

Miljøparametre til miljøindeks for emballageafgifter

Bilagsrapport

Bilagsoversigt

Bilag 1 Miljøprofiler for emballage

Bilag 2 Følsomhedsberegning for fremstilling af plast

Bilag 3 Følsomhedsberegning for aluminium

Bilag 4 Følsomhedsberegning med anvendelse af
EU marginal el

Bilag 1 - Miljøprofiler for emballage (standardberegning)

Scenarier for emballage

Notation		Råvare		Affaldshåndtering	
		Primær	Sekundær	Forbrænding	Genindvinding
pap-p-f	pap/papir	100	0	100	0
pap-s-f	pap/papir	0	100	100	0
pap-p-fg	pap/papir	100	0	10	90
pap-s-fg	pap/papir	0	100	10	90
glas-nu	glas	100	0	30	70
glas-frem	glas	100	0	10	90
HDPE-p-f	HDPE	100	0	100	0
HDPE-s-f	HDPE	0	100	100	0
HDPE-p-fg	HDPE	100	0	10	90
HDPE-s-fg	HDPE	0	100	10	90
LDPE-p-f	LDPE	100	0	100	0
LDPE-s-f	LDPE	0	100	100	0
LDPE-p-fg	LDPE	100	0	10	90
LDPE-s-fg	LDPE	0	100	10	90
PP-p-f	PP	100	0	100	0
PP-s-f	PP	0	100	100	0
PP-p-fg	PP	100	0	10	90
PP-s-fg	PP	0	100	10	90
EPS-p-f	EPS	100	0	100	0
EPS-s-f	EPS	0	100	100	0
EPS-p-fg	EPS	100	0	10	90
EPS-s-fg	EPS	0	100	10	90
PET-p-f	PET	100	0	100	0
PET-s-f	PET	0	100	100	0
PET-p-fg	PET	100	0	10	90
PET-s-fg	PET	0	100	10	90
PVC-p-f	PVC	100	0	100	0
PVC-s-f	PVC	0	100	100	0
PVC-p-fg	PVC	100	0	10	90
PVC-s-fg	PVC	0	100	10	90
Stål-p-f	hvidblik	100	0	100	0
Stål-p-fg	hvidblik	100	0	10	90
Al-p-f	aluminium	100	0	100	0
Al-p-fg	aluminium	100	0	10	90
PS-p-f	PS	100	0	100	0
PS-s-f	PS	0	100	100	0
PS-p-fg	PS	100	0	10	90
PS-s-fg	PS	0	100	10	90

pap-p-f

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,15E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	2,30E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,14E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-8,61E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,58E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,79E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-1,47E-01	mPEM_wdk2000			-1,74E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-3,00E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	8,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-5,98E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,72E-02	mPEM_wdk2000	7,13E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	3,20E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,94E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	9,18E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,55E-02	mPEM_wdk2000		3,66E-02		
3	Forsuring	PRODUKTION	8,01E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	4,22E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	2,67E-03	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,60E-01	mPEM_wdk2000			-1,02E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-6,23E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-7,01E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,47E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,67E-02	mPEM_wdk2000	6,09E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,85E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	6,59E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,76E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,15E-02	mPEM_wdk2000		1,89E-02		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,00E-07	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	4,50E-04	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	6,94E-03	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-9,58E-07	mPR_w90			-4,15E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-2,58E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-6,39E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-2,97E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,27E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,58E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-3,76E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	5,92E-06	mPR_w90	1,68E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	2,42E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,22E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,20E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	2,04E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,89E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	3,92E-05	mPR_w90				
68	Træ (blødt) TS	MATERIALER	1,46E-02	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	8,15E-06	mPR_w90		1,85E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,66E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,08E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	4,95E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	1,46E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	1,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,71E-04	mPR_w90				

Effekt-ID Navn					Sum			
		Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,15E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	2,30E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,52E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-8,61E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,58E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,43E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-1,47E-01	mPEM_wdk2000			-1,74E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-3,00E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	8,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-5,98E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,55E-02	mPEM_wdk2000		3,66E-02		
3	Forsuring	PRODUKTION	8,01E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	4,22E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	2,67E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,17E-02	mPEM_wdk2000	5,70E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	2,56E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,35E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	7,34E-03	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,60E-01	mPEM_wdk2000	4,87E-02		-1,02E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-6,23E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-7,01E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,47E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,15E-02	mPEM_wdk2000		1,89E-02		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,00E-07	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	4,50E-04	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	6,94E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,14E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	4,68E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	5,27E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,21E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-9,58E-07	mPR_w90			-4,15E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-2,58E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-6,39E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-2,97E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,27E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,58E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-3,76E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	8,15E-06	mPR_w90		1,85E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,66E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,08E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	4,95E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	1,46E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	1,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,71E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	4,74E-06	mPR_w90	1,34E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	1,94E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	9,57E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,63E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,51E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	3,13E-05	mPR_w90				
68	Træ (blødt) TS	MATERIALER	1,17E-02	mPR_w90				

pap-p-fg

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,15E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	7,73E+00	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	2,30E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	8,81E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-8,61E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	3,46E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,58E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,02E+01	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-1,47E-02	mPEM_wdk2000			-1,74E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-3,00E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	8,48E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-5,98E-04	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	5,90E-02	mPEM_wdk2000				9,11E-02
3	Forsuring	GENVINDING	2,24E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	2,19E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	7,46E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,55E-02	mPEM_wdk2000		3,66E-02		
3	Forsuring	PRODUKTION	8,01E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	PRODUKTION	4,22E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	2,67E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,60E-03	mPEM_wdk2000	2,00E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	8,96E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	8,24E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,57E-03	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,60E-02	mPEM_wdk2000			-1,02E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-6,23E-07	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-7,01E-04	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,47E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				2,03E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,17E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	2,61E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	8,59E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,15E-02	mPEM_wdk2000		1,89E-02		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,00E-07	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	4,50E-04	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	6,94E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	7,48E-03	mPEM_wdk2000	1,71E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,64E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,84E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,73E-03	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-9,58E-08	mPR_w90			-4,15E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-2,58E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-6,39E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-2,97E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,27E-07	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,58E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-3,76E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	8,62E-07	mPR_w90				1,71E-03
51	Brunkul	GENVINDING	9,60E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	4,38E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,17E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	3,32E-05	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	2,68E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	8,15E-06	mPR_w90		1,85E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,66E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,08E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	4,95E-09	mPR_w90				

pap-p-fg

62	Naturgas	PRODUKTION	1,46E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	1,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,71E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,66E-06	mPR_w90	4,69E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	6,78E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	9,01E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	3,35E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,71E-05	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,28E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,10E-05	mPR_w90				
68	Træ (blødt) TS	MATERIALER	4,09E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDING	-1,15E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	7,70E+00	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	2,30E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	8,18E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	-8,61E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	3,46E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,58E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	4,66E+01	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	-1,47E-02	mPEM_wdk2000			-1,74E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDING	-3,00E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDING	8,48E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	-5,98E-04	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	5,90E-02	mPEM_wdk2000				9,11E-02
3	Forsuring	GENVINDING	2,24E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	2,19E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	7,46E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,55E-02	mPEM_wdk2000		3,66E-02		
3	Forsuring	PRODUKTION	8,01E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	PRODUKTION	4,22E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	2,67E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,06E-03	mPEM_wdk2000	1,85E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	8,32E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	7,65E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,39E-03	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDING	-1,60E-02	mPEM_wdk2000			-1,02E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDING	-6,23E-07	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	-7,01E-04	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDING	6,47E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				2,03E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,32E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	2,61E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	8,59E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,15E-02	mPEM_wdk2000		1,89E-02		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,00E-07	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	4,50E-04	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	6,94E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	6,95E-03	mPEM_wdk2000	1,58E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,71E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,18E-03	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	-9,58E-08	mPR_w90			-4,15E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDING	-2,58E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDING	-6,39E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	-2,97E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDING	-7,27E-07	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDING	-3,58E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDING	-3,76E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	8,62E-07	mPR_w90				1,71E-03
51	Brunkul	GENVINDING	9,60E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	4,38E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,17E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	3,32E-05	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	2,68E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	8,15E-06	mPR_w90		1,85E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,66E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,08E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	4,95E-09	mPR_w90				

pap-s-fg

62	Naturgas	PRODUKTION	1,46E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	1,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,71E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,54E-06	mPR_w90	4,36E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	6,30E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	8,37E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	3,11E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,31E-05	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	4,90E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,02E-05	mPR_w90				
68	Træ (blødt) TS	MATERIALER	3,80E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDING	9,24E-02	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	4,09E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,84E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	2,29E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	2,92E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,64E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	3,45E-03	mPEM_wdk2000			9,91E-03	
	Forsuring	FORBRÆNDING	4,11E-03	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDING	1,68E-05	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	2,32E-03	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	4,40E-02	mPEM_wdk2000				7,51E-02
3	Forsuring	GENVINDING	2,45E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	4,77E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	6,21E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	4,12E-02	mPEM_wdk2000	6,73E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	2,06E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	8,08E-05	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,54E-03	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDING	1,81E-04	mPEM_wdk2000			9,45E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDING	3,71E-11	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	4,18E-08	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDING	9,45E-01	mPEM_wdk2000				
23								
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,62E-02	mPEM_wdk2000				2,39E-02
21	Farligt affald	GENVINDING	4,83E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	5,44E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	2,22E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,42E-03	mPEM_wdk2000	9,57E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,24E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	5,91E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,24E-03	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	1,07E-07	mPR_w90			2,67E-05	
	Brunkul	FORBRÆNDING	1,54E-10	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDING	1,25E-09	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	5,66E-10	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDING	1,66E-05	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDING	7,67E-06	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDING	2,38E-06	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	GENVINDING	1,03E-05	mPR_w90				3,65E-03
51	Brunkul	GENVINDING	2,00E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	5,71E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	2,62E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	3,72E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	3,21E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	3,04E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,13E-05	mPR_w90	3,48E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	2,17E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	4,50E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	2,10E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	8,88E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,53E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	3,30E-05	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

glas-frem

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	3,08E-02	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	5,26E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,05E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,63E+00	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	3,75E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,09E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,15E-03	mPEM_wdk2000			3,30E-03	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	1,37E-03	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	5,60E-06	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	7,74E-04	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	5,65E-02	mPEM_wdk2000				9,66E-02
3	Forsuring	GENVINDING	3,15E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	6,13E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	7,98E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,26E-02	mPEM_wdk2000	5,34E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	1,63E-02	mPEM_wdk2000				
6	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	4,40E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	MATERIALER	6,41E-05	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	6,02E-05	mPEM_wdk2000			3,15E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	1,24E-11	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	1,39E-08	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,15E-01	mPEM_wdk2000				
23								
20	Volumenaffald	GENVINDING	2,08E-02	mPEM_wdk2000				3,07E-02
21	Farligt affald	GENVINDING	6,21E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	6,99E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	2,85E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,12E-03	mPEM_wdk2000	7,59E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	4,16E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	4,68E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	1,78E-03	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	3,58E-08	mPR_w90			8,92E-06	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	5,12E-11	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	4,16E-10	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	1,89E-10	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDIN	5,53E-06	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDIN	2,56E-06	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDIN	7,92E-07	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	GENVINDING	1,32E-05	mPR_w90				4,69E-03
51	Brunkul	GENVINDING	2,57E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	7,34E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	3,37E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	4,78E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	4,13E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	3,91E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	8,98E-06	mPR_w90	2,76E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	1,72E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,67E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	7,04E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,00E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,62E-05	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

HDPE-p-f

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,30E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	7,49E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,98E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,06E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-02	mPEM_wdk2000			-1,05E-01	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-01	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-02	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,17E-01	mPEM_wdk2000	5,10E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,37E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,44E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,47E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,51E-01	mPEM_wdk2000			-4,10E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,75E-05	mPEM_wdk2000				
20	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,97E-02	mPEM_wdk2000				
21	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,03E-02	mPEM_wdk2000				
22								
23								
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,61E-02	mPEM_wdk2000	2,82E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	2,13E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-06	mPR_w90			-1,20E-02	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-05	mPR_w90				
50	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-07	mPR_w90				
51	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-08	mPR_w90				
55	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-04	mPR_w90				
60	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPR_w90				
62	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-02	mPR_w90				
66								
67								
50	Al (aluminium)	MATERIALER	7,50E-05	mPR_w90	7,16E-02			
51	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPR_w90				
60	Naturgas	MATERIALER	3,96E-02	mPR_w90				
62	Råolie	MATERIALER	3,12E-02	mPR_w90				
66	Stenkul	MATERIALER	7,30E-04	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

HDPE-s-f

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,30E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	5,99E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,98E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,65E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-02	mPEM_wdk2000			-1,05E-01	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-01	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-02	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,54E-01	mPEM_wdk2000	4,08E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,09E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,15E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	4,38E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,57E-01	mPEM_wdk2000			-4,17E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,78E-05	mPEM_wdk2000				
20	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,00E-02	mPEM_wdk2000				
21	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,02E-02	mPEM_wdk2000				
22								
23								
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,09E-02	mPEM_wdk2000	2,26E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,70E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-06	mPR_w90			-1,20E-02	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-05	mPR_w90				
50	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-07	mPR_w90				
51	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-08	mPR_w90				
55	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-04	mPR_w90				
60	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPR_w90				
62	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-02	mPR_w90				
66								
67								
50	Al (aluminium)	MATERIALER	6,00E-05	mPR_w90	5,73E-02			
51	Fe (jern)	MATERIALER	1,22E-05	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	MATERIALER	5,34E-06	mPR_w90				
60	Naturgas	MATERIALER	3,17E-02	mPR_w90				
62	Råolie	MATERIALER	2,49E-02	mPR_w90				
66	Stenkul	MATERIALER	5,84E-04	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-05	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

HDPE-p-fg

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDING	-3,30E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,10E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	4,98E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,76E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	2,15E-03	mPEM_wdk2000			-1,05E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDING	-1,09E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDING	1,39E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	-3,10E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	8,88E-02	mPEM_wdk2000	1,43E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	3,83E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	4,03E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,53E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDING	-4,57E-02	mPEM_wdk2000			-4,17E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDING	-1,78E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	-2,00E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDING	6,02E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	7,30E-03	mPEM_wdk2000	7,90E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,95E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	-3,39E-07	mPR_w90			-1,20E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDING	-7,35E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDING	-1,90E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	-8,80E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDING	-1,23E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDING	-1,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDING	-1,07E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,10E-05	mPR_w90	2,01E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	4,28E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,87E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,11E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	8,73E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,04E-04	mPR_w90				

HDPE-p-fg

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

HDPE-s-fg

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,30E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,95E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,98E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,35E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-03	mPEM_wdk2000			-1,05E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,39E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	8,25E-02	mPEM_wdk2000	1,33E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	3,55E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	3,74E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,57E-02	mPEM_wdk2000			-4,17E-02	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,78E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,00E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,02E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	6,78E-03	mPEM_wdk2000	7,33E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,53E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-07	mPR_w90			-1,20E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-06	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-09	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-05	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,95E-05	mPR_w90	1,86E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,98E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,74E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,03E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	8,11E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,90E-04	mPR_w90				

HDPE-s-fg

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

LDPE-p-f

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,30E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	8,22E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,98E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,32E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-02	mPEM_wdk2000			-1,05E-01	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-01	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-02	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,57E-01	mPEM_wdk2000	6,08E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,83E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	2,16E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	6,55E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,57E-01	mPEM_wdk2000			-4,17E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,78E-05	mPEM_wdk2000				
20	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,00E-02	mPEM_wdk2000				
21	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,02E-02	mPEM_wdk2000				
22								
23								
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,20E-02	mPEM_wdk2000	3,73E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-06	mPR_w90			-1,20E-02	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-05	mPR_w90				
50	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-07	mPR_w90				
51	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-08	mPR_w90				
55	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-04	mPR_w90				
60	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPR_w90				
62	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-02	mPR_w90				
66								
67								
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,13E-04	mPR_w90	7,76E-02			
51	Fe (jern)	MATERIALER	1,02E-05	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPR_w90				
60	Naturgas	MATERIALER	4,41E-02	mPR_w90				
62	Råolie	MATERIALER	3,24E-02	mPR_w90				
66	Stenkul	MATERIALER	1,09E-03	mPR_w90				
67	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	5,05E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

LPDE-s-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,30E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	6,58E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,98E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,86E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-02	mPEM_wdk2000			-1,05E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,86E-01	mPEM_wdk2000	4,86E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,46E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,73E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,24E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,57E-01	mPEM_wdk2000			-4,17E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,78E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,00E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,02E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,56E-02	mPEM_wdk2000	2,99E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	4,25E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-06	mPR_w90			-1,20E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-04	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-02	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	9,00E-05	mPR_w90	6,21E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	8,16E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	5,34E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	3,53E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,59E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	8,73E-04	mPR_w90				
69	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	4,04E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

