,77E+02	7,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,69E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
WDP ¹	[m ³ world eq. deprived]	3,53E+00	3,68E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,68E-01	1,22E+00	9,75E-02	0,00E+00	-6,85E+00	-1,48E+01
Caption	<p>GWP-total = Global opvarmning, total ; GWP-fossil = Global opvarmning, fossile brændsler; GWP-biogenic = Global opvarmning, biogene; GWP-luluc = Global opvarmning, brug af landareal og omlægning af areal; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring; EP-freshwater = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) - Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtynding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømning af vandressourcer</p> <p>Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10⁻¹¹ eller 0,000000000012.</p>										
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.										

SUPLLERENDE MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 M ³ 2-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P2V)											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PM	[Disease incidence]	3,01E-06	5,40E-07	0,00E+00	0,00E+00	5,40E-07	1,19E-06	4,34E-07	0,00E+00	-2,47E-06	-6,56E-06
IRP ²	[kBq U235 eq.]	1,09E+00	9,72E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,72E-02	1,27E-01	1,83E+00	0,00E+00	-1,36E+01	-4,95E+00
ETP-fw ¹	[CTUe]	2,51E+02	3,70E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,70E+01	5,98E+01	3,55E+01	0,00E+00	-1,72E+02	-1,49E+02
HTP-c ¹	[CTUh]	3,39E-08	2,28E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,28E-09	1,40E-07	5,22E-09	0,00E+00	-2,65E-08	-9,36E-08
HTP-nc ¹	[CTUh]	9,12E-07	5,53E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,53E-08	2,73E-07	7,17E-08	0,00E+00	-7,46E-07	-3,24E-07
SQP ¹	-	4,67E+02	7,82E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,82E+01	1,26E+01	5,37E+01	0,00E+00	-2,61E+03	-1,29E+04
Caption	<p>PM = Partikelemissioner; IRP = Ioniserende stråling - menneskers sundhed; ETP-fw = Økotoksicitet - ferskvand; HTP-c = Human toksicitet – kræfteffekter; HTP-nc = Human toksicitet – ikke-kræfteffekter; SQP = Jordkvalitet (Dimensionsløs)</p> <p>Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10⁻¹¹ eller 0,000000000012.</p>										
Disclaimers	<p>¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.</p> <p>² Denne påvirkningskategori omfatter hovedsageligt den eventuelle virkning af lavdosis ioniserende stråling på menneskers sundhed i det nukleare brændstofkæde. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervsmæssig eksponering eller eksponering på grund af deponering af radioaktiv affald i underjordiske anlæg. Potentielt ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.</p>										

RESSOURCEFORBRUG PR. 1 M³ 2-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P2V)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PERE	[MJ]	2,40E+02	1,13E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,13E+00	2,04E+00	1,30E+01	0,00E+00	-1,01E+03	-2,37E+03
PERM	[MJ]	6,65E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	6,89E+03	1,13E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,13E+00	2,04E+00	1,30E+01	0,00E+00	-1,01E+03	-2,37E+03
PENRE	[MJ]	4,64E+02	7,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,69E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
PENRM	[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	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	4,77E+02	7,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,69E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
SM	[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	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[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	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	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,18E-01	1,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,21E-02	2,28E-01	5,52E-02	0,00E+00	0,00E+00	-4,54E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PR. 1 M³ 2-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P2V)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
HWD	[kg]	3,10E-02	2,14E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,14E-03	2,00E+00	1,10E-02	0,00E+00	-1,39E-01	-5,53E-02
NHWD	[kg]	2,06E+01	6,75E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,75E+00	3,18E+00	3,70E+00	0,00E+00	-4,26E+00	-7,84E+00
RWD	[kg]	2,70E-04	2,35E-05	0,00E+00	0,00E+00	2,35E-05	3,10E-05	4,69E-04	0,00E+00	-3,20E-03	-1,26E-03
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	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	2,63E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,80E+02	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,18E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

BIOGENT CARBON/KULSTOF PER PR. 1 M³ 2-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P2V)

Parameter	Enhed	Ved fabriksport
Biogent carbon indhold i produktet	[kg C]	190
Biogent carbon indhold i medfølgende emballage	[kg C]	0
Note	1 kg biogent carbon er ækvivalent til 44/12 kg af CO ₂	

LCA resultater for 4-vejspalle, ikke varmebehandlet (P4)

MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 M ³ 4-VEJSPALLE, <u>IKKE</u> VARMEBEHANDLET (P4)											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
GWP-total	[kg CO ₂ eq.]	-6,64E+02	6,04E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,04E+00	7,02E+02	7,04E+02	0,00E+00	-4,20E+01	-2,29E+01
GWP-fossil	[kg CO ₂ eq.]	3,35E+01	6,03E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,03E+00	4,39E+00	6,62E+00	0,00E+00	-4,19E+01	-2,28E+01
GWP-biogenic	[kg CO ₂ eq.]	-6,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,97E+02	6,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
GWP-luluc	[kg CO ₂ eq.]	2,88E-02	2,86E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,86E-03	1,49E-03	8,79E-03	0,00E+00	-1,39E-01	-1,60E-01
ODP	[kg CFC 11 eq.]	7,74E-07	1,33E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,33E-07	2,16E-07	1,33E-07	0,00E+00	-1,28E-06	-5,00E-07
AP	[mol H ⁺ eq.]	2,01E-01	2,51E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,51E-02	1,46E-01	3,23E-02	0,00E+00	-2,67E-01	-1,63E-01
EP-freshwater	[kg P eq.]	4,97E-03	4,32E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,32E-04	2,85E-03	2,81E-03	0,00E+00	-2,92E-02	-1,02E-02
EP-marine	[kg N eq.]	7,34E-02	9,50E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,50E-03	7,32E-02	9,71E-03	0,00E+00	-6,23E-02	-5,68E-02
EP-terrestrial	[mol N eq.]	7,91E-01	1,01E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-01	7,91E-01	9,99E-02	0,00E+00	-8,38E-01	-6,15E-01
POCP	[kg NMVOC eq.]	2,61E-01	3,81E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,81E-02	2,09E-01	3,41E-02	0,00E+00	-1,79E-01	-2,12E-01
ADPm ¹	[kg Sb eq.]	1,87E-04	1,64E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-05	1,05E-05	1,85E-05	0,00E+00	-2,43E-04	-9,67E-05
ADPf ¹	[MJ]	4,52E+02	8,88E+01	0,00E+00	0,00E+00	8,88E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
WDP ¹	[m ³ world eq. deprived]	3,24E+00	4,24E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,24E-01	1,22E+00	9,75E-02	0,00E+00	-6,85E+00	-1,48E+01
Caption	GWP-total = Global opvarmning, total ; GWP-fossil = Global opvarmning, fossile brændsler; GWP-biogenic = Global opvarmning, biogene; GWP-luluc = Global opvarmning, brug af landareal og omlægning af areal; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring; EP-freshwater = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) - Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtynding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømning af vandressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,000000000012.										
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.										

SUPLLERENDE MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 M ³ 4-VEJSPALLE, <u>IKKE</u> VARMEBEHANDLET (P4)											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PM	[Disease incidence]	2,10E-06	6,24E-07	0,00E+00	0,00E+00	6,24E-07	1,19E-06	4,34E-07	0,00E+00	-2,47E-06	-6,56E-06
IRP ²	[kBq U235 eq.]	1,03E+00	1,12E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-01	1,27E-01	1,83E+00	0,00E+00	-1,36E+01	-4,95E+00
ETP-fw ¹	[CTUe]	2,21E+02	4,27E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,27E+01	5,98E+01	3,55E+01	0,00E+00	-1,72E+02	-1,49E+02
HTP-c ¹	[CTUh]	2,67E-08	2,63E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,63E-09	1,40E-07	5,22E-09	0,00E+00	-2,65E-08	-9,36E-08
HTP-nc ¹	[CTUh]	6,35E-07	6,38E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,38E-08	2,73E-07	7,17E-08	0,00E+00	-7,46E-07	-3,24E-07
SQP ¹	-	4,42E+02	9,02E+01	0,00E+00	0,00E+00	9,02E+01	1,26E+01	5,37E+01	0,00E+00	-2,61E+03	-1,29E+04
Caption	PM = Partikelemissioner; IRP = Ioniserende stråling - menneskers sundhed; ETP-fw = Økotoksicitet - ferskvand; HTP-c = Human toksicitet – kræfteffekter; HTP-nc = Human toksicitet – ikke-kræfteffekter; SQP = Jordkvalitet (Dimensionsløs) Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,000000000012.										
Disclaimers	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren. ² Denne påvirkningskategori omfatter hovedsageligt den eventuelle virkning af lavdosis ioniserende stråling på menneskers sundhed i det nukleare brændstofkæde. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervsmæssig eksponering eller eksponering på grund af deponering af radioaktiv affald i underjordiske anlæg. Potentielt ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.										

RESSOURCEFORBRUG PR. 1 M³ 4-VEJSPALLE, IKKE VARMEBEHANDLET (P4)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PERE	[MJ]	1,98E+02	1,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+00	2,04E+00	1,30E+01	0,00E+00	-1,01E+03	-2,37E+03
PERM	[MJ]	6,65E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	6,85E+03	1,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+00	2,04E+00	1,30E+01	0,00E+00	-1,01E+03	-2,37E+03
PENRE	[MJ]	4,40E+02	8,88E+01	0,00E+00	0,00E+00	8,88E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
PENRM	[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	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	4,52E+02	8,88E+01	0,00E+00	0,00E+00	8,88E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
SM	[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	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[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	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	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,09E-01	1,40E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,40E-02	2,28E-01	5,52E-02	0,00E+00	0,00E+00	-4,54E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PR. 1 M³ 4-VEJSPALLE, IKKE VARMEBEHANDLET (P4)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
HWD	[kg]	2,81E-02	2,47E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,47E-03	2,00E+00	1,10E-02	0,00E+00	-1,39E-01	-5,53E-02
NHWD	[kg]	1,94E+01	7,79E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,79E+00	3,18E+00	3,70E+00	0,00E+00	-4,26E+00	-7,84E+00
RWD	[kg]	2,55E-04	2,71E-05	0,00E+00	0,00E+00	2,71E-05	3,10E-05	4,69E-04	0,00E+00	-3,20E-03	-1,26E-03
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	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	2,51E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,80E+02	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,18E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

