

Dette tillægsblad referer til miljøvaredeklaration MD-24126-DA der er udført iht. EN15804+A2:2019. Resultater i tillægsbladet formidler LCA resultater i format efter EN15804+A1:2013 for at imødekomme overgangsperioden mellem de to standardrevisioner. Tillægsbladet kan ikke stå alene, da reference EPD'en beskriver beregningsgrundlag for resultaterne heri.

MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 m <sup>3</sup> CM Slidlag C25																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	1,26E+02	2,48E+01	5,10E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,26E+01	1,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	-2,18E+01
ODP	[kg CFC11-eq.]	1,70E-06	4,14E-07	1,07E-07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,82E-07	3,22E-07	0,00E+00	0,00E+00	-2,34E-07
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	4,42E-01	4,68E-02	3,01E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,37E-02	3,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	-1,11E-01
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	1,18E-01	1,27E-02	7,12E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,72E-02	9,85E-03	0,00E+00	0,00E+00	-2,97E-02
POCP	[kg ethene-eq.]	2,35E-02	3,70E-03	1,05E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,65E-03	2,87E-03	0,00E+00	0,00E+00	-5,64E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	2,68E-04	6,99E-05	2,43E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,30E-06	5,43E-05	0,00E+00	0,00E+00	-8,71E-05
ADPF	[MJ]	1,70E+03	3,68E+02	1,01E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,64E+02	2,86E+02	0,00E+00	0,00E+00	-2,83E+02
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

RESSOURCEFORBRUG PER 1 m <sup>3</sup> CM Slidlag C25																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	4,82E+01	5,79E+00	7,39E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E+00	4,50E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,78E+01
PERM	[MJ]	1,55E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	6,34E+01	5,79E+00	7,39E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E+00	4,50E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,78E+01
PENRE	[MJ]	1,45E+03	3,75E+02	1,02E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,66E+02	2,92E+02	0,00E+00	0,00E+00	-3,25E+02
PENRM	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	1,45E+03	3,75E+02	1,02E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,66E+02	2,92E+02	0,00E+00	0,00E+00	-3,25E+02
SM	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,13E-02
RSF	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,43E+00
NRSF	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,27E-01
FW	[m <sup>3</sup> ]	3,18E+00	1,79E+00	9,06E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,18E-01	1,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,46E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiresourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer; 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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 m <sup>3</sup> CM Slidlag C25																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,31E-03	2,46E-03	6,96E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,82E-03	1,92E-03	0,00E+00	0,00E+00	-3,36E-02
NHWD	[kg]	5,25E+01	3,21E+01	6,09E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,33E-01	2,49E+01	0,00E+00	0,00E+00	-6,26E-01
RWD	[kg]	1,79E-02	1,13E-04	1,73E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,94E-05	8,77E-05	0,00E+00	0,00E+00	-8,91E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,10E-01
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-6,56E-02
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-9,92E-01
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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 m <sup>3</sup> CM Slidlag C35																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	1,78E+02	2,48E+01	5,12E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,26E+01	1,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	-1,74E+01
ODP	[kg CFC11-eq.]	2,41E-06	4,14E-07	1,07E-07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,82E-07	3,22E-07	0,00E+00	0,00E+00	-1,87E-07
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	6,26E-01	4,68E-02	3,02E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,37E-02	3,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	-8,86E-02
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	1,67E-01	1,27E-02	7,18E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,72E-02	9,85E-03	0,00E+00	0,00E+00	-2,37E-02
POCP	[kg ethene-eq.]	3,34E-02	3,70E-03	1,06E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,65E-03	2,87E-03	0,00E+00	0,00E+00	-4,50E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	3,79E-04	6,99E-05	2,56E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,30E-06	5,43E-05	0,00E+00	0,00E+00	-6,94E-05
ADPF	[MJ]	2,42E+03	3,68E+02	1,01E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,64E+02	2,86E+02	0,00E+00	0,00E+00	-2,26E+02
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtyndning af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtyndning af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,000000000112.															

RESSOURCEFORBRUG PER 1 m <sup>3</sup> CM Slidlag C35																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	6,83E+01	5,79E+00	8,11E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E+00	4,50E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,02E+01
PERM	[MJ]	2,19E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	8,99E+01	5,79E+00	8,11E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E+00	4,50E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,02E+01
PENRE	[MJ]	2,05E+03	3,75E+02	1,03E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,66E+02	2,92E+02	0,00E+00	0,00E+00	-2,59E+02
PENRM	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	2,05E+03	3,75E+02	1,03E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,66E+02	2,92E+02	0,00E+00	0,00E+00	-2,59E+02
SM	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-9,02E-03
RSF	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,14E+00
NRSF	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,81E-01
FW	[m <sup>3</sup> ]	4,51E+00	1,79E+00	1,22E+01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,18E-01	1,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,16E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiresourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer; 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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,000000000112.															

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 m <sup>3</sup> CM Slidlag C35																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	6,11E-03	2,46E-03	6,98E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,82E-03	1,92E-03	0,00E+00	0,00E+00	-2,68E-02
NHWD	[kg]	7,44E+01	3,21E+01	6,43E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,33E-01	2,49E+01	0,00E+00	0,00E+00	-4,99E-01
RWD	[kg]	2,54E-02	1,13E-04	1,94E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,94E-05	8,77E-05	0,00E+00	0,00E+00	-7,11E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-8,79E-02
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,23E-02
EET	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-7,91E-01
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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,000000000112.															

MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 m <sup>3</sup> CM Anhydrit C25																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	1,79E+02	8,99E+00	5,10E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,26E+01	1,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	-2,18E+01
ODP	[kg CFC111-eq.]	2,47E-06	1,50E-07	1,07E-07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,82E-07	3,22E-07	0,00E+00	0,00E+00	-2,34E-07
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	6,25E-01	1,70E-02	3,01E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,37E-02	3,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	-1,11E-01
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	1,66E-01	4,59E-03	7,12E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,72E-02	9,85E-03	0,00E+00	0,00E+00	-2,97E-02
POCP	[kg ethene-eq.]	3,40E-02	1,34E-03	1,05E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,65E-03	2,87E-03	0,00E+00	0,00E+00	-5,64E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	4,35E-04	2,53E-05	2,43E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,30E-06	5,43E-05	0,00E+00	0,00E+00	-8,71E-05
ADPF	[MJ]	2,47E+03	1,33E+02	1,01E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,64E+02	2,86E+02	0,00E+00	0,00E+00	-2,83E+02
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

RESSOURCEFORBRUG PER 1 m <sup>3</sup> CM Anhydrit C25																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	9,29E+01	2,10E+00	7,39E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E+00	4,50E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,78E+01
PERM	[MJ]	1,55E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,08E+02	2,10E+00	7,39E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E+00	4,50E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,78E+01
PENRE	[MJ]	2,26E+03	1,36E+02	1,02E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,66E+02	2,92E+02	0,00E+00	0,00E+00	-3,25E+02
PENRM	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	2,26E+03	1,36E+02	1,02E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,66E+02	2,92E+02	0,00E+00	0,00E+00	-3,25E+02
SM	[kg]	1,13E-02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,13E-02
RSF	[MJ]	1,43E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,43E+00
NRSF	[MJ]	2,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,27E-01
FW	[m <sup>3</sup> ]	5,45E+00	6,47E-01	9,06E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,18E-01	1,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,46E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiresourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer; 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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 m <sup>3</sup> CM Anhydrit C25																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,12E-02	8,93E-04	6,96E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,82E-03	1,92E-03	0,00E+00	0,00E+00	-3,36E-02
NHWD	[kg]	8,93E+01	1,16E+01	6,09E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,33E-01	2,49E+01	0,00E+00	0,00E+00	-6,26E-01
RWD	[kg]	1,89E-02	4,08E-05	1,73E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,94E-05	8,77E-05	0,00E+00	0,00E+00	-8,91E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	1,10E-01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,10E-01
EEE	[MJ]	6,56E-02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-6,56E-02
EET	[MJ]	9,92E-01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-9,92E-01
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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

MILJØPÅVIRKNINGER PER 1 m <sup>3</sup> CM Anhydrit C35																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	2,20E+02	8,99E+00	5,12E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,26E+01	1,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	-1,74E+01
ODP	[kg CFC111-eq.]	3,03E-06	1,50E-07	1,07E-07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,82E-07	3,22E-07	0,00E+00	0,00E+00	-1,87E-07
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	7,73E-01	1,70E-02	3,02E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,37E-02	3,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	-8,86E-02
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	2,06E-01	4,59E-03	7,18E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,72E-02	9,85E-03	0,00E+00	0,00E+00	-2,37E-02
POCP	[kg ethene-eq.]	4,17E-02	1,34E-03	1,06E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,65E-03	2,87E-03	0,00E+00	0,00E+00	-4,50E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	5,13E-04	2,53E-05	2,56E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,30E-06	5,43E-05	0,00E+00	0,00E+00	-6,94E-05
ADPF	[MJ]	3,03E+03	1,33E+02	1,01E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,64E+02	2,86E+02	0,00E+00	0,00E+00	-2,26E+02
Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring a fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

RESSOURCEFORBRUG PER 1 m <sup>3</sup> CM Anhydrit C35																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,42E+03	1,38E+02	1,03E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,67E+02	2,95E+02	0,00E+00	0,00E+00	-3,02E+01
PERM	[MJ]	2,19E+01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,44E+03	1,38E+02	1,03E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,67E+02	2,95E+02	0,00E+00	0,00E+00	-3,02E+01
PENRE	[MJ]	1,39E+03	3,87E-01	1,23E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,21E-01	8,32E-01	0,00E+00	0,00E+00	-2,59E+02
PENRM	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	1,39E+03	3,87E-01	1,23E-01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,21E-01	8,32E-01	0,00E+00	0,00E+00	-2,59E+02
SM	[kg]	9,02E-03	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-9,02E-03
RSF	[MJ]	1,14E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,14E+00
NRSF	[MJ]	1,81E-01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,81E-01
FW	[m <sup>3</sup> ]	6,32E+00	6,47E-01	1,22E+01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,18E-01	1,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,16E-01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiresourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer; 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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER 1 m <sup>3</sup> CM Anhydrit C35																
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	3,55E-02	8,93E-04	6,98E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,82E-03	1,92E-03	0,00E+00	0,00E+00	-2,68E-02
NHWD	[kg]	1,04E+02	1,16E+01	6,43E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,33E-01	2,49E+01	0,00E+00	0,00E+00	-4,99E-01
RWD	[kg]	2,62E-02	4,08E-05	1,94E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,94E-05	8,77E-05	0,00E+00	0,00E+00	-7,11E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	8,79E-02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-8,79E-02
EEE	[MJ]	5,23E-02	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,23E-02
EET	[MJ]	7,91E-01	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-7,91E-01
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 <sup>2</sup> eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 <sup>-11</sup> eller 0,0000000000112.															

Kontrolleret og godkendt af

Stefan Emil Danielsson  
3. parts verifikator af MD-24126-DA

Martha Katrine Sørensen  
EPD Danmark