

Dette tillægsblad referer til miljøvaredeklaration MD-23164-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.

4-16-4

4-16-4

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	3,85E+01	0,00E+00	7,55E-02	2,32E+00	1,62E-02	-3,63E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	3,97E-07	0,00E+00	1,18E-14	1,75E-08	5,12E-14	-4,09E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	1,63E-01	0,00E+00	8,00E-05	2,33E-03	9,66E-05	-1,54E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	2,38E-02	0,00E+00	1,75E-05	1,22E-03	1,10E-05	-2,89E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	8,32E-03	0,00E+00	-7,71E-06	2,32E-04	7,27E-06	-1,05E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,26E-05	0,00E+00	5,06E-09	7,86E-07	8,05E-10	-4,16E-07
ADPF	[MJ]	5,40E+02	0,00E+00	1,03E+00	5,10E+00	2,18E-01	-4,21E+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 (næringsaltsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (næringsaltsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (næringsaltsbelastning) - Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtynding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømning af vandressourcer						
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. 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						

4-16-4

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	6,11E+01	0,00E+00	7,60E-02	1,09E+00	3,71E-02	-2,60E+00
PERM	[MJ]	2,43E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	6,35E+01	0,00E+00	7,60E-02	1,09E+00	3,71E-02	-2,60E+00
PENRE	[MJ]	5,29E+02	0,00E+00	1,05E+00	5,66E+00	2,28E-01	-4,39E+01
PENRM	[MJ]	1,31E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	5,42E+02	0,00E+00	1,05E+00	5,66E+00	2,28E-01	-4,39E+01
SM	[kg]	3,03E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	4,14E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	4,86E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	5,17E-02	0,00E+00	8,33E-05	8,73E-03	5,76E-05	-1,50E-02
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

4-16-4

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	2,73E-06	0,00E+00	3,25E-12	-7,03E-11	4,97E-12	-2,27E-09
NHWD	[kg]	1,23E+00	0,00E+00	1,60E-04	1,09E+00	5,79E-01	-2,37E-01
RWD	[kg]	1,30E-03	0,00E+00	1,96E-06	8,09E-05	2,60E-06	-3,78E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	7,52E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,78E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	8,81E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,04E+01	0,00E+00	0,00E+00
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

4-16-33.1

4-16-33.1

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	5,00E+01	0,00E+00	9,52E-02	2,93E+00	2,04E-02	-4,59E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	4,00E-07	0,00E+00	1,48E-14	2,21E-08	6,46E-14	-5,19E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	1,93E-01	0,00E+00	1,01E-04	2,94E-03	1,22E-04	-1,95E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	2,88E-02	0,00E+00	2,20E-05	1,53E-03	1,38E-05	-3,67E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,03E-02	0,00E+00	-9,73E-06	2,93E-04	9,17E-06	-1,33E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,28E-05	0,00E+00	6,39E-09	9,91E-07	1,02E-09	-5,28E-07
ADPF	[MJ]	7,14E+02	0,00E+00	1,30E+00	6,43E+00	2,76E-01	-5,32E+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 (nærings saltsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (nærings saltsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (nærings saltsbelastning) - Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtønding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtønding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtønding af vandressourcer						
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da sikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren. 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						

4-16-33.1

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	7,51E+01	0,00E+00	9,59E-02	1,38E+00	4,68E-02	-3,33E+00
PERM	[MJ]	3,07E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	7,81E+01	0,00E+00	9,59E-02	1,38E+00	4,68E-02	-3,33E+00
PENRE	[MJ]	7,02E+02	0,00E+00	1,32E+00	7,14E+00	2,88E-01	-5,56E+01
PENRM	[MJ]	1,40E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	7,16E+02	0,00E+00	1,32E+00	7,14E+00	2,88E-01	-5,56E+01
SM	[kg]	3,78E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	5,17E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	6,06E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,40E-01	0,00E+00	1,05E-04	1,10E-02	7,26E-05	-1,90E-02
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

4-16-33.1

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	3,33E-06	0,00E+00	4,10E-12	-8,87E-11	6,26E-12	-2,88E-09
NHWD	[kg]	1,58E+00	0,00E+00	2,02E-04	1,37E+00	7,31E-01	-3,00E-01
RWD	[kg]	1,27E-03	0,00E+00	2,48E-06	1,02E-04	3,27E-06	-4,83E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,02E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,25E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,11E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,32E+01	0,00E+00	0,00E+00
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