BIOGENT CARBON/KULSTOF PER PR. 1 M³ 4-VEJSPALLE, IKKE VARMEBEHANDLET (P4)

Parameter	Enhed	Ved fabriksport
Biogent carbon indhold i produktet	[kg C]	190
Biogent carbon indhold i medfølgende emballage	[kg C]	0
Note	1 kg biogent carbon er ækvivalent til 44/12 kg af CO ₂	

LCA resultater for 4-vejspalle, varmebehandlet (P4V)

MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 M ³ 4-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P4V)											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
GWP-total	[kg CO ₂ eq.]	-6,61E+02	5,23E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,23E+00	7,02E+02	7,04E+02	0,00E+00	-4,20E+01	-2,29E+01
GWP-fossil	[kg CO ₂ eq.]	3,58E+01	5,23E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,23E+00	4,39E+00	6,62E+00	0,00E+00	-4,19E+01	-2,28E+01
GWP-biogenic	[kg CO ₂ eq.]	-6,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,97E+02	6,97E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
GWP-luluc	[kg CO ₂ eq.]	3,06E-02	2,48E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,48E-03	1,49E-03	8,79E-03	0,00E+00	-1,39E-01	-1,60E-01
ODP	[kg CFC 11 eq.]	1,06E-06	1,15E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-07	2,16E-07	1,33E-07	0,00E+00	-1,28E-06	-5,00E-07
AP	[mol H ⁺ eq.]	2,71E-01	2,17E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,17E-02	1,46E-01	3,23E-02	0,00E+00	-2,67E-01	-1,63E-01
EP-freshwater	[kg P eq.]	5,53E-03	3,75E-04	0,00E+00	0,00E+00	3,75E-04	2,85E-03	2,81E-03	0,00E+00	-2,92E-02	-1,02E-02
EP-marine	[kg N eq.]	9,36E-02	8,24E-03	0,00E+00	0,00E+00	8,24E-03	7,32E-02	9,71E-03	0,00E+00	-6,23E-02	-5,68E-02
EP-terrestrial	[mol N eq.]	1,12E+00	8,78E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,78E-02	7,91E-01	9,99E-02	0,00E+00	-8,38E-01	-6,15E-01
POCP	[kg NMVOC eq.]	3,17E-01	3,30E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,30E-02	2,09E-01	3,41E-02	0,00E+00	-1,79E-01	-2,12E-01
ADPm ¹	[kg Sb eq.]	2,19E-04	1,42E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-05	1,05E-05	1,85E-05	0,00E+00	-2,43E-04	-9,67E-05
ADPf ¹	[MJ]	4,79E+02	7,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,69E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
WDP ¹	[m ³ world eq. deprived]	3,58E+00	3,68E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,68E-01	1,22E+00	9,75E-02	0,00E+00	-6,85E+00	-1,48E+01
Caption	GWP-total = Global opvarmning, total ; GWP-fossil = Global opvarmning, fossile brændsler; GWP-biogenic = Global opvarmning, biogene; GWP-luluc = Global opvarmning, brug af landareal og omlægning af areal; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring; EP-freshwater = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) - Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtynding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømning af vandressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,000000000012.										
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljødiktor skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.										

SUPLLERENDE MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 M ³ 4-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P4V)											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PM	[Disease incidence]	3,02E-06	5,40E-07	0,00E+00	0,00E+00	5,40E-07	1,19E-06	4,34E-07	0,00E+00	-2,47E-06	-6,56E-06
IRP ²	[kBq U235 eq.]	1,10E+00	9,72E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,72E-02	1,27E-01	1,83E+00	0,00E+00	-1,36E+01	-4,95E+00
ETP-fw ¹	[CTUe]	2,53E+02	3,70E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,70E+01	5,98E+01	3,55E+01	0,00E+00	-1,72E+02	-1,49E+02
HTP-c ¹	[CTUh]	3,46E-08	2,28E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,28E-09	1,40E-07	5,22E-09	0,00E+00	-2,65E-08	-9,36E-08
HTP-nc ¹	[CTUh]	9,24E-07	5,53E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,53E-08	2,73E-07	7,17E-08	0,00E+00	-7,46E-07	-3,24E-07
SQP ¹	-	4,69E+02	7,82E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,82E+01	1,26E+01	5,37E+01	0,00E+00	-2,61E+03	-1,29E+04
Caption	PM = Partikelemissioner; IRP = Ioniserende stråling - menneskers sundhed; ETP-fw = Økotoksicitet - ferskvand; HTP-c = Human toksicitet – kræfteffekter; HTP-nc = Human toksicitet – ikke-kræfteffekter; SQP = Jordkvalitet (Dimensionsløs) Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,000000000012.										
Disclaimers	¹ Resultaterne af denne miljødiktor skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren. ² Denne påvirkningskategori omfatter hovedsageligt den eventuelle virkning af lavdosis ioniserende stråling på menneskers sundhed i det nukleare brændstofkæde. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervsmæssig eksponering eller eksponering på grund af deponering af radioaktiv affald i underjordiske anlæg. Potentielt ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.										

