

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

2013-09-26 Dnr NV-06456-13

Enligt sändlista

Miljöavgift på utsläpp av kväveoxider från energiproduktion år 2012 - resultat och statistik

Här sammanfattas resultaten av NO_x-avgiften för deklarationsåret 2012. Vi presenterar statistik och ger en historisk återblick över resultat från tidigare år.

Resultat 2012

För deklarationsåret 2012 var antalet deklarationer 287, dvs. 8 anläggningar fler än 2011 då 279 deklarationer inkom. Totala antalet deklarerande produktionsenheter var 430, att jämföra med 421 stycken 2011.

Totalt uppgick den redovisade mängden utsläppta kväveoxider från kända avgiftspliktiga anläggningar till 13 473 ton och den totala mängden nyttiggjord energi till 73 792 gigawattimmar (GWh). Det specifika kväveoxidutsläppet från energianläggningarna i NO_x-avgiftssystemet blev i genomsnitt 0,183 kg/MWh, vilket är en ökning med 0,3 % jämfört med 2011. Tillgodoföringen ökade med 2,2 % jämfört med 2011 och blir därmed 9,05 kr/MWh. Detta innebär en bruten trend. Tillgodoföringen har i alla år minskat (med undantag för år 2008 då kväveoxidavgiften höjdes och därmed av naturliga skäl medförde en ökning). Detaljerade uppgifter om utsläpp och tillgodoföring för 2012 redovisas i tabell 1. I tabell 2 och i figurerna 1-7 redovisas statistik för 2012 och bakåt i tiden.

I bilaga 1 redovisas resultat gällande nyttiggjord energi, NO_x-utsläpp och nettobelopp för de enskilda anläggningarna, sorterat på huvudman. I bilaga 2 finns en lista över samtliga produktionsenheter i systemet, sorterade efter storleken på det specifika NO_x-utsläppet (kg NO_x per MWh nyttiggjord energi). De produktionsenheter som har lägst NO_x-utsläpp per enhet nyttiggjord energi toppar listan. Statistik för olika branscher redovisas i bilaga 3.

BESÖK: STOCKHOLM - VALHALLAVÄGEN 195

ÖSTERSUND - FORSKARENS VÄG 5, HUS UB

KIRUNA - KASERNGATAN 14

POST: 106 48 STOCKHOLM

TEL: 08-698 10 00

FAX: 08-20 29 25

E-POST: REGISTRATOR@NATURVARDSVERKET.SE

INTERNET: WWW.NATURVARDSVERKET.SE

Tabell 1: Sammanställning av resultat för år 2012

Antal anläggningar	287 st
Antal produktionsenheter	431 st
Deklarerade NO_x-utsläpp	13 473 317 kg
Miljöavgift	673 665 850 kr
Överskjudande belopp från år 2011	(+) 19 905 248 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader	(-) 5 894 557 kr
Reserverat belopp för ändringsärenden	(-) 20 000 000 kr
Summa att fördela (Återföring)	667 676 541 kr
Nyttiggjord energi	73 791 834 MWh
Tillgodoföring	9,05 kr/MWh
Specifikt utsläpp per enhet nyttiggjord energi	0,183 kg/MWh
Specifikt utsläpp per enhet tillförd bränsleenergi*	49 mg/MJ*

* Beräknat med den pannverkningsgrad som angetts i deklarationen.

Naturvårdsverkets arbete med kväveoxidavgiften under år 2012/2013

I arbetet med administrationen av NO_x-avgiften under år 2012 har NO_x-arbetet utförts inom fem heltidstjänster. Förutom deklarationsgranskning och hantering av in- och utbetalningar m.fl. löpande uppgifter har Naturvårdsverket under år 2012 genomfört NO_x-avgiftsrevisioner vid 13 anläggningar.

Kväveoxidernas miljöpåverkan

Förhöjda halter av kväveoxider har negativa effekter på människors hälsa och miljön. De ger upphov till miljöpåverkan i form av försurning och övergödning och kan bl.a. förvärra tillståndet för människor med astma eller lungproblem (främst i tätorter). Kväveoxider bidrar också till att marknära ozon bildas, vilket i sin tur kan ge hälso- och miljöeffekter.

Utsläpp av kväveoxider till luft återfinns som delmål under de nationella miljömålen *Bara naturlig försurning*, *Ingen övergödning* och *Frisk luft*. Miljömålsrådet utkom 2009 med en sammanfattande bedömning av hur arbetet med miljömålen framskrider. Generellt sett har utsläppen av kväveoxider minskat, framförallt från vägtrafiken, och detta har bidragit till en positiv trend vad gäller försurning. För övergödning är det dock svårare att se någon förändring i naturen.

Miljömålet *Frisk luft* innehåller bl.a. gränsnivåer för hur mycket kväveoxid luften får innehålla för att inte skada människors hälsa och är tyvärr mycket svårt att nå i många tätorter, speciellt runt hårt trafikerade vägar.

Statistik från åren 1992 till 2012

Resultat avseende NO_x-utsläpp, nyttiggjord energi, det specifika utsläppet av NO_x, tillgodoföring och miljöavgift från åren 1992 till och med 2012 är sammanställda i tabell 2 nedan.

Tabell 2: Sammanställning av resultat 1992-2012

År	Anläggningar [antal]	Produktionsenheter [antal]	NO _x -utsläpp [ton]	Nyttiggjord energi [GWh]	Specifikt utsläpp av NO _x [kg/MWh _{nyttig}]	[mg/MJ _{tillförd}]*	Tillgodoföring [kr/MWh _{nyttig}]	Miljöavgift Miljoner kr
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
2008	269	408	13 763	67 883	0,203	53	9,96**	688
2009	277	427	14 292	73 366	0,195	51	9,68	714
2010	294	475	16 337	85 476	0,191	50	9,59	817
2011	279	421	13 326	73 225	0,182	48	8,85	666
2012	287	430	13 473	73 792	0,183	49	9,05	674

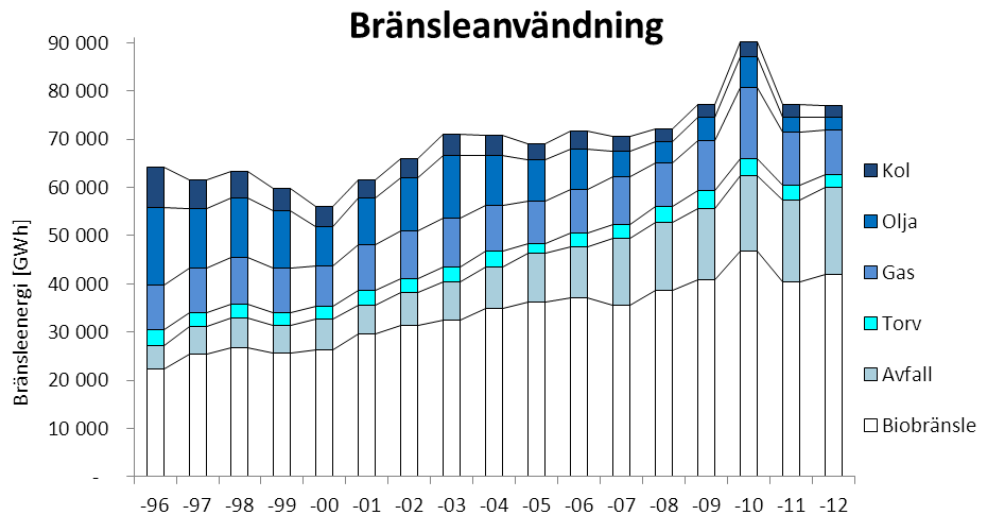
*Beräknat med en antagen medeltotalverkningsgrad på 87 % för åren 1992 t.o.m. 2000. För åren 2001 t.o.m. 2012 användes den pannverkningsgrad som angivits i deklarationen.

** NO_x-avgiften höjdes år 2008 från 40 till 50 kr/kg NO_x, vilket gav en ökning av tillgodoföringen.

Avgiftskollektivets sammansättning har förändrats under åren. Systemet utvidgades 1996 då produktionsenheter som producerar mer än 40 GWh nyttiggjord energi per år blev avgiftspliktiga. Ytterligare en utvidgning skedde 1997 då de som producerar mer än 25 GWh inkluderades.

Bränsleanvändning

Sedan kväveoxidavgiften infördes 1992 har energiproducenternas bränsleanvändning förändrats. Tydliga trender är att biobränsle och avfallsbränsle har ökat kontinuerligt från 1996 samtidigt som andelen olja stadigt har minskat. Från 2011 till 2012 har användningen av gas minskat och avfall och biobränsle ökat.



