



Anders Olsson
Tel: 08-698 12 62
anders.olsson
@naturvardsverket.se

Enligt Sändlista

2008-08-28 Dnr 713-5706-08 Rs

Miljöavgift på utsläpp av kväveoxider vid energiproduktion år 2007 – resultat och statistik

Här sammanfattas resultaten av kväveoxidutsläppen och energiproduktionen för deklaraationsåret 2007. Vi presenterar statistik och ger en historisk återblick över resultat från tidigare år.

Resultat 2007

Det specifika kväveoxidutsläppet från energianläggningarna i NO_x-avgiftssystemet blev i genomsnitt 0,205 kg/MWh, vilket är en minskning med 5,1 % jämfört med 2006. Tillgodoföringen minskade med ca 5,6 % jämfört med 2006 och är nu 8:02 kr/MWh. Minskningen kommer sig av att det generellt sett är många anläggningar som har förbättrat sin produktion med avseende på NO_x-utsläpp vilket ger ett minskat tillgodoföringsbelopp. Detaljerade uppgifter om utsläpp och tillgodoföring redovisas i tabell 1, Figur 2-4 och i bilaga 1.

Totalt uppgick den redovisade mängden utsläppta kväveoxider från avgiftspliktiga anläggningar till ca 13 600 ton och den totala mängden nyttiggjord energi till ca 66 500 gigawattimmar (GWh).

Vi granskade 2007 års deklaraationer från slutet av januari fram till juni. Resultaten för de enskilda anläggningarna gällande NO_x-utsläpp, nyttiggjord energi samt nettobelopp redovisas i bilaga 1.

I bilaga 2 redovisas en lista över resultaten för de enskilda produktionsenheterna gällande kg NO_x-utsläpp per MWh nyttiggjord energi. De produktionsenheter med lägst NO_x-utsläpp per enhet nyttiggjord energi toppar listan. De specifika utsläppen, totala antalet kg NO_x samt nyttiggjord energi för olika branscher, redovisas i bilaga 3.

Tabell 1: Sammanställning av resultat för år 2007.

Antal anläggningar:	264 st.
Antal produktionsenheter:	415 st.
Deklarerade NO_x -utsläpp:	13 590 321 kg
Miljöavgift:	543 612 840 kr
Överskjutande belopp från år 2006	(+) 9 625 274 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader	(-) 5 688 000 kr
Undantag från fördelning	(-) 15 000 000 kr
Summa att fördela (Återföring):	532 550 114 kr
Nyttiggjord energi:	66 438 941 MWh
Tillgodoföring:	8,0156 kr/MWh
Specifikt utsläpp per enhet nyttiggjord energi:	0,205 kg/MWh
Specifikt utsläpp per enhet tillförd bränsle energi*	57 mg/MJ*

* Beräknat med pannverkningsgraden som angetts i deklARATIONEN.

Inför 2008 års deklARATION

Regeringen har beslutat att höja kväveoxidavgiften från 40 kr/kg NO_x till 50 kr/kg från och med den 1 januari 2008.

Att avgiften höjs med 25% gör att även tillgodoföringen i kr/MWh nyttiggjord energi kommer att öka i samma storleksordning. Exakt hur stor tillgodoföringen blir beräknas från den totala miljöavgiften och mängden nyttiggjord energi.

2008 års deklARATION ska lämnas in via internet. Mer information om hur det går till kommer att skickas ut i god tid innan det är dags att deklARERA. Har du frågor kan du vända dig till någon av oss NO_x-handläggare eller besöka webbplatsen www.naturvardsverket.se/noxdeklARATION.

Naturvårdsverkets arbete med kväveoxidavgiften under år 2007

Förutom deklARATIONsgranskning och hantering av in- och utbetalningar genomförde vi under året NO_x-avgiftsrevisioner vid 41 anläggningar. Under 2007 har NO_x-gruppen bestått av mellan 4 och 7 personer som arbetat antingen hel- eller deltid. Detta motsvarar knappt fem årsarbetskrafter.

Under 2007 flyttade NO_x-gruppens verksamhet till Östersund. Flera nyrekryteringar till gruppen gjordes. Samtidigt gick Anders Melin och Börje Borgström, som varit med redan från starten 1992 då kväveoxidavgiften infördes, i pension.

Det elektroniska deklARATIONssystemet började också användas vid 2007 års deklARATION. Eftersom det var första året som det elektroniska deklARATIONssystemet användes fanns fortfarande möjligheten att deklARERAR på det ”gamla” sättet med pappersdeklARATIONER kvar. En tredjedel av alla deklARATIONspliktiga anläggningar valde att använda sig av den nya elektroniska deklARATIONEN.

Provningsjämförelse för de ackrediterade laboratorierna

I slutet av april 2007 anordnade vi tillsammans med SWEDAC en provningsjämförelse vid Igelstaverket i Södertälje.

Syftet var att jämföra mätningar från de olika ackrediterade labben under realistiska förutsättningar. Jämförelsen genomfördes som en förenklad jämförande mätning, där alla fick turas om att mäta i samma skorsten. Mätresultaten jämfördes sedan med de från anläggningens fasta mätinstrument.

Hela rapporten finns att ladda ned på:

http://enviropro.itm.su.se/rapport_luft/Rapport_166.pdf

Statistik från åren 1992 till 2007

Resultaten av NO_x-utsläpp, nyttiggjord energi, det specifika utsläppet av NO_x, tillgodoföringen och miljöavgiften från åren 1992 till och med 2007 är sammanställt i tabell 2.

Tabell 2: Sammanställning av resultaten 1992 – 2007

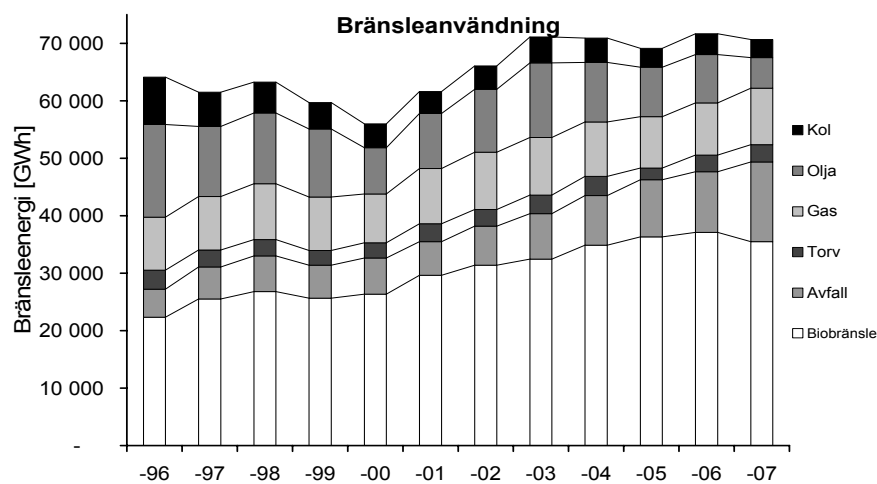
År	Anlägg- ningar [antal]	Produktions- enheter [antal]	NO _x - utsläpp [ton]	Nyttiggjord energi [GWh]	Specifikt utsläpp av NO _x		Tillgodo- föring [kr/MWh _{nyttig}]	Miljöavgift Miljoner kr
					[kg/MWh _{nyttig}]	[mg/MJ _{tillförd}]*		
1992	124	181	15 305	37 465	0,409	99	16,17	612
1993	131	189	13 333	41 158	0,324	78	12,58	533
1994	131	202	13 025	45 193	0,288	70	11,35	521
1995	136	210	12 517	46 627	0,268	65	10,69	501
1996	177	274	16 083	57 150	0,281	68	11,26	643
1997	250	371	15 107	54 911	0,275	66	10,77	604
1998	252	374	14 617	56 367	0,259	63	10,14	585
1999	248	375	14 050	54 921	0,256	62	10,09	562
2000	241	363	12 765	51 399	0,248	60	9,64	511
2001	252	393	14 160	58 142	0,244	63	9,55	555
2002	256	393	14 730	61 014	0,241	62	9,51	589
2003	266	414	15 836	66 136	0,239	61	9,45	633
2004	264	405	14 930	65 758	0,227	58	8,94	597
2005	264	411	14 371	64 812	0,222	57	8,68	575
2006	269	427	14 514	67 284	0,216	56	8,50	581
2007	264	415	13 590	66 439	0,205	57	8,02	544

*Beräknat med en antagen medeltotalverkningsgrad på 87 % för åren 1992 t.o.m. 2000. För åren 2001 t.o.m. 2007 användes pannverkningsgraden som angetts i deklARATIONEN.

Avgiftskollektivets sammansättning har förändrats under åren. Två stora förändringar skedde 1996 och 1997 då produktionsenheter som producerade mer än 40 respektive 25 GWh nyttiggjord energi per år blev avgiftspliktiga.

Bränsleanvändning

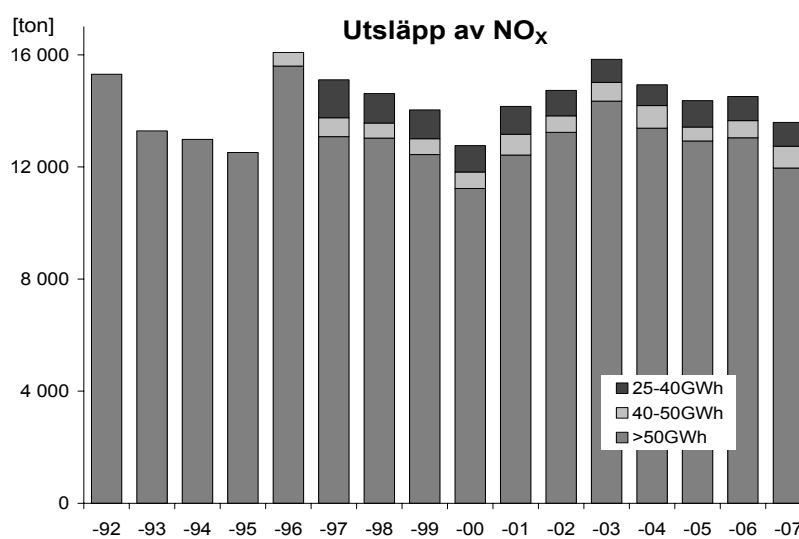
Sedan kväveoxidavgiften infördes 1992 har energiproducenternas bränsleanvändning förändrats. Tydliga trender är att andelen olja har minskat och andelen avfall har ökat som man kan se i Figur 1.



Figur 1: Bränsleanvändning mellan åren 1996 till 2007

NO_x-utsläppen minskar

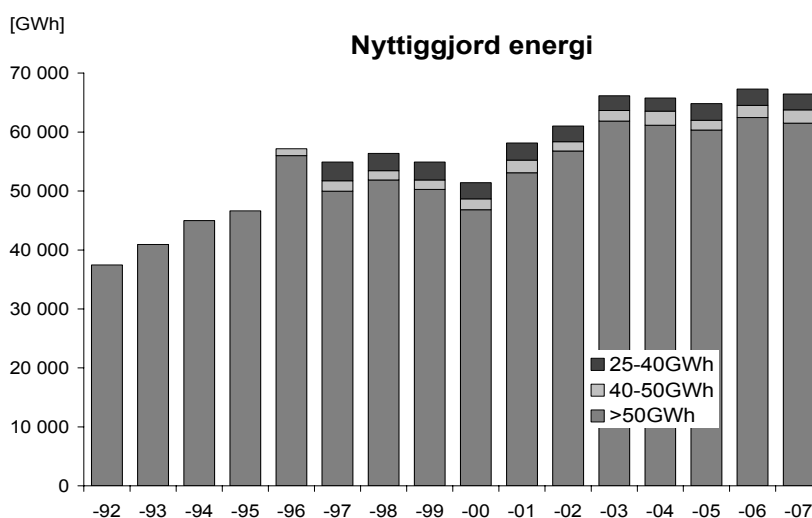
Figur 2 visar att det totala kväveoxidutsläppet varierar under åren men att det i stort sett håller sig på samma nivå som 1992 då avgiften infördes. Figur 3 visar att den totala mängden producerad energi som generellt sett har ökat mellan 1992 och 2007. Sammantaget innebär detta att det specifika utsläppet av kväveoxider har minskat sedan 1992, vilket kan ses i figur 4.



Figur 2: Kväveoxidutsläpp vid produktionsenheter grupperade efter nyttiggjord energi under åren 1992-2007.

