

Dette tillægsblad referer til miljøvaredeklaration MD-23165-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.

4-14-4-14-4

4-14-4-14-4

MILJØPAVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	5,86E+01	0,00E+00	1,14E-01	3,50E+00	2,44E-02	-5,47E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	7,16E-07	0,00E+00	1,77E-14	2,64E-08	7,73E-14	-6,13E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,48E-01	0,00E+00	1,21E-04	3,52E-03	1,46E-04	-2,31E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,72E-02	0,00E+00	2,64E-05	1,83E-03	1,65E-05	-4,34E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,29E-02	0,00E+00	-1,16E-05	3,50E-04	1,10E-05	-1,58E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,43E-04	0,00E+00	7,64E-09	1,19E-06	1,21E-09	-6,24E-07
ADPF	[MJ]	8,25E+02	0,00E+00	1,55E+00	7,69E+00	3,30E-01	-6,33E+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 = 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 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						

4-14-4-14-4

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	9,35E+01	0,00E+00	1,15E-01	1,65E+00	5,60E-02	-3,87E+00
PERM	[MJ]	3,66E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	9,71E+01	0,00E+00	1,15E-01	1,65E+00	5,60E-02	-3,87E+00
PENRE	[MJ]	8,04E+02	0,00E+00	1,58E+00	8,54E+00	3,44E-01	-6,61E+01
PENRM	[MJ]	2,24E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	8,26E+02	0,00E+00	1,58E+00	8,54E+00	3,44E-01	-6,61E+01
SM	[kg]	4,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	6,20E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	7,29E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	8,80E-02	0,00E+00	1,26E-04	1,32E-02	8,68E-05	-2,25E-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.						

4-14-4-14-4

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,10E-06	0,00E+00	4,90E-12	-1,06E-10	7,49E-12	-3,41E-09
NHWD	[kg]	1,85E+00	0,00E+00	2,41E-04	1,64E+00	8,74E-01	-3,55E-01
RWD	[kg]	1,96E-03	0,00E+00	2,96E-06	1,22E-04	3,91E-06	-5,64E-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	2,67E+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]	1,33E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,58E+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.						

4-16-4-16-4

4-16-4-16-4

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	5,65E+01	0,00E+00	1,14E-01	3,95E+00	2,44E-02	-5,52E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	6,26E-07	0,00E+00	1,77E-14	2,64E-08	7,71E-14	-6,13E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,37E-01	0,00E+00	1,20E-04	3,54E-03	1,45E-04	-2,30E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,34E-02	0,00E+00	2,63E-05	1,83E-03	1,65E-05	-4,35E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,21E-02	0,00E+00	-1,16E-05	3,52E-04	1,09E-05	-1,56E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	7,76E-05	0,00E+00	7,62E-09	1,18E-06	1,21E-09	-6,47E-07
ADPF	[MJ]	8,10E+02	0,00E+00	1,55E+00	7,72E+00	3,29E-01	-6,47E+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 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						

4-16-4-16-4

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	8,72E+01	0,00E+00	1,14E-01	1,66E+00	5,59E-02	-6,05E+00
PERM	[MJ]	3,68E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	9,09E+01	0,00E+00	1,14E-01	1,66E+00	5,59E-02	-6,05E+00
PENRE	[MJ]	7,79E+02	0,00E+00	1,58E+00	8,57E+00	3,43E-01	-6,78E+01
PENRM	[MJ]	3,19E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	8,11E+02	0,00E+00	1,58E+00	8,58E+00	3,43E-01	-6,78E+01
SM	[kg]	4,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	6,20E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	7,29E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	7,26E-02	0,00E+00	1,25E-04	1,41E-02	8,66E-05	-2,30E-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.						

4-16-4-16-4

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,10E-06	0,00E+00	4,89E-12	-1,05E-10	7,47E-12	-2,81E-09
NHWD	[kg]	1,85E+00	0,00E+00	2,41E-04	1,64E+00	8,72E-01	-3,57E-01
RWD	[kg]	2,25E-03	0,00E+00	2,95E-06	1,25E-04	3,91E-06	-6,60E-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	9,89E-01	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,33E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,75E+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.						