Figur 1: Bränsleanvändning angivet som teoretiskt energiinnehåll, åren 1996-2012

Den totala nyttiggjorda energin ökar

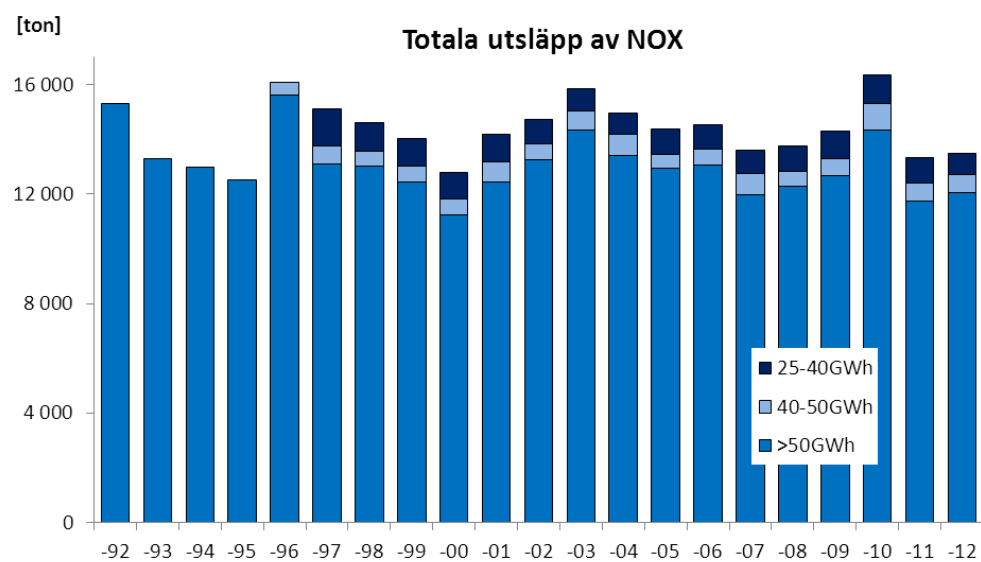
Genom åren har den totala energiproduktionen ökat även om man kan se att den kraftiga uppgången av producerad energi under 2010 föll tillbaka under 2011 för att åter stiga en aning år 2012 (se figur 3 nedan). Anledningen till toppen 2010 borde vara de ovanligt kalla vintermånaderna i början och slutet av 2010 vilket resulterade i att energiproduktionen för byggnadsuppvärmning var högre än vanligt.

De specifika NOx-utsläppen minskar

Det totala kväveoxidutsläppet varierar från år till år, men har minskat med 16 % om man jämför 2012 med 1996, det vill säga det är då omfattningen av produktionsenheter utökades till den omfattning som gäller idag (se figur 2 nedan). Den producerade nyttiggjorda energin har ökat under samma period (se figur 3). Sammantaget innebär detta att det specifika NOx-utsläppet (kg NOx per MWh nyttiggjord energi) minskar och har minskat 35% om man jämför 2012 med 1996. Figurerna 2-4 anger även fördelningen av producerad energi mellan olika produktionsenheter. Antal produktionsenheter inom respektive intervall visas i tabell 3 nedan.

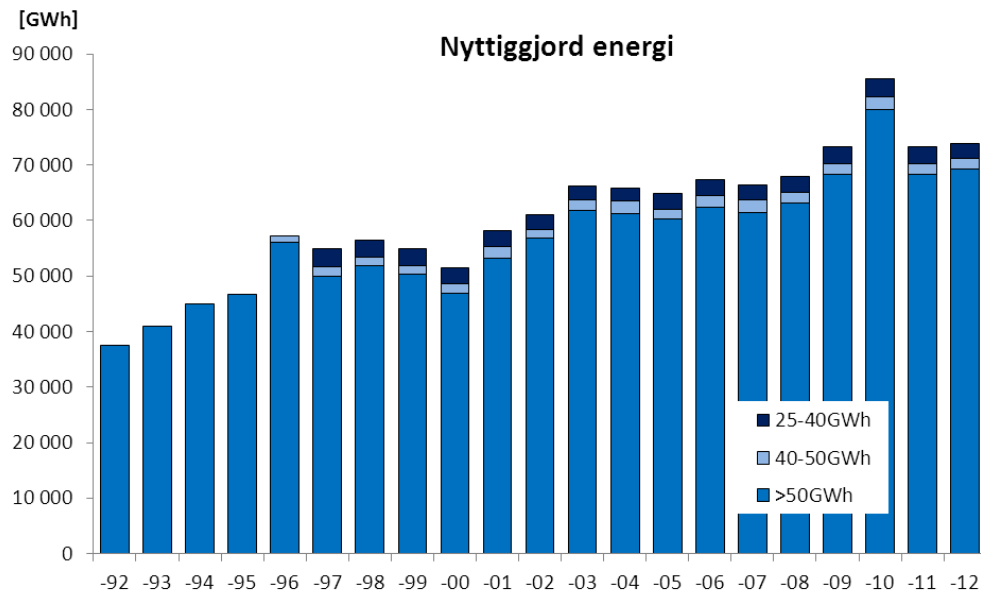
Tabell 3: Produktionsenheter fördelade på producerad nyttiggjord energi

Nyttiggjord energi	Antal produktionsenheter
25-40	83
40-50	44
>50	303



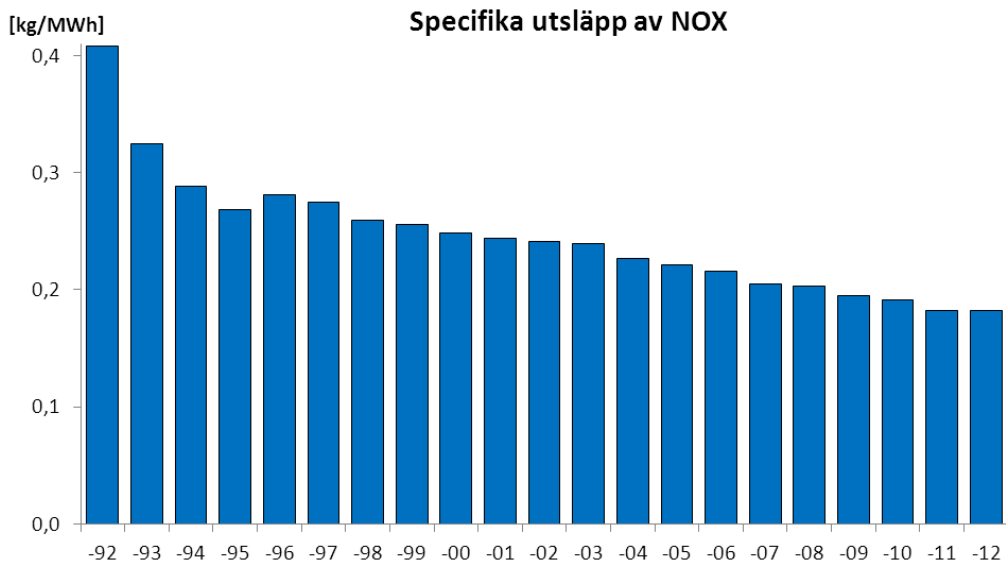
Figur 2: Kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2012

Den nyttiggjorda energin har ökat med 29 % år 2012 jämfört med år 1996, det vill säga det år då omfattningen av produktionsenheter utökades till den omfattning som gäller idag, se figur 3 nedan.



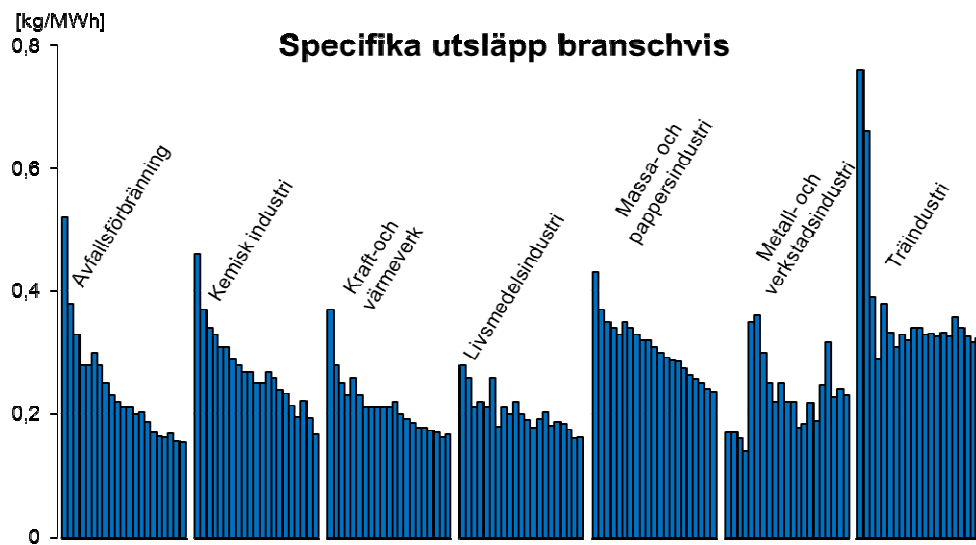
Figur 3: Nyttiggjord energi för alla produktionsenheter åren 1992-2012

Figur 4 visar variationen på det genomsnittliga specifika utsläppet uttryckt i kg NOx per MWh nyttiggjord energi för alla produktionsenheter. År 2012 var det specifika utsläppet 0,3 % högre jämfört med år 2011. För första gången sedan 1996 så ökar det specifika utsläppet. Ökningen är väldigt liten och kan bero på skillnader i drift hos enskilda större anläggningar.