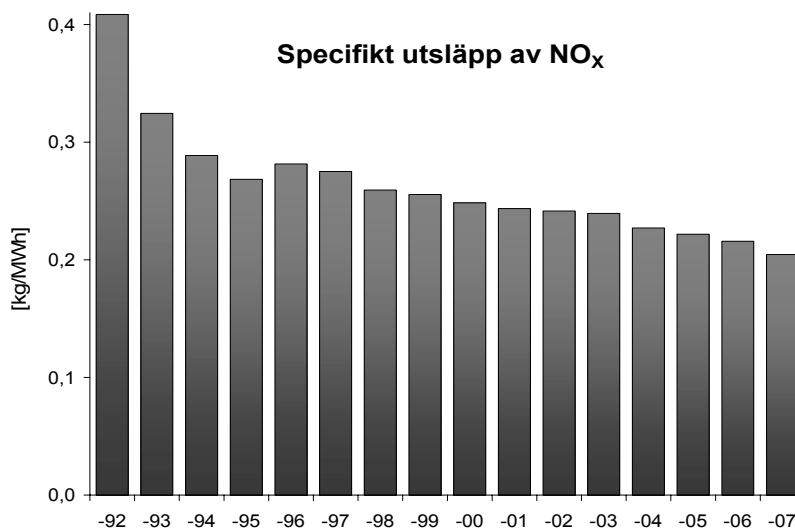
Figur 3 visar också att den nyttiggjorda energin har ökat med nästan 80 % år 2007 jämfört med 1992. Antal produktionsenheter inom respektive intervall är:

Nyttiggjord energi	Produktionsenheter
25-40 GWh	84
40-50 GWh	51
>50 GWh	280
Totalt	415



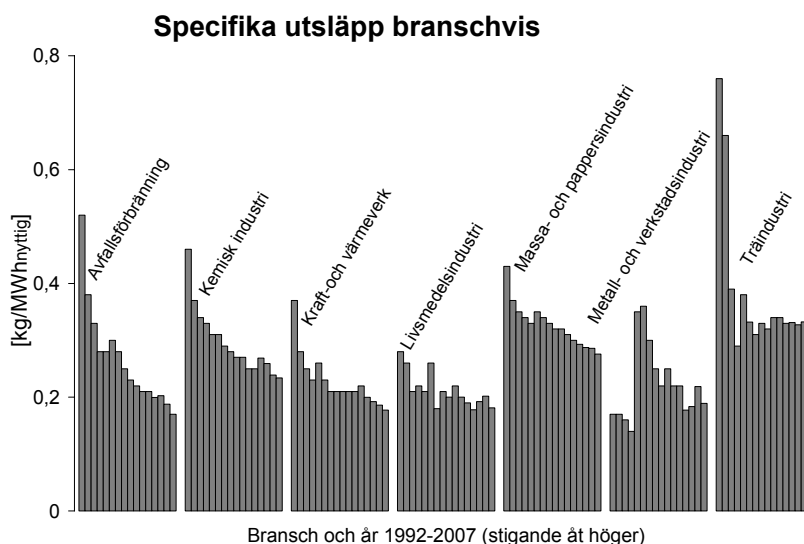
Figur 3: Nyttiggjord energi för alla produktionsenheter under åren 1992-2007.

Figur 4 nedan visar variationen på det genomsnittliga specifika utsläppet uttryckt i kg NO_x per MWh nyttiggjord energi för alla produktionsenheter. År 2007 var minskningen 50 % jämfört med 1992. Jämfört med 2006 var minskningen 5,5 %.



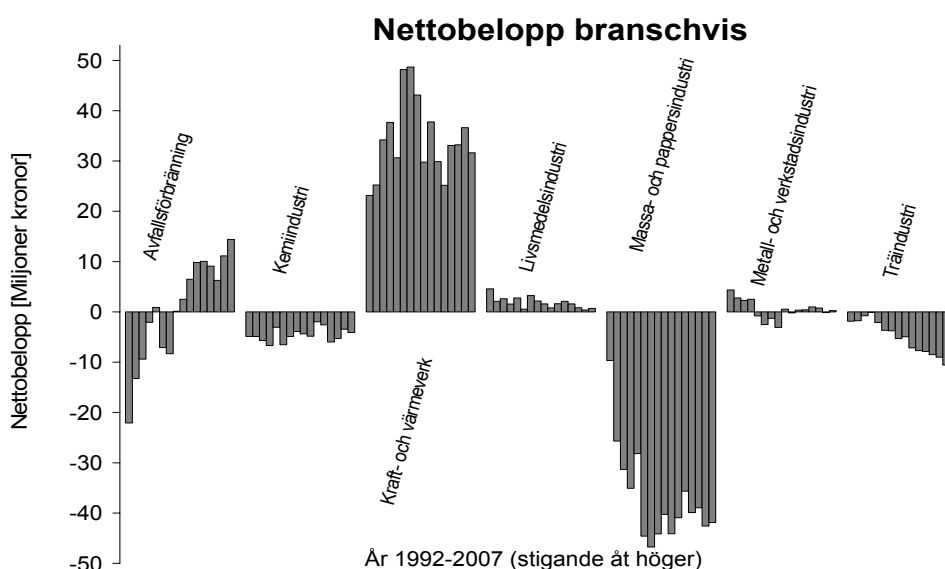
Figur 4: Kväveoxidutsläpp för alla avgiftspliktiga produktionsenheter åren 1992-2007.

Av figur 5 framgår att samtliga branscher i huvudsak har minskat sina specifika utsläpp sedan avgiften infördes 1992. Att det specifika utsläppet för 1996 och 1997 har ökat något för en del branscher beror på att antalet avgiftspliktiga produktionsenheter ökade dessa år till följd av lagändringar. Vissa av de produktionsenheter som då infördes i systemet hade högre specifikt utsläpp än de som tidigare omfattades, vilket medförde att det genomsnittliga specifika utsläppet inom branschen ökade.



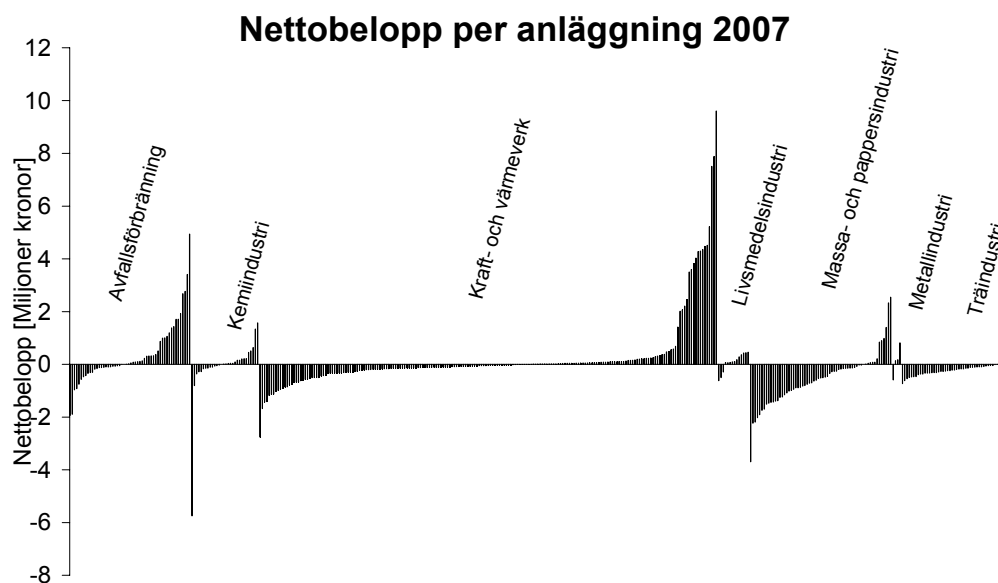
Figur 5: Specifika utsläpp branschvis åren 1992-2007.

Figur 6 visar hur nettobeloppet, d.v.s. tillgodoföringen minus miljöavgiften, har förändrats under årens lopp för olika branscher.



Figur 6: Nettobelopp branschvis åren 1992-2007.

Inom samtliga branscher finns både ”vinnare” och ”förlorare”, vilket kan ses i figur 7 där nettobeloppet för var och en av de anläggningar som deklarerat år 2007 är grupperade branschvis.



Figur 7: Nettobelopp per anläggning år 2007, grupperade efter bransch (varje stapel representerar en anläggning).

Statistik från tidigare år finns tillgänglig på Naturvårdsverkets hemsida www.naturvardsverket.se/nox.

För Naturvårdsverket

Ingela Hiltula

Anders Olsson

Årlig resultatsammanställning för alla anläggningar 2007

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Aarhuskarlshamn Sweden AB				
Inte angivet				
	P3	58 982	25 181	- 534 462 kr
	P4	103 229	37 515	- 673 154 kr
	Totalt	162 211	62 696	-1 207 616 kr
Affärsverken Karlskrona AB				
Värmeverk Gullberna				
	FP 1	92 966	24 821	- 247 659 kr
	Totalt	92 966	24 821	- 247 659 kr
Värmeverk Väster Udd				
	FP 1	60 474	17 297	- 207 143 kr
	Totalt	60 474	17 297	- 207 143 kr
Akzo Nobel Base Chemicals AB				
Skoghall				
	la1	50 184	11 952	- 75 824 kr
	Totalt	50 184	11 952	- 75 824 kr
Akzo Nobel Functional Chemicals AB				
Site Stenungsund				
	Panna 3	173 318	31 425	132 253 kr
	Totalt	173 318	31 425	132 253 kr
Alvesta Energi AB				
Alvesta värmeverk				
	P2	65 716	16 076	- 116 285 kr
	Totalt	65 716	16 076	- 116 285 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Moheda Värmeverk				
	FB-panna	33 519	11 738	- 200 844 kr
	Totalt	33 519	11 738	- 200 844 kr
Arboga Energi AB				
Vimman				
	FB1	62 250	20 002	- 301 107 kr
	FB2	25 962	9 099	- 155 858 kr
	Totalt	88 212	29 101	- 456 965 kr
Arctic Paper Håfreströms AB				
Pappersbruk				
	OP4	55 562	14 939	- 152 195 kr
	Totalt	55 562	14 939	- 152 195 kr
Arctic Paper Munkedals AB				
Munkedals AB				
	P 1	40 884	9 439	- 49 849 kr
	Totalt	40 884	9 439	- 49 849 kr
Arizona Chemical AB				
Sandarne				
	Ångpanna	65 932	12 959	10 127 kr
	Heater 3	35 481	10 304	- 127 757 kr
	Heater 4	46 037	9 430	- 8 184 kr
	Totalt	147 450	32 693	- 125 815 kr
Arla Foods AB				
Vimmerby				
	Biopannan	57 287	19 561	- 323 248 kr
	Totalt	57 287	19 561	- 323 248 kr
Arvidsjaur Energi AB				
HVC Västlunda				
	Barbro	32 601	8 545	- 80 482 kr
	Totalt	32 601	8 545	- 80 482 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Arvika Fjärrvärme AB				
Lyckeverket				
	Biopanna	89 053	22 747	- 196 064 kr
	Totalt	89 053	22 747	- 196 064 kr
Bergkvist-Insjön Trävaru KB				
Inte angivet				
	Jönköping	27 265	5 905	- 17 654 kr
	Lambion	61 930	25 044	- 505 352 kr
	Totalt	89 195	30 949	- 523 006 kr
Bergs Timber Mörlunda AB				
Mörlunda				
	Panna 1	40 203	14 677	- 264 828 kr
	Totalt	40 203	14 677	- 264 828 kr
Billerud AB				
Gruvöns Bruk				
	Barkpanna P7	752 090	188 784	-1 522 883 kr
	Destruktionsugn	47 920	52 811	-1 728 331 kr
	Totalt	800 010	241 595	-3 251 214 kr
Billerud Karlsborg AB				
Karlsborgs Bruk				
	Barkpanna	318 769	115 453	-2 062 985 kr
	Totalt	318 769	115 453	-2 062 985 kr
Billerud Skärblacka AB				
Billerud Skärblacka				
	Barkpanna	512 312	146 754	-1 763 656 kr
	Totalt	512 312	146 754	-1 763 656 kr
Bodafors Trä AB				
Sågverket, Malmbäck				
	Fastbränslepanna	38 482	12 603	- 195 662 kr
	Totalt	38 482	12 603	- 195 662 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Bodens Energi AB				
Värmeverket				
	CFB-panna 3344	55 530	11 835	- 28 292 kr
	Rosterpanna 2844	176 167	46 165	- 434 510 kr
	Totalt	231 697	58 000	- 462 802 kr
Bollnäs kommun				
Säverstaverket				
	P1	62 762	15 705	- 125 123 kr
	P2	78 644	19 954	- 167 779 kr
	Totalt	141 406	35 659	- 292 902 kr
BooForssjö AB				
Sågverket Hjortkvarn				
	FBP1	38 216	13 798	- 245 595 kr
	Totalt	38 216	13 798	- 245 595 kr
Borealis AB				
Krackeranl., Stenungsund				
	SG 1051 A	172 844	32 732	76 174 kr
	SG 1051 B	152 695	36 124	- 221 013 kr
	SG 1051 C	156 683	28 190	128 313 kr
	Totalt	482 222	97 046	- 16 526 kr
Borlänge Energi, AB				
Fjärrvärmecentralen Bäckelund				
	P6	86 120	37 215	- 798 294 kr
	Totalt	86 120	37 215	- 798 294 kr
Borås Energi och Miljö AB				
Ryaverket				
	ÅP1	228 378	78 175	-1 296 406 kr
	ÅP2	247 285	72 039	- 899 414 kr
	HVCB2	27 817	5 430	5 771 kr
	PVA1	136 963	54 973	-1 101 075 kr
	PVA2	132 407	45 407	- 754 954 kr
	Totalt	772 850	256 024	-4 046 079 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Bäckhammars Bruk AB				
Inte angivet				
	Barkpanna	109 411	45 141	- 928 642 kr
	Totalt	109 411	45 141	- 928 642 kr
C4 Energi AB				
Allöverket, Kristianstad				
	P1	261 277	58 624	- 250 660 kr
	Totalt	261 277	58 624	- 250 660 kr
Cascades Djupafors AB				
Ronneby				
	SMV P2	40 828	15 273	- 283 658 kr
	Totalt	40 828	15 273	- 283 658 kr
Danisco Sugar AB				
Arlövs Sockerbruk				
	GP1	25 533	3 646	58 823 kr
	GP2	25 038	2 889	85 135 kr
	GP3	28 269	3 490	86 994 kr
	Totalt	78 840	10 025	230 952 kr
Örtofta Sockerbruk				
	P3	99 866	12 202	312 409 kr
	P4	148 748	20 544	370 549 kr
	P6.1	25 102	3 737	51 728 kr
	P6.2	25 177	3 679	54 650 kr
	P7.1	52 616	6 717	153 070 kr
	Totalt	351 509	46 879	942 407 kr
Degerfors Energi AB				
Biopanna Avesta				
	Avesta	30 710	6 807	- 26 120 kr
	Totalt	30 710	6 807	- 26 120 kr
Derome Såg AB				
Derome				
	6	39 526	11 311	- 135 614 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
	Totalt	39 526	11 311	- 135 614 kr
Domsjö Fabriker AB				
Domsjö Fabriker				
	P11, Oljepanna	90 857	19 087	- 35 204 kr
	P7, Barkpanna	291 240	60 369	- 80 287 kr
	Totalt	382 097	79 456	- 115 491 kr
E.ON Värme Sverige AB				
Åbyverket, Örebro				
	P1	35 322	7 602	- 20 952 kr
	P2	35 022	8 169	- 46 037 kr
	P4	49 147	19 304	- 378 216 kr
	P5	1 053 230	36 227	6 993 224 kr
	Totalt	1 172 721	71 302	6 548 020 kr
ÅC Tarkett i Hanaskog				
	P5	26 509	9 364	- 162 074 kr
	Totalt	26 509	9 364	- 162 074 kr
Älmhult Fjärrvärmeverk				
	Panna 1	28 912	8 076	- 91 292 kr
	Totalt	28 912	8 076	- 91 292 kr
Avfallsförbränningen, Mora				
	Avfallspannan	39 979	11 803	- 151 663 kr
	Totalt	39 979	11 803	- 151 663 kr
Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	27 604	6 098	- 22 656 kr
	Totalt	27 604	6 098	- 22 656 kr
Fjärrvärmeverket Sollefteå				
	FBP 103	40 094	8 967	- 37 301 kr
	Totalt	40 094	8 967	- 37 301 kr
Flintrännans fjvcentral, Malmö				
	P1	254 098	52 632	- 68 524 kr
	Totalt	254 098	52 632	- 68 524 kr
Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	81 424	16 304	505 kr
	Totalt	81 424	16 304	505 kr
Händelöverket				