LDPE-p-fg

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
1	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆN	-3,30E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDI	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIAL	2,30E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKT	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆN	4,98E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDI	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIAL	6,50E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKT	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆN	2,15E-03	PEM_wdk2000			-1,05E-02	
	Forsuring	FORBRÆN	-1,09E-02	PEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆN	1,39E-03	PEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆN	-3,10E-03	PEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	GENVINDI	1,36E-01	PEM_wdk2000				3,93E-01
	Forsuring	GENVINDI	7,01E-02	PEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	GENVINDI	8,13E-03	PEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	GENVINDI	1,79E-01	PEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	MATERIAL	1,00E-01	PEM_wdk2000	1,70E-01			
	Forsuring	MATERIAL	5,12E-02	PEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	MATERIAL	6,05E-04	PEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	MATERIAL	1,84E-02	PEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	PRODUKT	1,60E-01	PEM_wdk2000		2,63E-01		
Forsuring	PRODUKT	7,86E-02	PEM_wdk2000					
Fotokemisk ozon-1	PRODUKT	3,87E-03	PEM_wdk2000					
Næringssaltbelastning	PRODUKT	1,99E-02	PEM_wdk2000					
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆN	-4,57E-02	PEM_wdk2000			-4,17E-02	
	Farligt affald	FORBRÆN	-1,78E-06	PEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆN	-2,00E-03	PEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆN	6,02E-03	PEM_wdk2000				
	Volumenaffald	GENVINDI	1,00E-01	PEM_wdk2000				1,65E-01
	Farligt affald	GENVINDI	3,52E-06	PEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	GENVINDI	3,96E-03	PEM_wdk2000				
	Slagge og aske	GENVINDI	6,06E-02	PEM_wdk2000				
	Volumenaffald	MATERIAL	8,97E-03	PEM_wdk2000	1,05E-02			
	Farligt affald	MATERIAL	1,49E-03	PEM_wdk2000				
	Volumenaffald	PRODUKT	1,34E-01	PEM_wdk2000		2,21E-01		
Farligt affald	PRODUKT	4,71E-06	PEM_wdk2000					
Slagge og aske	PRODUKT	8,13E-02	PEM_wdk2000					
Radioaktivt affald	PRODUKT	5,31E-03	PEM_wdk2000					
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆN	-3,39E-07	mPR_w90			-1,20E-03	
	Brunkul	FORBRÆN	-7,35E-06	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆN	-1,90E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆN	-8,80E-09	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆN	-1,23E-05	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆN	-1,07E-04	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆN	-1,07E-03	mPR_w90				
	Al (aluminium)	GENVINDI	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
	Brunkul	GENVINDI	1,46E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	GENVINDI	2,21E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	GENVINDI	4,89E-08	mPR_w90				
Naturgas	GENVINDI	1,04E-03	mPR_w90					
Råolie	GENVINDI	1,40E-03	mPR_w90					
Stenkul	GENVINDI	2,37E-03	mPR_w90					
50	Al (aluminium)	MATERIAL	3,15E-05	mPR_w90	2,17E-02			
	Fe (jern)	MATERIAL	2,86E-06	mPR_w90				
	Mn (mangan)	MATERIAL	1,87E-06	mPR_w90				
	Naturgas	MATERIAL	1,23E-02	mPR_w90				
	Råolie	MATERIAL	9,06E-03	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIAL	3,06E-04	mPR_w90				

LDPE-p-fg

69	Træ (hårdt) TS	MATERIAL	1,41E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKT	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKT	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKT	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKT	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKT	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKT	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKT	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

LDPE-s-fg

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,30E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,14E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,98E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	6,04E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekt							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-03	mPEM_wdk2000			-1,05E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,39E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	9,28E-02	mPEM_wdk2000	1,58E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	4,76E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	5,62E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,70E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,57E-02	mPEM_wdk2000			-4,17E-02	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,78E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,00E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,02E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	8,33E-03	mPEM_wdk2000	9,71E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,38E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-07	mPR_w90			-1,20E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-06	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-09	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-05	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,92E-05	mPR_w90	2,02E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,65E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,74E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,15E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	8,41E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,84E-04	mPR_w90				

LDPE-s-fg

69	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	1,31E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

PP-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,39E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	7,50E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,81E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,07E-03	mPEM_wdk2000			-1,22E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,13E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,36E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,20E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,77E-01	mPEM_wdk2000	5,23E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,89E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,68E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,54E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,70E-01	mPEM_wdk2000			-4,30E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,82E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,05E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,00E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,53E-02	mPEM_wdk2000	2,69E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,59E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,50E-06	mPR_w90			-1,23E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,55E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,95E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-9,05E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,28E-04	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,10E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,10E-02	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,50E-04	mPR_w90	6,91E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	2,10E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	4,73E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	5,54E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,38E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	6,00E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,45E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,07E-03	mPEM_wdk2000			-1,22E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,13E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,36E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,20E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,22E-01	mPEM_wdk2000	4,19E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,51E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,34E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	4,44E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,70E-01	mPEM_wdk2000			-4,30E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,82E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,05E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,00E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,02E-02	mPEM_wdk2000	2,15E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,28E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,50E-06	mPR_w90			-1,23E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,55E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,95E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-9,05E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,28E-04	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,10E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,10E-02	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,20E-04	mPR_w90	5,53E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,22E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	5,34E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,68E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	3,78E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	4,43E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

PP-p-fg

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,39E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,10E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,25E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,07E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,07E-04	mPEM_wdk2000			-1,22E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,13E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,36E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,20E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,76E-02	mPEM_wdk2000	1,47E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	5,30E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	4,70E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,55E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,70E-02	mPEM_wdk2000			-4,30E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,82E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,05E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,00E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	7,08E-03	mPEM_wdk2000	7,52E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	4,46E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,50E-07	mPR_w90			-1,23E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,55E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,95E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-9,05E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,28E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,10E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,10E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	4,20E-05	mPR_w90	1,93E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	4,28E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,87E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,89E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,33E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,55E-04	mPR_w90				

PP-p-fg

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

PP-s-fg

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,39E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,95E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,25E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	4,71E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,07E-04	mPEM_wdk2000			-1,22E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,13E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,36E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,20E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,20E-02	mPEM_wdk2000	1,36E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	4,92E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	4,37E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,44E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,62E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,70E-02	mPEM_wdk2000			-4,31E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,82E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,05E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,00E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	6,57E-03	mPEM_wdk2000	6,98E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	4,14E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,50E-07	mPR_w90			-1,23E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,55E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,95E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-9,05E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,28E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,10E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,10E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,83E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	3,90E-05	mPR_w90	1,80E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,98E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,74E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,47E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,23E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,44E-04	mPR_w90				

PP-s-fg

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

EPS-p-f

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,05E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,27E+02	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	9,29E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	4,94E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,05E-02	mPEM_wdk2000			-2,07E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,00E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,70E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,81E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,77E-01	mPEM_wdk2000	3,07E+00			
3	Forsuring	MATERIALER	2,00E+00	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	9,31E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,85E-01	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,23E-01	mPEM_wdk2000			-3,81E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,64E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,07E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	5,92E-02	mPEM_wdk2000	3,22E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,70E-04	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,91E-01	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,17E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,11E-06	mPR_w90			-1,11E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-6,80E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,75E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,13E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,10E-04	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-9,86E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-9,92E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	7,24E-04	mPR_w90	1,17E-01			
51	Brunkul	MATERIALER	7,02E-04	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,59E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	7,02E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,66E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,74E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,31E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

EPS-s-f

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,05E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,02E+02	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	9,29E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	3,95E+03	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,05E-02	mPEM_wdk2000			-2,07E-02	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,00E-01	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,70E-02	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,81E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	6,22E-01	mPEM_wdk2000	2,46E+00			
3	Forsuring	MATERIALER	1,60E+00	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	7,44E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,28E-01	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,23E-01	mPEM_wdk2000			-3,81E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,64E-05	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-02	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,07E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	4,74E-02	mPEM_wdk2000	2,58E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,36E-04	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,53E-01	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	5,74E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,11E-06	mPR_w90			-1,11E-02	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-6,80E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,75E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,13E-08	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,10E-04	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-9,86E-04	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-9,92E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	5,79E-04	mPR_w90	9,35E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	5,62E-04	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,07E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	5,62E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	4,53E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	4,60E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,05E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

EPS-p-fg

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,05E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,67E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,56E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	9,29E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,38E+03	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,05E-03	mPEM_wdk2000			-2,07E-03	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,00E-02	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,70E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,81E-03	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,14E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,18E-01	mPEM_wdk2000	8,61E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	5,61E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	2,61E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	7,97E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,23E-02	mPEM_wdk2000			-3,81E-02	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,64E-06	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-03	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,07E-03	mPEM_wdk2000				
23								
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,01E-01	mPEM_wdk2000				1,62E-01
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,66E-02	mPEM_wdk2000	9,02E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	4,75E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	5,35E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,01E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,11E-07	mPR_w90			-1,11E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-6,80E-06	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,75E-08	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,13E-09	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,10E-05	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDIN	-9,86E-05	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDIN	-9,92E-04	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,90E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,39E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,03E-04	mPR_w90	3,27E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	1,97E-04	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	7,25E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,97E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,59E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,61E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	3,67E-04	mPR_w90				

EPS-s-fg

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,05E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,67E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,31E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	9,29E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,28E+01	g CO ₂				
1 3 4 6	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,05E-03	mPEM_wdk2000			-2,07E-03	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,00E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,70E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,81E-03	mPEM_wdk2000				
1 3 4 6	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,14E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,02E-01	mPEM_wdk2000	7,99E-01			
3 4 6	Forsuring	MATERIALER	5,21E-01	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	2,42E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	7,40E-02	mPEM_wdk2000				
20 21 22 23	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,23E-02	mPEM_wdk2000			-3,81E-02	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,64E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-03	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,07E-03	mPEM_wdk2000				
20 21 22 23	Volumenaffald	GENVINDING	1,01E-02	mPEM_wdk2000				7,47E-02
	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	MATERIALER	1,54E-02	mPEM_wdk2000	8,37E-02			
21 22 23	Farligt affald	MATERIALER	4,41E-05	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	MATERIALER	4,97E-02	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	MATERIALER	1,87E-02	mPEM_wdk2000				
50 51 55 60 62 66 67	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,11E-07	mPR_w90			-1,11E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-6,80E-06	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,75E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,13E-09	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,10E-05	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-9,86E-05	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-9,92E-04	mPR_w90				
	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,85E-03
51 55 60 62 66 67	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	GENVINDING	4,90E-08	mPR_w90				
	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
	Stenkul	GENVINDING	2,39E-03	mPR_w90				
50 51 55 60 62 66 67	Al (aluminium)	MATERIALER	1,88E-04	mPR_w90	3,04E-02			
	Brunkul	MATERIALER	1,83E-04	mPR_w90				
	Fe (jern)	MATERIALER	6,73E-06	mPR_w90				
	Mn (mangan)	MATERIALER	1,83E-06	mPR_w90				
	Naturgas	MATERIALER	1,47E-02	mPR_w90				
	Råolie	MATERIALER	1,49E-02	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	3,40E-04	mPR_w90				

PET-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-2,44E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	8,09E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	3,45E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,33E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,22E-02	mPEM_wdk2000			-7,74E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,78E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	9,30E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,11E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,72E-01	mPEM_wdk2000	9,37E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	4,11E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	4,32E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,10E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,39E-01	mPEM_wdk2000			-2,92E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,32E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,48E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,20E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	4,28E-02	mPEM_wdk2000	7,99E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	6,91E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	3,02E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,43E-06	mPR_w90			-8,88E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-5,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,40E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,48E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,71E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-7,86E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-7,96E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,17E-04	mPR_w90	7,54E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,81E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	3,40E-04	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	3,12E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	4,24E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,29E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

PET-s-f

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-2,44E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	6,48E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	3,45E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,86E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
1 3 4 6	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,22E-02	mPEM_wdk2000			-7,74E-02	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,78E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	9,30E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,11E-02	mPEM_wdk2000				
1 3 4 6	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,98E-01	mPEM_wdk2000	7,49E-01			
	Forsuring	MATERIALER	3,29E-01	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	3,46E-02	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	8,83E-02	mPEM_wdk2000				
1 3 4 6	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
20 21 22 23	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,39E-01	mPEM_wdk2000			-2,92E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,32E-05	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,48E-02	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,20E-02	mPEM_wdk2000				
20 21 23	Volumenaffald	MATERIALER	3,42E-02	mPEM_wdk2000	6,39E-02			
	Farligt affald	MATERIALER	5,53E-03	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	MATERIALER	2,42E-02	mPEM_wdk2000				
20 21 22 23	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
50 51 55 60 62 66 67	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,43E-06	mPR_w90			-8,88E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-5,46E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,40E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,48E-08	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,71E-05	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-7,86E-04	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-7,96E-03	mPR_w90				
50 55 60 62 66 67	Al (aluminium)	MATERIALER	9,36E-05	mPR_w90	6,03E-02			
	Fe (jern)	MATERIALER	2,24E-05	mPR_w90				
	Mn (mangan)	MATERIALER	2,72E-04	mPR_w90				
	Naturgas	MATERIALER	2,50E-02	mPR_w90				
	Råolie	MATERIALER	3,40E-02	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	1,03E-03	mPR_w90				
50 51 55 60 62 66 67	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

PET-p-fg

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-2,44E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,27E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	3,45E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	6,52E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,22E-03	mPEM_wdk2000			-7,74E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,78E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	9,30E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,11E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,04E-01	mPEM_wdk2000	2,62E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,15E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,21E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	3,09E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,39E-02	mPEM_wdk2000			-2,92E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,32E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,48E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,20E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,20E-02	mPEM_wdk2000	2,24E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,93E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	8,46E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,43E-07	mPR_w90			-8,88E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-5,46E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,40E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,48E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,71E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-7,86E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-7,96E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	3,28E-05	mPR_w90	2,11E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	7,85E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	9,53E-05	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	8,73E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,19E-02	mPR_w90				

PET-p-fg

67	Stenkul	MATERIALER	3,62E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

PET-s-fg

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-2,44E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,10E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	3,45E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	6,06E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,22E-03	mPEM_wdk2000			-7,74E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,78E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	9,30E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,11E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	9,67E-02	mPEM_wdk2000	2,44E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,07E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,12E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,39E-02	mPEM_wdk2000			-2,92E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,32E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,48E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,20E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,11E-02	mPEM_wdk2000	2,08E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,80E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,85E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,43E-07	mPR_w90			-8,88E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-5,46E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,40E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,48E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,71E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-7,86E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-7,96E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	3,04E-05	mPR_w90	1,96E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	7,29E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	8,85E-05	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	8,11E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,10E-02	mPR_w90				

PET-s-fg

67	Stenkul	MATERIALER	3,36E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

PVC-p-f

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,38E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	6,31E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	3,30E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,94E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,72E-02	mPEM_wdk2000			2,09E+00	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,06E+00	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	5,38E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-8,64E-03	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,01E-01	mPEM_wdk2000	6,50E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	2,56E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	6,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	8,71E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,92E-01	mPEM_wdk2000			9,46E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-7,45E-06	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-8,39E-03	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,15E+00	mPEM_wdk2000				
23								
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,29E-01	mPEM_wdk2000	1,93E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	6,38E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,22E-06	mPR_w90			-4,98E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,09E-05	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-7,73E-08	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,59E-08	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,96E-05	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,34E-04	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	MATERIALER	8,25E-05	mPR_w90	4,93E-02			
51	Fe (jern)	MATERIALER	2,04E-05	mPR_w90				
55	Naturgas	MATERIALER	2,72E-02	mPR_w90				
60	Råolie	MATERIALER	1,98E-02	mPR_w90				
62	Stenkul	MATERIALER	2,31E-03	mPR_w90				
66								
67								
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

PVC-s-f

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
1	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,38E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	5,05E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	3,30E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,56E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,72E-02	mPEM_wdk2000			2,09E+00	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,06E+00	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	5,38E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-8,64E-03	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,40E-01	mPEM_wdk2000	5,20E-01			
	Forsuring	MATERIALER	2,05E-01	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	5,18E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	6,97E-02	mPEM_wdk2000				
3	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,92E-01	mPEM_wdk2000			9,46E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-7,45E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-8,39E-03	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,15E+00	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	MATERIALER	1,04E-01	mPEM_wdk2000	1,55E-01			
	Farligt affald	MATERIALER	5,10E-02	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
6	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,22E-06	mPR_w90			-4,98E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,09E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-7,73E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,59E-08	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,96E-05	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,34E-04	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPR_w90				
	Al (aluminium)	MATERIALER	6,60E-05	mPR_w90	3,95E-02			
	Fe (jern)	MATERIALER	1,63E-05	mPR_w90				
	Naturgas	MATERIALER	2,17E-02	mPR_w90				
	Råolie	MATERIALER	1,58E-02	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	1,85E-03	mPR_w90				
	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

PVC-p-fg

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,38E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,77E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	3,30E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,44E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,72E-03	mPEM_wdk2000			2,09E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,06E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	5,38E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-8,64E-04	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	8,41E-02	mPEM_wdk2000	1,82E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	7,16E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,81E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,44E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,92E-02	mPEM_wdk2000			9,46E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-7,45E-07	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-8,39E-04	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,15E-01	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,62E-02	mPEM_wdk2000	5,41E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,79E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,22E-07	mPR_w90			-4,98E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,09E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-7,73E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,59E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,96E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,34E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,31E-05	mPR_w90	1,38E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	5,71E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	7,61E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,54E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	6,47E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		