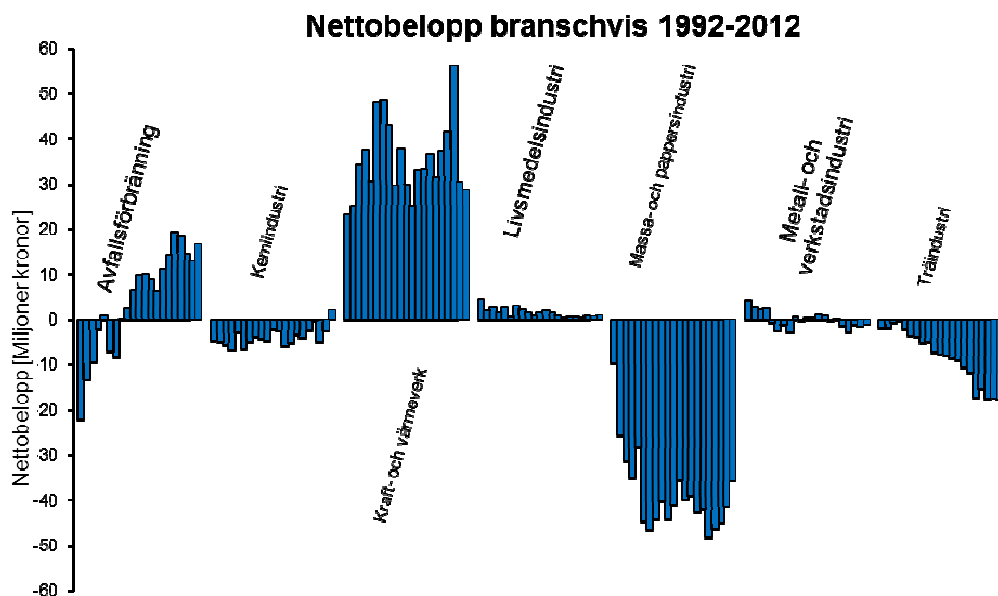
Figur 4: Specifika kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2012

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.



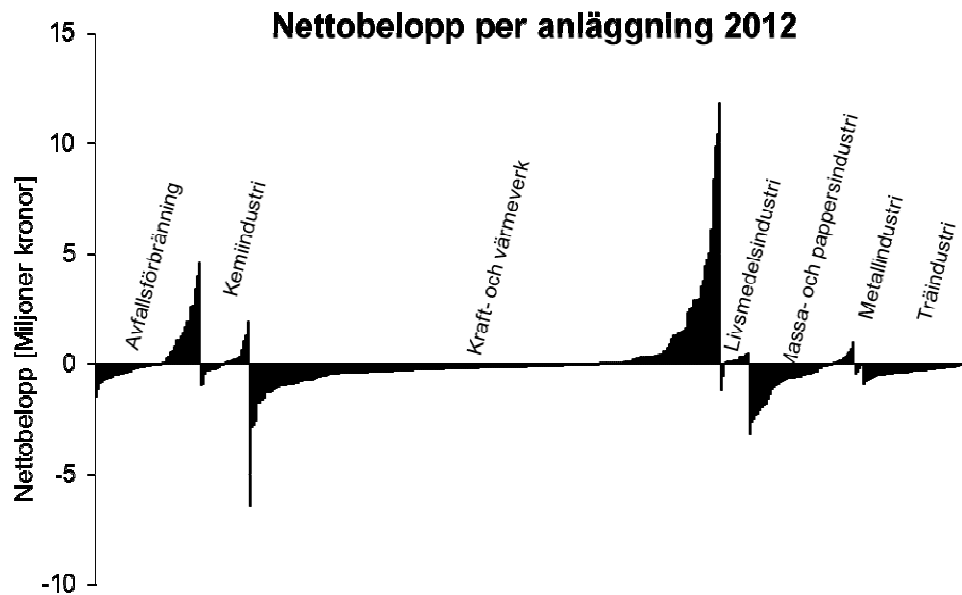
Figur 5: Specifika kväveoxidutsläpp branschvis åren 1992-2012 (stigande åt höger)

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



Figur 6: Nettobelopp branschvis åren 1992-2012 (stigande åt höger)

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 2012 är grupperade branschvis.



Figur 7: Nettobelopp per anläggning år 2012, grupperade efter
bransch (varje stapel representerar en anläggning)

Övrig information

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

För mer information kontakta:

Anders Olsson	Telefon: 010-698 12 62
Claes Englund	Telefon: 010-698 12 03
Eva Stina Grahn	Telefon: 010-698 12 56
Gunilla Söderström	Telefon: 010-698 16 76
Niclas Öhlund	Telefon: 010-698 12 09