6-16-4

6-16-4

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	4,62E+01	0,00E+00	9,38E-02	2,88E+00	2,01E-02	-4,52E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	4,00E-07	0,00E+00	1,46E-14	2,18E-08	6,36E-14	-5,11E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	1,95E-01	0,00E+00	9,94E-05	2,90E-03	1,20E-04	-1,92E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	2,79E-02	0,00E+00	2,17E-05	1,51E-03	1,36E-05	-3,61E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	9,79E-03	0,00E+00	-9,58E-06	2,88E-04	9,03E-06	-1,31E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,28E-05	0,00E+00	6,29E-09	9,76E-07	1,00E-09	-5,19E-07
ADPF	[MJ]	6,45E+02	0,00E+00	1,28E+00	6,33E+00	2,71E-01	-5,24E+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 (nærings saltsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (nærings saltsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (nærings saltsbelastning) - Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtønding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtønding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtønding af vandressourcer						
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da sikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren. 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						

6-16-4

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	6,83E+01	0,00E+00	9,44E-02	1,36E+00	4,61E-02	-3,28E+00
PERM	[MJ]	3,02E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	7,14E+01	0,00E+00	9,44E-02	1,36E+00	4,61E-02	-3,28E+00
PENRE	[MJ]	6,33E+02	0,00E+00	1,30E+00	7,03E+00	2,83E-01	-5,47E+01
PENRM	[MJ]	1,39E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	6,47E+02	0,00E+00	1,30E+00	7,03E+00	2,83E-01	-5,47E+01
SM	[kg]	3,79E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	5,16E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	6,07E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,30E-01	0,00E+00	1,03E-04	1,08E-02	7,15E-05	-1,87E-02
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

6-16-4

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	3,37E-06	0,00E+00	4,03E-12	-8,73E-11	6,17E-12	-2,84E-09
NHWD	[kg]	1,53E+00	0,00E+00	1,99E-04	1,35E+00	7,19E-01	-2,96E-01
RWD	[kg]	1,26E-03	0,00E+00	2,44E-06	1,00E-04	3,22E-06	-4,75E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	9,40E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,22E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,09E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E+01	0,00E+00	0,00E+00
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

6t-12-6t

6t-12-6t

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	6,77E+01	0,00E+00	1,11E-01	3,42E+00	2,39E-02	-5,38E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	3,34E-07	0,00E+00	1,73E-14	2,59E-08	7,56E-14	-6,13E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,31E-01	0,00E+00	1,18E-04	3,44E-03	1,43E-04	-2,29E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,18E-02	0,00E+00	2,58E-05	1,79E-03	1,62E-05	-4,32E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,18E-02	0,00E+00	-1,14E-05	3,43E-04	1,07E-05	-1,55E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	6,13E-05	0,00E+00	7,47E-09	1,16E-06	1,19E-09	-6,23E-07
ADPF	[MJ]	9,61E+02	0,00E+00	1,52E+00	7,52E+00	3,22E-01	-6,25E+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 = Udtønding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtønding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømning af vandressourcer						
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljødikikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren. 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						

6t-12-6t

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	9,72E+01	0,00E+00	1,12E-01	1,61E+00	5,48E-02	-3,99E+00
PERM	[MJ]	3,60E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,01E+02	0,00E+00	1,12E-01	1,61E+00	5,48E-02	-3,99E+00
PENRE	[MJ]	9,50E+02	0,00E+00	1,55E+00	8,35E+00	3,37E-01	-6,53E+01
PENRM	[MJ]	1,27E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	9,63E+02	0,00E+00	1,55E+00	8,36E+00	3,37E-01	-6,53E+01
SM	[kg]	4,55E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	6,19E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	7,27E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	2,24E-01	0,00E+00	1,23E-04	1,29E-02	8,50E-05	-2,24E-02
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

6t-12-6t

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,02E-06	0,00E+00	4,79E-12	-1,04E-10	7,33E-12	-3,40E-09
NHWD	[kg]	1,90E+00	0,00E+00	2,36E-04	1,61E+00	8,55E-01	-3,54E-01
RWD	[kg]	1,90E-02	0,00E+00	2,90E-06	1,19E-04	3,83E-06	-5,76E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,13E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,65E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,54E+01	0,00E+00	0,00E+00
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