PVC-p-fg

51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

PVC-s-fg

Effekt-ID Navn Fase Mængde Enhed					Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,38E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,64E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	3,30E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,05E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,72E-03	mPEM_wdk2000			2,09E-01	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,06E-01	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	5,38E-04	mPEM_wdk2000				
3	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-8,64E-04	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,81E-02	mPEM_wdk2000	1,69E-01			
	Forsuring	MATERIALER	6,65E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,69E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,27E-02	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,92E-02	mPEM_wdk2000			9,46E-02	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-7,45E-07	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-8,39E-04	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,15E-01	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	MATERIALER	3,37E-02	mPEM_wdk2000	5,02E-02			
	Farligt affald	MATERIALER	1,66E-02	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
20	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,22E-07	mPR_w90			-4,98E-04	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,09E-06	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-7,73E-09	mPR_w90				
51	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,59E-09	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,96E-06	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,34E-05	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
55	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
	Stenkul	GENVINDING	2,37E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,14E-05	mPR_w90	1,28E-02			
	Fe (jern)	MATERIALER	5,30E-06	mPR_w90				
	Naturgas	MATERIALER	7,06E-03	mPR_w90				
	Råolie	MATERIALER	5,14E-03	mPR_w90				
62	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
66	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		

PVC-s-fg

51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Stål-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	1,46E-01	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	8,55E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,25E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,46E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	6,34E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	7,53E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,04E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,12E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,34E-03	mPEM_wdk2000			3,00E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	1,31E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	9,74E-06	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	7,55E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,21E-01	mPEM_wdk2000				1,83E-01
3	Forsuring	GENVINDING	4,47E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	4,75E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,31E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,60E-01	mPEM_wdk2000	2,25E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	3,55E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	1,86E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,04E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,84E-01	mPEM_wdk2000		2,81E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,26E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	PRODUKTION	3,68E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	2,08E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,48E-03	mPEM_wdk2000			3,15E+00	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-8,04E-08	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,06E-05	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,15E+00	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				5,35E+00
21	Farligt affald	GENVINDING	5,20E+00	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,12E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	3,66E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	5,37E-02	mPEM_wdk2000	3,12E+00			
21	Farligt affald	MATERIALER	3,00E+00	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	4,14E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,23E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,16E-01	mPEM_wdk2000		1,90E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,05E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	4,56E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	3,41E-07	mPR_w90			3,43E-05	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,33E-07	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	3,28E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	1,48E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	5,45E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	2,06E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,08E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	1,64E-05	mPR_w90				1,06E-02
51	Brunkul	GENVINDING	1,52E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	5,29E-03	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	2,90E-05	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	2,65E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,31E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	1,80E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,85E-05	mPR_w90	5,38E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	3,28E-04	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,10E-02	mPR_w90				

Stål-p-f

60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,57E-02	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	2,48E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,01E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,26E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	3,36E-05	mPR_w90		9,43E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,68E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,10E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,02E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	5,85E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,97E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,74E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

Stål-p-fg

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	1,46E-02	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	1,29E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,57E+00	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,46E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	6,34E+00	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	1,13E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,31E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,12E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,34E-04	mPEM_wdk2000			3,00E-03	
1	Forsuring	FORBRÆNDIN	1,31E-03	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	9,74E-07	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	7,55E-04	mPEM_wdk2000				
6	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,82E-01	mPEM_wdk2000				2,76E-01
1	Forsuring	GENVINDING	6,73E-02	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	7,15E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,96E-02	mPEM_wdk2000				
6	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,01E-02	mPEM_wdk2000	2,82E-02			
1	Forsuring	MATERIALER	4,47E-03	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	2,34E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,30E-03	mPEM_wdk2000				
6	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,84E-01	mPEM_wdk2000		2,81E-01		
1	Forsuring	PRODUKTION	7,26E-02	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,68E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	2,08E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,48E-04	mPEM_wdk2000			3,15E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-8,04E-09	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,06E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,15E-01	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,56E-01	mPEM_wdk2000				8,05E+00
21	Farligt affald	GENVINDING	7,83E+00	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	6,20E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	5,51E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	6,74E-03	mPEM_wdk2000	3,92E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	3,77E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	5,20E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,81E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,16E-01	mPEM_wdk2000		1,90E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,05E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	4,56E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	3,41E-08	mPR_w90			3,43E-06	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,33E-08	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	3,28E-10	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	1,48E-10	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	5,45E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	2,06E-06	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,08E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	2,47E-05	mPR_w90				1,60E-02
51	Brunkul	GENVINDING	2,29E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	7,96E-03	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,37E-05	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	3,99E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,25E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,71E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,33E-06	mPR_w90	6,77E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	4,12E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,90E-03	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,98E-03	mPR_w90				

Stål-p-fg

62	Naturgas	MATERIALER	3,12E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,52E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,84E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	3,36E-05	mPR_w90		9,43E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,68E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,10E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,02E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	5,85E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,97E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,74E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

Al-p-f

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,18E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,67E+02	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,90E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-2,48E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,09E+04	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,57E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-4,25E-01	mPEM_wdk2000			-5,70E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,05E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	-9,86E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,97E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,72E+00	mPEM_wdk2000	3,12E+00			
3	Forsuring	MATERIALER	9,87E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	2,18E-01	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,92E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,60E-01	mPEM_wdk2000		4,11E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	1,15E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	5,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	3,08E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,45E-01	mPEM_wdk2000			2,68E+00	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,73E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,95E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,14E+00	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,45E+00	mPEM_wdk2000	2,65E+00			
21	Farligt affald	MATERIALER	2,72E-04	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	3,26E-01	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	8,76E-01	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,91E-01	mPEM_wdk2000		3,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	6,69E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	7,54E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,16E-01	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,30E-06	mPR_w90			-1,17E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,16E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,85E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,57E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,18E-04	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,04E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,04E-02	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,51E+00	mPR_w90	1,59E+00			
51	Brunkul	MATERIALER	1,17E-02	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	6,84E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	2,78E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	9,75E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	3,94E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,47E-02	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,69E-05	mPR_w90		1,02E-02		
51	Brunkul	PRODUKTION	2,77E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,81E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	8,29E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,45E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	1,15E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	4,52E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

Al-p-fg

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,18E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	7,95E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,42E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,90E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-2,48E-02	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,12E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,58E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,57E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-4,25E-02	mPEM_wdk2000			-5,70E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,05E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	-9,86E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,97E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	9,40E-02	mPEM_wdk2000				1,49E-01
3	Forsuring	GENVINDING	4,10E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	2,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,14E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,50E-01	mPEM_wdk2000	4,52E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,43E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	3,16E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,78E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,60E-01	mPEM_wdk2000		4,11E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	1,15E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	5,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	3,08E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,45E-02	mPEM_wdk2000			2,68E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,73E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,95E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,14E-01	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,30E-01	mPEM_wdk2000				3,37E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	1,94E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	7,13E-04	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,21E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,10E-01	mPEM_wdk2000	3,84E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	3,94E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	4,73E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	1,27E-01	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,91E-01	mPEM_wdk2000		3,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	6,69E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	7,54E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,16E-01	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,30E-07	mPR_w90			-1,17E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,16E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,85E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,57E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,18E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,04E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,04E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	1,71E-05	mPR_w90				6,60E-03
51	Brunkul	GENVINDING	2,62E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	8,32E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	8,81E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	5,21E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	5,63E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	4,36E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,19E-01	mPR_w90	2,30E-01			
51	Brunkul	MATERIALER	1,70E-03	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	9,91E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	4,03E-07	mPR_w90				

Al-p-fg

62	Naturgas	MATERIALER	1,41E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,72E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,13E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,69E-05	mPR_w90		1,02E-02		
51	Brunkul	PRODUKTION	2,77E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,81E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	8,29E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,45E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	1,15E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	4,52E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,05E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	9,37E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	9,29E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,97E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,05E-02	mPEM_wdk2000			-2,07E-02	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,00E-01	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,70E-02	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,81E-02	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	4,56E-01	mPEM_wdk2000	1,12E+00			
3	Forsuring	MATERIALER	5,33E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	3,36E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,31E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,23E-01	mPEM_wdk2000			-3,81E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,64E-05	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-02	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,07E-02	mPEM_wdk2000				
23								
20	Volumenaffald	MATERIALER	4,56E-01	mPEM_wdk2000	9,89E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,33E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	3,36E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	1,31E-01	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,11E-06	mPR_w90			-1,11E-02	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-6,80E-05	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,75E-07	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,13E-08	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,10E-04	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDIN	-9,86E-04	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDIN	-9,92E-03	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	MATERIALER	6,75E-04	mPR_w90	9,26E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,63E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	3,52E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	4,34E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,05E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	7,50E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	9,29E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,38E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,05E-02	mPEM_wdk2000			-2,07E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,00E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,70E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,81E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,65E-01	mPEM_wdk2000	8,99E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	4,26E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	2,69E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,05E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,23E-01	mPEM_wdk2000			-3,81E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,64E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,07E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	4,37E-02	mPEM_wdk2000	4,37E-02			
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,11E-06	mPR_w90			-1,11E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-6,80E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,75E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,13E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,10E-04	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-9,86E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-9,92E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	5,40E-04	mPR_w90	7,41E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,22E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	5,34E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	4,50E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,82E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	3,48E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

PS-p-fg

					Sum				
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind	
	Energiforbrug								
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,05E+00	MJ					
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ					
	Primær energi	MATERIALER	2,62E+01	MJ					
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ					
	CO₂-emission								
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	9,29E+01	g CO ₂					
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂					
	Kuldioxid	MATERIALER	8,32E+02	g CO ₂					
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂					
	Miljøeffekter								
	1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,05E-03	mPEM_wdk2000			-2,07E-03	
	3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,00E-02	mPEM_wdk2000				
	4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,70E-03	mPEM_wdk2000				
	6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,81E-03	mPEM_wdk2000				
	1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
	3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
	4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
	6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
	1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,28E-01	mPEM_wdk2000	3,15E-01			
	3	Forsuring	MATERIALER	1,49E-01	mPEM_wdk2000				
	4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	9,41E-04	mPEM_wdk2000				
	6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	3,67E-02	mPEM_wdk2000				
	1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
	3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
	4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
	6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
		Affald							
20		Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,23E-02	mPEM_wdk2000			-3,81E-02	
21		Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,64E-06	mPEM_wdk2000				
22		Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-03	mPEM_wdk2000				
23		Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,07E-03	mPEM_wdk2000				
20		Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21		Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22		Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23		Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20		Volumenaffald	MATERIALER	1,53E-02	mPEM_wdk2000	1,53E-02			
20		Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21		Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
23		Slagge og aske	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
22		Radioaktivt affald	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
		Ressourcer							
		50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,11E-07	mPR_w90			-1,11E-03
	51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-6,80E-06	mPR_w90				
	55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,75E-08	mPR_w90				
	60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,13E-09	mPR_w90				
	62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,10E-05	mPR_w90				
	66	Råolie	FORBRÆNDIN	-9,86E-05	mPR_w90				
	67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-9,92E-04	mPR_w90				
	50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
	51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
	55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
	60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
	62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
	66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
	67	Stenkul	GENVINDING	2,38E-03	mPR_w90				
	50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,89E-04	mPR_w90	2,59E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	4,28E-06	mPR_w90					
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,87E-06	mPR_w90					
62	Naturgas	MATERIALER	1,58E-02	mPR_w90					
66	Råolie	MATERIALER	9,86E-03	mPR_w90					
67	Stenkul	MATERIALER	1,22E-04	mPR_w90					
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03			

PS-p-fg

51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)

PS-s-fg

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-3,05E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	9,62E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,44E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,07E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	9,29E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	8,25E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	7,72E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,65E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekt							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,05E-03	mPEM_wdk2000			-2,07E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,00E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	FORBRÆNDIN	1,70E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,81E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,36E-01	mPEM_wdk2000				3,93E-01
3	Forsuring	GENVINDING	7,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	GENVINDING	8,13E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,79E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,19E-01	mPEM_wdk2000	2,92E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,39E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	MATERIALER	8,74E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	3,41E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,60E-01	mPEM_wdk2000		2,63E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1	PRODUKTION	3,87E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,99E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,23E-02	mPEM_wdk2000			-3,81E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,64E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,07E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,00E-01	mPEM_wdk2000				1,65E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,52E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	3,96E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	6,06E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,42E-02	mPEM_wdk2000	1,42E-02			
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,34E-01	mPEM_wdk2000		2,21E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	4,71E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	8,13E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,11E-07	mPR_w90			-1,11E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-6,80E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,75E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,13E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,10E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-9,86E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-9,92E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	9,21E-06	mPR_w90				4,84E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,46E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	2,21E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	4,89E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	1,04E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,38E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,75E-04	mPR_w90	2,41E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,98E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,74E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,46E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	9,16E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,13E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	4,19E-06	mPR_w90		4,35E-03		

PS-s-fg

51	Brunkul	PRODUKTION	1,95E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	1,28E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	5,84E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	4,30E-04	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	7,20E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,18E-03	mPR_w90				

Note: Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)



Bilag 2 - Følsomhedsberegning for fremstilling af plast

Scenarier -plast

Notation		Råvare		Affaldshåndtering	
		Primær	Sekundær	Forbrænding	Genindvinding
HDPE-B-p-f	HDPE, blæsestøbt	100	0	100	0
HDPE-E-p-f	HDPE, ekstruderet	100	0	100	0
LDPE-B-p-f	LDPE, blæsestøbt	100	0	100	0
LDPE-E-p-f	LDPE, ekstruderet	100	0	100	0
LDPE-F-p-f	LDPE, film	100	0	100	0
PP-B-p-f	PP, blæsestøbt	100	0	100	0
PP-FF-p-f	PP, fleks. film	100	0	100	0
PP-S-p-f	PP, sprøjtestøbt	100	0	100	0
PET-B-p-f	PET, blæsestøbt	100	0	100	0
PET-F-p-f	PET, film	100	0	100	0
PVC-E-p-f	PVC, ekstruderet	100	0	100	0
PVC-F-p-f	PVC, film	100	0	100	0
PVC-S-p-f	PVC, sprøjtestøbt	100	0	100	0

HDPE-B-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,79E-02	mPEM_wdk2000	5,10E-01	5,62E-01	-9,60E-02	0,00E+00
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,08E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	FORBRÆNDIN	1,40E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,04E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,17E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	1,37E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	MATERIALER	1,44E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,47E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	3,43E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	1,68E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	PRODUKTION	8,27E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	4,25E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,51E-01	mPEM_wdk2000	2,82E-02	4,73E-01	-4,10E-01	0,00E+00
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,75E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,97E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,03E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,61E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	2,13E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	2,87E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	1,01E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	1,14E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,74E-01	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,34E-06	mPEM_wdk2000	7,16E-02	9,31E-03	-1,18E-02	0,00E+00
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,25E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,87E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,67E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,21E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,05E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,06E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	7,50E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	3,96E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	3,12E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	7,30E-04	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	8,96E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	4,18E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	2,73E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	1,25E-07	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	9,19E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	1,54E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	6,80E-03	mPEM_wdk2000				

HDPE-E-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,79E-02	mPEM_wdk2000	5,10E-01	1,81E-01	-9,60E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,08E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	FORBRÆNDIN	1,40E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,04E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,17E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	1,37E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	MATERIALER	1,44E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,47E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,11E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	5,42E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	PRODUKTION	2,67E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,37E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,51E-01	mPEM_wdk2000	2,82E-02	1,52E-01	-4,10E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,75E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,97E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,03E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,61E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	2,13E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	9,27E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	3,25E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	3,66E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	5,61E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,34E-06	mPEM_wdk2000	7,16E-02	3,00E-03	-1,18E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,25E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,87E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,67E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,21E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,05E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,06E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	7,50E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	3,96E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	3,12E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	7,30E-04	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,89E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	1,35E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	8,80E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	4,03E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,96E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	4,97E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,19E-03	mPEM_wdk2000				

LDPE-B-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-02	mPEM_wdk2000	6,08E-01	5,62E-01	-1,05E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,57E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	1,83E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,16E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	6,55E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	3,43E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	1,68E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	8,27E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	4,25E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,57E-01	mPEM_wdk2000	3,73E-02	4,73E-01	-4,17E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,78E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,00E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,02E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,20E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	2,87E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	1,01E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	1,14E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,74E-01	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-06	mPEM_wdk2000	7,76E-02	9,31E-03	-1,20E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,13E-04	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,02E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	4,41E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	3,24E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	1,09E-03	mPEM_wdk2000				
69	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	5,05E-06	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	8,96E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	4,18E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	2,73E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	1,25E-07	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	9,19E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	1,54E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	6,80E-03	mPEM_wdk2000				

LDPE-E-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-02	mPEM_wdk2000	6,08E-01	1,81E-01	-1,05E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,57E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	1,83E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	MATERIALER	2,16E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	6,55E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,11E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	5,42E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	PRODUKTION	2,67E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,37E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,57E-01	mPEM_wdk2000	3,73E-02	1,52E-01	-4,17E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,78E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,00E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,02E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,20E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	9,27E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	3,25E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	3,66E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	5,61E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-06	mPEM_wdk2000	7,76E-02	3,00E-03	-1,20E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,13E-04	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,02E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	4,41E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	3,24E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	1,09E-03	mPEM_wdk2000				
69	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	5,05E-06	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,89E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	1,35E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	8,80E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	4,03E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,96E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	4,97E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,19E-03	mPEM_wdk2000				

LDPE-F-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,15E-02	mPEM_wdk2000	6,08E-01	1,54E-01	-1,05E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,09E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,10E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,57E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	1,83E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	MATERIALER	2,16E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	6,55E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	9,42E-02	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	4,61E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	PRODUKTION	2,27E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,17E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,57E-01	mPEM_wdk2000	3,73E-02	1,30E-01	-4,17E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,78E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,00E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,02E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,20E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	7,88E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,77E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	4,77E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,39E-06	mPEM_wdk2000	7,76E-02	2,55E-03	-1,20E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,35E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,90E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-8,80E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,23E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,07E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,07E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,13E-04	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,02E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	4,41E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	3,24E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	1,09E-03	mPEM_wdk2000				
69	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	5,05E-06	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,46E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	1,15E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	7,49E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	3,43E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,52E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	4,23E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	1,87E-03	mPEM_wdk2000				