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
	P 11	292 338	83 418	- 993 446 kr
	P 12	48 508	18 890	- 366 778 kr
	P 13	550 537	66 656	1 746 662 kr
	P14	508 075	46 981	2 193 302 kr
	Totalt	1 399 458	215 945	2 579 740 kr
Hasselfors panncentral				
	FB1	65 800	23 259	- 402 931 kr
	Totalt	65 800	23 259	- 402 931 kr
Heleneholmsverket, Malmö				
	HVK P10	494 759	49 848	1 971 886 kr
	HVK P11	136 071	29 683	- 96 625 kr
	HVK P12	95 694	18 509	26 688 kr
	Totalt	726 524	98 040	1 901 949 kr
Helsinge Pellets, Edsbyn				
	Biopanna	58 696	15 370	- 144 314 kr
	Totalt	58 696	15 370	- 144 314 kr
Hissmofors Såg				
	FB1	39 474	12 278	- 174 711 kr
	Totalt	39 474	12 278	- 174 711 kr
Masonite AB, Rundvik				
	FB1	88 775	12 020	230 788 kr
	Totalt	88 775	12 020	230 788 kr
Mönlycke Värmeverk				
	FB1	42 217	7 559	36 036 kr
	Totalt	42 217	7 559	36 036 kr
Nora PC				
	FB1	27 354	4 413	42 740 kr
	Totalt	27 354	4 413	42 740 kr
Nyby panncentral, Björklinge				
	FB 1	43 875	8 098	27 766 kr
	Totalt	43 875	8 098	27 766 kr
PC Siljan Timber, Mora				
	P1	43 136	13 622	- 199 118 kr
	P3	30 886	6 895	- 28 229 kr
	Totalt	74 022	20 517	- 227 347 kr
PC Vattumyren, Mora				
	Panna 2	42 977	14 079	- 218 672 kr
	Totalt	42 977	14 079	- 218 672 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Rörviks sågverk				
	P1	35 295	9 896	- 112 928 kr
	Totalt	35 295	9 896	- 112 928 kr
Säbyverket, Järfälla				
	Panna 12	33 760	10 719	- 158 152 kr
	Totalt	33 760	10 719	- 158 152 kr
Sävelundsverket, Alingsås				
	A Hulda	74 107	19 638	- 191 506 kr
	B Lisa	39 482	9 704	- 71 687 kr
	Totalt	113 589	29 342	- 263 192 kr
Tvärskog				
	P1	27 091	6 921	- 59 689 kr
	Totalt	27 091	6 921	- 59 689 kr
Vännäs Fjärrvärmeverk				
	Panna 2	30 981	9 809	- 144 028 kr
	Totalt	30 981	9 809	- 144 028 kr
E.ON Värme Vilhelmina AB				
PC Sågen				
	Panna 6	48 251	7 720	77 962 kr
	Totalt	48 251	7 720	77 962 kr
Eka Chemicals AB. Expancel				
Stockviksverken				
	P3	44 244	18 567	- 388 036 kr
	Totalt	44 244	18 567	- 388 036 kr
Eksjö Energi AB				
Eksjö				
	P5	99 592	25 232	- 210 987 kr
	Totalt	99 592	25 232	- 210 987 kr
Ena Energi AB				
ENA Kraft, KVV				
	ENA	330 340	64 361	73 444 kr
	Totalt	330 340	64 361	73 444 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Eskilstuna Energi & Miljö AB				
Vattumannen				
	HVC CFB	127 084	13 027	497 579 kr
	KVV BFB	746 223	70 984	3 142 089 kr
	Totalt	873 307	84 011	3 639 668 kr
Falbygdens Energi AB				
Panncentral Marjarp				
	Marjarp Flis	71 910	14 840	- 17 196 kr
	Totalt	71 910	14 840	- 17 196 kr
Falkenberg Energi AB				
Spettet 3				
	Panna 6	29 040	8 027	- 88 306 kr
	Totalt	29 040	8 027	- 88 306 kr
Falu Energi & Vatten AB, fjärrvärme				
Västermalmsverket				
	Panna 1	155 079	23 838	289 536 kr
	Panna 2	172 532	24 781	391 713 kr
	Totalt	327 611	48 619	681 249 kr
Filipstads Värme AB				
Mossen				
	Mossen	34 521	7 014	- 3 852 kr
	Totalt	34 521	7 014	- 3 852 kr
Findus Sverige AB				
Bjuv				
	P 4	90 404	8 470	385 845 kr
	Totalt	90 404	8 470	385 845 kr
Finspångs Tekniska Verk AB				
Värmeverket				
	Avfallspanna	67 344	11 833	66 485 kr
	Biopanna	52 210	13 091	- 105 144 kr
	Totalt	119 554	24 924	- 38 659 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Fiskarhedens Trävaru AB				
Fastbränslepannan				
	Panna 1	60 009	24 590	- 502 590 kr
	Totalt	60 009	24 590	- 502 590 kr
Fortum Värme Nynäshamn AB				
Kraftvärmeverket				
	BFB-pannan	153 322	33 605	- 115 227 kr
	Totalt	153 322	33 605	- 115 227 kr
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB				
Akallaverket				
	P3	99 634	18 855	44 429 kr
	Totalt	99 634	18 855	44 429 kr
Årsta Värmeverk				
	P2	39 908	11 957	- 158 392 kr
	P3	45 144	12 365	- 132 742 kr
	P4	44 437	11 688	- 111 329 kr
	Totalt	129 489	36 010	- 402 464 kr
Bristaverket, Märsta				
	Brista P1	951 314	94 824	3 832 423 kr
	Totalt	951 314	94 824	3 832 423 kr
Hammarbyverket				
	Panna 1	187 228	39 548	- 81 169 kr
	Panna 2	201 738	42 661	- 89 382 kr
	Totalt	388 966	82 209	- 170 552 kr
Hässelbyverket				
	Panna 1	248 692	88 661	-1 553 016 kr
	Panna 2	279 235	83 001	-1 081 795 kr
	Panna 3	314 189	71 124	- 326 537 kr
	Totalt	842 116	242 786	-2 961 348 kr
Högdalenverket				
	P1	160 757	24 710	300 169 kr
	P2	128 455	19 073	266 728 kr
	P3	377 863	55 097	824 931 kr
	P4	683 217	109 463	1 097 896 kr