6t-16-6

6t-16-6

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	6,12E+01	0,00E+00	1,12E-01	3,44E+00	2,40E-02	-5,40E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	4,03E-07	0,00E+00	1,74E-14	2,60E-08	7,60E-14	-6,13E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,31E-01	0,00E+00	1,19E-04	3,46E-03	1,43E-04	-2,30E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,28E-02	0,00E+00	2,59E-05	1,80E-03	1,63E-05	-4,33E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,17E-02	0,00E+00	-1,14E-05	3,45E-04	1,08E-05	-1,56E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,31E-05	0,00E+00	7,51E-09	1,17E-06	1,19E-09	-6,23E-07
ADPF	[MJ]	8,62E+02	0,00E+00	1,53E+00	7,57E+00	3,24E-01	-6,27E+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 = Udtønding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtønding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømning af vandressourcer						
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da sikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren. 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						

6t-16-6

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	8,74E+01	0,00E+00	1,13E-01	1,62E+00	5,51E-02	-3,96E+00
PERM	[MJ]	3,61E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	9,10E+01	0,00E+00	1,13E-01	1,62E+00	5,51E-02	-3,96E+00
PENRE	[MJ]	8,49E+02	0,00E+00	1,56E+00	8,40E+00	3,38E-01	-6,55E+01
PENRM	[MJ]	1,48E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	8,64E+02	0,00E+00	1,56E+00	8,40E+00	3,38E-01	-6,55E+01
SM	[kg]	4,55E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	6,19E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	7,27E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	2,22E-01	0,00E+00	1,24E-04	1,30E-02	8,54E-05	-2,24E-02
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

6t-16-6

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,01E-06	0,00E+00	4,82E-12	-1,04E-10	7,37E-12	-3,40E-09
NHWD	[kg]	1,86E+00	0,00E+00	2,37E-04	1,62E+00	8,59E-01	-3,54E-01
RWD	[kg]	1,01E-02	0,00E+00	2,91E-06	1,20E-04	3,85E-06	-5,73E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,13E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,66E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,31E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,55E+01	0,00E+00	0,00E+00
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

33.1-16-4t

33.1-16-4t

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	5,73E+01	0,00E+00	9,52E-02	2,93E+00	2,04E-02	-4,59E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	4,00E-07	0,00E+00	1,48E-14	2,21E-08	6,46E-14	-5,19E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	1,97E-01	0,00E+00	1,01E-04	2,94E-03	1,22E-04	-1,95E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	2,96E-02	0,00E+00	2,20E-05	1,53E-03	1,38E-05	-3,67E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,07E-02	0,00E+00	-9,73E-06	2,93E-04	9,17E-06	-1,33E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,29E-05	0,00E+00	6,39E-09	9,91E-07	1,02E-09	-5,28E-07
ADPF	[MJ]	8,26E+02	0,00E+00	1,30E+00	6,43E+00	2,76E-01	-5,32E+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 = Udtømming af vandressourcer						
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljøindikator skal bruges med omhu, da sikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren. 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						

33.1-16-4t

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	8,68E+01	0,00E+00	9,59E-02	1,38E+00	4,68E-02	-3,33E+00
PERM	[MJ]	3,07E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	8,99E+01	0,00E+00	9,59E-02	1,38E+00	4,68E-02	-3,33E+00
PENRE	[MJ]	8,14E+02	0,00E+00	1,32E+00	7,14E+00	2,88E-01	-5,56E+01
PENRM	[MJ]	1,40E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	8,28E+02	0,00E+00	1,32E+00	7,14E+00	2,88E-01	-5,56E+01
SM	[kg]	3,78E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	5,17E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	6,06E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,54E-01	0,00E+00	1,05E-04	1,10E-02	7,26E-05	-1,90E-02
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

33.1-16-4t

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	3,33E-06	0,00E+00	4,10E-12	-8,87E-11	6,26E-12	-2,88E-09
NHWD	[kg]	1,62E+00	0,00E+00	2,02E-04	1,37E+00	7,31E-01	-3,00E-01
RWD	[kg]	1,02E-02	0,00E+00	2,48E-06	1,02E-04	3,27E-06	-4,83E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,02E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,25E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,11E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,32E+01	0,00E+00	0,00E+00
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