PP-B-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	4,45E-02	mPEM_wdk2000	5,23E-01	5,62E-01	-8,42E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,13E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavN	FORBRÆNDIN	1,60E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,20E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,77E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	1,89E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavN	MATERIALER	1,68E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,54E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	3,43E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	1,68E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavN	PRODUKTION	8,27E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	4,25E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,70E-01	mPEM_wdk2000	2,69E-02	4,73E-01	-4,30E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,82E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,05E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,00E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,53E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	1,59E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	2,87E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	1,01E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	1,14E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,74E-01	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,50E-06	mPEM_wdk2000	6,91E-02	9,31E-03	-1,23E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,55E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,95E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-9,05E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,28E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,10E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,10E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,50E-04	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	2,10E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	4,73E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	5,54E-04	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	8,96E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	4,18E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	2,73E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	1,25E-07	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	9,19E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	1,54E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	6,80E-03	mPEM_wdk2000				

PP-FF-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	4,45E-02	mPEM_wdk2000	5,23E-01	6,25E-01	-8,42E-02
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,13E-01	mPEM_wdk2000			
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO:	FORBRÆNDIN	1,60E-02	mPEM_wdk2000			
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,20E-02	mPEM_wdk2000			
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,77E-01	mPEM_wdk2000			
3	Forsuring	MATERIALER	1,89E-01	mPEM_wdk2000			
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO:	MATERIALER	1,68E-03	mPEM_wdk2000			
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,54E-02	mPEM_wdk2000			
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	3,82E-01	mPEM_wdk2000			
3	Forsuring	PRODUKTION	1,87E-01	mPEM_wdk2000			
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO:	PRODUKTION	9,20E-03	mPEM_wdk2000			
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	4,73E-02	mPEM_wdk2000			
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,70E-01	mPEM_wdk2000	2,69E-02	5,26E-01	-4,30E-01
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,82E-05	mPEM_wdk2000			
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,05E-02	mPEM_wdk2000			
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,00E-02	mPEM_wdk2000			
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,53E-02	mPEM_wdk2000			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,59E-03	mPEM_wdk2000			
20	Volumenaffald	PRODUKTION	3,20E-01	mPEM_wdk2000			
21	Farligt affald	PRODUKTION	1,12E-05	mPEM_wdk2000			
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	1,26E-02	mPEM_wdk2000			
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,93E-01	mPEM_wdk2000			
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,50E-06	mPEM_wdk2000	6,91E-02	1,04E-02	-1,23E-02
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,55E-05	mPEM_wdk2000			
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,95E-07	mPEM_wdk2000			
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-9,05E-08	mPEM_wdk2000			
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,28E-04	mPEM_wdk2000			
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,10E-03	mPEM_wdk2000			
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,10E-02	mPEM_wdk2000			
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,50E-04	mPEM_wdk2000			
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPEM_wdk2000			
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPEM_wdk2000			
62	Naturgas	MATERIALER	2,10E-02	mPEM_wdk2000			
66	Råolie	MATERIALER	4,73E-02	mPEM_wdk2000			
67	Stenkul	MATERIALER	5,54E-04	mPEM_wdk2000			
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,96E-06	mPEM_wdk2000			
51	Brunkul	PRODUKTION	4,65E-05	mPEM_wdk2000			
55	Fe (jern)	PRODUKTION	3,04E-07	mPEM_wdk2000			
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	1,39E-07	mPEM_wdk2000			
62	Naturgas	PRODUKTION	1,02E-03	mPEM_wdk2000			
66	Råolie	PRODUKTION	1,71E-03	mPEM_wdk2000			
67	Stenkul	PRODUKTION	7,57E-03	mPEM_wdk2000			

Genvinding

PP-S-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	4,45E-02	mPEM_wdk2000	5,23E-01	7,28E-01	-8,42E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-1,13E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,60E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-3,20E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,77E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	1,89E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	1,68E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,54E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	4,44E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	2,18E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	1,07E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	5,51E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,70E-01	mPEM_wdk2000	2,69E-02	6,12E-01	-4,30E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,82E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-2,05E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,00E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,53E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	1,59E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	3,72E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	1,31E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	1,47E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	2,25E-01	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-3,50E-06	mPEM_wdk2000	6,91E-02	1,21E-02	-1,23E-02	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,55E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,95E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-9,05E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,28E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,10E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,10E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,50E-04	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	2,10E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	4,73E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	5,54E-04	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	1,16E-05	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	5,41E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	3,53E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	1,62E-07	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	1,19E-03	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	2,00E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	8,81E-03	mPEM_wdk2000				

PET-B-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,22E-02	mPEM_wdk2000	9,37E-01	5,91E-01	-7,74E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,78E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	FORBRÆNDIN	9,30E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,11E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,72E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	4,11E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	MATERIALER	4,32E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,10E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	3,61E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	1,77E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	PRODUKTION	8,70E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	4,47E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,39E-01	mPEM_wdk2000	7,99E-02	4,97E-01	-2,92E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,32E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,48E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,20E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	4,28E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	6,91E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	3,02E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	3,02E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	1,06E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	1,19E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,83E-01	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,43E-06	mPEM_wdk2000	7,54E-02	9,79E-03	-8,88E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-5,46E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,40E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,48E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,71E-05	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-7,86E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-7,96E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,17E-04	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,81E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	3,40E-04	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	3,12E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	4,24E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	1,29E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,42E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	4,39E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	2,87E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	1,31E-07	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	9,66E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	1,62E-03	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	7,15E-03	mPEM_wdk2000				

PET-F-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,22E-02	mPEM_wdk2000	9,37E-01	1,54E-01	-7,74E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,78E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNC	FORBRÆNDIN	9,30E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,11E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,72E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	4,11E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNC	MATERIALER	4,32E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,10E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	9,42E-02	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	4,61E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNC	PRODUKTION	2,27E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,17E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,39E-01	mPEM_wdk2000	7,99E-02	1,30E-01	-2,92E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,32E-05	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,48E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	6,20E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	4,28E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	6,91E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	3,02E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	7,88E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,77E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	4,77E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,43E-06	mPEM_wdk2000	7,54E-02	2,55E-03	-8,88E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-5,46E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,40E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,48E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-7,71E-05	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-7,86E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-7,96E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,17E-04	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,81E-05	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	3,40E-04	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	3,12E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	4,24E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	1,29E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,46E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	1,15E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	7,49E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	3,43E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,52E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	4,23E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	1,87E-03	mPEM_wdk2000				

PVC-E-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,72E-02	mPEM_wdk2000	6,50E-01	1,66E-01	2,09E+00	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,06E+00	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	FORBRÆNDIN	5,38E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-8,64E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,01E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	2,56E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	MATERIALER	6,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	8,71E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,01E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	4,95E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	PRODUKTION	2,44E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,25E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,92E-01	mPEM_wdk2000	1,93E-01	1,39E-01	9,46E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-7,45E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-8,39E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,15E+00	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,29E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	6,38E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	8,46E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,97E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	3,34E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	5,12E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,22E-06	mPEM_wdk2000	4,93E-02	2,74E-03	-4,98E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,09E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-7,73E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,59E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,96E-05	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,34E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	8,25E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,04E-05	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	2,72E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	1,98E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	2,31E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,64E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	1,23E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	8,03E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	3,68E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,71E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	4,54E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,00E-03	mPEM_wdk2000				

PVC-F-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,72E-02	mPEM_wdk2000	6,50E-01	1,54E-01	2,09E+00	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,06E+00	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	FORBRÆNDIN	5,38E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-8,64E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,01E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	2,56E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	MATERIALER	6,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	8,71E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	9,42E-02	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	4,61E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	PRODUKTION	2,27E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,17E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,92E-01	mPEM_wdk2000	1,93E-01	1,30E-01	9,46E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-7,45E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-8,39E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,15E+00	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,29E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	6,38E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	7,88E-02	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,77E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	4,77E-02	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,22E-06	mPEM_wdk2000	4,93E-02	2,55E-03	-4,98E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,09E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-7,73E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,59E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,96E-05	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,34E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	8,25E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,04E-05	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	2,72E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	1,98E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	2,31E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,46E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	1,15E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	7,49E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	3,43E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,52E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	4,23E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	PRODUKTION	1,87E-03	mPEM_wdk2000				

PVC-S-p-f

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvinding
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	2,72E-02	mPEM_wdk2000	6,50E-01	5,49E-01	2,09E+00	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,06E+00	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	FORBRÆNDIN	5,38E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-8,64E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,01E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	MATERIALER	2,56E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	MATERIALER	6,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	8,71E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	3,35E-01	mPEM_wdk2000				
3	Forsuring	PRODUKTION	1,64E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	PRODUKTION	8,08E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	4,15E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,92E-01	mPEM_wdk2000	1,93E-01	4,62E-01	9,46E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-7,45E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-8,39E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,15E+00	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,29E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	MATERIALER	6,38E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	2,81E-01	mPEM_wdk2000				
21	Farligt affald	PRODUKTION	9,85E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,70E-01	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,22E-06	mPEM_wdk2000	4,93E-02	2,45E-03	-4,98E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,09E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-7,73E-08	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,59E-08	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,96E-05	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,34E-04	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	8,25E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,04E-05	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	MATERIALER	2,72E-02	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	MATERIALER	1,98E-02	mPEM_wdk2000				
67	Stenkul	MATERIALER	2,31E-03	mPEM_wdk2000				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	8,75E-06	mPEM_wdk2000				
51	Brunkul	PRODUKTION	4,08E-05	mPEM_wdk2000				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	2,67E-07	mPEM_wdk2000				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	1,22E-07	mPEM_wdk2000				
62	Naturgas	PRODUKTION	8,98E-04	mPEM_wdk2000				
66	Råolie	PRODUKTION	1,51E-03	mPEM_wdk2000				

Bilag 3 - Følsomhedsberegning for aluminium

Aluminium

	Al-p-f (energigodskrivning)	Al-p-f	Al-p-fg (energigodskrivning)	Al-p-fg
Drivhuseffekt	1,559	1,996	0,5613	0,605
Forsuring	0,997	1,116	0,2887	0,3006
Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	0,185	0,2236	0,03846	0,03618
Næringssaltbelastning	0,193	0,2304	0,06705	0,0708

C/B

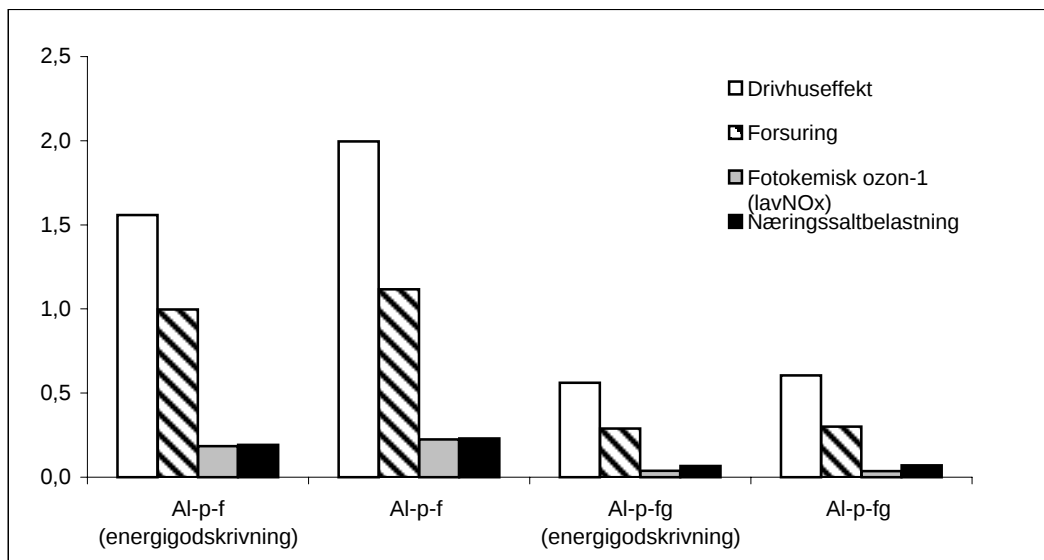
E/D

128% 108%

112% 104%

121% 94%

119% 106%



	Al-p-f (energigodskrivning)	Al-p-f	Al-p-fg (energigodskrivning)	Al-p-fg
Råolie	0,0395	0,04058	0,01238	0,01249
Stenkul	0,0088	0,01925	0,006044	0,007089
Naturgas	0,0141	0,01425	0,006368	0,006385

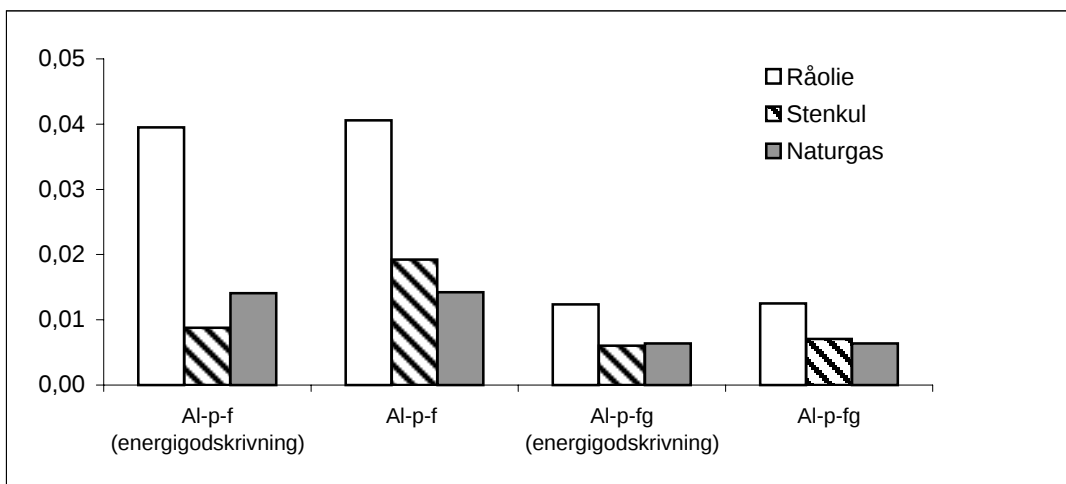
C/B

E/D

103% 101%

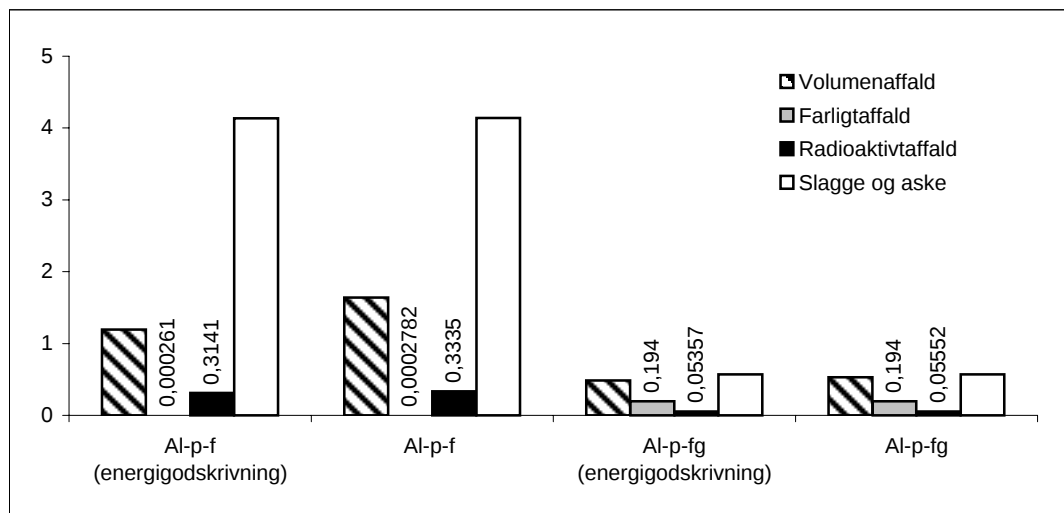
219% 117%

101% 100%



Aluminium

	Al-p-f (energigodskrivning)	Al-p-f	Al-p-fg (energigods	Al-p-fg	C/B	E/D
Volumenaffald	1,193	1,639	0,4865	0,5311	137%	109%
Farligtaffald	0,000261	0,0002782	0,194	0,194	107%	100%
Radioaktivtaffald	0,3141	0,3335	0,05357	0,05552	106%	104%
Slagge og aske	4,135	4,142	0,569	0,5697	100%	100%