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
	P5	38 842	10 020	- 89 457 kr
	P6	630 371	48 662	3 106 342 kr
	Totalt	2 019 505	267 025	5 506 609 kr
Hudiksvall KVV Djuped				
	STG 3000	156 222	33 471	- 86 622 kr
	Totalt	156 222	33 471	- 86 622 kr
Källhagsverket, Avesta				
	AFB 3	148 225	23 421	251 277 kr
	Totalt	148 225	23 421	251 277 kr
Nordic Paper, Säffle				
	P2	143 830	35 197	- 254 992 kr
	Totalt	143 830	35 197	- 254 992 kr
Notnäs Moelven, Torsby				
	P1, Åsa	48 560	12 887	- 126 241 kr
	P2, Emma	40 599	12 477	- 173 653 kr
	Totalt	89 159	25 364	- 299 894 kr
Örebro Kartongbruk				
	Panna 6	74 643	27 406	- 497 929 kr
	Totalt	74 643	27 406	- 497 929 kr
Sannaverket, Kristinehamn				
	Panna 1	32 411	8 822	- 93 085 kr
	Panna 2	68 425	16 028	- 92 650 kr
	Totalt	100 836	24 850	- 185 736 kr
Värtaverket				
	P1	233 686	78 271	-1 257 699 kr
	P14	170 409	38 342	- 167 744 kr
	P4	938 463	69 058	4 760 054 kr
	P5	874 218	76 897	3 931 530 kr
	Totalt	2 216 776	262 568	7 266 141 kr
Vilundaverket, Upplands-Väsby				
	P1	47 480	17 341	- 313 058 kr
	Totalt	47 480	17 341	- 313 058 kr
Gelita Sweden AB				
Stidsvig				
	P1	91 054	7 924	412 895 kr
	Totalt	91 054	7 924	412 895 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Grycksbo Paper AB				
148				
	P3	158 240	38 485	- 271 006 kr
	Totalt	158 240	38 485	- 271 006 kr
Gällivare Värmeverk AB				
Hetvattencentralen Gällivare				
	P2	116 960	40 087	- 665 972 kr
	Totalt	116 960	40 087	- 665 972 kr
Gävle Kraftvärme AB				
Johannes				
	Johannes	417 706	76 959	269 818 kr
	Totalt	417 706	76 959	269 818 kr
Göteborg Energi AB				
Rosenlundsverket				
	ÅP 1	27 523	5 567	- 2 066 kr
	ÅP 2	102 321	12 169	333 407 kr
	Totalt	129 844	17 736	331 342 kr
Rya Kraftvärmeverk				
	GT 1	614 982	17 920	4 212 669 kr
	GT 2	581 078	16 556	3 995 467 kr
	GT 3	605 313	16 845	4 178 166 kr
	Totalt	1 801 373	51 321	12 386 303 kr
Sävenäsverket				
	HP 3	324 539	54 484	422 025 kr
	Totalt	324 539	54 484	422 025 kr
Halmstad Energi och Miljö AB				
Kristinehed				
	Linje 1	75 979	19 062	- 153 460 kr
	Linje 2	91 238	24 096	- 232 510 kr
	Linje 3	261 010	33 617	747 480 kr
	Totalt	428 227	76 775	361 510 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Halmstads Energi och Miljö AB				
HVC Turbingatan				
	4499 P4	91 784	15 652	109 627 kr
	Totalt	91 784	15 652	109 627 kr
Hedemora Energi AB				
HVC Hamre				
	FB 1 Hamre	36 907	12 090	- 187 767 kr
	FB 2 Hamre	31 818	12 174	- 231 919 kr
	Totalt	68 725	24 264	- 419 686 kr
Hofors Energi AB				
Ångcentralen				
	Fastbränslepanna	104 217	17 155	149 165 kr
	Totalt	104 217	17 155	149 165 kr
Holmen Paper AB				
Braviken				
	P1 Barkpanna	289 060	97 237	-1 572 481 kr
	P2 Oljepanna	235 040	84 587	-1 499 486 kr
	Totalt	524 100	181 824	-3 071 967 kr
Hallsta Pappersbruk				
	A-pannan	180 750	41 938	- 228 695 kr
	HP2	52 074	8 971	58 566 kr
	HP3	397 703	49 576	1 204 801 kr
	Totalt	630 527	100 485	1 034 672 kr
Wargöns Bruk				
	P6	87 199	36 544	- 762 805 kr
	P7	71 160	22 259	- 319 968 kr
	Totalt	158 359	58 803	-1 082 773 kr
Hydro Polymers AB				
Stenungsund				
	P1	26 985	25 975	- 822 698 kr
	P2	133 904	12 550	571 325 kr
	Totalt	160 889	38 525	- 251 373 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Hällefors Värme AB				
Hällefors				
	P5	35 234	12 219	- 206 337 kr
	Totalt	35 234	12 219	- 206 337 kr
Härnösand Energi & Miljö AB				
Kraftvärmeverket				
	ÅP1	173 120	30 724	158 706 kr
	Totalt	173 120	30 724	158 706 kr
Hässleholm Fjärrvärme AB				
Beleverket				
	HR130	34 128	8 831	- 79 683 kr
	HR140	109 394	21 763	6 342 kr
	Totalt	143 522	30 594	- 73 340 kr
Iggesund Paperboard AB				
Iggesunds Bruk				
	P 11 Oljepanna	116 378	45 027	- 868 237 kr
	P 12 Barkpanna	491 928	116 672	- 723 766 kr
	Totalt	608 306	161 699	-1 592 003 kr
Inte angivet				
Panncentralen Hantverkaren				
	Yrsa	28 742	24 699	- 757 575 kr
	Totalt	28 742	24 699	- 757 575 kr
J G Anderssons Söner AB				
Sågverket Linneryd				
	Nya Pannan	38 247	14 601	- 277 466 kr
	Totalt	38 247	14 601	- 277 466 kr
Jokkmokks Värmeverk AB				
Panncentral Jokkmokk				
	Biopanna	36 733	10 831	- 138 802 kr
	Totalt	36 733	10 831	- 138 802 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Jämtkraft AB				
Lugnviksverket				
	KVV P3	686 017	45 038	3 697 340 kr
	Lv P 2	27 599	7 312	- 71 257 kr
	Totalt	713 616	52 350	3 626 083 kr
Jämtlamell Produktion AB				
Stugun				
	KMW	40 114	14 606	- 262 701 kr
	Totalt	40 114	14 606	- 262 701 kr
Jönköping Energi AB				
Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVVVT				
	ÅP1 KVVVT	473 953	70 792	967 353 kr
	Totalt	473 953	70 792	967 353 kr
Kraftvärmeverket Munksjö				
	ÅP2 KVVM	230 345	49 749	- 143 599 kr
	Totalt	230 345	49 749	- 143 599 kr
Kalmar Energi Värme AB				
HVC Draken				
	P1	59 772	25 546	- 542 730 kr
	P4	212 462	42 322	10 137 kr
	Totalt	272 234	67 868	- 532 592 kr
Nybro Energicentral				
	Panna 1	27 567	11 640	- 244 633 kr
	Panna 4	112 498	36 395	- 554 057 kr
	Totalt	140 065	48 035	- 798 691 kr
Kappa Kraftliner AB				
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå				
	Biobränslepanna	479 900	79 520	665 902 kr
	Gasdestruktion	29 800	33 525	-1 102 134 kr
	SMW	136 300	44 896	- 703 309 kr
	Totalt	646 000	157 941	-1 139 542 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Karl Hedin Sågverk, AB				
Karbennings Sågverk				
	KMW	42 607	16 981	- 337 718 kr
	Totalt	42 607	16 981	- 337 718 kr
Karl Hedin, AB				
Krylbo Sågverk				
	KMW	31 058	13 450	- 289 051 kr
	Totalt	31 058	13 450	- 289 051 kr
Karlit AB				
Karlholmsbruk				
	Panna 1	128 749	119 803	-3 760 115 kr
	Totalt	128 749	119 803	-3 760 115 kr
Karlshamn Kraft AB				
Karlshamn Kraft AB				
	Block 3	88 547	17 634	4 400 kr
	Totalt	88 547	17 634	4 400 kr
Karlskoga Kraftvärmeverk AB				
Inte angivet				
	A1	95 857	32 216	- 520 286 kr
	C1	111 383	20 375	77 805 kr
	C2	171 408	23 669	427 183 kr
	Totalt	378 648	76 260	- 15 297 kr
Karlstads Energi AB				
Hedenverket				
	P1	159 766	28 170	153 825 kr
	P2	376 079	53 414	877 951 kr
	Totalt	535 845	81 584	1 031 776 kr
Karskär Energi AB				
Karskärsverket, Gävle				
	Kombipanna	823 413	244 067	-3 162 504 kr
	Totalt	823 413	244 067	-3 162 504 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Katrinefors Kraftvärme AB				
KVV, Mariestad				
	P1	222 246	55 447	- 436 438 kr
	Totalt	222 246	55 447	- 436 438 kr
Katrineholm Energi AB				
Panncentralen Väster				
	FB	137 076	31 456	- 159 489 kr
	Wanderrost	51 172	8 833	56 856 kr
	Totalt	188 248	40 289	- 102 633 kr
Kils Energi AB				
Inte angivet				
	Tippenpannan	32 771	19 565	- 519 920 kr
	Totalt	32 771	19 565	- 519 920 kr
Knauf Danogips GmbH				
Inlands Kartongbruk, Lilla Edet				
	Oljepannan VEÅ	85 664	31 013	- 553 869 kr
	Totalt	85 664	31 013	- 553 869 kr
Korsnäs Frövi AB				
Korsnäs Frövi				
	Barkpanna	501 990	85 538	602 247 kr
	Totalt	501 990	85 538	602 247 kr
Kraftringen Produktion AB				
Gunnesboverket, Lund				
	GTKVV	281 104	55 481	33 986 kr
	LHVC P2	75 824	18 765	- 142 823 kr
	LHVC P3	124 508	43 286	- 733 430 kr
	Totalt	481 436	117 532	- 842 266 kr
KVV Återbruket, Lomma				
	Återbruket	91 215	29 471	- 447 694 kr
	Totalt	91 215	29 471	- 447 694 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Kramfors Fjärrvärme AB				
HVC Brunne				
	FB-panna	39 440	19 502	- 463 943 kr
	Totalt	39 440	19 502	- 463 943 kr
Kungälv Energi AB				
Munkegärdeverket				
	P3	57 056	14 857	- 136 940 kr
	P4	60 621	15 930	- 151 284 kr
	Totalt	117 677	30 787	- 288 224 kr
Landskrona kommun				
Hetvattencentralen				
	Panna 1	42 965	16 111	- 300 048 kr
	Panna 2	44 453	16 798	- 315 601 kr
	Totalt	87 418	32 909	- 615 649 kr
Lidköpings Värmeverk AB				
PC Filen				
	P3	104 597	21 625	- 26 589 kr
	P4	79 521	16 766	- 33 229 kr
	P5	122 327	23 841	26 888 kr
	Totalt	306 445	62 232	- 32 930 kr
Ljungby Energi AB				
Ljungsjöverket				
	FP2	128 760	21 036	190 653 kr
	FP3	31 602	5 730	24 110 kr
	Totalt	160 362	26 766	214 763 kr
Ljusdal Energi AB				
HVC Sjulhamre				
	PA 200	41 304	16 562	- 331 402 kr
	Totalt	41 304	16 562	- 331 402 kr
Östernäs				
	P 2	33 035	8 119	- 59 964 kr
	Totalt	33 035	8 119	- 59 964 kr

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Lulekraft AB				
Kraftvärmeverket				
	Ångpanna	1 411 142	59 714	8 922 635 kr
	Totalt	1 411 142	59 714	8 922 635 kr
Luleå Energi AB				
HVC 2 Aronstorp				
	Panna 1 (P211)	40 548	4 877	129 938 kr
	Totalt	40 548	4 877	129 938 kr
Lycksele Energi AB				
Skogsbacka				
	Skogsbacka	150 077	53 503	- 937 158 kr
	Totalt	150 077	53 503	- 937 158 kr
Marks Värme AB				
Assbergsverket, Skene				
	FB P1	31 450	8 024	- 68 868 kr
	FB P2	70 701	13 810	14 313 kr
	Totalt	102 151	21 834	- 54 555 kr
Martinssons Såg AB				
Bygdsiljum				
	Panna 1	46 912	19 861	- 418 411 kr
	Totalt	46 912	19 861	- 418 411 kr
Mjölby-Svartådalen Energi AB				
Hetvattencentralen				
	P2 (PA200)	35 103	10 884	- 153 987 kr
	PA 700	26 043	8 089	- 114 809 kr
	Totalt	61 146	18 973	- 268 796 kr
Moelven Dalaträ AB				
Moelven Dala Trä, Mockfjärd				
	P1	29 754	8 786	- 112 943 kr
	Totalt	29 754	8 786	- 112 943 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Moelven Årjäng Såg AB				
Panncentral				
	Panna	50 593	18 098	- 318 385 kr
	Totalt	50 593	18 098	- 318 385 kr
Mondi Packaging Dynäs AB				
Väja				
	Barkpanna	148 610	62 607	-1 313 077 kr
	Totalt	148 610	62 607	-1 313 077 kr
M-real Sverige AB				
Husums Fabrik				
	BP 9	517 930	146 971	-1 727 304 kr
	GP	47 894	53 882	-1 771 379 kr
	OP 10	57 326	47 125	-1 425 496 kr
	OP 6	43 441	22 417	- 548 473 kr
	Totalt	666 591	270 395	-5 472 652 kr
Munkfors Värmeverk AB				
Biobränsleanläggningen				
	Biopanna	44 808	8 537	17 684 kr
	Totalt	44 808	8 537	17 684 kr
Mälarenergi AB				
AO Värme Kungsör				
	FBP	32 763	8 183	- 64 704 kr
	Totalt	32 763	8 183	- 64 704 kr
Kraftvärmeverket, Västerås				
	Panna 1	62 926	10 766	73 752 kr
	Panna 2	110 558	15 620	261 392 kr
	Panna 4	1 151 138	154 598	3 043 179 kr
	Panna 5	1 113 279	39 426	7 346 595 kr
	Totalt	2 437 901	220 410	10 724 917 kr
Möndal Energi AB				
Riskullaverket				
	Fastbränslepanna, CFB	224 904	45 566	- 19 892 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
	Totalt	224 904	45 566	- 19 892 kr
Neova EI och Värme AB				
Hultsfreds Värmeverk				
	P 3	25 267	5 235	- 6 869 kr
	Totalt	25 267	5 235	- 6 869 kr
Moelven Valåsen, Karlskoga				
	Panna2	88 060	30 451	- 512 183 kr
	Totalt	88 060	30 451	- 512 183 kr
Myresjö Kraftvärmeverk				
	Panna 1	45 827	17 533	- 333 988 kr
	Totalt	45 827	17 533	- 333 988 kr
Setra Hemmingsson Trä, Vimmerby				
	Panna ETT	26 658	7 869	- 101 079 kr
	Totalt	26 658	7 869	- 101 079 kr
Tibro värmeverk				
	P2	31 959	21 210	- 592 228 kr
	Totalt	31 959	21 210	- 592 228 kr
Nordisk Carbon Black AB				
Malmö				
	P 90	182 416	182 416	-5 834 460 kr
	Totalt	182 416	182 416	-5 834 460 kr
Norra Skogsägarna				
Kåge Såg				
	Panna A	39 500	15 284	- 294 743 kr
	Totalt	39 500	15 284	- 294 743 kr
Norrenergi AB				
Solnaverket				
	P1	130 860	22 148	163 006 kr
	P2	147 240	25 890	144 622 kr
	P4	80 160	17 167	- 44 147 kr
	Totalt	358 260	65 205	263 480 kr

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Norrskog Wood Products AB				
NWP Östavall				
	KMW	43 623	17 803	- 362 454 kr
	Totalt	43 623	17 803	- 362 454 kr
Norrtälje Energi AB				
EC Arsta				
	FP1	36 030	11 425	- 168 197 kr
	FP2	26 892	8 588	- 127 964 kr
	KVV	36 787	6 250	44 871 kr
	Totalt	99 709	26 263	- 251 289 kr
Nässjö Affärsverk AB				
Nässjö Kraftvärmeverk				
	CFB-panna	163 197	33 938	- 49 393 kr
	Totalt	163 197	33 938	- 49 393 kr
Oskarshamn Energi AB				
Värmeverket				
	FP1	62 158	17 919	- 218 524 kr
	Totalt	62 158	17 919	- 218 524 kr
Perstorp Oxo AB				
Tillverkning Stenungsund				
	801	98 419	18 602	44 810 kr
	802	79 440	12 969	118 002 kr
	B 40108 TP	40 577	12 523	- 175 670 kr
	HP	26 592	6 347	- 40 728 kr
	HP/MP	62 418	13 279	- 30 840 kr
	MP	50 450	10 497	- 15 491 kr
	Totalt	357 896	74 217	- 99 917 kr
Perstorp Specialty Chemicals AB				
Ångcentralen, Perstorp				
	Panna 6	280 224	25 956	1 207 932 kr
	Panna 8	38 342	10 892	- 128 345 kr
	Totalt	318 566	36 848	1 079 588 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Preem Petroleum AB				
Preemraff Göteborg				
	31F-20	117 987	32 073	- 337 180 kr
	31F-30	114 652	28 626	- 226 032 kr
	31F-4	113 039	12 735	396 679 kr
	35F-2	60 745	14 600	- 97 090 kr
	Totalt	406 423	88 034	- 263 623 kr
Preemraff, Lysekil				
	SG 3201	153 150	31 644	- 38 166 kr
	SG 3202	153 806	31 626	- 32 188 kr
	SG 3203	180 772	25 584	425 642 kr
	Totalt	487 728	88 854	355 288 kr
Procordia Food AB				
Eslövsfabriken				
	P78	69 359	7 570	253 156 kr
	Totalt	69 359	7 570	253 156 kr
Renova AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P1 (Linje 1)	370 987	54 024	812 735 kr
	P4 (Linje 2)	475 717	58 348	1 479 252 kr
	P5 (Linje 3)	492 729	61 994	1 469 774 kr
	Totalt	1 339 433	174 366	3 761 762 kr
Rindi Vadstena AB				
Vadstena PC				
	FB-panna	43 297	8 711	- 1 387 kr
	Totalt	43 297	8 711	- 1 387 kr
Rockhammars Bruk AB				
Rockhammars bruk				
	Fastbränslepanna	51 358	17 469	- 287 093 kr
	Totalt	51 358	17 469	- 287 093 kr