Årlig resultatsammanställning för alla anläggningar år 2012

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Aarhuskarlshamn Sweden AB				
Karlshamn				
	P4	160247 MWh	52339 kg	-1 167 018 kr
	Totalt	160247 MWh	52339 kg	-1 167 018 kr
Affärsvärken Karlskrona AB				
KVV Karlskrona				
	Fastbränslepanna FB	172925 MWh	26978 kg	215 744 kr
	Totalt	172925 MWh	26978 kg	215 744 kr
Värmeverk Gullberna				
	FP 1	58504 MWh	16000 kg	- 270 649 kr
	Totalt	58504 MWh	16000 kg	- 270 649 kr
Värmeverk Väster Udd				
	FP 1	41888 MWh	12810 kg	- 261 493 kr
	Totalt	41888 MWh	12810 kg	- 261 493 kr
Akzo Nobel Functional Chemicals AB				
Site Stenungsund				
	Panna 3	145077 MWh	24576 kg	83 873 kr
	Totalt	145077 MWh	24576 kg	83 873 kr
Alingsås Energi Nät AB				
Sävelundsverket, Alingsås				
	A Hulda	93058 MWh	20147 kg	- 165 351 kr
	B Lisa	31062 MWh	8098 kg	- 123 848 kr
	Totalt	124120 MWh	28245 kg	- 289 199 kr
Alvesta Energi AB				
Alvesta värmeverk				
	P2	71164 MWh	15826 kg	- 147 400 kr
	Totalt	71164 MWh	15826 kg	- 147 400 kr
Moheda Värmeverk				
	FB-panna	32620 MWh	9218 kg	- 165 751 kr
	Totalt	32620 MWh	9218 kg	- 165 751 kr
Arboga Energi AB				
Vimman				
	FB1	76106 MWh	22008 kg	- 411 785 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	FB2	27162 MWh	7558 kg	- 132 135 kr
	Totalt	103268 MWh	29566 kg	- 543 920 kr
Arctic Paper Grycksbo AB				
148				
	P3	232699 MWh	41990 kg	5 986 kr
	Totalt	232699 MWh	41990 kg	5 986 kr
Arizona Chemical AB				
Sandarne				
	Heater 3	32640 MWh	11868 kg	- 298 070 kr
	Heater 4	43341 MWh	8913 kg	- 53 496 kr
	Angpanna	76004 MWh	18627 kg	- 243 657 kr
	Totalt	151985 MWh	39408 kg	- 595 223 kr
Arvidsjaur Energi AB				
HVC Västlunda				
	Barbro	40390 MWh	9486 kg	- 108 847 kr
	Totalt	40390 MWh	9486 kg	- 108 847 kr
Arvika Fjärrvärme AB				
Lyckeverket				
	Biopanna	109533 MWh	31266 kg	- 572 233 kr
	Totalt	109533 MWh	31266 kg	- 572 233 kr
Bergkvist-Insjön AB				
Insjön				
	Jönköping	32032 MWh	7613 kg	- 90 821 kr
	Lambion	64363 MWh	19428 kg	- 389 036 kr
	Totalt	96395 MWh	27041 kg	- 479 857 kr
Bergs Timber Mörlunda AB				
Mörlunda				
	Panna 1	33211 MWh	13637 kg	- 381 353 kr
	Totalt	33211 MWh	13637 kg	- 381 353 kr
Bergs Timber Orrefors AB				
Orrefors				
	Panna1	37852 MWh	16331 kg	- 474 061 kr
	Totalt	37852 MWh	16331 kg	- 474 061 kr
Billerud AB				
Gruvöns Bruk				
	Barkpanna P7	728721 MWh	128535 kg	166 798 kr
	Gaspanna 2	44104 MWh	20273 kg	- 614 592 kr
	Totalt	772825 MWh	148808 kg	- 447 794 kr
Billerud Karlsborg AB				
Karlsborgs Bruk				
	Barkpanna	307938 MWh	91949 kg	-1 811 193 kr
	Totalt	307938 MWh	91949 kg	-1 811 193 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Billerud Skärblacka AB				
Billerud Skärblacka				
	Barkpanna	516036 MWh	100833 kg	- 372 500 kr
	Totalt	516036 MWh	100833 kg	- 372 500 kr
BillerudKorsnäs Frövi AB				
Korsnäs Frövi				
	Barkpanna	584438 MWh	114343 kg	- 429 091 kr
	Totalt	584438 MWh	114343 kg	- 429 091 kr
BIONÄR Närvarme AB				
Ockelbo Biopanna				
	Biopannan	31265 MWh	9198 kg	- 177 011 kr
	Totalt	31265 MWh	9198 kg	- 177 011 kr
Blyberg Sveg Timber AB				
Blyberg Sveg Timber AB, Sveg				
	KMW	34625 MWh	11736 kg	- 273 509 kr
	Totalt	34625 MWh	11736 kg	- 273 509 kr
Bodafors Trä AB				
Sågverket, Malmbäck				
	Fastbränslepanna	30034 MWh	12950 kg	- 375 749 kr
	Totalt	30034 MWh	12950 kg	- 375 749 kr
Bodens Energi AB				
Värmeverket				
	Panna 16,CFB-panna 3344	43036 MWh	12298 kg	- 225 506 kr
	PVG 14 Rosterpanna 2844	151163 MWh	40052 kg	- 634 861 kr
	PVG 17	156463 MWh	50801 kg	-1 124 356 kr
	Totalt	350662 MWh	103151 kg	-1 984 722 kr
Bollnäs Energi AB				
Säverstaverket				
	Panna 6	137519 MWh	17914 kg	348 587 kr
	Totalt	137519 MWh	17914 kg	348 587 kr
Bomhus Energi AB				
KVV Bomhus				
	Ny panna	176086 MWh	20030 kg	591 745 kr
	Totalt	176086 MWh	20030 kg	591 745 kr
Borealis AB				
Krackeranl., Stenungsund				
	SG 1051 A	163788 MWh	36025 kg	- 319 278 kr
	SG 1051 B	135199 MWh	21798 kg	133 395 kr
	SG 1051 C	155296 MWh	37457 kg	- 467 715 kr
	Totalt	454283 MWh	95280 kg	- 653 597 kr
Polyetenanl., Stenungsund				
	P4	28435 MWh	7953 kg	- 140 367 kr
	Totalt	28435 MWh	7953 kg	- 140 367 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Borlänge Energi, AB				
Fjärrvärmecentralen Bäckelund				
	P6	34283 MWh	6816 kg	- 30 604 kr
	P7	204538 MWh	47383 kg	- 518 468 kr
	Totalt	238821 MWh	54199 kg	- 549 071 kr
Borås Energi och Miljö AB				
Ryaverket				
	ÅP1	240941 MWh	79470 kg	-1 793 439 kr
	ÅP2	250198 MWh	64781 kg	- 975 231 kr
	PVA1	143867 MWh	49046 kg	-1 150 576 kr
	HP2	27813 MWh	9700 kg	- 233 345 kr
	PVA2	147328 MWh	51048 kg	-1 219 360 kr
	Totalt	810147 MWh	254045 kg	-5 371 951 kr
C4 Energi AB				
Allöverket, Kristianstad				
	P1	302375 MWh	59368 kg	- 232 478 kr
	P2	155474 MWh	32305 kg	- 208 504 kr
	Totalt	457849 MWh	91673 kg	- 440 982 kr
Carlsberg Sverige AB				
Falkenberg				
	NG Panna 2	30920 MWh	2381 kg	160 718 kr
	Totalt	30920 MWh	2381 kg	160 718 kr
Cascades Djupafors AB				
Ronneby				
	SMV P2	41649 MWh	16444 kg	- 445 355 kr
	Totalt	41649 MWh	16444 kg	- 445 355 kr
Dalkia Sverige AB				
Panncentralen Skinnskattebergs sågverk				
	Fastbränslepanna n	72979 MWh	19566 kg	- 317 978 kr
	Totalt	72979 MWh	19566 kg	- 317 978 kr
Vimmerby				
	FP1	92721 MWh	27611 kg	- 541 600 kr
	Totalt	92721 MWh	27611 kg	- 541 600 kr
Degerfors Energi AB				
HVC Degerfors				
	Brikettpannan	29855 MWh	4345 kg	52 881 kr
	Totalt	29855 MWh	4345 kg	52 881 kr
Derome Såg AB				
Derome				
	47858Panna	47858 MWh	14612 kg	- 297 576 kr
	Totalt	47858 MWh	14612 kg	- 297 576 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Derome Timber AB				
Kinnaredspannan				
	Ny panna	47427 MWh	15510 kg	- 346 375 kr
	Totalt	47427 MWh	15510 kg	- 346 375 kr
E. ON Värme AB Sverige AB				
Staffanstorp fjärrvärmeanläggning SFA				
	Biopanna 1	27382 MWh	8574 kg	- 180 945 kr
	Totalt	27382 MWh	8574 kg	- 180 945 kr
E.ON Värme Sverige AB				
Avfallsförbränningen, Mora				
	Avfallspannan	60793 MWh	18162 kg	- 358 038 kr
	Totalt	60793 MWh	18162 kg	- 358 038 kr
Boxholms Såg				
	Panna 5	46660 MWh	14250 kg	- 290 315 kr