RESSOURCEFORBRUG PR. 1 M³ 4-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P4V)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PERE	[MJ]	2,81E+02	1,13E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,13E+00	2,04E+00	1,30E+01	0,00E+00	-1,01E+03	-2,37E+03
PERM	[MJ]	6,65E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	6,94E+03	1,13E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,13E+00	2,04E+00	1,30E+01	0,00E+00	-1,01E+03	-2,37E+03
PENRE	[MJ]	4,66E+02	7,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,69E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
PENRM	[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	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	4,79E+02	7,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,69E+01	4,39E+01	1,17E+02	0,00E+00	-6,73E+02	-4,03E+02
SM	[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	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[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	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	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,20E-01	1,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,21E-02	2,28E-01	5,52E-02	0,00E+00	0,00E+00	-4,54E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PR. 1 M³ 4-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P4V)

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
HWD	[kg]	3,22E-02	2,14E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,14E-03	2,00E+00	1,10E-02	0,00E+00	-1,39E-01	-5,53E-02
NHWD	[kg]	2,07E+01	6,75E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,75E+00	3,18E+00	3,70E+00	0,00E+00	-4,26E+00	-7,84E+00
RWD	[kg]	2,72E-04	2,35E-05	0,00E+00	0,00E+00	2,35E-05	3,10E-05	4,69E-04	0,00E+00	-3,20E-03	-1,26E-03
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	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	2,62E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,80E+02	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,18E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

BIOGENT CARBON/KULSTOF PER PR. 1 M³ 4-VEJSPALLE, VARMEBEHANDLET (P4V)

Parameter	Enhed	Ved fabriksport
Biogent carbon indhold i produktet	[kg C]	190
Biogent carbon indhold i medfølgende emballage	[kg C]	0
Note		1 kg biogent carbon er ækvivalent til 44/12 kg af CO ₂

LCA resultater for søm

MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 KG SØM											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
GWP-total	[kg CO ₂ eq.]	3,74E+00	1,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,03E-02	1,16E-02	1,13E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,66E+00
GWP-fossil	[kg CO ₂ eq.]	3,73E+00	1,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,03E-02	1,16E-02	1,13E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,66E+00
GWP-biogenic	[kg CO ₂ eq.]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
GWP-luluc	[kg CO ₂ eq.]	2,59E-03	4,88E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,88E-06	6,84E-06	1,26E-03	0,00E+00	0,00E+00	-4,29E-04
ODP	[kg CFC 11 eq.]	7,82E-08	2,27E-10	0,00E+00	0,00E+00	2,27E-10	2,42E-10	2,89E-08	0,00E+00	0,00E+00	-3,99E-08
AP	[mol H ⁺ eq.]	1,58E-02	4,28E-05	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-05	6,00E-05	4,34E-03	0,00E+00	0,00E+00	-6,25E-03
EP-freshwater	[kg P eq.]	1,75E-03	7,39E-07	0,00E+00	0,00E+00	7,39E-07	1,25E-05	5,08E-04	0,00E+00	0,00E+00	-6,66E-04
EP-marine	[kg N eq.]	3,67E-03	1,62E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,62E-05	2,10E-05	1,11E-03	0,00E+00	0,00E+00	-1,52E-03
EP-terrestrial	[mol N eq.]	3,60E-02	1,73E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,73E-04	2,24E-04	8,62E-03	0,00E+00	0,00E+00	-1,62E-02
POCP	[kg NMVOC eq.]	1,58E-02	6,51E-05	0,00E+00	0,00E+00	6,51E-05	8,49E-05	3,05E-03	0,00E+00	0,00E+00	-8,92E-03
ADPm ¹	[kg Sb eq.]	2,79E-05	2,80E-08	0,00E+00	0,00E+00	2,80E-08	3,05E-08	7,05E-06	0,00E+00	0,00E+00	-9,23E-07
ADPf ¹	[MJ]	4,58E+01	1,52E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,52E-01	1,94E-01	1,81E+01	0,00E+00	0,00E+00	-1,76E+01
WDP ¹	[m ³ world eq. deprived]	5,11E-01	7,26E-04	0,00E+00	0,00E+00	7,26E-04	-1,29E-02	8,31E-02	0,00E+00	0,00E+00	-8,63E-02
Caption	<p>GWP-total = Global opvarmning, total ; GWP-fossil = Global opvarmning, fossile brændsler; GWP-biogenic = Global opvarmning, biogene; GWP-luluc = Global opvarmning, brug af landareal og omlægning af areal; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring; EP-freshwater = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (næringssaltsbelastning) - Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtynding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømning af vandressourcer</p> <p>Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10⁻¹¹ eller 0,0000000000112.</p>										
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.										