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Ronneby Miljö & Teknik AB				
Bräkne-Hoby värmeverk				
	Biopanna	30 387	9 401	- 132 469 kr
	Totalt	30 387	9 401	- 132 469 kr
Sörbyverket				
	Biopanna 1, ETT	28 037	6 965	- 53 866 kr
	Biopanna 2, KMW	48 051	11 075	- 57 841 kr
	Totalt	76 088	18 040	- 111 707 kr
Rottneros Rockhammar AB				
Rottneros Bruk				
	Barkpanna	57 162	36 929	-1 018 970 kr
	Totalt	57 162	36 929	-1 018 970 kr
SAKAB AB				
Norrtorp				
	Roster	176 484	37 749	- 95 329 kr
	Roterugn	89 711	43 256	-1 011 150 kr
	Totalt	266 195	81 005	-1 106 479 kr
Sala-Heby Energi AB				
Silververket				
	Biopanna	143 280	29 661	- 37 960 kr
	Totalt	143 280	29 661	- 37 960 kr
Sandviken Energi AB				
KVV Björksätra				
	FB1	90 845	21 448	- 129 740 kr
	FB2	113 307	19 251	138 187 kr
	Totalt	204 152	40 699	8 447 kr
SCA Graphic Sundsvall AB				
Ortvikens Pappersbruk				
	Panna 1	270 447	61 281	- 283 436 kr
	Panna 3	307 296	68 997	- 296 708 kr
	Panna 7/8	143 820	56 018	-1 087 912 kr
	Totalt	721 563	186 296	-1 668 057 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
Östrands massafabrik				
	ÅP 1	404 003	141 667	-2 428 341 kr
	Totalt	404 003	141 667	-2 428 341 kr
SCA Hygiene Products AB				
Edet Bruk				
	Panna 9	159 877	42 634	- 423 845 kr
	Totalt	159 877	42 634	- 423 845 kr
SCA Packaging Obbola AB				
Pappersbruk				
	ÅC2	338 294	126 641	-2 354 000 kr
	Totalt	338 294	126 641	-2 354 000 kr
SCA Timber AB				
Bollsta sågverk				
	FBP	79 456	25 250	- 373 110 kr
	Totalt	79 456	25 250	- 373 110 kr
Rundvik sågverk				
	Lambion	46 195	23 528	- 570 838 kr
	Totalt	46 195	23 528	- 570 838 kr
SEKAB Biofuels & Chemicals AB				
Örnsköldsvik				
	S57	29 304	778	203 770 kr
	Totalt	29 304	778	203 770 kr
Setra Sågade Trävaror AB				
Färila Sågverk				
	P 1	59 866	15 454	- 138 296 kr
	Totalt	59 866	15 454	- 138 296 kr
Skinnskatteberg Sågverk				
	Fastbränslepanna	66 820	26 898	- 540 315 kr
	Totalt	66 820	26 898	- 540 315 kr
Setra Trävaror AB				
Heby Sågverk				

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
	P1	78 424	17 848	- 85 302 kr
	Totalt	78 424	17 848	- 85 302 kr
SEVAB Strängnäs Energi AB				
HVC P10				
	P5	35 015	4 871	85 827 kr
	Totalt	35 015	4 871	85 827 kr
Shell Raffinaderi AB				
Raffinaderiet i Göteborg				
	F5105	35 604	14 648	- 300 531 kr
	F5107	208 619	5 181	1 464 973 kr
	Totalt	244 223	19 829	1 164 442 kr
Skara Energi AB				
Värmeverket Harven				
	Flispanna	45 566	13 020	- 155 560 kr
	Totalt	45 566	13 020	- 155 560 kr
Skellefteå Kraft AB				
Hedensbyn				
	H 1	53 063	19 444	- 352 427 kr
	H 2	497 269	141 030	-1 655 275 kr
	Totalt	550 332	160 474	-2 007 701 kr
Malå Kraftvärmeverk				
	Malå	98 630	31 681	- 476 658 kr
	Totalt	98 630	31 681	- 476 658 kr
Skövde Värmeverk AB				
Lövängsverket				
	P3	97 252	18 227	50 456 kr
	P4	84 179	18 232	- 54 532 kr
	Totalt	181 431	36 459	- 4 076 kr
Värmekällan				
	Avfallspannan	138 893	26 680	46 115 kr
	Totalt	138 893	26 680	46 115 kr

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
---------------------	-------------------	--------------------------	------------------	-------------

SSAB Oxelösund AB

Kraftverket

P1	90 448	14 876	129 958 kr
P2	50 350	7 160	117 187 kr
P4	319 945	47 601	660 521 kr
Totalt	460 743	69 637	907 666 kr

SSAB Tunnbrå AB

Koksverket, Luleå

BC 1402	109 002	38 125	- 651 280 kr
Totalt	109 002	38 125	- 651 280 kr

Stora Enso Fors AB

Inte angivet

P 3	132 287	30 043	- 141 356 kr
P 4	408 874	62 381	782 144 kr
Totalt	541 161	92 424	640 787 kr

Stora Enso Hylte AB

Inte angivet

P2	424 934	112 664	-1 100 445 kr
P3	100 747	19 512	27 071 kr
P4	276 453	74 002	- 744 134 kr
Totalt	802 134	206 178	-1 817 509 kr

Stora Enso Kvarnsveden AB

Inte angivet

P7	128 939	45 041	- 768 112 kr
P8	752 271	101 561	1 967 488 kr
Totalt	881 210	146 602	1 199 375 kr

Stora Enso Nymölla AB

Nymölla Bruk

SMV2	366 183	100 162	-1 071 292 kr
Totalt	366 183	100 162	-1 071 292 kr

Stora Enso Pulp AB

Norrsundets Bruk

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
	Barkpanna 75	233 531	68 631	- 873 341 kr
	Totalt	233 531	68 631	- 873 341 kr
Skutskärs Bruk				
	BP5	114 262	75 001	-2 084 158 kr
	Totalt	114 262	75 001	-2 084 158 kr
Stora Enso Skoghalls Bruk AB				
Skoghalls Bruk				
	P 11	525 212	47 910	2 293 506 kr
	P 12	47 938	14 248	- 185 667 kr
	Totalt	573 150	62 158	2 107 839 kr
Stora Enso Timber AB				
Ala Sågverk, Ljusne				
	B i o panna 1	118 577	43 662	- 796 010 kr
	Totalt	118 577	43 662	- 796 010 kr
Sundsvall Energi AB				
Korstaverket				
	F5	411 764	18 361	2 566 109 kr
	FBA	85 140	32 320	- 610 349 kr
	KVV	104 539	29 839	- 355 614 kr
	Totalt	601 443	80 520	1 600 146 kr
Svenljunga Energi AB				
Värmeverket i Svenljunga				
	100 E01	40 156	16 864	- 352 684 kr
	Totalt	40 156	16 864	- 352 684 kr
Svenska Pappersbruket AB				
Klippan				
	P1	31 112	6 665	- 17 218 kr
	Totalt	31 112	6 665	- 17 218 kr
SYSAV				
Avfallförbränningsanl., Malmö				
	P 3	712 808	27 966	4 594 967 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
	P1+P2	482 912	113 313	- 661 675 kr
	Totalt	1 195 720	141 279	3 933 291 kr

Söderenergi AB

Fittjaverket

P3	32 689	14 712	- 326 457 kr
P4	199 281	65 075	-1 005 637 kr
Totalt	231 970	79 787	-1 332 094 kr

Igelstaverket

Panna 1	505 665	149 449	-1 924 735 kr
Panna 2	384 933	106 815	-1 187 119 kr
Panna 3	517 526	74 592	1 164 618 kr
Totalt	1 408 124	330 856	-1 947 236 kr

Söderhamn Energi AB

Kraftvärmeverket Granskär

P2	53 531	10 000	29 085 kr
P3	45 510	8 363	30 271 kr
P5	37 129	8 084	- 25 748 kr
Totalt	136 170	26 447	33 609 kr

Södertörns Fjärrvärme AB

Skogås Värmeverk

Panna 2	28 969	5 151	26 165 kr
Panna 4	43 024	14 377	- 230 215 kr
Totalt	71 993	19 528	- 204 051 kr

Södra Cell AB

Södra Cell Mönsterås

ÅP7	55 375	47 787	-1 467 614 kr
Barkpanna ÅP5	480 267	133 600	-1 494 356 kr
Totalt	535 642	181 387	-2 961 971 kr

Södra Cell Mörrum

ÅP3	275 727	62 438	- 287 394 kr
Totalt	275 727	62 438	- 287 394 kr

Södra Cell Värö

Barkpanna	138 584	50 054	- 891 322 kr
Totalt	138 584	50 054	- 891 322 kr

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Södra Timber AB				
Långasjö				
	P1	70 680	30 634	- 658 815 kr
	Totalt	70 680	30 634	- 658 815 kr
Södra Timber Kinda				
	Pannan	81 582	26 608	- 410 389 kr
	Totalt	81 582	26 608	- 410 389 kr
Unneforssågen				
	Panna1 KMW	34 100	12 223	- 215 587 kr
	Totalt	34 100	12 223	- 215 587 kr
Tekniska Verken i Kiruna AB				
Kiruna Kraftvärmeverk				
	Panna 3	189 239	88 887	-2 038 610 kr
	Totalt	189 239	88 887	-2 038 610 kr
Tekniska Verken i Linköping AB				
ÅFA-Facetten				
	FP 1	28 394	5 659	1 236 kr
	Totalt	28 394	5 659	1 236 kr
Gärstadverket				
	P1	75 872	14 817	15 482 kr
	P2	222 117	41 743	110 688 kr
	P3	208 103	36 205	219 877 kr
	P4	564 023	85 297	1 109 121 kr
	Totalt	1 070 115	178 062	1 455 168 kr
Kraftvärmeverket				
	P1, Kolpanna	211 171	47 428	- 204 451 kr
	P2, Oljepanna	96 028	21 427	- 87 355 kr
	P3, Träpanna	302 221	92 417	-1 274 188 kr
	Totalt	609 420	161 272	-1 565 994 kr
Långasjönäs				
	Kisa-pannan	43 477	22 606	- 555 744 kr
	Totalt	43 477	22 606	- 555 744 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Tranås Energi AB				
Södra Vakten 17				
	P3	78 597	19 762	- 160 475 kr
	P4	64 649	15 647	- 107 677 kr
	Totalt	143 246	35 409	- 268 153 kr
Trollhättan Energi AB				
Lextorp värmeverk				
	P4	142 483	22 118	257 371 kr
	Totalt	142 483	22 118	257 371 kr
Stallbacka värmeverk				
	P3	134 539	27 446	- 19 425 kr
	Totalt	134 539	27 446	- 19 425 kr
Uddevalla Energi AB				
Hovhultsverket				
	CFB	231 915	46 118	14 225 kr
	Roster	30 648	6 046	3 823 kr
	Totalt	262 563	52 164	18 048 kr
Umeå Energi AB				
Ålidhemsanläggningen				
	P6	145 023	78 220	-1 966 349 kr
	P7	81 516	40 333	- 959 918 kr
	Totalt	226 539	118 553	-2 926 267 kr
Dåva kraftvärmeverk				
	P8	436 798	44 556	1 718 972 kr
	Totalt	436 798	44 556	1 718 972 kr
Holmsunds sågverk				
	SMV	49 519	10 088	- 6 594 kr
	Totalt	49 519	10 088	- 6 594 kr
Panncentralen Röbbäck				
	Ny panna	32 565	10 109	- 143 331 kr
	Totalt	32 565	10 109	- 143 331 kr
Utansjö Bruk AB				
Inte angivet				
	P3	112 220	24 702	- 88 566 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
	Totalt	112 220	24 702	- 88 566 kr
Vafab miljö AB				
Norsa hetvattencentral, Köping				
	AP2	77 247	8 692	271 504 kr
	Totalt	77 247	8 692	271 504 kr
Vallviks Bruk AB				
Vallviks Bruk				
	Barkpanna	109 149	22 136	- 10 542 kr
	Totalt	109 149	22 136	- 10 542 kr
Vattenfall AB Värme Drevviken				
Bollmora värmeverk				
	FBP	42 763	16 650	- 323 228 kr
	Totalt	42 763	16 650	- 323 228 kr
Jordbro Värmeverk				
	P34	415 056	81 122	82 056 kr
	Totalt	415 056	81 122	82 056 kr
Vattenfall AB Värme Norden				
Bergsättersverken Motala				
	Panna 1	71 604	13 849	19 991 kr
	Panna 3	122 973	29 877	- 209 374 kr
	Totalt	194 577	43 726	- 189 382 kr
Boxholms Såg				
	Panna 1	45 326	14 268	- 207 403 kr
	Panna 2	41 864	10 563	- 86 954 kr
	Totalt	87 190	24 831	- 294 357 kr
KVV SCA Packaging Munksund, Piteå				
	KVV-panna	604 362	123 143	- 81 377 kr
	Totalt	604 362	123 143	- 81 377 kr
Lövholmens Sågverk, Piteå				
	FBP1	73 405	23 734	- 360 973 kr
	Totalt	73 405	23 734	- 360 973 kr
Seskarö Sågverk				
	FBP1	45 342	15 197	- 244 435 kr

Huvudman/anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx- utsläpp (kg)	Nettobelopp
	Totalt	45 342	15 197	- 244 435 kr
Västerbyverket, Götene				
	P1	113 596	28 261	- 219 896 kr
	Totalt	113 596	28 261	- 219 896 kr
Vattenfall AB Värme Nyköping				
Idbäckens KVV				
	Panna 2	29 269	5 857	330 kr
	Panna 3	388 395	65 422	496 351 kr
	Totalt	417 664	71 279	496 681 kr
Vattenfall AB Värme Uppsala				
Avfallsförbränningen				
	AFA 1	350 092	72 074	- 76 751 kr
	AFA 3	27 987	13 890	- 331 267 kr
	AFA 4	223 712	48 878	- 161 927 kr
	AFA 5	469 398	32 731	2 453 282 kr
	Totalt	1 071 189	167 573	1 883 337 kr
Bolandsverket				
	HVC	219 815	41 376	106 916 kr
	Totalt	219 815	41 376	106 916 kr
Knivstaverket				
	P5	41 460	17 201	- 355 712 kr
	Totalt	41 460	17 201	- 355 712 kr
Kraftvärmeverket				
	KVV	238 552	67 699	- 795 815 kr
	Totalt	238 552	67 699	- 795 815 kr
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB				
Kalix värmeverk				
	FBP-1	34 400	23 005	- 644 462 kr
	FBP-2	64 202	27 025	- 566 380 kr
	Totalt	98 602	50 030	-1 210 843 kr
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme				
PC Stickan				