	Totalt	46660 MWh	14250 kg	- 290 315 kr
Elmeverket				
	P1	55805 MWh	12107 kg	- 100 420 kr
	Totalt	55805 MWh	12107 kg	- 100 420 kr
Fjärrvärmeverket Sollefteå				
	Sollefteå Panna 1	46788 MWh	7218 kg	62 443 kr
	Totalt	46788 MWh	7218 kg	62 443 kr
Flintrännans fjvcentral, Malmö				
	P1	31850 MWh	6148 kg	- 19 218 kr
	Totalt	31850 MWh	6148 kg	- 19 218 kr
Hasselfors panncentral				
	FB1	62390 MWh	15064 kg	- 188 688 kr
	Totalt	62390 MWh	15064 kg	- 188 688 kr
Heleneholmsverket, Malmö				
	HVK P10	348771 MWh	34126 kg	1 449 418 kr
	HVK P11	55503 MWh	8744 kg	64 997 kr
	HVK P12	69076 MWh	10529 kg	98 557 kr
	Totalt	473350 MWh	53399 kg	1 612 973 kr
Helsinge Pellets, Edsbyn				
	Biopanna	62075 MWh	19123 kg	- 394 489 kr
	Totalt	62075 MWh	19123 kg	- 394 489 kr
Hissmofors Såg				
	FB1	45759 MWh	15043 kg	- 338 118 kr
	Totalt	45759 MWh	15043 kg	- 338 118 kr
Händelöverket				
	P 11	293067 MWh	104513 kg	-2 573 948 kr
	P 12	202331 MWh	93488 kg	-2 843 687 kr
	P 13	624039 MWh	53789 kg	2 956 924 kr
	P14	482085 MWh	56411 kg	1 541 408 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P 15	417911 MWh	50367 kg	1 262 955 kr
	Totalt	2019433 MWh	358568 kg	343 652 kr
Limhamns fjärrvärmecentral				
	LFC	30481 MWh	9785 kg	- 213 455 kr
	Totalt	30481 MWh	9785 kg	- 213 455 kr
Mölnlycke Värmeverk				
	FB1	48385 MWh	8733 kg	1 143 kr
	Totalt	48385 MWh	8733 kg	1 143 kr
Nora PC				
	FB1	34479 MWh	6195 kg	2 220 kr
	Totalt	34479 MWh	6195 kg	2 220 kr
Nyby panncentral, Björklinge				
	FB 1	51332 MWh	12625 kg	- 166 792 kr
	Totalt	51332 MWh	12625 kg	- 166 792 kr
PC Siljan Timber, Mora				
	P1	63130 MWh	19651 kg	- 411 343 kr
	Totalt	63130 MWh	19651 kg	- 411 343 kr
PC Sågen				
	Panna 6	56352 MWh	8151 kg	102 329 kr
	Totalt	56352 MWh	8151 kg	102 329 kr
PC Vattumyren, Mora				
	Panna 2	38045 MWh	9165 kg	- 114 015 kr
	Totalt	38045 MWh	9165 kg	- 114 015 kr
Säbyverket, Järfälla				
	Panna 12	62274 MWh	17872 kg	- 330 138 kr
	Totalt	62274 MWh	17872 kg	- 330 138 kr
Vännäs Fjärrvärmeverk				
	Panna 2	38675 MWh	10460 kg	- 173 064 kr
	Totalt	38675 MWh	10460 kg	- 173 064 kr
Åbyverket, Örebro				
	P4	233354 MWh	97816 kg	-2 779 387 kr
	P5	889079 MWh	72196 kg	4 434 685 kr
	HVP1	63076 MWh	31134 kg	- 985 981 kr
	Totalt	1185509 MWh	201146 kg	669 316 kr
E.ON Värmekraft Sverige AB				
Öresundsverket				
	CHP Malmö	1300659 MWh	26925 kg	10 422 256 kr
	Totalt	1300659 MWh	26925 kg	10 422 256 kr
Eka Chemicals AB. Expancel				
Stockviksverken				
	P3	56107 MWh	5917 kg	211 812 kr
	Totalt	56107 MWh	5917 kg	211 812 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Eksjö Energi AB				
Eksjö				
	P5	118431 MWh	36275 kg	- 742 173 kr
	Totalt	118431 MWh	36275 kg	- 742 173 kr
Ena Energi AB				
ENA Kraft, KVV				
	ENA	293667 MWh	64337 kg	- 559 719 kr
	Totalt	293667 MWh	64337 kg	- 559 719 kr
Eskilstuna Energi & Miljö AB				
Vattumannen				
	KVV BFB	756187 MWh	90597 kg	2 312 213 kr
	HVC CFB	201383 MWh	28382 kg	403 036 kr
	Totalt	957570 MWh	118979 kg	2 715 249 kr
Falbygdens Energi AB				
Panncentral Marjarp				
	Marjarp Flis	80319 MWh	20549 kg	- 300 715 kr
	Totalt	80319 MWh	20549 kg	- 300 715 kr
Falkenberg Energi AB				
Spettet 3				
	Panna 6	34503 MWh	12611 kg	- 318 363 kr
	Totalt	34503 MWh	12611 kg	- 318 363 kr
Falu Kraft AB				
Västermalmsverket				
	Panna 1	175700 MWh	27749 kg	202 303 kr
	Panna 2	228008 MWh	32424 kg	441 841 kr
	Totalt	403708 MWh	60173 kg	644 144 kr
Filipstads Värme AB				
Mossen				
	Mossen	38110 MWh	13598 kg	- 335 077 kr
	Totalt	38110 MWh	13598 kg	- 335 077 kr
Findus Sverige AB				
Bjuv				
	P 4	86393 MWh	6775 kg	442 943 kr
	Totalt	86393 MWh	6775 kg	442 943 kr
Finspångs Tekniska Verk AB				
Värmeverket				
	Biopanna	54381 MWh	19879 kg	- 501 905 kr
	Avfallspanna	67083 MWh	16322 kg	- 209 126 kr
	Totalt	121464 MWh	36201 kg	- 711 030 kr
Fiskarhedens Trävaru AB				
Fastbränslepannan				
	Panna 1	86008 MWh	31012 kg	- 772 390 kr
	Totalt	86008 MWh	31012 kg	- 772 390 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Fiskeby Board AB				
Fiskeby Board AB				
	Samförbränningarna	258160 MWh	69848 kg	-1 156 540 kr
	Totalt	258160 MWh	69848 kg	-1 156 540 kr
Fjärrvärme i Osby AB				
Gullarpsverket				
	FBP 3	34178 MWh	8884 kg	- 134 954 kr
	Totalt	34178 MWh	8884 kg	- 134 954 kr
Forssjö Pellets AB				
Forssjö Pellets AB				
	Panna 1	34683 MWh	19133 kg	- 642 834 kr
	Totalt	34683 MWh	19133 kg	- 642 834 kr
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB				
Akallaverket				
	P3	90488 MWh	20117 kg	- 187 105 kr
	Totalt	90488 MWh	20117 kg	- 187 105 kr
Bristaverket, Märsta				
	Brista P1	1098899 MWh	77048 kg	6 090 559 kr
	Totalt	1098899 MWh	77048 kg	6 090 559 kr
Galten				
	P1	26897 MWh	8036 kg	- 158 433 kr
	Totalt	26897 MWh	8036 kg	- 158 433 kr
Hammarbyverket				
	Panna 1	140561 MWh	28307 kg	- 143 539 kr
	Panna 2	130755 MWh	26917 kg	- 162 764 kr
	Totalt	271316 MWh	55224 kg	- 306 303 kr
Hässelbyverket				
	Panna 1	243936 MWh	79600 kg	-1 772 840 kr
	Panna 2	338624 MWh	86697 kg	-1 270 943 kr
	Panna 3	343217 MWh	71515 kg	- 470 285 kr
	Totalt	925777 MWh	237812 kg	-3 514 068 kr
Högdalenverket				
	P1	211501 MWh	40569 kg	- 114 766 kr
	P2	219738 MWh	41396 kg	- 81 586 kr
	P3	373557 MWh	70714 kg	- 155 715 kr
	P5	30625 MWh	8575 kg	- 151 652 kr
	P6	594459 MWh	54225 kg	2 667 480 kr
	P4	748725 MWh	97083 kg	1 920 396 kr
	Totalt	2178605 MWh	312562 kg	4 084 158 kr
Vilundaverket, Upplands-Väsby				
	P1	38193 MWh	12952 kg	- 302 026 kr
	Totalt	38193 MWh	12952 kg	- 302 026 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Värtaverket				
	P1	148507 MWh	35490 kg	- 430 792 kr
	P4	836711 MWh	101169 kg	2 512 203 kr
	P5	602664 MWh	81178 kg	1 394 070 kr
	P14	153914 MWh	30419 kg	- 128 319 kr
	Totalt	1741796 MWh	248256 kg	3 347 162 kr
Gelita Sweden AB				
Stidsvig				
	P1	85570 MWh	5816 kg	483 447 kr
	Totalt	85570 MWh	5816 kg	483 447 kr
Gällivare Energi AB				
Hetvattencentralen Gällivare				
	P2	49985 MWh	28043 kg	- 949 880 kr
	KVP3	162586 MWh	48354 kg	- 946 604 kr
	Totalt	212571 MWh	76397 kg	-1 896 484 kr
Gällö Såg AB				
Gällö sågverk				
	Panna 1	37957 MWh	14941 kg	- 403 611 kr