Bilag 4 - Følsomhedsberegning med EU marginal el

Miljø parameter

Beregning af EU Marginal EL

Udv.grp.+	ID-nr.	Navn	g/MJ out	g/kWh
Ressourcer og materialer	R32762	Al (aluminium)	1,77E-04	6,38E-04 g
Ressourcer og materialer	R32750	Brunkul, brændsel	1,19E+00	4,28E+00 g
Ressourcer og materialer	R32655	Calciumcarbonat (CaCO ₃)	3,10E-04	1,12E-03 g
Ressourcer og materialer	R32753	Fe(jern)	1,84E-04	6,62E-04 g
Ressourcer og materialer	R32648	Grundvand	3,99E-06	1,44E-05 g
Ressourcer og materialer	R32653	Ler	6,63E-05	2,39E-04 g
Ressourcer og materialer	R32479	Mn (mangan)	1,04E-06	3,75E-06 g
Ressourcer og materialer	R32652	Natriumchlorid (NaCl)	3,09E-04	1,11E-03 g
Ressourcer og materialer	R32749	Naturgas, brændsel	1,41E-01	5,08E-01 g
Ressourcer og materialer	R32646	Opdæmmet vand	2,61E+00	9,40E+00 g
Ressourcer og materialer	R32647	Overfladevand	8,14E-08	2,93E-07 g
Ressourcer og materialer	R32763	Råolie, brændsel	2,50E+00	8,99E+00 g
Ressourcer og materialer	R32751	Stenkul, rå, brændsel	1,45E+01	5,22E+01 g
Ressourcer og materialer	R32209	Træ (blødt) TS, brændsel	4,03E-02	1,45E-01 g
Ressourcer og materialer	R32628	U (Uran)	8,08E-05	2,91E-04 g
Ressourcer og materialer	R32630	Uspec. biomasse, TS, brændsel	8,50E-10	3,06E-09 g
Ressourcer og materialer	R32612	Uspec. brændsel	6,37E-06	2,29E-05 MJ
Ressourcer og materialer	R32649	Uspec. vand	2,79E+04	1,00E+05 g
Luft-emission	S32694	Ammoniak (NH ₃)	1,00E-05	3,60E-05 g
Luft-emission	S32742	As (arsen)	2,51E-06	9,03E-06 g
Luft-emission	S32627	B (bor)	3,34E-04	1,20E-03 g
Luft-emission	S32761	Carbondioxid (CO ₂)	2,12E+02	7,63E+02 g
Luft-emission	S32723	Carbonmonooxid (CO)	2,93E-02	1,05E-01 g
Luft-emission	S32737	Cd (cadmium)	1,55E-07	5,59E-07 g
Luft-emission	S32722	Chrom(III)	1,81E-06	6,52E-06 g
Luft-emission	S32760	Cr (chrom)	2,78E-08	1,00E-07 g
Luft-emission	S32718	Cu (kobber)	2,04E-06	7,35E-06 g
Luft-emission	S32695	Dinitrogenoxid (N ₂ O)	1,20E-03	4,32E-03 g
Luft-emission	S32418	Dioxin	1,07E-11	3,85E-11 g
Luft-emission	S32707	Hg (Kviksølv)	1,64E-05	5,91E-05 g
Luft-emission	S32711	Hydrogencarboner (HC)	1,27E-02	4,57E-02 g
Luft-emission	S32757	Hydrogenchlorid (HCl)	1,63E-02	5,87E-02 g
Luft-emission	S32725	Methan (CH ₄)	1,10E+00	3,96E+00 g
Luft-emission	S32638	Mg (magnesium)	2,34E-04	8,42E-04 g
Luft-emission	S32472	Mn(mangan)	2,77E-06	9,97E-06 g
Luft-emission	S32699	Mo (molybdæn)	1,13E-06	4,07E-06 g
Luft-emission	S32693	Ni (nikkel)	2,21E-06	7,96E-06 g
Luft-emission	S32756	Nitrogenoxider (NO _x)	5,63E-01	2,03E+00 g
Luft-emission	S32691	NMVOC, benzinmotor u. kat.	8,27E-13	2,98E-12 g
Luft-emission	S32689	NMVOC, dieselmotorer	6,48E-03	2,33E-02 g
Luft-emission	S32685	NMVOC, kraftværker	2,05E-03	7,39E-03 g
Luft-emission	S32686	NMVOC, kulfyring	4,26E-03	1,53E-02 g
Luft-emission	S32759	PAH	5,55E-09	2,00E-08 g
Luft-emission	S32675	Pb (bly)	4,36E-06	1,57E-05 g
Luft-emission	S32671	Sb (antimon)	3,41E-07	1,23E-06 g
Luft-emission	S32670	Se (selen)	2,45E-05	8,83E-05 g
Luft-emission	S32669	Sn (tin)	3,83E-07	1,38E-06 g
Luft-emission	S32608	Sr (strontium)	1,92E-06	6,91E-06 g
Luft-emission	S32755	Svovldioxid (SO ₂)	3,53E-01	1,27E+00 g
Luft-emission	S32666	Th (thorium)	1,70E-07	6,12E-07 g
Luft-emission	S32665	Tl (thallium)	8,52E-08	3,07E-07 g
Luft-emission	S32613	Tot-P	1,70E-05	6,12E-05 g
Luft-emission	S32660	U (uran)	1,28E-07	4,61E-07 g

Udv.grp.+	ID-nr.	Navn	g/MJ out	g/kWh
Luft-emission	S32744	Uspec. aldehyd	2,78E-06	1,00E-05 g
Luft-emission	S32733	Uspec. C9-C10 aromater	4,06E-05	1,46E-04 g
Luft-emission	S32731	Uspec. metaller	2,21E-06	7,96E-06 g
Luft-emission	S32734	Uspec. org. forbindelser	5,55E-06	2,00E-05 g
Luft-emission	S32729	Uspec. partikler	4,51E-02	1,62E-01 g
Luft-emission	S32754	Uspec. tungmetal	1,08E-17	3,89E-17 g
Luft-emission	S32659	V (vanadium)	2,43E-06	8,75E-06 g
Luft-emission	S32680	VOC, dieselmotorer	3,07E-03	1,11E-02 g
Luft-emission	S32678	VOC, kulfyring	1,11E-04	3,99E-04 g
Luft-emission	S32676	VOC, naturgasfyring	8,65E-12	3,11E-11 g
Luft-emission	S32656	Zn (zink)	1,16E-05	4,17E-05 g
Vand-emission	S32745	Al (aluminium)	8,80E-05	3,17E-04 g
Vand-emission	S32645	BOD	1,11E-05	3,99E-05 g
Vand-emission	S32230	Chlorat (ClO3-)	7,46E-04	2,69E-03 g
Vand-emission	S32764	Chlorid (Cl-)	1,30E+00	4,68E+00 g
Vand-emission	S32644	COD	2,21E-05	7,96E-05 g
Vand-emission	S32716	Fe (jern)	1,76E-04	6,34E-04 g
Vand-emission	S32642	Fluorid (F-)	2,64E-04	9,50E-04 g
Vand-emission	S32640	H+ (hydrogenioner)	6,63E-05	2,39E-04 g
Vand-emission	S32711	Hydrogencarboner (HC)	4,42E-05	1,59E-04 g
Vand-emission	S32472	Mn(mangan)	8,80E-05	3,17E-04 g
Vand-emission	S32637	NH4-N	7,05E-05	2,54E-04 g
Vand-emission	S32693	Ni (nikkel)	8,80E-06	3,17E-05 g
Vand-emission	S32696	Nitrogen (N2)	2,84E-05	1,02E-04 g
Vand-emission	S32617	NO3-N	6,45E-07	2,32E-06 g
Vand-emission	S32673	Phenol	1,45E-14	5,22E-14 g
Vand-emission	S32608	Sr (strontium)	4,40E-04	1,58E-03 g
Vand-emission	S32766	SS	1,45E-03	5,22E-03 g
Vand-emission	S32609	Sulfat (SO4--)	5,99E-02	2,16E-01 g
Vand-emission	S32733	Uspec. C9-C10 aromater	1,27E-05	4,57E-05 g
Vand-emission	S32731	Uspec. metaller	1,11E-05	3,99E-05 g
Vand-emission	S32615	Uspec. olie	2,08E-04	7,49E-04 g
Vand-emission	S32727	Uspec. salt	8,80E-03	3,17E-02 g
Vand-emission	S32656	Zn (zink)	2,51E-05	9,03E-05 g
Affald	T32400	Mineralsk affald	4,59E-06	1,65E-05 kg
Affald	T32415	Uspec. farligt affald	1,38E-03	4,96E-03 kg
Affald	T32521	Uspec. gummi	5,39E-08	1,94E-07 kg
Affald	T32394	Uspec. industriaffald	3,69E-04	1,33E-03 kg
Affald	T32399	Uspec. kemikalieaffald	3,55E-07	1,28E-06 kg
Affald	T32408	Uspec. radioaktivt affald	2,41E-07	8,67E-07 g
Affald	T32407	Uspec. slagge & aske, energi	1,25E-03	4,50E-03 kg
Affald	T32405	Uspec. slam	3,70E-14	1,33E-13 kg
Affald	T32409	Uspec. volumenaffald	4,61E-02	1,66E-01 kg

Effekt-ID Navn		Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-4,79E+00	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,49E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,11E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-7,64E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,41E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,85E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-1,29E-01	mPEM_wdk2000			-1,48E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-2,33E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	8,90E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-5,35E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,83E-02	mPEM_wdk2000	7,11E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	3,07E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,98E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	9,12E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,28E-02	mPEM_wdk2000		2,89E-02		
3	Forsuring	PRODUKTION	3,78E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,59E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,92E-03	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,37E-01	mPEM_wdk2000			-2,35E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,53E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-3,48E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	5,48E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,93E-02	mPEM_wdk2000	6,32E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	7,75E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,76E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,61E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,17E-02	mPEM_wdk2000		3,53E-02		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,23E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,09E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,25E-03	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-7,19E-07	mPR_w90			-1,72E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-2,58E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-5,53E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-2,51E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	1,48E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,46E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,56E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	7,88E-06	mPR_w90		1,52E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	3,77E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	4,77E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,12E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	1,43E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	4,90E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,91E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	5,69E-06	mPR_w90	2,05E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	1,31E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,17E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,17E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,73E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,85E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,58E-05	mPR_w90				

Effekt-ID Navn		Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-4,79E+00	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,49E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,49E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-7,64E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,41E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,48E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-1,29E-01	mPEM_wdk2000			-1,48E-01	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-2,33E-02	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	8,90E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-5,35E-03	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,27E-02	mPEM_wdk2000	5,69E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	2,46E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,38E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	7,30E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,28E-02	mPEM_wdk2000		2,89E-02		
3	Forsuring	PRODUKTION	3,78E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,59E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,92E-03	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,37E-01	mPEM_wdk2000			-2,35E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,53E-01	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-3,48E-06	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	5,48E-02	mPEM_wdk2000				
23								
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,34E-02	mPEM_wdk2000	5,05E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	6,20E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,41E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,09E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,17E-02	mPEM_wdk2000		3,53E-02		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,23E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,09E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,25E-03	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-7,19E-07	mPR_w90			-1,72E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-2,58E-05	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-5,53E-08	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-2,51E-08	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDIN	1,48E-05	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,46E-04	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,56E-03	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	7,88E-06	mPR_w90		1,52E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	3,77E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	4,77E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,12E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	1,43E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	4,90E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,91E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	4,55E-06	mPR_w90	1,64E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	1,05E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,54E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	9,40E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,38E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,48E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,26E-05	mPR_w90				

Effekt-ID	Navn	Fase	Enhed	Sum			
				Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug						
	Primær energi	FORBRÆNDING	-4,79E-01	MJ			
	Primær energi	GENVINDING	7,62E+00	MJ			
	Primær energi	PRODUKTION	1,49E+00	MJ			
	Primær energi	MATERIALER	8,72E+00	MJ			
	CO₂-emission						
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	-76,3682	g CO ₂			
	Kuldioxid	GENVINDING	348,232	g CO ₂			
	Kuldioxid	PRODUKTION	140,622	g CO ₂			
	Kuldioxid	MATERIALER	51,9351	g CO ₂			
	Miljøeffekter						
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	-1,29E-02	mPEM_wdk2000		-1,48E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDING	-2,33E-03	mPEM_wdk2000			
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDING	8,90E-04	mPEM_wdk2000			
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	-5,35E-04	mPEM_wdk2000			
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	5,96E-02	mPEM_wdk2000			9,12E-02
3	Forsuring	GENVINDING	2,20E-02	mPEM_wdk2000			
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	2,21E-03	mPEM_wdk2000			
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	7,45E-03	mPEM_wdk2000			
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,28E-02	mPEM_wdk2000	2,89E-02		
3	Forsuring	PRODUKTION	3,78E-03	mPEM_wdk2000			
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,59E-04	mPEM_wdk2000			
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,92E-03	mPEM_wdk2000			
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,93E-03	mPEM_wdk2000	1,99E-02		
3	Forsuring	MATERIALER	8,60E-03	mPEM_wdk2000			
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	8,34E-04	mPEM_wdk2000			
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,55E-03	mPEM_wdk2000			
	Affald						
20	Volumenaffald	FORBRÆNDING	-1,37E-02	mPEM_wdk2000		-2,35E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDING	-1,53E-02	mPEM_wdk2000			
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	-3,48E-07	mPEM_wdk2000			
23	Slagge og aske	FORBRÆNDING	5,48E-03	mPEM_wdk2000			
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,16E-01	mPEM_wdk2000			2,05E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,02E-03	mPEM_wdk2000			
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	6,88E-08	mPEM_wdk2000			
23	Slagge og aske	GENVINDING	8,53E-02	mPEM_wdk2000			
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,17E-02	mPEM_wdk2000	3,53E-02		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,23E-02	mPEM_wdk2000			
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,09E-07	mPEM_wdk2000			
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,25E-03	mPEM_wdk2000			
20	Volumenaffald	MATERIALER	8,20E-03	mPEM_wdk2000	1,77E-02		
21	Farligt affald	MATERIALER	2,17E-03	mPEM_wdk2000			
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	4,94E-08	mPEM_wdk2000			
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,30E-03	mPEM_wdk2000			
	Ressourcer						
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	-7,19E-08	mPR_w90		-1,72E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDING	-2,58E-06	mPR_w90			
55	Fe (jern)	FORBRÆNDING	-5,53E-09	mPR_w90			
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	-2,51E-09	mPR_w90			
62	Naturgas	FORBRÆNDING	1,48E-06	mPR_w90			
66	Råolie	FORBRÆNDING	-1,46E-05	mPR_w90			
67	Stenkul	FORBRÆNDING	-1,56E-04	mPR_w90			
50	Al (aluminium)	GENVINDING	7,71E-07	mPR_w90			1,68E-03
51	Brunkul	GENVINDING	5,11E-07	mPR_w90			
55	Fe (jern)	GENVINDING	4,22E-08	mPR_w90			
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,10E-08	mPR_w90			
62	Naturgas	GENVINDING	2,09E-05	mPR_w90			
66	Råolie	GENVINDING	2,56E-04	mPR_w90			
67	Stenkul	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90			
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	7,88E-06	mPR_w90	1,52E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	3,77E-06	mPR_w90			
55	Fe (jern)	PRODUKTION	4,77E-09	mPR_w90			
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,12E-09	mPR_w90			

pap-p-fg (2)

62	Naturgas	PRODUKTION	1,43E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	4,90E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,91E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,59E-06	mPR_w90	5,73E-04			
51	Brunkul	MATERIALER	3,66E-07	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	8,88E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	3,29E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	4,84E-05	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,18E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	4,42E-06	mPR_w90				

pap-s-fg (2)

					Sum			
Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-4,79E-01	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	7,62E+00	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,49E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	8,72E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-76,3682	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	348,232	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	140,622	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	51,9351	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-1,29E-02	mPEM_wdk2000			-1,48E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-2,33E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavN	FORBRÆNDIN	8,90E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-5,35E-04	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	5,96E-02	mPEM_wdk2000				9,12E-02
3	Forsuring	GENVINDING	2,20E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavN	GENVINDING	2,21E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	7,45E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,28E-02	mPEM_wdk2000		2,89E-02		
3	Forsuring	PRODUKTION	3,78E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavN	PRODUKTION	3,59E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,92E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,93E-03	mPEM_wdk2000	1,99E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	8,60E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavN	MATERIALER	8,34E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,55E-03	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,37E-02	mPEM_wdk2000			-2,35E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,53E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-3,48E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	5,48E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,16E-01	mPEM_wdk2000				2,05E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	3,02E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	6,88E-08	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	8,53E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,17E-02	mPEM_wdk2000		3,53E-02		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,23E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,09E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,25E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	8,20E-03	mPEM_wdk2000	1,77E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	2,17E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	4,94E-08	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,30E-03	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-7,19E-08	mPR_w90			-1,72E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-2,58E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-5,53E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-2,51E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	1,48E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,46E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,56E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	7,71E-07	mPR_w90				1,68E-03
51	Brunkul	GENVINDING	5,11E-07	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	4,22E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,10E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	2,09E-05	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	2,56E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	1,40E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	7,88E-06	mPR_w90		1,52E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	3,77E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	4,77E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,12E-09	mPR_w90				

pap-s-fg (2)

62	Naturgas	PRODUKTION	1,43E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	4,90E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,91E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,59E-06	mPR_w90	5,73E-04			
51	Brunkul	MATERIALER	3,66E-07	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	8,88E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	3,29E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	4,84E-05	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,18E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	4,42E-06	mPR_w90				

glas-nu (2)