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
	Panna 1	30 543	12 322	- 248 059 kr
	Panna 2	58 885	25 085	- 531 400 kr
	Totalt	89 428	37 407	- 779 458 kr
Vida Hestra AB				
Vida Hestra				
	Panna 1	30 029	14 645	- 345 099 kr
	Totalt	30 029	14 645	- 345 099 kr
Vida Paper AB				
Lessebo Bruk				
	Generatorpanna	80 306	40 652	- 982 377 kr
	Totalt	80 306	40 652	- 982 377 kr
Vimmerby Energi AB				
Södra Näs				
	FP3	59 686	13 710	- 69 979 kr
	Totalt	59 686	13 710	- 69 979 kr
Visby Energi AB				
Österby				
	Panna 1	52 552	13 472	- 117 643 kr
	Totalt	52 552	13 472	- 117 643 kr
Skrubbs				
	Panna 2	88 926	16 092	69 118 kr
	Totalt	88 926	16 092	69 118 kr
Vänerply AB				
Otterbäcken				
	VP1	67 877	15 704	- 84 083 kr
	Totalt	67 877	15 704	- 84 083 kr
Värnamo Energi AB				
Värmeverket				
	Panna 1	68 469	15 555	- 73 378 kr
	Panna 2	58 310	14 977	- 131 688 kr
	Totalt	126 779	30 532	- 205 066 kr

Huvudman/anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
Västerbergslagens Värme AB				
Craboverket, Fagersta				
	FP 337	93 417	19 259	- 21 564 kr
	Totalt	93 417	19 259	- 21 564 kr
Lyviksverket, Ludvika				
	Panna 1	53 478	15 701	- 199 380 kr
	Panna 2	47 584	13 621	- 163 424 kr
	Totalt	101 062	29 322	- 362 804 kr
Västervik Miljö & Energi AB				
Gamlebyverket				
	P1	28 874	9 377	- 143 637 kr
	Totalt	28 874	9 377	- 143 637 kr
Stegeholmsverket				
	P1	69 941	17 339	- 132 939 kr
	P3	55 169	13 344	- 91 546 kr
	P4	66 761	16 707	- 133 148 kr
	Totalt	191 871	47 390	- 357 633 kr
Växjö Energi AB				
Sandviksverket				
	HH21	98 246	35 048	- 614 416 kr
	Sandvik 2	635 649	39 883	3 499 808 kr
	Totalt	733 895	74 931	2 885 392 kr
Ystad Energi AB				
Anoden				
	P94	48 228	15 388	- 228 942 kr
	Totalt	48 228	15 388	- 228 942 kr
Älvsby Energi AB				
HVC				
	P4 Berta	43 135	7 034	64 394 kr
	Totalt	43 135	7 034	64 394 kr
Öresundskraft Produktion AB				
KVV Åkerslund				

Huvudman/anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	Nettobelopp
	Panna 5	81 860	14 846	62 320 kr
	qPanna 4	100 220	20 940	- 34 273 kr
	Totalt	182 080	35 786	28 046 kr
Västhamsverket, Helsingborg				
	Ångpanna	786 626	115 477	1 686 225 kr
	Gasturbin	42 006	5 144	130 945 kr
	Totalt	828 632	120 621	1 817 169 kr
Övik Energi AB				
Hörneborg				
	Barkpanna	52 833	19 431	- 353 750 kr
	Totalt	52 833	19 431	- 353 750 kr
Total summa:		66438941	13590321	

Specifikt utsläpp i kg NOx/MWh nyttiggjord energi: 0.2046

Tillgodoföringens storlek i kr/MWh:

Totala avgiftsmedel, 2007:	543 612 840 kr
Överskjutande belopp från 2007:	9 625 274 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader:	5 688 000 kr
Undantag från fördelning:	15 000 000 kr
Summa att fördela:	532 550 114 kr
Nyttiggjord energi:	66 438 941 MWh
Tillgodoföring:	8.015632 kr/MWh



Årlig resultatsammanställning av kg NOx per MWh nyttiggjord energi 2007

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord energi (MWh)	NOx-utsläpp (kg)	kg NOx per MWh (nyttig)
Shell Raffinaderi AB	Raffinaderiet i Göteborg	F5107	208 619	5 181	0,025
SEKAB Biofuels & Göteborg Energi AB	Örnsköldsvik	S57	29 304	778	0,027
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 3	605 313	16 845	0,028
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 2	581 078	16 556	0,028
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 1	614 982	17 920	0,029
E.ON Värme Sverige	Åbyverket, Örebro	P5	1 053 230	36 227	0,034
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 5	1 113 279	39 426	0,035
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P 3	712 808	27 966	0,039
Lulekraft AB	Kraftvärmeverket	Ångpanna	1 411 142	59 714	0,042
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F5	411 764	18 361	0,045
Växjö Energi AB	Sandviksverket	Sandvik 2	635 649	39 883	0,063
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	KVV P3	686 017	45 038	0,066
Vattenfall AB Värme	Avfallsförbränningen	AFA 5	469 398	32 731	0,070
Fortum Värme	Värtaverket	P4	938 463	69 058	0,074
Fortum Värme	Högdalenverket	P6	630 371	48 662	0,077
Gelita Sweden AB	Stidsvig	P1	91 054	7 924	0,087
Fortum Värme	Värtaverket	P5	874 218	76 897	0,088
Stora Enso Skoghalls	Skoghalls Bruk	P 11	525 212	47 910	0,091
E.ON Värme Sverige	Händelöverket	P14	508 075	46 981	0,092
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 6	280 224	25 956	0,093
Findus Sverige AB	Bjuv	P 4	90 404	8 470	0,094
Hydro Polymers AB	Stenungsund	P2	133 904	12 550	0,094
Eskilstuna Energi & Fortum Värme	Vattumannen	KVV BFB	746 223	70 984	0,095
Fortum Värme	Bristaverket, Märsta	Brista P1	951 314	94 824	0,100
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P10	494 759	49 848	0,101
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P8	436 798	44 556	0,102
Eskilstuna Energi & Procordia Food AB	Vattumannen	HVC CFB	127 084	13 027	0,103
Procordia Food AB	Eslövsfabriken	P78	69 359	7 570	0,109
Vafab miljö AB	Norsa hetvattencentral, Köping	AP2	77 247	8 692	0,113
Preem Petroleum AB	Preemraff Göteborg	31F-4	113 039	12 735	0,113
Danisco Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP2	25 038	2 889	0,115
Göteborg Energi AB	Rosenlundsverket	ÅP 2	102 321	12 169	0,119
Luleå Energi AB	HVC 2 Aronstorp	Panna 1 (P211)	40 548	4 877	0,120
E.ON Värme Sverige	Händelöverket	P 13	550 537	66 656	0,121
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P3	99 866	12 202	0,122
Öresundskraft Produktion AB	Västhamsverket, Helsingborg	Gasturbin	42 006	5 144	0,122

Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P4 (Linje 2)	475 717	58 348	0,123
Danisco Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP3	28 269	3 490	0,123
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	HP3	397 703	49 576	0,125
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P5 (Linje 3)	492 729	61 994	0,126
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P7.1	52 616	6 717	0,128
Halmstad Energi och	Kristinehed	Linje 3	261 010	33 617	0,129
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 4	1 151 138	154 598	0,134
Stora Enso	Inte angivet	P8	752 271	101 561	0,135
E.ON Värme Sverige AB	Masonite AB, Rundvik	FB1	88 775	12 020	0,135
Karlskoga	Inte angivet	C2	171 408	23 669	0,138
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P4	148 748	20 544	0,138
SEVAB Strängnäs	HVC P10	P5	35 015	4 871	0,139
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 2	110 558	15 620	0,141
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3203	180 772	25 584	0,142
Karlstads Energi AB	Hedenverket	P2	376 079	53 414	0,142
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P2	50 350	7 160	0,142
Danisco Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP1	25 533	3 646	0,143
Falu Energi & Vatten	Västermalmsverket	Panna 2	172 532	24 781	0,144
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 3	517 526	74 592	0,144
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P1 (Linje 1)	370 987	54 024	0,146
Fortum Värme	Högdalenverket	P3	377 863	55 097	0,146
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P6.2	25 177	3 679	0,146
Öresundskraft Produktion AB	Västhamsverket, Helsingborg	Ångpanna	786 626	115 477	0,147
Fortum Värme	Högdalenverket	P2	128 455	19 073	0,148
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P4	319 945	47 601	0,149
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P6.1	25 102	3 737	0,149
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVV	ÅP1 KVV	473 953	70 792	0,149
Tekniska Verken i	Gärstadverket	P4	564 023	85 297	0,151
Stora Enso Fors AB	Inte angivet	P 4	408 874	62 381	0,153
Fortum Värme	Högdalenverket	P1	160 757	24 710	0,154
Falu Energi & Vatten	Västermalmsverket	Panna 1	155 079	23 838	0,154
Trollhättan Energi AB	Lextorp värmeverk	P4	142 483	22 118	0,155
Fortum Värme samägt med	Källhagsverket, Avesta	AFB 3	148 225	23 421	0,158
E.ON Värme	PC Sågen	Panna 6	48 251	7 720	0,160
Fortum Värme	Högdalenverket	P4	683 217	109 463	0,160
E.ON Värme Sverige	Nora PC	FB1	27 354	4 413	0,161
Älvsby Energi AB	HVC	P4 Berta	43 135	7 034	0,163
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	802	79 440	12 969	0,163
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP2	128 760	21 036	0,163
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P1	90 448	14 876	0,164
Hofors Energi AB	Ångcentralen	Fastbränslepanna	104 217	17 155	0,165
Kappa Kraftliner AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Biobränslepanna	479 900	79 520	0,166
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 3	324 539	54 484	0,168
Vattenfall AB Värme	Idbäckens KVV	Panna 3	388 395	65 422	0,168
Norrenergi AB	Solnaverket	P1	130 860	22 148	0,169
Norrtälje Energi AB	EC Arsta	KVV	36 787	6 250	0,170
Sandviken Energi AB	KVV Björksätra	FB2	113 307	19 251	0,170
Korsnäs Frövi AB	Korsnäs Frövi	Barkpanna	501 990	85 538	0,170
Halmstads Energi och	HVC Turbingatan	4499 P4	91 784	15 652	0,171

Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 1	62 926	10 766	0,171
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	HP2	52 074	8 971	0,172
Katrineholm Energi AB	Panncentralen Västerås	Wanderrost	51 172	8 833	0,173
Tekniska Verken i	Gärstadverket	P3	208 103	36 205	0,174
Finspångs Tekniska	Värmeverket	Avfallspanna	67 344	11 833	0,176
Norrenergi AB	Solnavverket	P2	147 240	25 890	0,176
Karlstads Energi AB	Hedenverket	P1	159 766	28 170	0,176
Härnösand Energi & Södertörns	Kraftvärmeverket	ÅP1	173 120	30 724	0,177
E.ON Värme Sverige AB	Skogås Värmeverk	Panna 2	28 969	5 151	0,178
E.ON Värme Sverige AB	Mölnlycke Värmeverk	FB1	42 217	7 559	0,179
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 C	156 683	28 190	0,180
Visby Energi AB	Skrubbs	Panna 2	88 926	16 092	0,181
Akzo Nobel	Site Stenungsund	Panna 3	173 318	31 425	0,181
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP3	31 602	5 730	0,181
Öresundskraft	KVV Åkerslund	Panna 5	81 860	14 846	0,181
Karlskoga	Inte angivet	C1	111 383	20 375	0,183
Söderhamn Energi AB	Kraftvärmeverket Granskär	P3	45 510	8 363	0,184
Gävle Kraftvärme AB	Johannes	Johannes	417 706	76 959	0,184
E.ON Värme Sverige AB	Nyby panncentral, Björklinge	FB 1	43 875	8 098	0,185
Söderhamn Energi AB	Kraftvärmeverket Granskär	P2	53 531	10 000	0,187
Skövde Värmeverk	Lövängsverket	P3	97 252	18 227	0,187
Tekniska Verken i	Gärstadverket	P2	222 117	41 743	0,188
Vattenfall AB Värme	Bolandsverket	HVC	219 815	41 376	0,188
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	801	98 419	18 602	0,189
Fortum Värme	Akallaverket	P3	99 634	18 855	0,189
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 A	172 844	32 732	0,189
Munkfors Värmeverk AB	Biobränsleanläggningen	Biopanna	44 808	8 537	0,191
Skövde Värmeverk	Värmekällan	Avfallspannan	138 893	26 680	0,192
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 1	71 604	13 849	0,193
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P12	95 694	18 509	0,193
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P3	100 747	19 512	0,194
Ena Energi AB	ENA Kraft, KVV	ENA	330 340	64 361	0,195
Lidköpings Värmeverk	PC Filen	P5	122 327	23 841	0,195
Borås Energi och	Ryaverket	HVCB2	27 817	5 430	0,195
Tekniska Verken i	Gärstadverket	P1	75 872	14 817	0,195
Marks Värme AB	Assbergsverket, Skene	FB P2	70 701	13 810	0,195
Vattenfall AB Värme	Jordbro Värmeverk	P34	415 056	81 122	0,195
Arizona Chemical AB	Sandarne	Ångpanna	65 932	12 959	0,197
Uddevalle Energi AB	Hovhultsverket	Roster	30 648	6 046	0,197
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	GTKVV	281 104	55 481	0,197
Uddevalle Energi AB	Hovhultsverket	CFB	231 915	46 118	0,199
Hässleholm	Beleverket	HR140	109 394	21 763	0,199
Karlshamn Kraft AB	Karlshamn Kraft AB	Block 3	88 547	17 634	0,199
Kalmar Energi Värme	HVC Draken	P4	212 462	42 322	0,199
Tekniska Verken i	ÅFA-Facetten	FP 1	28 394	5 659	0,199
Vattenfall AB Värme	Idbäckens KVV	Panna 2	29 269	5 857	0,200

