

Vedlegg

Oversikt over treforedlingsbedrifter med verifiserte historiske klimagassutslipp.

KLIMAGASSUTSLIPP

Tabell 3-6 Historiske utslipp spesifisert på klimagasser per bedrift [tonn gass]

		1990	1998	1999	2000	2001
Treforedling						
60	Borregaard Industrier					
	CO2:	46 624,0	202 270,0	185 134,0	127 676,0	212 949,0
	CH4:	104,7	134,6	132,2	127,7	130,3
	N2O:	0,4	1,8	1,6	1,1	1,9
61	Borregaard Hellefoss					
	CO2:	4 044,8	20 160,0	15 843,2	9 987,2	24 316,8
	CH4:	68,2	104,4	104,2	100,9	98,6
	N2O:	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
62	Borregaard Vafos					
	CO2:	7 718,0	6 608,0	6 736,0	9 184,0	9 500,0
	CH4:	60,8	123,7	124,5	129,6	132,8
	N2O:	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
63	Glomma Papp					
	CO2:	4 800,0	14 000,0	8 300,0	1 800,0	14 100,0
	CH4:	0,2	0,7	0,4	0,1	0,7
	N2O:	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
64	Huhtamaki					
	CO2:	238,9	140,8	908,5	476,6	356,5
	CH4:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	N2O:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	Huntonit					
	CO2:	20 678,4	13 911,5	15 526,8	2 392,3	21 718,2
	CH4:	1,5	0,7	0,8	0,1	1,1
	N2O:	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2
66	Hunfos Fabrikker					
	CO2:	9 522,0	84 101,0	72 411,0	22 501,0	60 792,0
	CH4:	484,8	640,8	622,2	601,1	583,9
	N2O:	0,1	0,8	0,6	0,2	0,5
67	Hurum Fabriker					
	CO2:	1 023,9	13 221,0	13 178,0	6 419,0	2 821,0
	CH4:	0,1	0,7	0,7	0,3	0,1
	N2O:	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
68	Larvik Cell					
	CO2:					
	CH4:					
	N2O:					
69	Nordic Paper Geithus					
	CO2:	1 400,0	19 400,0	14 100,0	5 900,0	12 000,0
	CH4:	0,1	1,0	0,7	0,3	0,6
	N2O:	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1


KLIMAGASSUTSLIPP

	<i>1990</i>	<i>1998</i>	<i>1999</i>	<i>2000</i>	<i>2001</i>
70 Nordic Paper Greåker					
CO2:	0	31 882,0	31 680,0	29 670,4	50 009,6
CH4:	0	1,6	1,6	1,6	2,5
N2O:	0	0,3	0,3	0,3	0,5
71 Norske Skog Follum					
CO2:	1 539,2	16 320,0	12 982,4	1 340,8	2 998,4
CH4:	420,1	578,0	576,7	576,9	571,7
N2O:	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0
72 Norske Skog Saugbrugs					
CO2:	2 348,0	19 980,0	17 143,0	6 907,0	7 516,0
CH4:	264,2	436,8	438,7	435,1	431,8
N2O:	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
73 Norske Skog Skogn					
CO2:	3 389,0	3 762,0	3 116,0	2 978,0	4 669,0
CH4:	206,9	203,2	198,6	196,8	194,9
N2O:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74 Norske Skog Union					
CO2:	7 267,0	18 300,0	15 200,0	7 400,0	4 970,0
CH4:	126,5	107,7	105,2	97,2	91,3
N2O:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75 Peterson Linerboard Moss					
CO2:	43 319,0	91 117,0	84 872,0	72 486,0	91 184,0
CH4:	125,2	121,6	115,2	108,6	103,6
N2O:	0,4	0,9	0,8	0,7	0,9
76 Peterson Linerboard Ranheim					
CO2:	0,0	26 930,0	19 073,0	8 589,0	25 266,0
CH4:	95,9	114,8	116,7	119,3	123,1
N2O:	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0
77 Rygene-Smith og Thommesen					
CO2:	396,2	380,4	1 959,0	1 261,7	1 391,6
CH4:	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
N2O:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78 Smurfit Sunland-Eker					
CO2:	0,0	8 115,6	3 439,8	39,0	314,2
CH4:	38,3	218,1	241,8	272,0	300,8
N2O:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79 Skjærdalens Bruk					
CO2:	176,0	3 780,0	820,0	330,0	200,0
CH4:	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
N2O:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80 Sødra Cell Folla					
CO2:	919,3	1 631,3	1 851,3	2 231,7	1 959,1
CH4:	18,1	95,4	95,8	95,4	95,0
N2O:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81 Sødra Cell Tofte					
CO2:	66 898,0	68 125,0	66 879,0	54 585,0	68 933,0
CH4:	144,4	155,8	156,0	155,7	156,4
N2O:	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
82 Hunton Fiber Gjøvik					
CO2:	2 130,0	11 872,0	6 540,0	761,0	2 165,0
CH4:	0,1	0,6	0,3	0,0	0,1
N2O:	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0