4-18-4-18-4

4-18-4-18-4

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	5,69E+01	0,00E+00	1,14E-01	4,03E+00	2,45E-02	-5,55E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	6,86E-07	0,00E+00	1,78E-14	2,65E-08	7,74E-14	-6,13E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,39E-01	0,00E+00	1,21E-04	3,56E-03	1,46E-04	-2,30E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,43E-02	0,00E+00	2,64E-05	1,84E-03	1,66E-05	-4,35E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,23E-02	0,00E+00	-1,17E-05	3,54E-04	1,10E-05	-1,57E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,66E-05	0,00E+00	7,65E-09	1,19E-06	1,22E-09	-6,50E-07
ADPF	[MJ]	8,19E+02	0,00E+00	1,55E+00	7,76E+00	3,30E-01	-6,51E+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 = 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						

4-18-4-18-4

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	8,79E+01	0,00E+00	1,15E-01	1,67E+00	5,61E-02	-6,32E+00
PERM	[MJ]	3,70E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	9,16E+01	0,00E+00	1,15E-01	1,67E+00	5,61E-02	-6,32E+00
PENRE	[MJ]	7,85E+02	0,00E+00	1,59E+00	8,62E+00	3,45E-01	-6,81E+01
PENRM	[MJ]	3,49E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	8,20E+02	0,00E+00	1,59E+00	8,62E+00	3,45E-01	-6,81E+01
SM	[kg]	4,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	6,20E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	7,29E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	8,05E-02	0,00E+00	1,26E-04	1,43E-02	8,70E-05	-2,31E-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.						

4-18-4-18-4

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,10E-06	0,00E+00	4,91E-12	-1,05E-10	7,51E-12	-2,73E-09
NHWD	[kg]	1,85E+00	0,00E+00	2,42E-04	1,65E+00	8,76E-01	-3,58E-01
RWD	[kg]	2,29E-03	0,00E+00	2,97E-06	1,26E-04	3,92E-06	-6,71E-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	1,12E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,34E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,78E+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.						

6-12-4-12-4

6-12-4-12-4

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	6,54E+01	0,00E+00	1,32E-01	4,04E+00	2,82E-02	-6,33E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	6,51E-07	0,00E+00	2,05E-14	3,06E-08	8,92E-14	-7,15E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,76E-01	0,00E+00	1,39E-04	4,06E-03	1,68E-04	-2,68E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,96E-02	0,00E+00	3,05E-05	2,12E-03	1,91E-05	-5,05E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,40E-02	0,00E+00	-1,34E-05	4,05E-04	1,27E-05	-1,83E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,21E-04	0,00E+00	8,82E-09	1,37E-06	1,40E-09	-7,27E-07
ADPF	[MJ]	9,16E+02	0,00E+00	1,79E+00	8,88E+00	3,81E-01	-7,34E+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 = Udtydning af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtydning 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						

6-12-4-12-4

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	9,88E+01	0,00E+00	1,32E-01	1,91E+00	6,47E-02	-4,58E+00
PERM	[MJ]	4,24E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,03E+02	0,00E+00	1,32E-01	1,91E+00	6,47E-02	-4,58E+00
PENRE	[MJ]	8,97E+02	0,00E+00	1,83E+00	9,86E+00	3,97E-01	-7,67E+01
PENRM	[MJ]	2,12E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	9,18E+02	0,00E+00	1,83E+00	9,86E+00	3,97E-01	-7,67E+01
SM	[kg]	5,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	7,23E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	8,50E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,55E-01	0,00E+00	1,45E-04	1,52E-02	1,00E-04	-2,62E-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.						

6-12-4-12-4

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,74E-06	0,00E+00	5,66E-12	-1,23E-10	8,65E-12	-3,97E-09
NHWD	[kg]	2,14E+00	0,00E+00	2,79E-04	1,90E+00	1,01E+00	-4,14E-01
RWD	[kg]	1,93E-03	0,00E+00	3,42E-06	1,41E-04	4,52E-06	-6,65E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,32E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,11E+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]	1,54E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,82E+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-14-6-14-6t

6t-14-6-14-6t

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	9,38E+01	0,00E+00	1,68E-01	5,58E+00	3,60E-02	-8,16E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	5,91E-07	0,00E+00	2,61E-14	3,90E-08	1,14E-13	-9,20E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	3,40E-01	0,00E+00	1,78E-04	5,21E-03	2,15E-04	-3,44E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	4,64E-02	0,00E+00	3,89E-05	2,71E-03	2,44E-05	-6,50E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,72E-02	0,00E+00	-1,72E-05	5,19E-04	1,62E-05	-2,33E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	7,06E-05	0,00E+00	1,13E-08	1,75E-06	1,79E-09	-9,55E-07
ADPF	[MJ]	1,32E+03	0,00E+00	2,29E+00	1,14E+01	4,86E-01	-9,55E+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-14-6-14-6t