E.ON Värme Sverige AB	Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	81 424	16 304	0,200
Rindi Vadstena AB	Vadstena PC	FB-panna	43 297	8 711	0,201
Göteborg Energi AB	Rosenlundsverket	ÅP 1	27 523	5 567	0,202
Möln dal Energi AB	Riskullaverket	Fastbränslepanna, CFB	224 904	45 566	0,203
Vallviks Bruk AB	Vallviks Bruk	Barkpanna	109 149	22 136	0,203
Filipstads Värme AB	Mossen	Mossen	34 521	7 014	0,203
Umeå Energi AB	Holmsunds sågverk	SMV	49 519	10 088	0,204
Vattenfall AB Värme Norden	KVV SCA Packaging Munksund, Piteå	KVV-panna	604 362	123 143	0,204
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P3	134 539	27 446	0,204
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 4	46 037	9 430	0,205
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3202	153 806	31 626	0,206
Vattenfall AB Värme	Avfallsförbränningen	AFA 1	350 092	72 074	0,206
Västerbergslagens Värme AB	Craboverket, Fagersta	FP 337	93 417	19 259	0,206
Falbygdens Energi	Panncentral Marjarp	Marjarp Flis	71 910	14 840	0,206
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3201	153 150	31 644	0,207
Lidköpings Värmeverk	PC Filen	P3	104 597	21 625	0,207
Sala-Heby Energi AB	Silververket	Biopanna	143 280	29 661	0,207
E.ON Värme Sverige AB	Flintrännans fjvcentral, Malmö	P1	254 098	52 632	0,207
Neova El och Värme AB	Hultsfreds Värmeverk	P 3	25 267	5 235	0,207
Domsjö Fabriker AB	Domsjö Fabriker	P7, Barkpanna	291 240	60 369	0,207
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	CFB-panna	163 197	33 938	0,208
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	MP	50 450	10 497	0,208
Öresundskraft	KVV Åkerslund	qPanna 4	100 220	20 940	0,209
Domsjö Fabriker AB	Domsjö Fabriker	P11, Oljepanna	90 857	19 087	0,210
Lidköpings Värmeverk	PC Filen	P4	79 521	16 766	0,211
Fortum Värme	Hammarbyverket	Panna 1	187 228	39 548	0,211
Fortum Värme	Hammarbyverket	Panna 2	201 738	42 661	0,211
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	HP/MP	62 418	13 279	0,213
Bodens Energi AB	Värmeverket	CFB-panna 3344	55 530	11 835	0,213
SAKAB AB	Norrtorp	Roster	176 484	37 749	0,214
Norrenergi AB	Solnaverket	P4	80 160	17 167	0,214
Svenska	Klippan	P1	31 112	6 665	0,214
Fortum Värme samägt med	Hudiksvall KVV Djuped	STG 3000	156 222	33 471	0,214
E.ON Värme Sverige	Åbyverket, Örebro	P1	35 322	7 602	0,215
Jönköping Energi AB	Kraftvärmeverket Munksjö	ÅP2 KVVM	230 345	49 749	0,216
Bergkvist-Insjön	Inte angivet	Jönköping	27 265	5 905	0,217
Skövde Värmeverk	Lövängverket	P4	84 179	18 232	0,217
Söderhamn Energi AB	Kraftvärmeverket Granskär	P5	37 129	8 084	0,218
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P11	136 071	29 683	0,218
Vattenfall AB Värme	Avfallsförbränningen	AFA 4	223 712	48 878	0,218
Fortum Värme	Kraftvärmeverket	BFB-pannan	153 322	33 605	0,219
Utansjö Bruk AB	Inte angivet	P3	112 220	24 702	0,220

E.ON Värme Sverige AB	Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	27 604	6 098	0,221
Degerfors Energi AB	Biopanna Avesta	Avesta	30 710	6 807	0,222
Tekniska Verken i	Kraftvärmeverket	P2, Oljepanna	96 028	21 427	0,223
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P3	30 886	6 895	0,223
E.ON Värme Sverige AB	Fjärrvärmeverket Sollefteå	FBP 103	40 094	8 967	0,224
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P1	261 277	58 624	0,224
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 3	307 296	68 997	0,225
Tekniska Verken i	Kraftvärmeverket	P1, Kolpanna	211 171	47 428	0,225
Fortum Värme	Värtaverket	P14	170 409	38 342	0,225
Fortum Värme	Hässelbyverket	Panna 3	314 189	71 124	0,226
Södra Cell AB	Södra Cell Mörrum	ÅP3	275 727	62 438	0,226
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 1	270 447	61 281	0,227
Stora Enso Fors AB	Inte angivet	P 3	132 287	30 043	0,227
Värnamo Energi AB	Värmeverket	Panna 1	68 469	15 555	0,227
Setra Trävaror AB	Heby Sägverk	P1	78 424	17 848	0,228
Katrineholm Energi AB	Panncentralen Väster	FB	137 076	31 456	0,229
Vimmerby Energi AB	Södra Näs	FP3	59 686	13 710	0,230
Ronneby Miljö &	Sörbyverket	Biopanna 2, KMW	48 051	11 075	0,230
Arctic Paper	Munkedals AB	P 1	40 884	9 439	0,231
Vänerply AB	Otterbäcken	VP1	67 877	15 704	0,231
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	A-pannan	180 750	41 938	0,232
E.ON Värme Sverige	Åbyverket, Örebro	P2	35 022	8 169	0,233
Fortum Värme samägt med	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 2	68 425	16 028	0,234
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P1+P2	482 912	113 313	0,235
Sandviken Energi AB	KVV Björksätra	FB1	90 845	21 448	0,236
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 B	152 695	36 124	0,237
Iggesund Paperboard	Iggesunds Bruk	P 12 Barkpanna	491 928	116 672	0,237
Akzo Nobel Base	Skoghall	la1	50 184	11 952	0,238
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	HP	26 592	6 347	0,239
Preem Petroleum AB	Preemraff Göteborg	35F-2	60 745	14 600	0,240
Västervik Miljö &	Stegholmsverket	P3	55 169	13 344	0,242
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P4	64 649	15 647	0,242
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 3	122 973	29 877	0,243
Grycksbo Paper AB	148	P3	158 240	38 485	0,243
Alvesta Energi AB	Alvesta värmeverk	P2	65 716	16 076	0,245
Fortum Värme	Nordic Paper, Säffle	P2	143 830	35 197	0,245
Ljusdal Energi AB	Östernäs	P 2	33 035	8 119	0,246
E.ON Värme Sverige AB	Sävelundsverket, Alingsås	B Lisa	39 482	9 704	0,246
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P2	75 824	18 765	0,247
Västervik Miljö &	Stegholmsverket	P1	69 941	17 339	0,248
Ronneby Miljö &	Sörbyverket	Biopanna 1, ETT	28 037	6 965	0,248
Vattenfall AB Värme Norden	Västerbyverket, Götene	P1	113 596	28 261	0,249
Katrinefors	KVV, Mariestad	P1	222 246	55 447	0,249
Preem Petroleum AB	Preemraff Göteborg	31F-30	114 652	28 626	0,250

Mälarenergi AB	AO Värme Kungsör	FBP	32 763	8 183	0,250
Bollnäs kommun	Säverstaverket	P1	62 762	15 705	0,250
Västervik Miljö &	Stegholmsverket	P4	66 761	16 707	0,250
Finspångs Tekniska	Värmeverket	Biopanna	52 210	13 091	0,251
Halmstad Energi och	Kristinehed	Linje 1	75 979	19 062	0,251
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Barkpanna P7	752 090	188 784	0,251
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P3	78 597	19 762	0,251
Vattenfall AB Värme	Boxholms Såg	Panna 2	41 864	10 563	0,252
Eksjö Energi AB	Eksjö	P5	99 592	25 232	0,253
Bollnäs kommun	Säverstaverket	P2	78 644	19 954	0,254
Marks Värme AB	Assbergsverket, Skene	FB P1	31 450	8 024	0,255
Arvika Fjärrvärme AB	Lyckeverket	Biopanna	89 053	22 747	0,255
E.ON Värme Sverige	Tvärskog	P1	27 091	6 921	0,255
Visby Energi AB	Österby	Panna 1	52 552	13 472	0,256
Värnamo Energi AB	Värmeverket	Panna 2	58 310	14 977	0,257
Fortum Värme	Högdalenverket	P5	38 842	10 020	0,258
Setra Sågade	Färila Sågverk	P 1	59 866	15 454	0,258
Hässleholm	Beleverket	HR130	34 128	8 831	0,259
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P3	57 056	14 857	0,260
E.ON Värme Sverige AB	Helsinge Pellets, Edsbyn	Biopanna	58 696	15 370	0,262
Bodens Energi AB	Värmeverket	Rosterpanna 2844	176 167	46 165	0,262
Arvidsjaur Energi AB	HVC Västlunda	Barbro	32 601	8 545	0,262
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P4	60 621	15 930	0,263
Fortum Värme	Årsta Värmeverk	P4	44 437	11 688	0,263
Halmstad Energi och	Kristinehed	Linje 2	91 238	24 096	0,264
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	Lv P 2	27 599	7 312	0,265
E.ON Värme Sverige AB	Sävelundsverket, Alingsås	A Hulda	74 107	19 638	0,265
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P2	424 934	112 664	0,265
Fortum Värme samägt med	Notnäs Moelven, Torsby	P1, Åsa	48 560	12 887	0,265
SCA Hygiene	Edet Bruk	Panna 9	159 877	42 634	0,267
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Gullberna	FP 1	92 966	24 821	0,267
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P4	276 453	74 002	0,268
Arctic Paper	Pappersbruk	OP4	55 562	14 939	0,269
Preem Petroleum AB	Preemraff Göteborg	31F-20	117 987	32 073	0,272
Fortum Värme samägt med	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 1	32 411	8 822	0,272
Stora Enso Nymölla	Nymölla Bruk	SMV2	366 183	100 162	0,274
Fortum Värme	Årsta Värmeverk	P3	45 144	12 365	0,274
Falkenberg Energi AB	Spettet 3	Panna 6	29 040	8 027	0,276
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 2	384 933	106 815	0,277
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	Barkpanna ÅP5	480 267	133 600	0,278
E.ON Värme Sverige AB	Älmhult Fjärrvärmeverk	Panna 1	28 912	8 076	0,279
E.ON Värme Sverige	Rörviks sågverk	P1	35 295	9 896	0,280
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 2	497 269	141 030	0,284
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	BP 9	517 930	146 971	0,284
Vattenfall AB Värme	Kraftvärmeverket	KVV	238 552	67 699	0,284
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 8	38 342	10 892	0,284
E.ON Värme Sverige	Händelöverket	P 11	292 338	83 418	0,285
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	KVV	104 539	29 839	0,285
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	Flispanna	45 566	13 020	0,286
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Väster Udd	FP 1	60 474	17 297	0,286

Derome Såg AB	Derome	6	39 526	11 311	0,286
Västerbergslagens Värme AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 2	47 584	13 621	0,286
Billerud Skärblacka	Billerud Skärblacka	Barkpanna	512 312	146 754	0,286
Oskarshamn Energi	Värmeverket	FP1	62 158	17 919	0,288
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 3	35 481	10 304	0,290
Borås Energi och Värme AB	Ryaverket	ÅP2	247 285	72 039	0,291
Västerbergslagens Värme AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 1	53 478	15 701	0,294
Stora Enso Pulp AB	Norrundets Bruk	Barkpanna 75	233 531	68 631	0,294
Jokkmokks Värmeverk AB	Panncentral Jokkmokk	Biopanna	36 733	10 831	0,295
Neova El och Värme AB	Setra Hemmingsson Trä, Vimmerby	Panna ETT	26 658	7 869	0,295
E.ON Värme Sverige AB	Avfallsförbränningen, Mora	Avfallspannan	39 979	11 803	0,295
Moelven Dalaträ AB	Moelven Dala Trä, Mockfjärd	P1	29 754	8 786	0,295
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 1	505 665	149 449	0,296
Karskär Energi AB	Karskärsverket, Gävle	Kombipanna	823 413	244 067	0,296
Stora Enso Skoghalls Värme	Skoghalls Bruk	P 12	47 938	14 248	0,297
Fortum Värme	Hässelbyverket	Panna 2	279 235	83 001	0,297
Fortum Värme	Årsta Värmeverk	P2	39 908	11 957	0,300
Tekniska Verken i Fortum Värme samägt med	Kraftvärmeverket, Notnäs Moelven, Torsby	P3, Träpanna	302 221	92 417	0,306
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B 40108 TP	40 577	12 523	0,309
Ronneby Miljö & Teknik AB	Bräkne-Hoby värmeverk	Biopanna	30 387	9 401	0,309
Mjölby-Svartådalen Umeå Energi AB	Hetvattencentralen Röbbäck	P2 (PA200)	35 103	10 884	0,310
Mjölby-Svartådalen	Hetvattencentralen	PA 700	26 043	8 089	0,311
E.ON Värme Sverige	Hissmofors Såg	FB1	39 474	12 278	0,311
Holmen Paper AB	Wargöns Bruk	P7	71 160	22 259	0,313
Vattenfall AB Värme	Boxholms Såg	Panna 1	45 326	14 268	0,315
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P1	43 136	13 622	0,316
E.ON Värme Sverige AB	Vännäs Fjärrvärmeverk	Panna 2	30 981	9 809	0,317
Norrtälje Energi AB	EC Arsta	FP1	36 030	11 425	0,317
E.ON Värme Sverige	Säbyverket, Järfälla	Panna 12	33 760	10 719	0,318
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP	79 456	25 250	0,318
Ystad Energi AB	Anoden	P94	48 228	15 388	0,319
Norrtälje Energi AB	EC Arsta	FP2	26 892	8 588	0,319
Skellefteå Kraft AB	Malå Kraftvärmeverk	Malå	98 630	31 681	0,321
Arboga Energi AB	Vimman	FB1	62 250	20 002	0,321
Krafringen Produktion AB	KVV Återbruket, Lomma	Återbruket	91 215	29 471	0,323
Vattenfall AB Värme Norden	Lövholmens Sågverk, Piteå	FBP1	73 405	23 734	0,323
Kalmar Energi Värme	Nybro Energicentral	Panna 4	112 498	36 395	0,324
Västervik Miljö & Södra Timber AB	Gamlebyverket	P1	28 874	9 377	0,325
Södra Timber AB	Södra Timber Kinda	Pannan	81 582	26 608	0,326
Söderenergi AB	Fittjaverket	P4	199 281	65 075	0,327
Bodafors Trä AB	Sågverket, Malmbäck	Fastbränslepanna	38 482	12 603	0,328
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 Hamre	36 907	12 090	0,328