SUPLERENDE MILJØPÅVIRKNINGER PR. 1 KG SØM											
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PM	[Disease incidence]	2,36E-07	1,07E-09	0,00E+00	0,00E+00	1,07E-09	2,70E-09	3,26E-08	0,00E+00	0,00E+00	-1,17E-07
IRP ²	[kBq U235 eq.]	3,88E-01	1,92E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,92E-04	2,45E-04	2,95E-01	0,00E+00	0,00E+00	-2,20E-02
ETP-fw ¹	[CTUe]	1,70E+01	7,30E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,30E-02	3,10E-01	6,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,83E+00
HTP-c ¹	[CTUh]	1,76E-08	4,49E-12	0,00E+00	0,00E+00	4,49E-12	3,29E-11	6,31E-10	0,00E+00	0,00E+00	-9,05E-09
HTP-nc ¹	[CTUh]	4,66E-08	1,09E-10	0,00E+00	0,00E+00	1,09E-10	1,07E-10	1,32E-08	0,00E+00	0,00E+00	-6,44E-09
SQP ¹	-	1,77E+01	1,54E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-01	2,47E-01	9,16E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,52E+00
Caption	<p>PM = Partikelemissioner; IRP = Ioniserende stråling - menneskers sundhed; ETP-fw = Økotoksicitet - ferskvand; HTP-c = Human toksicitet – kræfteffekter; HTP-nc = Human toksicitet – ikke-kræfteffekter; SQP = Jordkvalitet (Dimensionsløs)</p> <p>Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10⁻¹¹ eller 0,0000000000112.</p>										
Disclaimers	<p>¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.</p> <p>² Denne påvirkningskategori omfatter hovedsageligt den eventuelle virkning af lavdosis ioniserende stråling på menneskers sundhed i det nukleare brændstofkæde. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervs mæssig eksponering eller eksponering på grund af deponering af radioaktiv affald i underjordiske anlæg. Potentielt ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.</p>										

RESSOURCEFORBRUG PR. 1 KG SØM

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
PERE	[MJ]	5,27E+00	2,23E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,23E-03	3,97E-03	2,53E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,58E-01
PERM	[MJ]	5,66E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	5,32E+00	2,23E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,23E-03	3,97E-03	2,53E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,58E-01
PENRE	[MJ]	4,58E+01	1,52E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,52E-01	1,94E-01	1,81E+01	0,00E+00	0,00E+00	-1,76E+01
PENRM	[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	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	4,58E+01	1,52E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,52E-01	1,94E-01	1,81E+01	0,00E+00	0,00E+00	-1,76E+01
SM	[kg]	1,92E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[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	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	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PR. 1 KG SØM

Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3 forbr.	C3 genanv.	C4	D forbr.	D genanv.
HWD	[kg]	1,84E-02	4,23E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,23E-06	5,50E-01	2,25E-02	0,00E+00	0,00E+00	-2,99E-04
NHWD	[kg]	1,34E+00	1,33E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,33E-02	1,00E-02	1,96E-01	0,00E+00	0,00E+00	-7,89E-02
RWD	[kg]	9,88E-05	4,63E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,63E-08	5,94E-08	7,54E-05	0,00E+00	0,00E+00	-5,44E-06
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	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,00E+00	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[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	0,00E+00	0,00E+00
EET	[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	0,00E+00	0,00E+00
Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi										
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.										