Effekt-ID Navn		Fase	Enhed		Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	9,62E-02	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	3,85E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,58E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	2,09E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	2,97E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,70E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	3,36E-03	mPEM_wdk2000			9,06E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	3,43E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	5,25E-05	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	2,21E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	4,49E-02	mPEM_wdk2000				7,52E-02
3	Forsuring	GENVINDING	2,36E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	5,05E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	6,17E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	4,22E-02	mPEM_wdk2000	6,75E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	1,97E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	1,12E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,50E-03	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	2,25E-03	mPEM_wdk2000			9,50E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	4,00E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	9,10E-08	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	9,44E-01	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,83E-02	mPEM_wdk2000				2,56E-02
21	Farligt affald	GENVINDING	6,30E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	1,44E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	9,67E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,72E-03	mPEM_wdk2000	1,14E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	6,85E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,56E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	8,80E-04	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	8,03E-08	mPR_w90			2,20E-05	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	6,75E-07	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	8,91E-10	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	3,79E-10	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	1,26E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	1,40E-06	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	7,23E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	1,01E-05	mPR_w90				3,55E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,06E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	5,67E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	2,61E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	3,46E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	3,18E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	1,18E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,11E-05	mPR_w90	3,38E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	1,16E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	4,46E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	2,08E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	8,60E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,50E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,28E-05	mPR_w90				

glas-frem (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	3,21E-02	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	4,95E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,84E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	6,97E+00	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	2,14E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	3,82E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,12E-03	mPEM_wdk2000			3,02E-03	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	1,14E-03	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,75E-05	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	7,37E-04	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	5,78E-02	mPEM_wdk2000				9,67E-02
3	Forsuring	GENVINDING	3,04E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	6,49E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	7,93E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,35E-02	mPEM_wdk2000	5,35E-02			
3	Forsuring	MATERIALER	1,56E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	8,85E-05	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	4,36E-03	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	7,49E-04	mPEM_wdk2000			3,17E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	1,33E-03	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	3,03E-08	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,15E-01	mPEM_wdk2000				
23								
20	Volumenaffald	GENVINDING	2,35E-02	mPEM_wdk2000				3,29E-02
21	Farligt affald	GENVINDING	8,11E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	1,85E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,24E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,95E-03	mPEM_wdk2000	9,08E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,43E-03	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,24E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	6,98E-04	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	2,68E-08	mPR_w90			7,32E-06	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	2,25E-07	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	2,97E-10	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	1,26E-10	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDIN	4,19E-06	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDIN	4,65E-07	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDIN	2,41E-06	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	GENVINDING	1,29E-05	mPR_w90				4,57E-03
51	Brunkul	GENVINDING	1,37E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	7,29E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	3,35E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	4,45E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	4,09E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	1,52E-05	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	8,81E-06	mPR_w90	2,68E-03			
51	Brunkul	MATERIALER	9,17E-07	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,54E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,65E-07	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	6,82E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,98E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,02E-05	mPR_w90				

HDPE-p-f (2)

Effekt-ID Navn				Fase		Enhed		Sum			
								Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug										
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,39E+01		MJ						
	Primær energi	MATERIALER	7,49E+01		MJ						
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00		MJ						
	CO₂-emission										
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,88E+02		g CO ₂						
	Kuldioxid	MATERIALER	2,06E+03		g CO ₂						
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02		g CO ₂						
1	Miljøeffekter										
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	7,40E-02	mPEM_wdk2000						-2,54E-02	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,58E-02	mPEM_wdk2000							
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,48E-02	mPEM_wdk2000							
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,85E-02	mPEM_wdk2000							
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,17E-01	mPEM_wdk2000	5,10E-01						
	Forsuring	MATERIALER	1,37E-01	mPEM_wdk2000							
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	1,44E-03	mPEM_wdk2000							
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,47E-02	mPEM_wdk2000							
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01					
	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000							
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000							
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000							
20	Affald										
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,06E-01	mPEM_wdk2000						-8,28E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,60E-01	mPEM_wdk2000							
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,05E-05	mPEM_wdk2000							
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,81E-02	mPEM_wdk2000							
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,61E-02	mPEM_wdk2000	2,82E-02						
	Farligt affald	MATERIALER	2,13E-03	mPEM_wdk2000							
	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01					
	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000							
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000							
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000							
50	Ressourcer										
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,54E-06	mPR_w90						-5,04E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,77E-05	mPR_w90							
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,63E-07	mPR_w90							
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,38E-08	mPR_w90							
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,54E-05	mPR_w90							
	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,25E-04	mPR_w90							
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPR_w90							
50	Al (aluminium)	MATERIALER	7,50E-05	mPR_w90	7,16E-02						
	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPR_w90							
	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPR_w90							
	Naturgas	MATERIALER	3,96E-02	mPR_w90							
	Råolie	MATERIALER	3,12E-02	mPR_w90							
	Stenkul	MATERIALER	7,30E-04	mPR_w90							
	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04					
	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90							
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90							
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90							
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90							
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90							
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90							

HDPE-s-f (2)

Effekt-ID Navn				Fase		Enhed		Sum			
								Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug										
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,39E+01		MJ						
	Primær energi	MATERIALER	5,99E+01		MJ						
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00		MJ						
	CO₂-emission										
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,88E+02		g CO ₂						
	Kuldioxid	MATERIALER	1,65E+03		g CO ₂						
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02		g CO ₂						
1	Miljøeffekter										
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	7,40E-02	mPEM_wdk2000						-2,54E-02	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,58E-02	mPEM_wdk2000							
3	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,48E-02	mPEM_wdk2000							
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,85E-02	mPEM_wdk2000							
6											
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,54E-01	mPEM_wdk2000	4,08E-01						
3	Forsuring	MATERIALER	1,09E-01	mPEM_wdk2000							
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	1,15E-03	mPEM_wdk2000							
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	4,38E-02	mPEM_wdk2000							
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01					
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000							
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000							
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000							
20	Affald										
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,06E-01	mPEM_wdk2000						-8,28E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,60E-01	mPEM_wdk2000							
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,05E-05	mPEM_wdk2000							
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,81E-02	mPEM_wdk2000							
23											
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,09E-02	mPEM_wdk2000	2,26E-02						
21	Farligt affald	MATERIALER	1,70E-03	mPEM_wdk2000							
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01					
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000							
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000							
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000							
50	Ressourcer										
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,54E-06	mPR_w90						-5,04E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,77E-05	mPR_w90							
51	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,63E-07	mPR_w90							
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,38E-08	mPR_w90							
60	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,54E-05	mPR_w90							
62	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,25E-04	mPR_w90							
66	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPR_w90							
67											
50	Al (aluminium)	MATERIALER	6,00E-05	mPR_w90	5,73E-02						
51	Fe (jern)	MATERIALER	1,22E-05	mPR_w90							
55	Mn (mangan)	MATERIALER	5,34E-06	mPR_w90							
60	Naturgas	MATERIALER	3,17E-02	mPR_w90							
62	Råolie	MATERIALER	2,49E-02	mPR_w90							
66	Stenkul	MATERIALER	5,84E-04	mPR_w90							
67											
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04					
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90							
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90							
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90							
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90							
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90							
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90							

HDPE-p-fg (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,39E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,10E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,88E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,76E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	7,40E-03	mPEM_wdk2000			-2,54E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,58E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,85E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	8,88E-02	mPEM_wdk2000	1,43E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	3,83E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	4,03E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,53E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,06E-02	mPEM_wdk2000			-8,28E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,60E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,05E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,81E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	7,30E-03	mPEM_wdk2000	7,90E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,95E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,54E-07	mPR_w90			-5,04E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,77E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,38E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,54E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,25E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,10E-05	mPR_w90	2,01E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	4,28E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,87E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,11E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	8,73E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,04E-04	mPR_w90				

HDPE-p-fg (2)

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

HDPE-s-fg (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,39E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,30E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,88E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,35E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	7,40E-03	mPEM_wdk2000			-2,54E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,58E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	FORBRÆNDIN	1,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,85E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	8,25E-02	mPEM_wdk2000	1,33E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	3,55E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	MATERIALER	3,74E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,06E-02	mPEM_wdk2000			-8,28E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,60E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,05E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,81E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	6,78E-03	mPEM_wdk2000	7,33E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,53E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,54E-07	mPR_w90			-5,04E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,77E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,38E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,54E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,25E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,95E-05	mPR_w90	1,86E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,98E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,73E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,03E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	8,11E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,90E-04	mPR_w90				

HDPE-s-fg (2)

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

LDPE-p-f (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,39E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	8,22E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,88E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,32E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	7,40E-02	mPEM_wdk2000			-2,54E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,58E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,48E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,85E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,57E-01	mPEM_wdk2000	6,08E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,83E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,16E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	6,55E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,06E-01	mPEM_wdk2000			-8,28E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,60E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,05E-05	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,81E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,20E-02	mPEM_wdk2000	3,73E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,31E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,54E-06	mPR_w90			-5,04E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,77E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,63E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,38E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,54E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,25E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,12E-04	mPR_w90	7,76E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,02E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	4,41E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	3,23E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,09E-03	mPR_w90				
69	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	5,05E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

LDPE-s-f (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,39E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	6,58E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,88E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,86E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	7,40E-02	mPEM_wdk2000			-2,54E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,58E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	FORBRÆNDIN	1,48E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,85E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,86E-01	mPEM_wdk2000	4,86E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,46E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	MATERIALER	1,73E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,24E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,06E-01	mPEM_wdk2000			-8,28E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,60E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,05E-05	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,81E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,56E-02	mPEM_wdk2000	2,99E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	4,25E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,54E-06	mPR_w90			-5,04E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,77E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,63E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,38E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,54E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,25E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	9,00E-05	mPR_w90	6,21E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	8,16E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	5,34E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	3,53E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,59E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	8,73E-04	mPR_w90				
69	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	4,04E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

LDPE-p-fg (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,43E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,10E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,88E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	6,50E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	7,40E-03	mPEM_wdk2000			-2,54E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,58E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	FORBRÆNDIN	1,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,85E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,00E-01	mPEM_wdk2000	1,70E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	5,12E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	MATERIALER	6,05E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,83E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,06E-02	mPEM_wdk2000			-8,28E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,60E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,05E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,81E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	8,97E-03	mPEM_wdk2000	1,05E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,49E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,54E-07	mPR_w90			-5,04E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,77E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,38E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,54E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,25E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	3,15E-05	mPR_w90	2,17E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,86E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,87E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,23E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	9,06E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	3,06E-04	mPR_w90				

LDPE-p-fg (2)

69	Træ (hårdt) TS	MATERIALER	1,41E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

LDPE-s-fg (2)

Effekt-ID Navn				Fase	Enhed	Sum			
						Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug								
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,39E+00	MJ					
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ					
	Primær energi	MATERIALER	2,14E+01	MJ					
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ					
	CO ₂ -emission								
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,88E+01	g CO ₂					
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂					
	Kuldioxid	MATERIALER	6,04E+02	g CO ₂					
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂					
1	Miljøeffekt								
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	7,40E-03	mPEM_wdk2000			-2,54E-03		
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,58E-03	mPEM_wdk2000					
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,48E-03	mPEM_wdk2000					
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,85E-03	mPEM_wdk2000					
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01	
	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000					
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000					
	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000					
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	9,28E-02	mPEM_wdk2000	1,58E-01				
	Forsuring	MATERIALER	4,76E-02	mPEM_wdk2000					
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	5,62E-04	mPEM_wdk2000					
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,70E-02	mPEM_wdk2000					
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01			
	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000					
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000					
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000					
20	Affald								
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,06E-02	mPEM_wdk2000			-8,28E-02		
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,60E-02	mPEM_wdk2000					
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,05E-06	mPEM_wdk2000					
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,81E-03	mPEM_wdk2000					
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01	
	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000					
	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000					
	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000					
20	Volumenaffald	MATERIALER	8,33E-03	mPEM_wdk2000	9,71E-03				
	Farligt affald	MATERIALER	1,38E-03	mPEM_wdk2000					
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01			
	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000					
	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000					
	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000					
50	Ressourcer								
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,54E-07	mPR_w90			-5,04E-04		
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,77E-06	mPR_w90					
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,63E-08	mPR_w90					
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,38E-09	mPR_w90					
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,54E-06	mPR_w90					
	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,25E-05	mPR_w90					
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,50E-04	mPR_w90					
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03	
	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90					
	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90					
	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90					
	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90					
	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90					
	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90					
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,92E-05	mPR_w90	2,02E-02				
	Fe (jern)	MATERIALER	2,65E-06	mPR_w90					
	Mn (mangan)	MATERIALER	1,73E-06	mPR_w90					
	Naturgas	MATERIALER	1,15E-02	mPR_w90					
	Råolie	MATERIALER	8,41E-03	mPR_w90					
	Stenkul	MATERIALER	2,84E-04	mPR_w90					

LDPE-s-fg (2)

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PP-p-f (2)

Effekt-ID Navn				Fase	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind	
	Energiforbrug								
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,43E+01	MJ					
	Primær energi	MATERIALER	7,50E+01	MJ					
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ					
	CO ₂ -emission								
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,24E+02	g CO ₂					
	Kuldioxid	MATERIALER	1,81E+03	g CO ₂					
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂					
	Miljøeffekter								
	1 Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	6,30E-02	mPEM_wdk2000			-4,04E-02		
	3 Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,85E-02	mPEM_wdk2000					
	4 Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,46E-02	mPEM_wdk2000					
	6 Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,95E-02	mPEM_wdk2000					
	1 Drivhuseffekt	MATERIALER	2,77E-01	mPEM_wdk2000	5,23E-01				
	3 Forsuring	MATERIALER	1,89E-01	mPEM_wdk2000					
	4 Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	1,68E-03	mPEM_wdk2000					
	6 Næringssaltbelastning	MATERIALER	5,54E-02	mPEM_wdk2000					
	1 Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01			
3 Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000						
4 Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000						
6 Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000						
Affald									
20 Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,17E-01	mPEM_wdk2000			-8,53E-01			
21 Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,73E-01	mPEM_wdk2000						
22 Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,08E-05	mPEM_wdk2000						
23 Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,74E-02	mPEM_wdk2000						
20 Volumenaffald	MATERIALER	2,53E-02	mPEM_wdk2000	2,69E-02					
21 Farligt affald	MATERIALER	1,59E-03	mPEM_wdk2000						
20 Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01				
21 Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000						
22 Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000						
23 Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000						
Ressourcer									
50 Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,62E-06	mPR_w90			-5,18E-03			
51 Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,99E-05	mPR_w90						
55 Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,68E-07	mPR_w90						
60 Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,59E-08	mPR_w90						
62 Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,75E-05	mPR_w90						
66 Råolie	FORBRÆNDIN	-4,36E-04	mPR_w90						
67 Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,63E-03	mPR_w90						
50 Al (aluminium)	MATERIALER	1,50E-04	mPR_w90	6,91E-02					
55 Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPR_w90						
60 Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPR_w90						
62 Naturgas	MATERIALER	2,10E-02	mPR_w90						
66 Råolie	MATERIALER	4,73E-02	mPR_w90						
67 Stenkul	MATERIALER	5,54E-04	mPR_w90						
50 Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04				
51 Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90						
55 Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90						
60 Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90						
62 Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90						
66 Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90						
67 Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90						

PP-s-f (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,43E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	6,00E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	7,24E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,45E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	6,30E-02	mPEM_wdk2000			-4,04E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,85E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,46E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,95E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,22E-01	mPEM_wdk2000	4,19E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,51E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	1,34E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	4,43E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-4,17E-01	mPEM_wdk2000			-8,53E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,73E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,08E-05	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,74E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	2,02E-02	mPEM_wdk2000	2,15E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,28E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,62E-06	mPR_w90			-5,18E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,99E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,68E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,59E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,75E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,36E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,63E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,20E-04	mPR_w90	5,53E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,22E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	5,34E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,68E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	3,78E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	4,43E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PP-p-fg (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDING	-1,43E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,10E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	7,24E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	7,63E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,07E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	6,87E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	6,30E-03	mPEM_wdk2000			-4,04E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDING	-8,85E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDING	1,46E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	-2,95E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,76E-02	mPEM_wdk2000	1,47E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	5,30E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	4,70E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,55E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDING	-4,17E-02	mPEM_wdk2000			-8,53E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDING	-4,73E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	-1,08E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDING	3,74E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	7,08E-03	mPEM_wdk2000	7,52E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	4,46E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	-2,62E-07	mPR_w90			-5,18E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDING	-7,99E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDING	-1,68E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	-7,59E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDING	-3,75E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDING	-4,36E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDING	-4,63E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	4,20E-05	mPR_w90	1,93E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	4,28E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,87E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,89E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,32E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,55E-04	mPR_w90				

PP-p-fg (2)

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PP-s-fg (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDING	-1,43E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,95E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	7,24E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	7,63E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	4,71E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	6,87E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	6,30E-03	mPEM_wdk2000			-4,04E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDING	-8,85E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	FORBRÆNDING	1,46E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	-2,95E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,20E-02	mPEM_wdk2000	1,36E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	4,92E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	MATERIALER	4,37E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,44E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDING	-4,17E-02	mPEM_wdk2000			-8,53E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDING	-4,73E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	-1,08E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDING	3,74E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	6,57E-03	mPEM_wdk2000	6,98E-03			
21	Farligt affald	MATERIALER	4,14E-04	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	-2,62E-07	mPR_w90			-5,18E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDING	-7,99E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDING	-1,68E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	-7,59E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDING	-3,75E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDING	-4,36E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDING	-4,63E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	3,90E-05	mPR_w90	1,80E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,98E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,73E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,47E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,23E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,44E-04	mPR_w90				

PP-s-fg (2)

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

EPS-p-f (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,28E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,19E+02	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	1,20E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,12E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,39E-01	mPEM_wdk2000			5,25E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	FORBRÆNDIN	1,79E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,58E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	8,11E-01	mPEM_wdk2000	3,08E+00			
3	Forsuring	MATERIALER	1,98E+00	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	MATERIALER	1,03E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,83E-01	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,75E-01	mPEM_wdk2000			-7,59E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,25E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,67E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,00E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,34E-01	mPEM_wdk2000	3,83E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	2,21E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	5,04E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,78E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,33E-06	mPR_w90			-4,66E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,17E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,51E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,82E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-2,96E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,92E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,16E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	7,17E-04	mPR_w90	1,14E-01			
51	Brunkul	MATERIALER	3,74E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,58E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,96E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,57E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,65E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	6,56E-04	mPR_w90				