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,32E+02	0,00E+00	1,69E-01	2,45E+00	8,26E-02	-7,90E+00
PERM	[MJ]	5,43E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,37E+02	0,00E+00	1,69E-01	2,45E+00	8,26E-02	-7,90E+00
PENRE	[MJ]	1,31E+03	0,00E+00	2,33E+00	1,26E+01	5,07E-01	-9,99E+01
PENRM	[MJ]	3,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	1,34E+03	0,00E+00	2,33E+00	1,27E+01	5,07E-01	-9,99E+01
SM	[kg]	6,83E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	9,29E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	1,09E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	3,29E-01	0,00E+00	1,85E-04	2,03E-02	1,28E-04	-3,41E-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-14-6-14-6t

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	6,02E-06	0,00E+00	7,23E-12	-1,55E-10	1,10E-11	-4,57E-09
NHWD	[kg]	2,81E+00	0,00E+00	3,56E-04	2,43E+00	1,29E+00	-5,33E-01
RWD	[kg]	1,99E-02	0,00E+00	4,37E-06	1,83E-04	5,77E-06	-9,46E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,96E+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	8,94E-01	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,97E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,48E+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.						

6-18-4-16-4

6-18-4-16-4

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	6,44E+01	0,00E+00	1,32E-01	4,55E+00	2,83E-02	-6,42E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	6,59E-07	0,00E+00	2,06E-14	3,07E-08	8,97E-14	-7,15E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,70E-01	0,00E+00	1,40E-04	4,11E-03	1,69E-04	-2,68E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,80E-02	0,00E+00	3,06E-05	2,13E-03	1,92E-05	-5,07E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,36E-02	0,00E+00	-1,35E-05	4,10E-04	1,27E-05	-1,82E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,23E-05	0,00E+00	8,86E-09	1,38E-06	1,41E-09	-7,52E-07
ADPF	[MJ]	9,18E+02	0,00E+00	1,80E+00	8,97E+00	3,82E-01	-7,52E+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 = Udtydning af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtydning 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						

6-18-4-16-4

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	9,48E+01	0,00E+00	1,33E-01	1,93E+00	6,50E-02	-6,86E+00
PERM	[MJ]	4,28E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	9,91E+01	0,00E+00	1,33E-01	1,93E+00	6,50E-02	-6,86E+00
PENRE	[MJ]	8,86E+02	0,00E+00	1,84E+00	9,96E+00	3,99E-01	-7,87E+01
PENRM	[MJ]	3,42E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	9,20E+02	0,00E+00	1,84E+00	9,97E+00	3,99E-01	-7,87E+01
SM	[kg]	5,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	7,23E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	8,50E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,55E-01	0,00E+00	1,46E-04	1,64E-02	1,01E-04	-2,68E-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.						

6-18-4-16-4

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,74E-06	0,00E+00	5,68E-12	-1,22E-10	8,69E-12	-3,34E-09
NHWD	[kg]	2,14E+00	0,00E+00	2,80E-04	1,91E+00	1,01E+00	-4,16E-01
RWD	[kg]	2,24E-03	0,00E+00	3,44E-06	1,45E-04	4,54E-06	-7,63E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,32E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,09E+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	1,05E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,55E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,02E+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-15-6-15-6t
6t-15-6-15-6t

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	9,68E+01	0,00E+00	1,69E-01	5,19E+00	3,62E-02	-8,14E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	7,64E-07	0,00E+00	2,63E-14	3,92E-08	1,15E-13	-9,20E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	3,55E-01	0,00E+00	1,79E-04	5,22E-03	2,16E-04	-3,45E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	5,19E-02	0,00E+00	3,91E-05	2,72E-03	2,45E-05	-6,50E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,84E-02	0,00E+00	-1,73E-05	5,20E-04	1,63E-05	-2,35E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,55E-04	0,00E+00	1,13E-08	1,76E-06	1,80E-09	-9,35E-07
ADPF	[MJ]	1,35E+03	0,00E+00	2,30E+00	1,14E+01	4,89E-01	-9,44E+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 miljødikikator 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-15-6-15-6t

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,40E+02	0,00E+00	1,70E-01	2,45E+00	8,31E-02	-5,89E+00
PERM	[MJ]	5,44E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,45E+02	0,00E+00	1,70E-01	2,45E+00	8,31E-02	-5,89E+00
PENRE	[MJ]	1,35E+03	0,00E+00	2,35E+00	1,27E+01	5,10E-01	-9,86E+01
PENRM	[MJ]	2,59E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	1,37E+03	0,00E+00	2,35E+00	1,27E+01	5,10E-01	-9,86E+01
SM	[kg]	6,83E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	9,29E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	1,09E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	3,57E-01	0,00E+00	1,86E-04	1,95E-02	1,29E-04	-3,37E-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-15-6-15-6t