BIOGENT CARBON/KULSTOF PER PR. 1 KG SØM

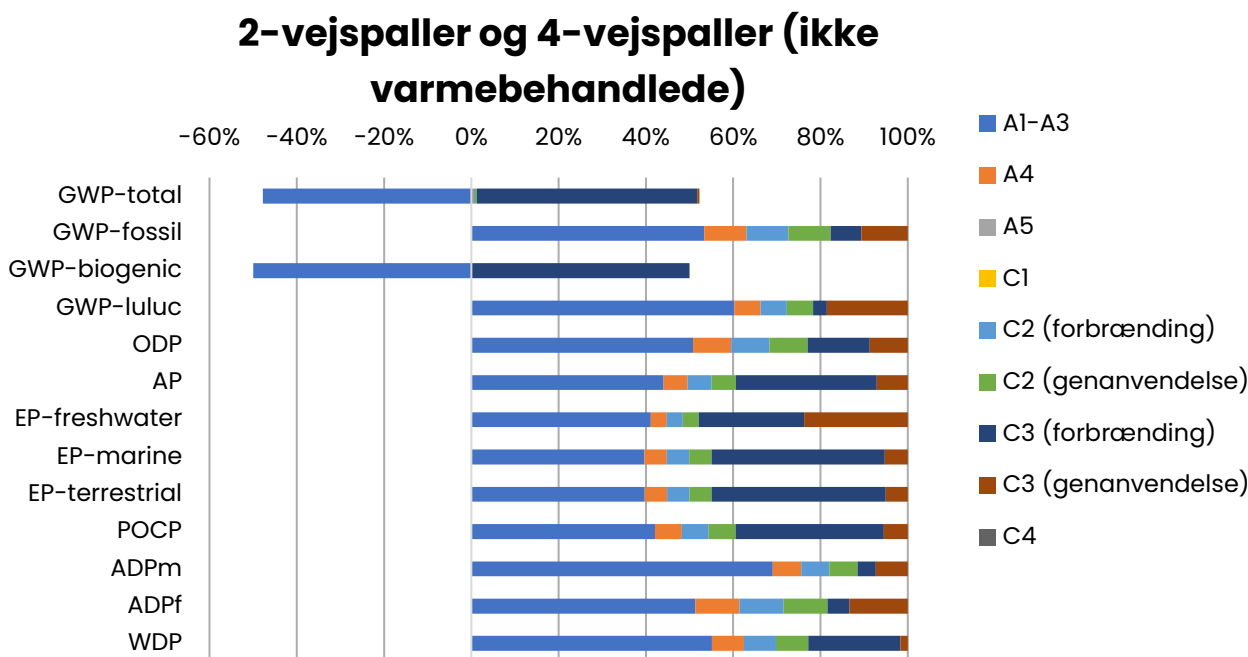
Parameter	Enhed	Ved fabriksport
Biogent carbon indhold i produktet	[kg C]	0
Biogent carbon indhold i medfølgende emballage	[kg C]	0
Note	1 kg biogent carbon er ækvivalent til 44/12 kg af CO ₂	

Supplerende information

LCA fortolkning

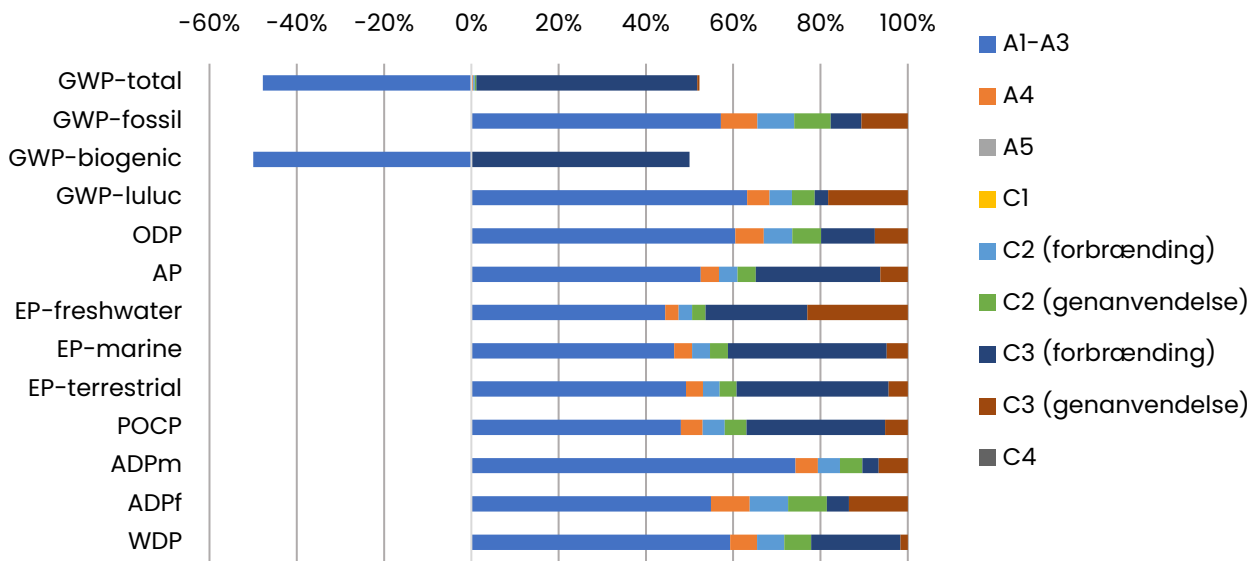
Bidragsanalysen i Figur 1 og Figur 2 viser, at det primære bidrag til det fossile klimaaftryk fra 2-vejs og 4-vejspaller (ikke varmebehandlede samt varmebehandlede) hovedsageligt stammer fra produktfasen (A1-A3, vist aggregeret). Herunder er det skovaktiviteter (modul A1) og transport af træet til Norlund (modul A2), som bidrager mest, mens produktionen hos Norlund (A3) har et mindre bidrag. Tilsammen udgør A1 og A2 mere end halvdelen af det fossile klimaaftryk for produkterne. Desuden er der et CO₂-optag i A1 og en CO₂-udledning i C3 ved afbrænding af produktet, som påvirker det biogene globale opvarmningspotentiale (GWP-biogenic). Transport og bortskaffelsesaktiviteter (moduler A4 og C2) har generelt en minimal indflydelse på miljøindikatorerne. Afbrænding i forbindelse med bortskaffelse af pallerne bidrager væsentligt til flere af indikatorerne heriblandt GWP-biogenic, ODP, AP samt EP-freshwater, EP-marine og EP-terrestrial.