4t-16-33.1

4t-16-33.1

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	5,73E+01	0,00E+00	9,52E-02	2,93E+00	2,04E-02	-4,59E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	4,00E-07	0,00E+00	1,48E-14	2,21E-08	6,46E-14	-5,19E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	1,97E-01	0,00E+00	1,01E-04	2,94E-03	1,22E-04	-1,95E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	2,96E-02	0,00E+00	2,20E-05	1,53E-03	1,38E-05	-3,67E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,07E-02	0,00E+00	-9,73E-06	2,93E-04	9,17E-06	-1,33E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,29E-05	0,00E+00	6,39E-09	9,91E-07	1,02E-09	-5,28E-07
ADPF	[MJ]	8,26E+02	0,00E+00	1,30E+00	6,43E+00	2,76E-01	-5,32E+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 = Udtønding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtønding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtønding af vandressourcer						
Disclaimer	<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>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</p>						

4t-16-33.1

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	8,68E+01	0,00E+00	9,59E-02	1,38E+00	4,68E-02	-3,33E+00
PERM	[MJ]	3,07E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	8,99E+01	0,00E+00	9,59E-02	1,38E+00	4,68E-02	-3,33E+00
PENRE	[MJ]	8,14E+02	0,00E+00	1,32E+00	7,14E+00	2,88E-01	-5,56E+01
PENRM	[MJ]	1,40E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	8,28E+02	0,00E+00	1,32E+00	7,14E+00	2,88E-01	-5,56E+01
SM	[kg]	3,78E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	5,17E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	6,06E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,54E-01	0,00E+00	1,05E-04	1,10E-02	7,26E-05	-1,90E-02
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

4t-16-33.1

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	3,33E-06	0,00E+00	4,10E-12	-8,87E-11	6,26E-12	-2,88E-09
NHWD	[kg]	1,62E+00	0,00E+00	2,02E-04	1,37E+00	7,31E-01	-3,00E-01
RWD	[kg]	1,02E-02	0,00E+00	2,48E-06	1,02E-04	3,27E-06	-4,83E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,02E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,25E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,11E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,32E+01	0,00E+00	0,00E+00
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

4t-16-4t

4t-16-4t

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	5,32E+01	0,00E+00	7,55E-02	2,32E+00	1,62E-02	-3,63E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	3,97E-07	0,00E+00	1,18E-14	1,75E-08	5,12E-14	-4,09E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	1,71E-01	0,00E+00	8,00E-05	2,33E-03	9,66E-05	-1,54E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	2,53E-02	0,00E+00	1,75E-05	1,22E-03	1,10E-05	-2,89E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	9,24E-03	0,00E+00	-7,71E-06	2,32E-04	7,27E-06	-1,05E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,29E-05	0,00E+00	5,06E-09	7,86E-07	8,05E-10	-4,16E-07
ADPF	[MJ]	7,65E+02	0,00E+00	1,03E+00	5,10E+00	2,18E-01	-4,21E+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 = Udtønding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtønding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømning af vandressourcer						
Disclaimer	<p>¹ Resultaterne af denne miljødiktor skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.</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</p>						

4t-16-4t

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	8,46E+01	0,00E+00	7,60E-02	1,09E+00	3,71E-02	-2,60E+00
PERM	[MJ]	2,43E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	8,70E+01	0,00E+00	7,60E-02	1,09E+00	3,71E-02	-2,60E+00
PENRE	[MJ]	7,53E+02	0,00E+00	1,05E+00	5,66E+00	2,28E-01	-4,39E+01
PENRM	[MJ]	1,31E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	7,67E+02	0,00E+00	1,05E+00	5,66E+00	2,28E-01	-4,39E+01
SM	[kg]	3,03E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	4,14E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	4,86E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	7,86E-02	0,00E+00	8,33E-05	8,73E-03	5,76E-05	-1,50E-02
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

4t-16-4t

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	2,74E-06	0,00E+00	3,25E-12	-7,03E-11	4,97E-12	-2,27E-09
NHWD	[kg]	1,31E+00	0,00E+00	1,60E-04	1,09E+00	5,79E-01	-2,37E-01
RWD	[kg]	1,91E-02	0,00E+00	1,96E-06	8,09E-05	2,60E-06	-3,78E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	7,52E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,78E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	8,81E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,04E+01	0,00E+00	0,00E+00
Forklaring	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						
Forklaring	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.						

Kontrolleret og godkendt af



Kim Christiansen

3. parts verifikator af MD-23164-DA



Martha Katrine Sørensen

EPD Danmark