	Totalt	37957 MWh	14941 kg	- 403 611 kr
Gävle Kraftvärme AB				
Johannes				
	Johannes	440917 MWh	61924 kg	893 266 kr
	Totalt	440917 MWh	61924 kg	893 266 kr
Göteborg Energi AB				
Högsbo Kraftvärmeverk				
	NM 3	29544 MWh	6314 kg	- 48 383 kr
	Totalt	29544 MWh	6314 kg	- 48 383 kr
Rosenlundsverket				
	HP 5	40414 MWh	6007 kg	65 320 kr
	Totalt	40414 MWh	6007 kg	65 320 kr
Rya Kraftvärmeverk				
	GT 1	377288 MWh	10350 kg	2 896 243 kr
	GT 2	381144 MWh	10880 kg	2 904 633 kr
	GT 3	385292 MWh	12117 kg	2 880 314 kr
	Totalt	1143724 MWh	33347 kg	8 681 191 kr
Rya Värmecentral				
	HP 6	60110 MWh	12516 kg	- 81 918 kr
	HP 7	67249 MWh	15657 kg	- 174 374 kr
	Totalt	127359 MWh	28173 kg	- 256 292 kr
Sävenäsverket				
	HP 1	51938 MWh	7226 kg	108 641 kr
	HP 3	419670 MWh	68834 kg	355 520 kr
	Totalt	471608 MWh	76060 kg	464 161 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Halmstad Energi och Miljö AB				
Kristinehed				
	Linje 1	81179 MWh	31917 kg	- 861 333 kr
	Linje 2	80489 MWh	28766 kg	- 710 027 kr
	Linje 3	374662 MWh	34419 kg	1 669 033 kr
	Totalt	536330 MWh	95102 kg	97 673 kr
Oceanen				
	4499 P4	86481 MWh	14369 kg	64 040 kr
	P5	69457 MWh	17587 kg	- 250 895 kr
	Totalt	155938 MWh	31956 kg	- 186 856 kr
Hedemora Energi AB				
HVC Hamre				
	FB 1 Hamre	45567 MWh	19251 kg	- 550 255 kr
	FB 1 hvc Bergbacken	43559 MWh	21487 kg	- 680 223 kr
	Totalt	89126 MWh	40738 kg	-1 230 478 kr
Hofors Energi AB				
Ångcentralen				
	Fastbränslepanna	100693 MWh	21068 kg	- 142 319 kr
	Totalt	100693 MWh	21068 kg	- 142 319 kr
Holmen Paper AB				
Braviken				
	P1 Barkpanna	296902 MWh	100340 kg	-2 330 598 kr
	P2 Oljepanna	88682 MWh	30844 kg	- 739 796 kr
	Totalt	385584 MWh	131184 kg	-3 070 394 kr
Hallsta Pappersbruk				
	HP3	358447 MWh	55849 kg	450 818 kr
	A-pannan	97990 MWh	34266 kg	- 826 676 kr
	Totalt	456437 MWh	90115 kg	- 375 858 kr
Hällefors Värme AB				
Hällefors				
	P5	46728 MWh	12412 kg	- 197 800 kr
	Totalt	46728 MWh	12412 kg	- 197 800 kr
Härnösand Energi & Miljö AB				
Kraftvärmeverket				
	ÄP1	199108 MWh	29465 kg	328 301 kr
	Totalt	199108 MWh	29465 kg	328 301 kr
Hässleholm Miljö AB				
Beleverket				
	HR140	124189 MWh	29099 kg	- 331 274 kr
	HR 150	80352 MWh	15159 kg	- 30 916 kr
	Totalt	204541 MWh	44258 kg	- 362 191 kr
Iggesund Paperboard AB				
Iggesunds Bruk				
	P 11 Oljepanna	113125 MWh	29983 kg	- 475 583 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P 12 Barkpanna	527496 MWh	138263 kg	-2 140 308 kr
	Gaspanna	25665 MWh	6722 kg	- 103 880 kr
	Totalt	666286 MWh	174968 kg	-2 719 771 kr
INEOS Sverige AB				
Stenungsund				
	P2	157038 MWh	15402 kg	650 797 kr
	Totalt	157038 MWh	15402 kg	650 797 kr
J G Anderssons Söner AB				
Sågverket Linneryd				
	Nya Pannan	46812 MWh	16291 kg	- 390 990 kr
	Totalt	46812 MWh	16291 kg	- 390 990 kr
Jokkmokks Värmeverk AB				
Panncentral Jokkmokk				
	Biopanna	40112 MWh	7640 kg	- 19 062 kr
	Totalt	40112 MWh	7640 kg	- 19 062 kr
Jämtkraft AB				
Lugnviksverket				
	LV1	36624 MWh	9372 kg	- 137 222 kr
	KVV P3	711677 MWh	28483 kg	5 015 182 kr
	Lv P 2	45664 MWh	14090 kg	- 291 327 kr
	Totalt	793965 MWh	51945 kg	4 586 633 kr
Jönköping Energi AB				
Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVVT				
	ÅP1 KVVT	495337 MWh	62254 kg	1 369 164 kr
	Totalt	495337 MWh	62254 kg	1 369 164 kr
Kraftvärmeverket Munksjö				
	ÅP2 KVVM	227428 MWh	56454 kg	- 764 906 kr
	Totalt	227428 MWh	56454 kg	- 764 906 kr
Kalmar Energi Värme AB				
HVC Draken				
	P4	41943 MWh	11051 kg	- 173 045 kr
	Totalt	41943 MWh	11051 kg	- 173 045 kr
Moskogen				
	P1	514727 MWh	61087 kg	1 602 957 kr
	Totalt	514727 MWh	61087 kg	1 602 957 kr
Karl Hedin Sågverk, AB				
Karbennings Sågverk				
	KMW	42917 MWh	13885 kg	- 305 932 kr
	Totalt	42917 MWh	13885 kg	- 305 932 kr
Karl Hedin, AB				
Krylbo Sågverk				
	KMW	30863 MWh	11459 kg	- 293 698 kr
	Totalt	30863 MWh	11459 kg	- 293 698 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Karlit AB				
Karlholmsbruk				
	Panna 1	58656 MWh	48250 kg	-1 881 774 kr
	Totalt	58656 MWh	48250 kg	-1 881 774 kr
Karlskoga Kraftvärmeverk AB				
Karlskoga Kraftvärmeverk				
	A1	101294 MWh	29720 kg	- 569 481 kr
	C1	155703 MWh	12648 kg	776 418 kr
	C2	121244 MWh	10954 kg	549 329 kr
	Totalt	378241 MWh	53322 kg	756 266 kr
Karlstads Energi AB				
Hedenverket				
	Heden P1	150927 MWh	34978 kg	- 383 296 kr
	Heden P2	447790 MWh	68911 kg	606 103 kr
	Totalt	598717 MWh	103889 kg	222 807 kr
Katrinefors Kraftvärme AB				
KVV, Mariestad				
	P1	255810 MWh	64350 kg	- 902 903 kr
	Totalt	255810 MWh	64350 kg	- 902 903 kr
Kils Energi AB				
Lersätters Värmeverk				
	Tippenpannan	42587 MWh	17460 kg	- 487 668 kr
	Totalt	42587 MWh	17460 kg	- 487 668 kr
Klubbgärdets Fastighets AB				
Lövholmens Sågverk, Piteå				
	Fastbränslepanna n	31401 MWh	15324 kg	- 482 080 kr
	Totalt	31401 MWh	15324 kg	- 482 080 kr
Korsnäs AB				
Korsnäsverken, Gävle				
	Kombipanna	326857 MWh	78570 kg	- 971 062 kr
	Totalt	326857 MWh	78570 kg	- 971 062 kr
Kraftringen Produktion AB				
Gunnesboverket, Lund				
	GTKVV	195583 MWh	37816 kg	- 121 144 kr
	LHVC P1	61625 MWh	18157 kg	- 350 260 kr
	LHVC P3	161804 MWh	55140 kg	-1 292 980 kr
	Totalt	419012 MWh	111113 kg	-1 764 383 kr
KVV Återbruket, Lomma				
	Återbruket	93860 MWh	32527 kg	- 777 094 kr
	Totalt	93860 MWh	32527 kg	- 777 094 kr
Södra Verket, Lund				
	SVP3	26918 MWh	4781 kg	4 507 kr
	Totalt	26918 MWh	4781 kg	4 507 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Värmeverket Klippan				
	Biopanna	33766 MWh	13675 kg	- 378 232 kr
	Totalt	33766 MWh	13675 kg	- 378 232 kr
Kungälv Energi AB				
Munkegärdeverket				
	P3	53515 MWh	15179 kg	- 274 740 kr
	P4	55024 MWh	12720 kg	- 138 137 kr
	Totalt	108539 MWh	27899 kg	- 412 877 kr
Landskrona Kraft AB				
Hetvattencentralen				
	Panna 1	29665 MWh	13102 kg	- 386 688 kr
	Panna 2	32163 MWh	13062 kg	- 362 086 kr
	Energiknuten	63280 MWh	6612 kg	241 964 kr
	Totalt	125108 MWh	32776 kg	- 506 809 kr
Lidköpings Värmeverk AB				
PC Filen				
	P3	89947 MWh	19435 kg	- 157 900 kr
	P4	93477 MWh	20647 kg	- 186 560 kr
	P5	139632 MWh	24294 kg	48 706 kr
	Totalt	323056 MWh	64376 kg	- 295 754 kr