E.ON Värme Sverige AB	PC Vattumyren, Mora	Panna 2	42 977	14 079	0,328
Kappa Kraftliner AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	SMW	136 300	44 896	0,329
Södertörns	Skogås Värmeverk	Panna 4	43 024	14 377	0,334
Fortum Värme	Värtaverket	P1	233 686	78 271	0,335
Vattenfall AB Värme	Seskarö Sågverk	FBP1	45 342	15 197	0,335
Karlskoga	Inte angivet	A1	95 857	32 216	0,336
Holmen Paper AB	Braviken	P1 Barkpanna	289 060	97 237	0,336
Rockhammars Bruk	Rockhammars bruk	Fastbränslepanna	51 358	17 469	0,340
Arla Foods AB	Vimmerby	Biopannan	57 287	19 561	0,341
Borås Energi och	Ryaverket	ÅP1	228 378	78 175	0,342
Gällivare Värmeverk AB	Hetvattencentralen Gällivare	P2	116 960	40 087	0,343
Borås Energi och	Ryaverket	PVA2	132 407	45 407	0,343
Neova El och Värme AB	Moelven Valåsen, Karlskoga	Panna2	88 060	30 451	0,346
Hällefors Värme AB	Hällefors	P5	35 234	12 219	0,347
Krafringen Produktion AB	Gunneshövsverket, Lund	LHVC P3	124 508	43 286	0,348
Stora Enso	Inte angivet	P7	128 939	45 041	0,349
SSAB Tunnpå AB	Koksverket, Luleå	BC 1402	109 002	38 125	0,350
Alvesta Energi AB	Moheda Värmeverk	FB-panna	33 519	11 738	0,350
Arboga Energi AB	Vimman	FB2	25 962	9 099	0,350
SCA Graphic Sundsvall AB	Östrandens massafabrik	ÅP 1	404 003	141 667	0,351
E.ON Värme Sverige AB	ÅC Tarkett i Hanaskog	P5	26 509	9 364	0,353
E.ON Värme Sverige AB	Hasselfors panncentral	FB1	65 800	23 259	0,353
Lycksele Energi AB	Skogsbacka	Skogsbacka	150 077	53 503	0,357
Fortum Värme	Hässelbyverket	Panna 1	248 692	88 661	0,357
Växjö Energi AB	Sandviksverket	HH21	98 246	35 048	0,357
Moelven Årjäng Såg	Panncentral	Panna	50 593	18 098	0,358
Södra Timber AB	Unneforsågen	Panna1 KMW	34 100	12 223	0,358
Holmen Paper AB	Braviken	P2 Oljepanna	235 040	84 587	0,360
BooForssjö AB	Sågverket Hjortkvarn	FBP1	38 216	13 798	0,361
Södra Cell AB	Södra Cell Värö	Barkpanna	138 584	50 054	0,361
Knauf Danogips GmbH	Inlands Kartongbruk, Lilla Edet	Oljepannan VEÅ	85 664	31 013	0,362
Billerud Karlsborg AB	Karlsborgs Bruk	Barkpanna	318 769	115 453	0,362
Aarhuskarlshamn	Inte angivet	P4	103 229	37 515	0,363
Jämtlamell Produktion	Stugun	KMW	40 114	14 606	0,364
Bergs Timber	Mörlunda	Panna 1	40 203	14 677	0,365
Fortum Värme samägt med	Vilundaverket, Upplands-Väsby	P1	47 480	17 341	0,365
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 1	53 063	19 444	0,366
Fortum Värme	Örebro Kartongbruk	Panna 6	74 643	27 406	0,367
Övik Energi AB	Hörneborg	Barkpanna	52 833	19 431	0,368
Stora Enso Timber	Ala Sågverk, Ljusne	B i o panna 1	118 577	43 662	0,368
Cascades Djupafors	Ronneby	SMV P2	40 828	15 273	0,374
SCA Packaging	Pappersbruk	ÅC2	338 294	126 641	0,374
Landskrona kommun	Hetvattencentralen	Panna 1	42 965	16 111	0,375
Landskrona kommun	Hetvattencentralen	Panna 2	44 453	16 798	0,378
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	FBA	85 140	32 320	0,380
J G Anderssons	Sågverket Linneryd	Nya Pannan	38 247	14 601	0,382
Neova El och Värme AB	Myresjö Kraftvärmeverk	Panna 1	45 827	17 533	0,383
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 2 Hamre	31 818	12 174	0,383
Iggesund Paperboard	Iggesunds Bruk	P 11 Oljepanna	116 378	45 027	0,387

Norra Skogsägarna	Kåge Såg	Panna A	39 500	15 284	0,387
Vattenfall AB Värme	Bollmora värmeverk	FBP	42 763	16 650	0,389
E.ON Värme Sverige	Händelöverket	P 12	48 508	18 890	0,389
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 7/8	143 820	56 018	0,390
E.ON Värme Sverige	Åbyverket, Örebro	P4	49 147	19 304	0,393
Karl Hedin Sågverk, AB	Karbennings Sågverk	KMW	42 607	16 981	0,399
Ljusdal Energi AB	HVC Sjulhamre	PA 200	41 304	16 562	0,401
Borås Energi och	Ryaverket	PVA1	136 963	54 973	0,401
Setra Sägade Trävaror AB	Skinnskatteberg Sågverk	Fastbränslepanna	66 820	26 898	0,403
Vetlanda Energi och	PC Stickan	Panna 1	30 543	12 322	0,403
Bergkvist-Insjön	Inte angivet	Lambion	61 930	25 044	0,404
Norrskog Wood	NWP Östavall	KMW	43 623	17 803	0,408
Fiskarhedens Trävaru	Fastbränslepannan	Panna 1	60 009	24 590	0,410
Shell Raffinaderi AB	Raffinaderiet i Göteborg	F5105	35 604	14 648	0,411
Bäckhammars Bruk	Inte angivet	Barkpanna	109 411	45 141	0,413
Vattenfall AB Värme	Knivstaverket	P5	41 460	17 201	0,415
Holmen Paper AB	Wargöns Bruk	P6	87 199	36 544	0,419
Eka Chemicals AB.	Stockviksverken	P3	44 244	18 567	0,420
Svenljunga Energi AB	Värmeverket i Svenljunga	100 E01	40 156	16 864	0,420
Vattenfall Kalix	Kalix värmeverk	FBP-2	64 202	27 025	0,421
Mondi Packaging	Väja	Barkpanna	148 610	62 607	0,421
Kalmar Energi Värme	Nybro Energicentral	Panna 1	27 567	11 640	0,422
Martinssons Såg AB	Bygdsiljum	Panna 1	46 912	19 861	0,423
Vetlanda Energi och	PC Stickan	Panna 2	58 885	25 085	0,426
Aarhuskarlshamn	Inte angivet	P3	58 982	25 181	0,427
Kalmar Energi Värme	HVC Draken	P1	59 772	25 546	0,427
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P6	86 120	37 215	0,432
Karl Hedin, AB	Krylbo Sågverk	KMW	31 058	13 450	0,433
Södra Timber AB	Långasjö	P1	70 680	30 634	0,433
Söderenergi AB	Fittjaverket	P3	32 689	14 712	0,450
Tekniska Verken i Kiruna AB	Kiruna Kraftvärmeverk	Panna 3	189 239	88 887	0,470
SAKAB AB	Norrtorp	Roterugn	89 711	43 256	0,482
Vida Hestra AB	Vida Hestra	Panna 1	30 029	14 645	0,488
Kramfors Fjärrvärme	HVC Brunne	FB-panna	39 440	19 502	0,494
Umeå Energi AB	Ålidhemsanläggningen	P7	81 516	40 333	0,495
Vattenfall AB Värme	Avfallsförbränningen	AFA 3	27 987	13 890	0,496
Vida Paper AB	Lessebo Bruk	Generatorpanna	80 306	40 652	0,506
SCA Timber AB	Rundvik sågverk	Lambion	46 195	23 528	0,509
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	OP 6	43 441	22 417	0,516
Tekniska Verken i	Långasjönäs	Kisa-pannan	43 477	22 606	0,520
Umeå Energi AB	Ålidhemsanläggningen	P6	145 023	78 220	0,539
Kils Energi AB	Inte angivet	Tippenpannan	32 771	19 565	0,597
Rottneros	Rottneros Bruk	Barkpanna	57 162	36 929	0,646
Stora Enso Pulp AB	Skutskärs Bruk	BP5	114 262	75 001	0,656
Neova EI och Värme	Tibro värmeverk	P2	31 959	21 210	0,664
Vattenfall Kalix	Kalix värmeverk	FBP-1	34 400	23 005	0,669
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	OP 10	57 326	47 125	0,822
Inte angivet	Panncentralen Hantverkaren	Yrsa	28 742	24 699	0,859
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	ÅP7	55 375	47 787	0,863

Karlit AB	Karholmsbruk	Panna 1	128 749	119 803	0,931
Hydro Polymers AB	Stenungsund	P1	26 985	25 975	0,963
Nordisk Carbon Black	Malmö	P 90	182 416	182 416	1,000
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Destruktionsugn	47 920	52 811	1,102
Kappa Kraftliner AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Gasdestruktion	29 800	33 525	1,125
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	GP	47 894	53 882	1,125

	Antal anläggningar	Antal produktionsenheter	NOx-utsläpp kg	Nyttiggjord energi MWh	Specifikt utsläpp	
					kg/MWh _{nyttig}	mg/MJ* _{tillförd}
Totalt						
2003	266	414	15 835 659	66 136 158	0,239	61
2004	264	405	14 930 463	65 758 133	0,227	58
2005	264	411	14 370 735	64 812 282	0,222	57
2006	291	427	14 513 589	67 284 166	0,216	56
2007	264	415	13 590 321	66 438 941	0,205	53
Avfallsförbränning						
2003	23	51	2 010 621	9 488 632	0,212	56
2004	23	51	2 021 467	9 940 176	0,203	55
2005	26	59	2 198 810	10 850 364	0,203	55
2006	26	60	2 104 451	11 213 108	0,188	51
2007	25	55	2 008 485	11 813 878	0,170	45
Kraft- och värmeverk						
2003	129	205	7 635 769	34 989 942	0,218	58
2004	132	204	6 911 665	34 769 825	0,199	53
2005	130	200	6 452 382	33 560 014	0,192	51
2006	133	212	6 472 501	34 767 135	0,186	50
2007	132	203	5 990 666	33 820 009	0,177	47
Kemisk industri						
2003	17	30	887 037	3 482 396	0,255	65
2004	15	28	887 049	3 301 278	0,269	68
2005	15	30	809 613	3 121 003	0,259	65
2006	15	29	777 613	3 253 069	0,239	59
2007	13	30	721 184	3 084 863	0,234	56
Metall- och verkstadsindustri						
2003	3	5	141 368	641 755	0,220	32
2004	2	4	94 675	534 411	0,177	24
2005	2	4	104 013	566 704	0,184	23
2006	2	4	113 542	519 406	0,219	30
2007	2	4	107762	569745	0,189	46
Massa- och pappersindustri						
2003	45	65	4 343 570	14 611 556	0,297	73
2004	45	65	4 207 440	14 368 702	0,293	72
2005	43	64	3 976 952	13 838 859	0,287	71
2006	44	66	4 141 178	14 476 964	0,286	71
2007	43	64	3852802	13952556	0,276	67
Träindustri						
2003	39	41	627 746	1 898 691	0,331	79
2004	37	40	653 651	1 974 452	0,331	79
2005	38	40	669 785	2 047 191	0,327	78
2006	40	43	733 350	2 207 346	0,332	80
2007	42	45	746297	2297226	0,325	76
Livsmedelsindustri						
2003	10	17	189 548	1 023 186	0,185	47
2004	10	13	154 516	869 289	0,178	46
2005	10	14	159 180	828 147	0,192	49
2006	9	13	170 954	847 138	0,202	51
2007	7	14	163125	900664	0,181	49

* Beräknat med pannverkningsgrad som angivits i deklARATIONEN.