Bidragsanalysen i Figur 3 for søm til pallerne viser at størstedelen af miljøaftrykkene stammer fra med produktionen af sømmene (A1-A3) og den efterfølgende bortskaffelse i C3, hvor de bliver genanvendt.

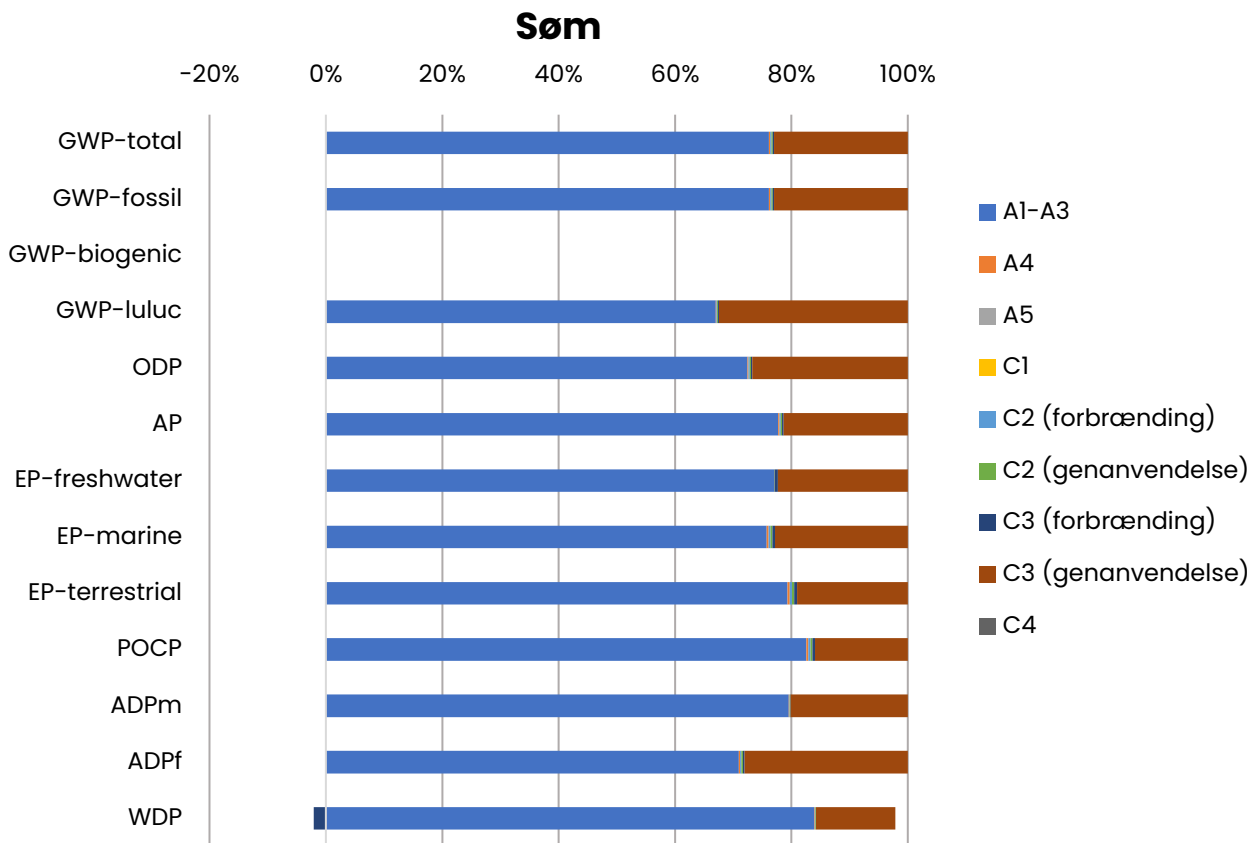


Figur 1 Bidragsanalyse for 2-vejspaller og 4-vejspaller (ikke varmebehandlede).

2-vejspaller og 4-vejspaller (varmebehandlede)



Figur 2 Bidragsanalyse for 2-vejspaller og 4-vejspaller (varmebehandlede).