EPS-s-f (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,28E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	9,49E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	1,20E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	4,09E+03	g CO ₂				
1 3 4 6	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,39E-01	mPEM_wdk2000			5,25E-02	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,86E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,79E-02	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,58E-02	mPEM_wdk2000				
1 3 4 6	Drivhuseffekt	MATERIALER	6,49E-01	mPEM_wdk2000	2,46E+00			
	Forsuring	MATERIALER	1,58E+00	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	8,24E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,27E-01	mPEM_wdk2000				
20 21 22 23	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,75E-01	mPEM_wdk2000			-7,59E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,25E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,67E-06	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,00E-02	mPEM_wdk2000				
20 21 22 23	Volumenaffald	MATERIALER	1,07E-01	mPEM_wdk2000	3,06E-01			
	Farligt affald	MATERIALER	1,77E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	MATERIALER	4,03E-06	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	MATERIALER	2,22E-02	mPEM_wdk2000				
50 51 55 60 62 66 67	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,33E-06	mPR_w90			-4,66E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,17E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,51E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,82E-08	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-2,96E-05	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,92E-04	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,16E-03	mPR_w90				
50 51 55 60 62 66 67	Al (aluminium)	MATERIALER	5,73E-04	mPR_w90	9,09E-02			
	Brunkul	MATERIALER	2,99E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	MATERIALER	2,06E-05	mPR_w90				
	Mn (mangan)	MATERIALER	5,57E-06	mPR_w90				
	Naturgas	MATERIALER	4,46E-02	mPR_w90				
	Råolie	MATERIALER	4,52E-02	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	5,25E-04	mPR_w90				

EPS-p-fg (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,28E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,32E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	1,20E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,43E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000			5,25E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,86E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,79E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,58E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,27E-01	mPEM_wdk2000	8,62E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	5,53E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,88E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	7,93E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,75E-02	mPEM_wdk2000			-7,59E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,25E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,67E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,00E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,74E-02	mPEM_wdk2000	1,07E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	6,20E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,41E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,78E-03	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,33E-07	mPR_w90			-4,66E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,17E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,51E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,82E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-2,96E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,92E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,16E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,01E-04	mPR_w90	3,18E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	1,05E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	7,21E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,95E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,56E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,58E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,84E-04	mPR_w90				

EPS-s-fg (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDING	-1,28E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	3,08E+01	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	1,20E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,33E+03	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	1,39E-02	mPEM_wdk2000			5,25E-03	
	Forsuring	FORBRÆNDING	-7,86E-03	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1 (lav)	FORBRÆNDING	1,79E-03	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	-2,58E-03	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,11E-01	mPEM_wdk2000	8,01E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	5,14E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lav)	MATERIALER	2,68E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	7,36E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDING	-3,75E-02	mPEM_wdk2000			-7,60E-02	
	Farligt affald	FORBRÆNDING	-4,25E-02	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	-9,67E-07	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDING	4,00E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,48E-02	mPEM_wdk2000	9,96E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,76E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,31E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,22E-03	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	-2,33E-07	mPR_w90			-4,66E-04	
	Brunkul	FORBRÆNDING	-7,17E-06	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDING	-1,51E-08	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	-6,82E-09	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDING	-2,96E-06	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDING	-3,92E-05	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDING	-4,16E-04	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,92E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,86E-04	mPR_w90	2,96E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	9,72E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	6,70E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,81E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,45E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,47E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,71E-04	mPR_w90				

PET-p-f (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,03E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	8,09E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	5,59E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,33E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
1	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	5,10E-02	mPEM_wdk2000			-1,92E-02	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-6,10E-02	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,01E-02	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-1,93E-02	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,72E-01	mPEM_wdk2000	9,37E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	4,11E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	4,32E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,10E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-2,99E-01	mPEM_wdk2000			-5,93E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-3,38E-01	mPEM_wdk2000				
21	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-7,70E-06	mPEM_wdk2000				
22	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,47E-02	mPEM_wdk2000				
23								
20	Volumenaffald	MATERIALER	4,28E-02	mPEM_wdk2000	7,99E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	6,91E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	3,02E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,82E-06	mPR_w90			-3,72E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-5,71E-05	mPR_w90				
51	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,20E-07	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-5,44E-08	mPR_w90				
60	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,55E-05	mPR_w90				
62	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,14E-04	mPR_w90				
66	Stenkul	FORBRÆNDIN	-3,34E-03	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,17E-04	mPR_w90	7,54E-02			
51	Fe (jern)	MATERIALER	2,81E-05	mPR_w90				
55	Mn (mangan)	MATERIALER	3,40E-04	mPR_w90				
60	Naturgas	MATERIALER	3,12E-02	mPR_w90				
62	Råolie	MATERIALER	4,24E-02	mPR_w90				
66	Stenkul	MATERIALER	1,29E-03	mPR_w90				
67								
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PET-s-f (2)

Effekt-ID Navn Fase				Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDING	-1,03E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	6,47E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	5,59E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,86E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	5,10E-02	mPEM_wdk2000			-1,92E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDING	-6,10E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDING	1,01E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	-1,93E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,97E-01	mPEM_wdk2000	7,49E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	3,29E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	3,46E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	8,83E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDING	-2,99E-01	mPEM_wdk2000			-5,93E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDING	-3,38E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	-7,70E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDING	4,47E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,42E-02	mPEM_wdk2000	6,39E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	5,53E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	2,42E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	-1,82E-06	mPR_w90			-3,72E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDING	-5,71E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDING	-1,20E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	-5,44E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDING	-1,55E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDING	-3,14E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDING	-3,34E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	9,36E-05	mPR_w90	6,03E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,24E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	2,72E-04	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	2,50E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	3,39E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,03E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PET-p-fg (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
1	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,03E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,27E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	5,59E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	6,52E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	5,10E-03	mPEM_wdk2000			-1,92E-03	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-6,10E-03	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	FORBRÆNDIN	1,01E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-1,93E-03	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
3	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,04E-01	mPEM_wdk2000	2,62E-01			
	Forsuring	MATERIALER	1,15E-01	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	MATERIALER	1,21E-02	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	3,09E-02	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-2,99E-02	mPEM_wdk2000			-5,93E-02	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-3,38E-02	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-7,70E-07	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,47E-03	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
6	Volumenaffald	MATERIALER	1,20E-02	mPEM_wdk2000	2,24E-02			
	Farligt affald	MATERIALER	1,93E-03	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	MATERIALER	8,46E-03	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-1,82E-07	mPR_w90			-3,72E-04	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-5,71E-06	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,20E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-5,44E-09	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-1,55E-06	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,14E-05	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-3,34E-04	mPR_w90				
	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
66	Al (aluminium)	MATERIALER	3,27E-05	mPR_w90	2,11E-02			
	Fe (jern)	MATERIALER	7,85E-06	mPR_w90				
	Mn (mangan)	MATERIALER	9,53E-05	mPR_w90				
	Naturgas	MATERIALER	8,73E-03	mPR_w90				
	Råolie	MATERIALER	1,19E-02	mPR_w90				

PET-p-fg (2)

67	Stenkul	MATERIALER	3,62E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PET-s-fg (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDING	-1,03E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,10E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDING	5,59E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	6,06E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDING	5,10E-03	mPEM_wdk2000			2,06E+03	
3	Forsuring	FORBRÆNDING	-6,10E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	FORBRÆNDING	1,01E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDING	-1,93E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	9,67E-02	mPEM_wdk2000	2,44E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,07E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	MATERIALER	1,12E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDING	-2,99E-02	mPEM_wdk2000			-5,93E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDING	-3,38E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDING	-7,70E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDING	4,47E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,11E-02	mPEM_wdk2000	2,08E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,80E-03	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	7,85E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDING	-1,82E-07	mPR_w90			-3,72E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDING	-5,71E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDING	-1,20E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDING	-5,44E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDING	-1,55E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDING	-3,14E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDING	-3,34E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	3,04E-05	mPR_w90	1,96E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	7,29E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	8,85E-05	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	8,11E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,10E-02	mPR_w90				

PET-s-fg (2)

67	Stenkul	MATERIALER	3,36E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PVC-p-f (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-5,75E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	6,30E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,48E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,94E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	4,90E-02	mPEM_wdk2000			2,12E+00	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,07E+00	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	FORBRÆNDIN	5,86E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-7,81E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,01E-01	mPEM_wdk2000	6,50E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	2,56E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	MATERIALER	6,48E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	8,71E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,66E-01	mPEM_wdk2000			7,84E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-4,22E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,14E+00	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,29E-01	mPEM_wdk2000	1,93E-01			
21	Farligt affald	MATERIALER	6,38E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-9,13E-07	mPR_w90			-2,07E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,13E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-6,68E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,02E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	9,47E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,76E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,88E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	8,25E-05	mPR_w90	4,93E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	2,04E-05	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	2,72E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,98E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,31E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PVC-s-f (2)

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
1	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-5,75E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	5,04E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,48E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,56E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	4,90E-02	mPEM_wdk2000			2,12E+00	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,07E+00	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	FORBRÆNDIN	5,86E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-7,81E-03	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,40E-01	mPEM_wdk2000	5,20E-01			
	Forsuring	MATERIALER	2,05E-01	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	MATERIALER	5,18E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	6,97E-02	mPEM_wdk2000				
3	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,66E-01	mPEM_wdk2000			7,84E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-4,22E-06	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,14E+00	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	MATERIALER	1,04E-01	mPEM_wdk2000	1,55E-01			
	Farligt affald	MATERIALER	5,10E-02	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
6	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-9,13E-07	mPR_w90			-2,07E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,13E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-6,68E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,02E-08	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	9,47E-06	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,76E-04	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,88E-03	mPR_w90				
	Al (aluminium)	MATERIALER	6,60E-05	mPR_w90	3,95E-02			
	Fe (jern)	MATERIALER	1,63E-05	mPR_w90				
	Naturgas	MATERIALER	2,17E-02	mPR_w90				
	Råolie	MATERIALER	1,58E-02	mPR_w90				
	Stenkul	MATERIALER	1,85E-03	mPR_w90				
	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PVC-p-fg (2)

Effekt-ID Navn		Fase	Mængde	Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-5,75E-01	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,77E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,48E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,44E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	4,90E-03	mPEM_wdk2000			2,12E-01	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,07E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	5,86E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-7,81E-04	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	8,41E-02	mPEM_wdk2000	1,82E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	7,16E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	1,81E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,44E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,66E-02	mPEM_wdk2000			7,84E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-4,22E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,14E-01	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	3,62E-02	mPEM_wdk2000	5,41E-02			
21	Farligt affald	MATERIALER	1,79E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-9,13E-08	mPR_w90			-2,07E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,13E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-6,68E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,02E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	9,47E-07	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-1,76E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,88E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	2,31E-05	mPR_w90	1,38E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	5,71E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	7,61E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,54E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	6,47E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		

PVC-p-fg (2)

51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PVC-s-fg (2)

Effekt-ID	Navn	Fase	Mængde	Enhed	Sum				
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind	
	Energiforbrug								
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-5,75E-01	MJ					
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ					
	Primær energi	MATERIALER	1,64E+01	MJ					
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ					
	CO₂-emission								
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	4,48E+01	g CO ₂					
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂					
	Kuldioxid	MATERIALER	5,05E+02	g CO ₂					
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂					
	Miljøeffekter								
	1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	4,90E-03	mPEM_wdk2000			2,12E-01	
	3	Forsuring	FORBRÆNDIN	2,07E-01	mPEM_wdk2000				
	4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	5,86E-04	mPEM_wdk2000				
	6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-7,81E-04	mPEM_wdk2000				
	1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000					
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000					
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000					
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	7,81E-02	mPEM_wdk2000	1,69E-01				
3	Forsuring	MATERIALER	6,65E-02	mPEM_wdk2000					
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	1,68E-03	mPEM_wdk2000					
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,27E-02	mPEM_wdk2000					
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01			
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000					
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000					
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000					
	Affald								
	20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-1,66E-02	mPEM_wdk2000			7,84E-02	
	21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-1,85E-02	mPEM_wdk2000				
	22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-4,22E-07	mPEM_wdk2000				
	23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	1,14E-01	mPEM_wdk2000				
	20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
	21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
	22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
	23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
	20	Volumenaffald	MATERIALER	3,37E-02	mPEM_wdk2000	5,02E-02			
	21	Farligt affald	MATERIALER	1,66E-02	mPEM_wdk2000				
	20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
	21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
	22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
	23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
		Ressourcer							
50		Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-9,13E-08	mPR_w90			-2,07E-04	
51		Brunkul	FORBRÆNDIN	-3,13E-06	mPR_w90				
55		Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-6,68E-09	mPR_w90				
60		Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-3,02E-09	mPR_w90				
62		Naturgas	FORBRÆNDIN	9,47E-07	mPR_w90				
66		Råolie	FORBRÆNDIN	-1,76E-05	mPR_w90				
67		Stenkul	FORBRÆNDIN	-1,88E-04	mPR_w90				
50		Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51		Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55		Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60		Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62		Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66		Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67		Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
50		Al (aluminium)	MATERIALER	2,14E-05	mPR_w90	1,28E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	5,30E-06	mPR_w90					
62	Naturgas	MATERIALER	7,06E-03	mPR_w90					
66	Råolie	MATERIALER	5,14E-03	mPR_w90					
67	Stenkul	MATERIALER	6,00E-04	mPR_w90					
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04			

PVC-s-fg (2)

51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

Stål-p-f (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	2,45E-01	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	4,33E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,02E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	6,36E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	5,82E+01	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,75E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	1,06E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	9,48E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,27E-03	mPEM_wdk2000			2,75E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	1,09E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	FORBRÆNDIN	1,33E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	7,19E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,09E-01	mPEM_wdk2000				1,42E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,00E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	GENVINDING	4,58E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	8,20E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,65E-01	mPEM_wdk2000	2,22E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	MATERIALER	1,88E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	9,70E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,57E-01	mPEM_wdk2000		2,03E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,97E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNO	PRODUKTION	3,05E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,32E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	5,61E-03	mPEM_wdk2000			3,16E+00	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	1,12E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	2,54E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,15E+00	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,08E-01	mPEM_wdk2000				5,44E+00
21	Farligt affald	GENVINDING	5,32E+00	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	2,76E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	7,10E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	7,13E-02	mPEM_wdk2000	3,13E+00			
21	Farligt affald	MATERIALER	3,06E+00	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,29E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	MATERIALER	3,47E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,18E-01	mPEM_wdk2000		3,57E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,27E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,16E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,24E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	2,55E-07	mPR_w90			5,00E-05	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	1,89E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	2,22E-09	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	9,24E-10	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	4,16E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	2,70E-06	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	3,57E-06	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	1,50E-05	mPR_w90				8,94E-03
51	Brunkul	GENVINDING	2,05E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	5,34E-03	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	2,90E-05	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	2,49E-03	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	4,85E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	5,62E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	1,65E-05	mPR_w90	5,28E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	9,58E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,10E-02	mPR_w90				

Stål-p-f (2)

60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,57E-02	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	2,16E-03	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	1,85E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,06E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	3,08E-05	mPR_w90		6,06E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	3,83E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	4,84E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,15E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	5,50E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	2,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,85E-04	mPR_w90				

Stål-p-fg (2)