Ljungby Energi AB				
Ljungsjöverket				
	FP2	131958 MWh	24240 kg	- 18 030 kr
	FP3	60697 MWh	19405 kg	- 421 057 kr
	Totalt	192655 MWh	43645 kg	- 439 086 kr
Ljusdal Energi AB				
HVC Sjulhamre				
	PA 200	40803 MWh	22139 kg	- 737 760 kr
	Totalt	40803 MWh	22139 kg	- 737 760 kr
Östernäs				
	P 2	33394 MWh	7982 kg	- 96 947 kr
	Totalt	33394 MWh	7982 kg	- 96 947 kr
Lulekraft AB				
Kraftvärmeverket				
	Ängpanna	1428232 MWh	61706 kg	9 837 500 kr
	Totalt	1428232 MWh	61706 kg	9 837 500 kr
Luleå Energi AB				
HVC 4 Bergnäset				
	P432 Pulverpannan	27576 MWh	7143 kg	- 107 639 kr
	Totalt	27576 MWh	7143 kg	- 107 639 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Lyckeby Culinar AB				
Nöbbelöv, Kristianstad				
	Ångpanna	26584 MWh	3783 kg	51 385 kr
	Totalt	26584 MWh	3783 kg	51 385 kr
Mark Kraftvärme AB				
Assbergsverket, Skene				
	FB P2	92553 MWh	20869 kg	- 206 020 kr
	Totalt	92553 MWh	20869 kg	- 206 020 kr
Martinssons Såg AB				
Bygdsiljum				
	Panna 1	60576 MWh	16922 kg	- 298 002 kr
	Totalt	60576 MWh	16922 kg	- 298 002 kr
Mjölby-Svartådalen Energi AB				
Hetvattencentralen Sörby				
	Pa 200	54768 MWh	12005 kg	- 104 703 kr
	PA 700	32599 MWh	7521 kg	- 81 091 kr
	Totalt	87367 MWh	19526 kg	- 185 794 kr
Moelven Edanesågen, AB				
Edanesågen				
	FB-Pannan	37584 MWh	7797 kg	- 49 786 kr
	Totalt	37584 MWh	7797 kg	- 49 786 kr
Moelven Nössemark Trä AB				
Panna Christina i Nössemark				
	Christina	33155 MWh	9243 kg	- 162 160 kr
	Totalt	33155 MWh	9243 kg	- 162 160 kr
Moelven Årjäng Såg AB				
Panncentral				
	Panna	56902 MWh	19606 kg	- 465 444 kr
	Totalt	56902 MWh	19606 kg	- 465 444 kr
Mondi Dynäs AB				
Väja				
	Barkpanna	144895 MWh	39007 kg	- 639 324 kr
	Totalt	144895 MWh	39007 kg	- 639 324 kr
M-real Sverige AB				
Husums Fabrik				
	BP 9	481563 MWh	91586 kg	- 222 065 kr
	GP	52633 MWh	59326 kg	- 2 490 071 kr
	Totalt	534196 MWh	150912 kg	-2 712 136 kr
Munksjö Paper AB				
Billingsfors				
	Fastbränslepanna	44868 MWh	24062 kg	- 797 129 kr
	Totalt	44868 MWh	24062 kg	- 797 129 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Mälarenergi AB				
AO Värme Kungsör				
	FBP4	35862 MWh	8898 kg	- 120 417 kr
	Totalt	35862 MWh	8898 kg	- 120 417 kr
Kraftvärmeverket, Västerås				
	Panna 1	152254 MWh	27006 kg	27 311 kr
	Panna 2	175037 MWh	38022 kg	- 317 346 kr
	Panna 4	792629 MWh	115264 kg	1 408 594 kr
	Panna 5	1213489 MWh	51912 kg	8 384 182 kr
	Panna 3	25835 MWh	12855 kg	- 408 992 kr
	Totalt	2359244 MWh	245059 kg	9 093 749 kr
Mölndal Energi AB				
Riskullaverket				
	P1, Fastbränslepanna, CFB	38986 MWh	10668 kg	- 180 650 kr
	P3, Fastbränslepanna, BFB	496466 MWh	83753 kg	304 429 kr
	Totalt	535452 MWh	94421 kg	123 779 kr
Neova AB				
Hultsfreds Värmeverk				
	P 3	30873 MWh	6889 kg	- 65 108 kr
	Totalt	30873 MWh	6889 kg	- 65 108 kr
HVC Brunne				
	FB-panna	38134 MWh	15066 kg	- 408 259 kr
	Totalt	38134 MWh	15066 kg	- 408 259 kr
Moelven Valåsen, Karlskoga				
	Panna2	89265 MWh	30783 kg	- 731 470 kr
	Totalt	89265 MWh	30783 kg	- 731 470 kr
Myresjö Kraftvärmeverk				
	Panna 1	39741 MWh	12359 kg	- 258 369 kr
	Totalt	39741 MWh	12359 kg	- 258 369 kr
Panncentralen Hamra, Vimmerby				
	Panna ETT	26864 MWh	8163 kg	- 165 082 kr
	Totalt	26864 MWh	8163 kg	- 165 082 kr
Norcarb Engineered Carbons AB				
Malmö				
	P 90	159845 MWh	7997 kg	1 046 445 kr
	Totalt	159845 MWh	7997 kg	1 046 445 kr
Nordic Paper Bäckhammar AB				
Bäckhammars Bruk Barkpanna				
	Barkpanna	120112 MWh	42805 kg	-1 053 463 kr
	Totalt	120112 MWh	42805 kg	-1 053 463 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Nordic Paper Seffle AB				
Nordic Paper Seffle AB				
	P2	128703 MWh	23463 kg	- 8 631 kr
	Totalt	128703 MWh	23463 kg	- 8 631 kr
Nordic Sugar AB				
Arlövs Sockerbruk				
	GP1	33307 MWh	4017 kg	100 515 kr
	GP2	28314 MWh	3153 kg	98 538 kr
	GP3	31599 MWh	3800 kg	95 911 kr
	Totalt	93220 MWh	10970 kg	294 965 kr
Örtofta Sockerbruk				
	96346P3	108969 MWh	13627 kg	304 613 kr
	P4	144346 MWh	19704 kg	320 858 kr
	P6	60383 MWh	8039 kg	144 402 kr
	P7.1	53216 MWh	6651 kg	148 954 kr
	Totalt	366914 MWh	48021 kg	918 828 kr
Norra Skogsägarna				
Kåge Såg				
	Panna A	53874 MWh	19240 kg	- 474 542 kr
	Totalt	53874 MWh	19240 kg	- 474 542 kr
Sävar såg				
	Saxlund	45804 MWh	13886 kg	- 279 860 kr
	Totalt	45804 MWh	13886 kg	- 279 860 kr
Norrenergi AB				
Solnaverket				
	P1	148791 MWh	26496 kg	21 477 kr
	P2	149865 MWh	26068 kg	52 595 kr
	P4	101419 MWh	27685 kg	- 466 600 kr
	Totalt	400075 MWh	80249 kg	- 392 527 kr
Norrskog Wood Products AB				
NWP Östavall				
	KMW	54608 MWh	20779 kg	- 544 851 kr
	Totalt	54608 MWh	20779 kg	- 544 851 kr
Norrtälje Energi AB				
EC Arsta				
	KVV	130877 MWh	17380 kg	315 189 kr
	Totalt	130877 MWh	17380 kg	315 189 kr
Nybro Värmecentral AB				
Nybro Energicentral				
	Panna 1	43207 MWh	13653 kg	- 291 708 kr
	Panna 4	115007 MWh	39278 kg	- 923 304 kr
	Totalt	158214 MWh	52931 kg	-1 215 012 kr
Nässjö Affärsvärk AB				
Nässjö Kraftvärmeverk				
	CFB-panna	146633 MWh	34089 kg	- 377 698 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Roster panna (RP)	54225 MWh	11513 kg	- 85 016 kr
	Totalt	200858 MWh	45602 kg	- 462 715 kr
Oskarshamn Energi AB				
Värmeverket				
	FP1	62861 MWh	20176 kg	- 440 027 kr
	Totalt	62861 MWh	20176 kg	- 440 027 kr
Perstorp Oxo AB				
Tillverkning Stenungsund				
	B-40801 (HP1)	162338 MWh	34604 kg	- 261 348 kr
	B-40802 (MP)	154945 MWh	28216 kg	- 8 841 kr
	B-40810 (HP2)	83688 MWh	14602 kg	27 118 kr
	Totalt	400971 MWh	77422 kg	- 243 070 kr
Perstorp Specialty Chemicals AB				
Ångcentralen, Perstorp				
	Panna 6	321081 MWh	32703 kg	1 270 026 kr
	Panna 8	43332 MWh	6132 kg	85 473 kr
	Totalt	364413 MWh	38835 kg	1 355 499 kr
Preem AB				
Preemraff Göteborg				
	31F-20	105383 MWh	38585 kg	- 975 733 kr
	31F-30	103993 MWh	37442 kg	- 931 160 kr
	31F-4	56757 MWh	6186 kg	204 244 kr
	35F-2	74673 MWh	6869 kg	332 200 kr
	Totalt	340806 MWh	89082 kg	-1 370 450 kr
Preem Petroleum AB				
Preemraff, Lysekil				
	SG 3201	75892 MWh	17698 kg	- 198 221 kr
	SG 3202	129343 MWh	28084 kg	- 233 890 kr
	SG 3203	181325 MWh	28373 kg	221 999 kr