Figur 3 Bidragsanalyse for søm til pallerne. I A1-A3 for GWP-biogenic sker der både et optag i A1 og en udledning i A3 af biogent CO₂ for råvareemballagen som udligner hinanden og derfor er der ikke nogen påvirkning.

Teknisk information om underliggende scenarier

Transport til byggepladsen (A4)

Navn	Værdi	Enhed
Brændstofmængde og -type (alternativt: transporttype)	>32 ton lastbil (EURO4) Dieselforbrug: 0,02 kg/t*km	-
Transportafstand	100	km
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom returørsel)	61	%
Brutto massefylde af transporteret produkt	Variierer	kg/m ³
Kapacitetsudnyttelse, volumenfaktor	Ecoinvent v. 3.9.1 standard	-

Installation i bygningen (A5)

Navn	Værdi	Enhed
Hjælpemateriale til installation	0	kg
Vandforbrug	0	m ³
Andre ressourcer	0	kg
Energitype og forbrug (f.eks. elforbrug inkl. grid-mix type)	0	kWh
Affaldsmaterialer	0	kg
Output materialer i forbindelse med affaldshåndtering på pladsen	0	kg
Direkte emissioner til luft, jord og vand	0	kg

Reference service life

Navn	Værdi	Enhed
Reference Service Life - RSL (Levetid)	Ikke defineret, da modul B ikke er deklareret	-

Brug (B1-B7)

Navn	Værdi	Enhed
B1 - Brug	Modul B ikke deklareret	-
B2 - Vedligehold		
B3 - Reparation		
B4 - Udskiftning		
B5 - Renovering		
B6 + B7 - Energi- og vandforbrug		

End of life/Bortskaffelse (C1-C4)

Navn	P2 og P4 - genanvendelse	P2 og P4 - forbrænding	P2V og P4V - genanvendelse	P2V og P4V - forbrænding	SØM - forbrænding	SØM - genanvendelse	Enhed
Typeadskilt byggeaffald	585	585	517	517	0	0	kg
Blandet byggeaffald	0	0	0	0	1	1	kg
Til genbrug	0	0	0	0	0	0	kg
Til genanvendelse	585	0	517	0	0	1	kg
Til energigenvinding	0	585	0	517	1	0	kg
Til deponering	0	0	0	0	0	0	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	100% sendt til genanvendelse	100% sendt til forbrænding	100% sendt til genanvendelse	100% sendt til forbrænding	100% sendt til genanvendelse	100% sendt til forbrænding	-

Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	P2 og P4 - genanvendelse	P2 og P4 - forbrænding	P2V og P4V - genanvendelse	P2V og P4V - forbrænding	SØM - forbrænding	SØM - genanvendelse	Enhed
Borttrængt materiale (Fra genvinding) - træflis ved 100% tørstof	380	0	380	0	0	0,1	kg
Elproduktion fra affaldsforbrænding i C3.	0	1.302	0	1.302	0	0	MJ
Varmeproduktion fra affaldsforbrænding i C3.	0	618	0	618	0	0	MJ

Indeluft

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til indeluften, da de horisontale standarder for målingerne ikke er tilgængelige. Læs mere i EN15804+A2 afsnit 7.4.1.

Jord og vand

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til jord og vand, da de horisontale standarder for målingerne ikke er tilgængelige. Læs mere i EN15804+A2 afsnit 7.4.2.

Referencer

Udgiver	 epddanmark www.epddanmark.dk Skabelon version 2023.2
Programoperatør	Teknologisk Institut Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk
LCA udvikler	Better Green ApS Virumvej 64 2830 Virum Danmark
LCA software / baggrundsdata	LCA software: SimaPro v. 9.5 Baggrundsdata: ecoinvent v. 3.9.1 EN 15804 reference package 3.1
3. parts verifikator	David Althoff Palm Dalemarken AB david@dalemarken.dk www.dalemarken.dk

Generelle programinstruktioner

General Programme Instructions, version 2.0, spring 2020
www.epddanmark.dk

EN 15804

DS/EN 15804 + A2:2019 - "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer"

EN 15804

DS/EN 15804:2012+A2/AC:2021 - Rettelsesblad til DS/EN 15804 + A2:2019

EN 16485

DS/EN 16485:2014 "Rundtræ og savet træ - Miljøvaredeklaration - Produktkategoriregler for træ og træbaserede produkter til konstruktionsbrug"

EN 15942

DS/EN 15942:2011 - "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer (EPD) - Kommunikationsformat: business-to-business (B2B)"

ISO 14025

DS/EN ISO 14025:2010 - "Miljømærker og -deklarationer - Type III-miljøvaredeklarationer - Principper og procedurer"

ISO 14040

DS/EN ISO 14040:2008 - "Miljøledelse - Livscyklusvurdering - Principper og struktur"

ISO 14044

DS/EN ISO 14044:2008 – “Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Krav og vejledning”

ISPM 15

International Standards For Phytosanitary Measures No. 15 (ISPM 15) – “Regulation of wood packaging material in international trade”