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	6,02E-06	0,00E+00	7,27E-12	-1,57E-10	1,11E-11	-5,11E-09
NHWD	[kg]	2,81E+00	0,00E+00	3,58E-04	2,44E+00	1,30E+00	-5,32E-01
RWD	[kg]	1,97E-02	0,00E+00	4,39E-06	1,81E-04	5,81E-06	-8,55E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,00E+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]	1,97E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,34E+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-14-6-14-44.1

6t-14-6-14-44.1

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	1,01E+02	0,00E+00	1,89E-01	5,79E+00	4,04E-02	-9,08E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	7,37E-07	0,00E+00	2,93E-14	4,38E-08	1,28E-13	-1,03E-08
AP	[kg SO ₂ -eq.]	3,80E-01	0,00E+00	2,00E-04	5,82E-03	2,41E-04	-3,86E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	5,56E-02	0,00E+00	4,36E-05	3,03E-03	2,74E-05	-7,27E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,97E-02	0,00E+00	-1,93E-05	5,80E-04	1,82E-05	-2,63E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,46E-04	0,00E+00	1,26E-08	1,96E-06	2,01E-09	-1,05E-06
ADPF	[MJ]	1,41E+03	0,00E+00	2,57E+00	1,27E+01	5,46E-01	-1,05E+02
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 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-14-6-14-44.1

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,41E+02	0,00E+00	1,90E-01	2,73E+00	9,27E-02	-6,64E+00
PERM	[MJ]	6,08E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,47E+02	0,00E+00	1,90E-01	2,73E+00	9,27E-02	-6,64E+00
PENRE	[MJ]	1,40E+03	0,00E+00	2,62E+00	1,41E+01	5,69E-01	-1,10E+02
PENRM	[MJ]	2,68E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	1,43E+03	0,00E+00	2,62E+00	1,41E+01	5,69E-01	-1,10E+02
SM	[kg]	7,58E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	1,03E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	1,21E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	3,68E-01	0,00E+00	2,08E-04	2,18E-02	1,44E-04	-3,77E-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-14-6-14-44.1

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	6,60E-06	0,00E+00	8,11E-12	-1,76E-10	1,24E-11	-5,72E-09
NHWD	[kg]	3,13E+00	0,00E+00	3,99E-04	2,72E+00	1,45E+00	-5,96E-01
RWD	[kg]	1,07E-02	0,00E+00	4,90E-06	2,02E-04	6,48E-06	-9,62E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,95E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,47E+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]	2,20E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,61E+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.						

6-14-6-14-44.1

6-14-6-14-44.1

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	9,33E+01	0,00E+00	1,89E-01	5,79E+00	4,04E-02	-9,08E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	7,37E-07	0,00E+00	2,93E-14	4,38E-08	1,28E-13	-1,03E-08
AP	[kg SO ₂ -eq.]	3,76E-01	0,00E+00	2,00E-04	5,82E-03	2,41E-04	-3,86E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	5,49E-02	0,00E+00	4,36E-05	3,03E-03	2,74E-05	-7,27E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,93E-02	0,00E+00	-1,93E-05	5,80E-04	1,82E-05	-2,63E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	1,46E-04	0,00E+00	1,26E-08	1,96E-06	2,01E-09	-1,05E-06
ADPF	[MJ]	1,30E+03	0,00E+00	2,57E+00	1,27E+01	5,46E-01	-1,05E+02
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 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						

6-14-6-14-44.1

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,29E+02	0,00E+00	1,90E-01	2,73E+00	9,27E-02	-6,64E+00
PERM	[MJ]	6,08E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,35E+02	0,00E+00	1,90E-01	2,73E+00	9,27E-02	-6,64E+00
PENRE	[MJ]	1,29E+03	0,00E+00	2,62E+00	1,41E+01	5,69E-01	-1,10E+02
PENRM	[MJ]	2,68E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	1,32E+03	0,00E+00	2,62E+00	1,41E+01	5,69E-01	-1,10E+02
SM	[kg]	7,58E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	1,03E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	1,21E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	3,55E-01	0,00E+00	2,08E-04	2,18E-02	1,44E-04	-3,77E-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.						

6-14-6-14-44.1

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	6,60E-06	0,00E+00	8,11E-12	-1,76E-10	1,24E-11	-5,72E-09
NHWD	[kg]	3,09E+00	0,00E+00	3,99E-04	2,72E+00	1,45E+00	-5,96E-01
RWD	[kg]	1,83E-03	0,00E+00	4,90E-06	2,02E-04	6,48E-06	-9,62E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,95E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,47E+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]	2,20E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,61E+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.						