Effekt-ID Navn		Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	2,45E-02	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	6,51E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,28E+00	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	6,36E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	1,34E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	9,48E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	5,82E+00	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,02E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
	1 Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	9,27E-04	mPEM_wdk2000			2,75E-03	
	3 Forsuring	FORBRÆNDIN	1,09E-03	mPEM_wdk2000				
	4 Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,33E-05	mPEM_wdk2000				
	6 Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	7,19E-04	mPEM_wdk2000				
	1 Drivhuseffekt	GENVINDING	1,64E-01	mPEM_wdk2000				2,14E-01
3 Forsuring	GENVINDING	3,01E-02	mPEM_wdk2000					
4 Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	6,89E-03	mPEM_wdk2000					
6 Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,23E-02	mPEM_wdk2000					
1 Drivhuseffekt	MATERIALER	2,07E-02	mPEM_wdk2000	2,79E-02				
3 Forsuring	MATERIALER	3,61E-03	mPEM_wdk2000					
4 Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,36E-03	mPEM_wdk2000					
6 Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,22E-03	mPEM_wdk2000					
1 Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,57E-01	mPEM_wdk2000		2,03E-01			
3 Forsuring	PRODUKTION	2,97E-02	mPEM_wdk2000					
4 Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,05E-03	mPEM_wdk2000					
6 Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,32E-02	mPEM_wdk2000					
Affald								
20 Volumenaffald	FORBRÆNDIN	5,61E-04	mPEM_wdk2000			3,16E-01		
21 Farligt affald	FORBRÆNDIN	1,12E-03	mPEM_wdk2000					
22 Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	2,54E-08	mPEM_wdk2000					
23 Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,15E-01	mPEM_wdk2000					
20 Volumenaffald	GENVINDING	1,62E-01	mPEM_wdk2000				8,18E+00	
21 Farligt affald	GENVINDING	8,01E+00	mPEM_wdk2000					
22 Radioaktivt affald	GENVINDING	4,16E-06	mPEM_wdk2000					
23 Slagge og aske	GENVINDING	1,07E-02	mPEM_wdk2000					
20 Volumenaffald	MATERIALER	8,97E-03	mPEM_wdk2000	3,94E-01				
21 Farligt affald	MATERIALER	3,84E-01	mPEM_wdk2000					
22 Radioaktivt affald	MATERIALER	1,62E-07	mPEM_wdk2000					
23 Slagge og aske	MATERIALER	4,36E-04	mPEM_wdk2000					
20 Volumenaffald	PRODUKTION	1,18E-01	mPEM_wdk2000		3,57E-01			
21 Farligt affald	PRODUKTION	2,27E-01	mPEM_wdk2000					
22 Radioaktivt affald	PRODUKTION	5,16E-06	mPEM_wdk2000					
23 Slagge og aske	PRODUKTION	1,24E-02	mPEM_wdk2000					
Ressourcer								
50 Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	2,55E-08	mPR_w90			5,00E-06		
51 Brunkul	FORBRÆNDIN	1,89E-07	mPR_w90					
55 Fe (jern)	FORBRÆNDIN	2,22E-10	mPR_w90					
60 Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	9,24E-11	mPR_w90					
62 Naturgas	FORBRÆNDIN	4,16E-06	mPR_w90					
66 Råolie	FORBRÆNDIN	2,70E-07	mPR_w90					
67 Stenkul	FORBRÆNDIN	3,57E-07	mPR_w90					
50 Al (aluminium)	GENVINDING	2,25E-05	mPR_w90				1,35E-02	
51 Brunkul	GENVINDING	3,08E-05	mPR_w90					
55 Fe (jern)	GENVINDING	8,04E-03	mPR_w90					
60 Mn (mangan)	GENVINDING	4,36E-05	mPR_w90					
62 Naturgas	GENVINDING	3,74E-03	mPR_w90					
66 Råolie	GENVINDING	7,29E-04	mPR_w90					
67 Stenkul	GENVINDING	8,45E-04	mPR_w90					
50 Al (aluminium)	MATERIALER	2,08E-06	mPR_w90	6,64E-03				
51 Brunkul	MATERIALER	1,20E-06	mPR_w90					
55 Fe (jern)	MATERIALER	3,90E-03	mPR_w90					
60 Mn (mangan)	MATERIALER	1,98E-03	mPR_w90					

Stål-p-fg (2)

62	Naturgas	MATERIALER	2,72E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,33E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	2,59E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	3,08E-05	mPR_w90		6,06E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	3,83E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	4,84E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,15E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	5,50E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	2,07E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	2,85E-04	mPR_w90				

Al-p-f (2)

Effekt-ID	Navn	Fase	Enhed	Sum			
				Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
1	Energiforbrug						
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,33E+01	MJ			
	Primær energi	MATERIALER	6,93E+01	MJ			
	Primær energi	PRODUKTION	5,40E+00	MJ			
	CO₂-emission						
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-2,20E+03	g CO ₂			
	Kuldioxid	MATERIALER	1,69E+04	g CO ₂			
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,29E+03	g CO ₂			
	Miljøeffekter						
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-3,74E-01	mPEM_wdk2000		-4,92E-01	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,22E-02	mPEM_wdk2000			
	Fotokemisk ozon-1 (lavNC	FORBRÆNDIN	-8,91E-03	mPEM_wdk2000			
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,73E-02	mPEM_wdk2000			
	Drivhuseffekt	MATERIALER	2,79E+00	mPEM_wdk2000	4,17E+00		
	Forsuring	MATERIALER	9,03E-01	mPEM_wdk2000			
	Fotokemisk ozon-1 (lavNC	MATERIALER	2,34E-01	mPEM_wdk2000			
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	2,43E-01	mPEM_wdk2000			
3	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,15E-01	mPEM_wdk2000		2,83E-01	
	Forsuring	PRODUKTION	4,43E-02	mPEM_wdk2000			
	Fotokemisk ozon-1 (lavNC	PRODUKTION	4,69E-03	mPEM_wdk2000			
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,83E-02	mPEM_wdk2000			
	Affald						
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,95E-01	mPEM_wdk2000		2,28E+00	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,48E-01	mPEM_wdk2000			
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,02E-05	mPEM_wdk2000			
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,12E+00	mPEM_wdk2000			
	Volumenaffald	MATERIALER	3,13E+00	mPEM_wdk2000	7,56E+00		
	Farligt affald	MATERIALER	4,20E+00	mPEM_wdk2000			
	Radioaktivt affald	MATERIALER	9,57E-05	mPEM_wdk2000			
	Slagge og aske	MATERIALER	2,33E-01	mPEM_wdk2000			
	Volumenaffald	PRODUKTION	1,94E-01	mPEM_wdk2000		5,88E-01	
	Farligt affald	PRODUKTION	3,74E-01	mPEM_wdk2000			
	Radioaktivt affald	PRODUKTION	8,52E-06	mPEM_wdk2000			
	Slagge og aske	PRODUKTION	2,02E-02	mPEM_wdk2000			
6	Ressourcer						
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,47E-06	mPR_w90		-4,91E-03	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,56E-05	mPR_w90			
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,59E-07	mPR_w90			
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,18E-08	mPR_w90			
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,34E-05	mPR_w90			
	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,13E-04	mPR_w90			
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,38E-03	mPR_w90			
	Al (aluminium)	MATERIALER	1,51E+00	mPR_w90	1,56E+00		
	Brunkul	MATERIALER	7,10E-04	mPR_w90			
	Fe (jern)	MATERIALER	7,12E-06	mPR_w90			
	Mn (mangan)	MATERIALER	2,90E-06	mPR_w90			
	Naturgas	MATERIALER	3,28E-03	mPR_w90			
	Råolie	MATERIALER	3,65E-02	mPR_w90			
	Stenkul	MATERIALER	8,17E-03	mPR_w90			
	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,24E-05	mPR_w90		4,59E-03	
	Brunkul	PRODUKTION	6,32E-05	mPR_w90			
	Fe (jern)	PRODUKTION	7,99E-08	mPR_w90			
	Mn (mangan)	PRODUKTION	3,55E-08	mPR_w90			
	Naturgas	PRODUKTION	3,87E-03	mPR_w90			
	Råolie	PRODUKTION	1,74E-04	mPR_w90			
	Stenkul	PRODUKTION	4,64E-04	mPR_w90			

Al-p-fg (2)

Effekt-ID	Navn	Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
1	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,33E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	6,66E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	1,01E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	5,40E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	-2,20E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	5,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,45E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	1,29E+03	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	-3,74E-02	mPEM_wdk2000			-4,92E-02	
	Forsuring	FORBRÆNDIN	-8,22E-03	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	FORBRÆNDIN	-8,91E-04	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,73E-03	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	GENVINDING	9,02E-02	mPEM_wdk2000				1,36E-01
	Forsuring	GENVINDING	3,34E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	GENVINDING	2,06E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	GENVINDING	9,94E-03	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	MATERIALER	4,04E-01	mPEM_wdk2000	6,04E-01			
	Forsuring	MATERIALER	1,31E-01	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	MATERIALER	3,40E-02	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	MATERIALER	3,52E-02	mPEM_wdk2000				
	Drivhuseffekt	PRODUKTION	2,15E-01	mPEM_wdk2000		2,83E-01		
	Forsuring	PRODUKTION	4,43E-02	mPEM_wdk2000				
	Fotokemisk ozon-1 (lavNO _x)	PRODUKTION	4,69E-03	mPEM_wdk2000				
	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,83E-02	mPEM_wdk2000				
20	Affald							
	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,95E-02	mPEM_wdk2000			2,28E-01	
	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,48E-02	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-1,02E-06	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	3,12E-01	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	GENVINDING	1,31E-01	mPEM_wdk2000				3,64E-01
	Farligt affald	GENVINDING	2,30E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	GENVINDING	8,27E-07	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	GENVINDING	3,17E-03	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	MATERIALER	4,53E-01	mPEM_wdk2000	1,10E+00			
	Farligt affald	MATERIALER	6,09E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	MATERIALER	1,39E-05	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	MATERIALER	3,38E-02	mPEM_wdk2000				
	Volumenaffald	PRODUKTION	1,94E-01	mPEM_wdk2000		5,88E-01		
	Farligt affald	PRODUKTION	3,74E-01	mPEM_wdk2000				
	Radioaktivt affald	PRODUKTION	8,52E-06	mPEM_wdk2000				
	Slagge og aske	PRODUKTION	2,02E-02	mPEM_wdk2000				
50	Ressourcer							
	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,47E-07	mPR_w90			-4,91E-04	
	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,56E-06	mPR_w90				
	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,59E-08	mPR_w90				
	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-7,18E-09	mPR_w90				
	Naturgas	FORBRÆNDIN	-3,34E-06	mPR_w90				
	Råolie	FORBRÆNDIN	-4,13E-05	mPR_w90				
	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,38E-04	mPR_w90				
	Al (aluminium)	GENVINDING	1,67E-05	mPR_w90				6,08E-03
	Brunkul	GENVINDING	6,14E-06	mPR_w90				
	Fe (jern)	GENVINDING	8,21E-07	mPR_w90				
	Mn (mangan)	GENVINDING	3,45E-09	mPR_w90				
	Naturgas	GENVINDING	4,78E-04	mPR_w90				
	Råolie	GENVINDING	5,52E-03	mPR_w90				
	Stenkul	GENVINDING	5,32E-05	mPR_w90				
	Al (aluminium)	MATERIALER	2,19E-01	mPR_w90	2,26E-01			
	Brunkul	MATERIALER	1,03E-04	mPR_w90				
	Fe (jern)	MATERIALER	1,03E-06	mPR_w90				
	Mn (mangan)	MATERIALER	4,21E-07	mPR_w90				

Al-p-fg (2)

62	Naturgas	MATERIALER	4,75E-04	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	5,29E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,18E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	2,24E-05	mPR_w90		4,59E-03		
51	Brunkul	PRODUKTION	6,32E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	7,99E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	3,55E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	3,87E-03	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	1,74E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	4,64E-04	mPR_w90				

PS-p-f (2)

Effekt-ID Navn		Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,28E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	9,37E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	1,20E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,97E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,39E-01	mPEM_wdk2000			5,25E-02	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,86E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,79E-02	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,58E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	4,56E-01	mPEM_wdk2000				1,12E+00
3	Forsuring	MATERIALER	5,33E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	3,36E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,31E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000	1,72E-01			
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,75E-01	mPEM_wdk2000			-7,59E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,25E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,67E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,00E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	5,46E-02	mPEM_wdk2000				5,46E-02
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000	4,14E-01			
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,33E-06	mPR_w90			-4,66E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,17E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,51E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,82E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-2,96E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,92E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,16E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	6,75E-04	mPR_w90				9,26E-02
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,53E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	6,67E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	5,63E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	3,52E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	4,34E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90	4,30E-04			
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PS-s-f (2)

Effekt-ID Navn		Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,28E+01	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	7,50E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	1,20E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	2,38E+03	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,39E-01	mPEM_wdk2000			5,25E-02	
1	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,86E-02	mPEM_wdk2000				
3	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,79E-02	mPEM_wdk2000				
4	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,58E-02	mPEM_wdk2000				
6								
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	3,65E-01	mPEM_wdk2000				8,99E-01
3	Forsuring	MATERIALER	4,26E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	2,69E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	1,05E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000	1,72E-01			
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,75E-01	mPEM_wdk2000			-7,59E-01	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,25E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,67E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,00E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	4,37E-02	mPEM_wdk2000				4,37E-02
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000	4,14E-01			
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,33E-06	mPR_w90			-4,66E-03	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,17E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,51E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,82E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-2,96E-05	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,92E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,16E-03	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	MATERIALER	5,40E-04	mPR_w90				7,41E-02
55	Fe (jern)	MATERIALER	1,22E-05	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	5,34E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	4,50E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	2,82E-02	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	3,48E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90	4,30E-04			
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PS-p-fg (2)

Effekt-ID Navn		Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,28E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,62E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	1,20E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	8,32E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000			5,25E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,86E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,79E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,58E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,28E-01	mPEM_wdk2000	3,15E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,49E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	9,41E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	3,67E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,75E-02	mPEM_wdk2000			-7,59E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,25E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,67E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,00E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,53E-02	mPEM_wdk2000	1,53E-02			
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,33E-07	mPR_w90			-4,66E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,17E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,51E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,82E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-2,96E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,92E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,16E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
Z	Al (aluminium)	MATERIALER	1,89E-04	mPR_w90	6,27E-02			
51	Brunkul	MATERIALER	4,28E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,67E-02	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,87E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,58E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	9,86E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,22E-04	mPR_w90				

PS-p-fg (2)

50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		
51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				

PS-s-fg (2)

Effekt-ID Navn		Fase		Enhed	Sum			
					Materialer	Produktion	Forbrænd	Genvind
	Energiforbrug							
	Primær energi	FORBRÆNDIN	-1,28E+00	MJ				
	Primær energi	GENVINDING	2,50E+00	MJ				
	Primær energi	MATERIALER	2,44E+01	MJ				
	Primær energi	PRODUKTION	1,16E+00	MJ				
	CO₂-emission							
	Kuldioxid	FORBRÆNDIN	1,20E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	GENVINDING	6,87E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	MATERIALER	7,72E+02	g CO ₂				
	Kuldioxid	PRODUKTION	7,63E+02	g CO ₂				
	Miljøeffekter							
1	Drivhuseffekt	FORBRÆNDIN	1,39E-02	mPEM_wdk2000			5,25E-03	
3	Forsuring	FORBRÆNDIN	-7,86E-03	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	FORBRÆNDIN	1,79E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	FORBRÆNDIN	-2,58E-03	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	GENVINDING	1,15E-01	mPEM_wdk2000				3,22E-01
3	Forsuring	GENVINDING	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	GENVINDING	7,74E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	GENVINDING	1,71E-01	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	MATERIALER	1,19E-01	mPEM_wdk2000	2,92E-01			
3	Forsuring	MATERIALER	1,39E-01	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	MATERIALER	8,74E-04	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	MATERIALER	3,41E-02	mPEM_wdk2000				
1	Drivhuseffekt	PRODUKTION	1,29E-01	mPEM_wdk2000		1,72E-01		
3	Forsuring	PRODUKTION	2,87E-02	mPEM_wdk2000				
4	Fotokemisk ozon-1 (lavNOx)	PRODUKTION	3,12E-03	mPEM_wdk2000				
6	Næringssaltbelastning	PRODUKTION	1,11E-02	mPEM_wdk2000				
	Affald							
20	Volumenaffald	FORBRÆNDIN	-3,75E-02	mPEM_wdk2000			-7,59E-02	
21	Farligt affald	FORBRÆNDIN	-4,25E-02	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	FORBRÆNDIN	-9,67E-07	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	FORBRÆNDIN	4,00E-03	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	GENVINDING	1,04E-01	mPEM_wdk2000				3,17E-01
21	Farligt affald	GENVINDING	2,02E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	GENVINDING	4,59E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	GENVINDING	1,10E-02	mPEM_wdk2000				
20	Volumenaffald	MATERIALER	1,42E-02	mPEM_wdk2000	1,42E-02			
20	Volumenaffald	PRODUKTION	1,36E-01	mPEM_wdk2000		4,14E-01		
21	Farligt affald	PRODUKTION	2,64E-01	mPEM_wdk2000				
22	Radioaktivt affald	PRODUKTION	6,00E-06	mPEM_wdk2000				
23	Slagge og aske	PRODUKTION	1,42E-02	mPEM_wdk2000				
	Ressourcer							
50	Al (aluminium)	FORBRÆNDIN	-2,33E-07	mPR_w90			-4,66E-04	
51	Brunkul	FORBRÆNDIN	-7,17E-06	mPR_w90				
55	Fe (jern)	FORBRÆNDIN	-1,51E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	FORBRÆNDIN	-6,82E-09	mPR_w90				
62	Naturgas	FORBRÆNDIN	-2,96E-06	mPR_w90				
66	Råolie	FORBRÆNDIN	-3,92E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	FORBRÆNDIN	-4,16E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	GENVINDING	6,97E-06	mPR_w90				1,91E-03
51	Brunkul	GENVINDING	3,41E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	GENVINDING	1,57E-07	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	GENVINDING	1,91E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	GENVINDING	8,01E-04	mPR_w90				
66	Råolie	GENVINDING	8,24E-04	mPR_w90				
67	Stenkul	GENVINDING	2,49E-04	mPR_w90				
Z	Al (aluminium)	MATERIALER	1,75E-04	mPR_w90	2,41E-02			
55	Fe (jern)	MATERIALER	3,98E-06	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	MATERIALER	1,73E-06	mPR_w90				
62	Naturgas	MATERIALER	1,46E-02	mPR_w90				
66	Råolie	MATERIALER	9,16E-03	mPR_w90				
67	Stenkul	MATERIALER	1,13E-04	mPR_w90				
50	Al (aluminium)	PRODUKTION	9,57E-07	mPR_w90		4,30E-04		

PS-s-fg (2)

51	Brunkul	PRODUKTION	4,45E-05	mPR_w90				
55	Fe (jern)	PRODUKTION	5,63E-08	mPR_w90				
60	Mn (mangan)	PRODUKTION	2,50E-08	mPR_w90				
62	Naturgas	PRODUKTION	2,63E-05	mPR_w90				
66	Råolie	PRODUKTION	3,49E-05	mPR_w90				
67	Stenkul	PRODUKTION	3,23E-04	mPR_w90				