4-18-4-16-33.1

4-18-4-16-33.1

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	6,82E+01	0,00E+00	1,34E-01	4,60E+00	2,86E-02	-6,49E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	6,59E-07	0,00E+00	2,08E-14	3,10E-08	9,06E-14	-7,24E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,69E-01	0,00E+00	1,42E-04	4,16E-03	1,71E-04	-2,71E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,89E-02	0,00E+00	3,09E-05	2,16E-03	1,94E-05	-5,12E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,41E-02	0,00E+00	-1,36E-05	4,14E-04	1,29E-05	-1,84E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,23E-05	0,00E+00	8,96E-09	1,39E-06	1,42E-09	-7,60E-07
ADPF	[MJ]	9,87E+02	0,00E+00	1,82E+00	9,07E+00	3,87E-01	-7,61E+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 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						

4-18-4-16-33.1

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,02E+02	0,00E+00	1,35E-01	1,95E+00	6,57E-02	-6,92E+00
PERM	[MJ]	4,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,06E+02	0,00E+00	1,35E-01	1,95E+00	6,57E-02	-6,92E+00
PENRE	[MJ]	9,55E+02	0,00E+00	1,86E+00	1,01E+01	4,04E-01	-7,96E+01
PENRM	[MJ]	3,43E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	9,89E+02	0,00E+00	1,86E+00	1,01E+01	4,04E-01	-7,96E+01
SM	[kg]	5,29E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	7,24E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	8,49E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,65E-01	0,00E+00	1,47E-04	1,65E-02	1,02E-04	-2,71E-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.						

4-18-4-16-33.1

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,69E-06	0,00E+00	5,75E-12	-1,23E-10	8,79E-12	-3,38E-09
NHWD	[kg]	2,20E+00	0,00E+00	2,83E-04	1,93E+00	1,02E+00	-4,21E-01
RWD	[kg]	2,25E-03	0,00E+00	3,47E-06	1,47E-04	4,59E-06	-7,71E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,39E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,12E+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	1,05E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,04E+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.						

4t-18-4-16-33.1

4t-18-4-16-33.1

MILJØPÅVIRKNINGER PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	7,55E+01	0,00E+00	1,34E-01	4,60E+00	2,86E-02	-6,49E+00
ODP	[kg CFC11-eq.]	6,59E-07	0,00E+00	2,08E-14	3,10E-08	9,06E-14	-7,24E-09
AP	[kg SO ₂ -eq.]	2,73E-01	0,00E+00	1,42E-04	4,16E-03	1,71E-04	-2,71E-02
EP	[kg PO ₄ ³⁻ -eq.]	3,96E-02	0,00E+00	3,09E-05	2,16E-03	1,94E-05	-5,12E-03
POCP	[kg ethene-eq.]	1,46E-02	0,00E+00	-1,36E-05	4,14E-04	1,29E-05	-1,84E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	8,25E-05	0,00E+00	8,96E-09	1,39E-06	1,42E-09	-7,60E-07
ADPF	[MJ]	1,08E+03	0,00E+00	1,82E+00	9,07E+00	3,87E-01	-7,61E+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 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						

4t-18-4-16-33.1

RESSOURCEFORBRUG PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,13E+02	0,00E+00	1,35E-01	1,95E+00	6,57E-02	-6,92E+00
PERM	[MJ]	4,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	1,18E+02	0,00E+00	1,35E-01	1,95E+00	6,57E-02	-6,92E+00
PENRE	[MJ]	1,07E+03	0,00E+00	1,86E+00	1,01E+01	4,04E-01	-7,96E+01
PENRM	[MJ]	3,43E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	[MJ]	1,10E+03	0,00E+00	1,86E+00	1,01E+01	4,04E-01	-7,96E+01
SM	[kg]	5,29E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	7,24E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	[MJ]	8,49E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	[m ³]	1,79E-01	0,00E+00	1,47E-04	1,65E-02	1,02E-04	-2,71E-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.						

4t-18-4-16-33.1

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m2 energirude							
Parameter	Enhed	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	4,70E-06	0,00E+00	5,75E-12	-1,23E-10	8,79E-12	-3,38E-09
NHWD	[kg]	2,24E+00	0,00E+00	2,83E-04	1,93E+00	1,02E+00	-4,21E-01
RWD	[kg]	1,11E-02	0,00E+00	3,47E-06	1,47E-04	4,59E-06	-7,71E-04
CRU	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	1,39E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,12E+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	1,05E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	1,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,04E+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-23165-DA

Martha Katrine Sørensen
EPD Danmark