	Totalt	386560 MWh	74155 kg	- 210 113 kr
Procordia Food AB				
Eslövsfabriken				
	P-78	63968 MWh	4928 kg	332 390 kr
	Totalt	63968 MWh	4928 kg	332 390 kr
Renova AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P1 (Linje 1)	317696 MWh	52527 kg	248 198 kr
	P4 (Linje 2)	453739 MWh	60659 kg	1 072 530 kr
	P5 (Linje 3)	441400 MWh	58106 kg	1 088 536 kr
	P7 (Linje 7)	354185 MWh	12396 kg	2 584 905 kr
	Totalt	1567020 MWh	183688 kg	4 994 169 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Rexcell Tissue & Airlaid AB				
Fastbränslepannan i Skåpafors				
	FBP	34413 MWh	15282 kg	- 452 727 kr
	Totalt	34413 MWh	15282 kg	- 452 727 kr
Rindi Flen AB				
Talja PC				
	Panna 1	26721 MWh	10145 kg	- 265 475 kr
	Totalt	26721 MWh	10145 kg	- 265 475 kr
Rindi Sunne AB				
Mossen				
	Mossen 5	33250 MWh	9058 kg	- 152 050 kr
	Totalt	33250 MWh	9058 kg	- 152 050 kr
Rindi Syd AB				
Hörby värmeverk				
	P1 Hörby	29930 MWh	6225 kg	- 40 440 kr
	Totalt	29930 MWh	6225 kg	- 40 440 kr
Sjöbo värmeverk				
	P1 Sjöbo	30678 MWh	6604 kg	- 52 622 kr
	Totalt	30678 MWh	6604 kg	- 52 622 kr
Rindi Vadstena AB				
Vadstena PC				
	FBpannan	40194 MWh	9835 kg	- 128 070 kr
	Totalt	40194 MWh	9835 kg	- 128 070 kr
Rindi Vingåker AB				
Vingåker				
	Biopanna	27185 MWh	7009 kg	- 104 477 kr
	Totalt	27185 MWh	7009 kg	- 104 477 kr
Rindi Västerdala AB				
Rindi Västerdala				
	Ångpanna Vansbro	28644 MWh	7709 kg	- 126 276 kr
	Totalt	28644 MWh	7709 kg	- 126 276 kr
Rindi Älvdalens AB				
Rindi Älvdalens				
	Ångpanna Älvdalens	54762 MWh	18775 kg	- 443 257 kr
	Totalt	54762 MWh	18775 kg	- 443 257 kr
Rockhammars Bruk AB				
Korsnäs Rockhammar AB				
	Fastbränslepanna	55126 MWh	14147 kg	- 208 564 kr
	Totalt	55126 MWh	14147 kg	- 208 564 kr
Ronneby Miljö & Teknik AB				
Sörbyverket				
	Biopanna 1, ETT	25044 MWh	7574 kg	- 152 099 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Biopanna 2, KMW	47719 MWh	14029 kg	- 269 683 kr
	Totalt	72763 MWh	21603 kg	- 421 782 kr
Rottneros Bruk AB				
Rottneros Bruk				
	Barkpanna	48792 MWh	20565 kg	- 586 775 kr
	Totalt	48792 MWh	20565 kg	- 586 775 kr
Rättviks Teknik AB Fjärrvärme				
Värmeverket i Rättvik				
	Ny panna Panna C	28611 MWh	5816 kg	- 31 925 kr
	Totalt	28611 MWh	5816 kg	- 31 925 kr
SAKAB AB				
Norr torp				
	Roterugn	106388 MWh	48697 kg	-1 472 240 kr
	Roster	240128 MWh	52329 kg	- 443 745 kr
	Totalt	346516 MWh	101026 kg	-1 915 985 kr
Sala-Heby Energi AB				
Silververket				
	Biopanna	153358 MWh	25867 kg	94 250 kr
	Totalt	153358 MWh	25867 kg	94 250 kr
Sandviken Energi AB				
KVV Björksätra				
	FB1	103156 MWh	20872 kg	- 110 233 kr
	FB2	109059 MWh	23980 kg	- 212 222 kr
	Pulverpanna 2	27905 MWh	6975 kg	- 96 262 kr
	Totalt	240120 MWh	51827 kg	- 418 718 kr
Sandåsa Timber AB				
Åkers Styckebruk				
	Järnforsen 8 MWh	44122 MWh	12353 kg	- 218 429 kr
	Totalt	44122 MWh	12353 kg	- 218 429 kr
SCA Graphic Sundsvall AB				
Ortvikens Pappersbruk				
	Panna 1	272875 MWh	56209 kg	- 341 447 kr
	Panna 3	286452 MWh	53867 kg	- 101 501 kr
	Panna 7/8	163589 MWh	57678 kg	-1 403 729 kr
	Totalt	722916 MWh	167754 kg	-1 846 677 kr
SCA Östrands massafabrik				
	ÄP 1	400785 MWh	125195 kg	-2 633 403 kr
	Totalt	400785 MWh	125195 kg	-2 633 403 kr
SCA Hygiene Products AB				
Edet Bruk				
	Panna 9	142651 MWh	35662 kg	- 492 378 kr
	Totalt	142651 MWh	35662 kg	- 492 378 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
SCA Packaging Obbola AB				
Pappersbruk				
	ÅC2	287297 MWh	63910 kg	- 596 005 kr
	Totalt	287297 MWh	63910 kg	- 596 005 kr
SCA Timber AB				
Bollsta sågverk				
	FBP	46472 MWh	13771 kg	- 268 066 kr
	Totalt	46472 MWh	13771 kg	- 268 066 kr
Holmsunds sågverk				
	SMV	33204 MWh	6862 kg	- 42 667 kr
	Totalt	33204 MWh	6862 kg	- 42 667 kr
Rundvik sågverk				
	Lambion	44599 MWh	17753 kg	- 484 113 kr
	Totalt	44599 MWh	17753 kg	- 484 113 kr
Setra Sågade Trävaror AB				
Färila Sågverk				
	P 1	32587 MWh	9703 kg	- 190 299 kr
	Totalt	32587 MWh	9703 kg	- 190 299 kr
Setra Trävaror AB				
Heby Sågverk				
	P1	73809 MWh	17751 kg	- 219 718 kr
	Totalt	73809 MWh	17751 kg	- 219 718 kr
SEVAB Strängnäs Energi AB				
SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs				
	Huvudängpanna	203407 MWh	67070 kg	-1 513 051 kr
	Totalt	203407 MWh	67070 kg	-1 513 051 kr
Skara Energi AB				
PC Uddetorp				
	PC Uddetorp	36988 MWh	10087 kg	- 169 679 kr
	Totalt	36988 MWh	10087 kg	- 169 679 kr
Värmeverket Harven				
	Flispanna	49197 MWh	13646 kg	- 237 160 kr
	Totalt	49197 MWh	13646 kg	- 237 160 kr
Skellefteå Kraft AB				
BioStor Storuman				
	BioStor	60786 MWh	19715 kg	- 435 752 kr
	Totalt	60786 MWh	19715 kg	- 435 752 kr
Hedensbyn				
	H 1	54035 MWh	21034 kg	- 562 785 kr
	H 2	513891 MWh	84491 kg	425 192 kr
	Totalt	567926 MWh	105525 kg	- 137 593 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Malå Kraftvärmeverk				
	Malå	82309 MWh	26495 kg	- 580 009 kr
	Totalt	82309 MWh	26495 kg	- 580 009 kr
Skogsbacka				
	Skogsbacka	172164 MWh	50694 kg	- 976 941 kr
	Totalt	172164 MWh	50694 kg	- 976 941 kr
Skövde Värmeverk AB				
Lövängsverket				
	P3	105921 MWh	19507 kg	- 16 965 kr
	P4	78681 MWh	18468 kg	- 211 486 kr
	Totalt	184602 MWh	37975 kg	- 228 451 kr
Värmevällan				
	1Avfallspannan	179786 MWh	33556 kg	- 51 076 kr
	Totalt	179786 MWh	33556 kg	- 51 076 kr
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB				
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå				
	Biobränslepanna	724378 MWh	125510 kg	278 752 kr
	Totalt	724378 MWh	125510 kg	278 752 kr
Solör Bioenergi Svenljunga AB				
Värmeverket i Svenljunga				
	P151	43033 MWh	13237 kg	- 272 483 kr
	Totalt	43033 MWh	13237 kg	- 272 483 kr
SSAB Oxelösund AB				
Kraftverket				
	P1	67214 MWh	18768 kg	- 330 240 kr
	P2	79153 MWh	23483 kg	- 457 965 kr
	P4	151362 MWh	31858 kg	- 223 360 kr
	Totalt	297729 MWh	74109 kg	-1 011 565 kr
SSAB Tunnplåt AB				
Koksverket, Luleå				
	BC 1402	138667 MWh	26425 kg	- 66 576 kr
	Totalt	138667 MWh	26425 kg	- 66 576 kr
ST1 Refinery AB				
Raffinaderiet i Göteborg				
	F-5107	234426 MWh	4115 kg	1 915 362 kr
	Totalt	234426 MWh	4115 kg	1 915 362 kr
Statkraft Värme AB				
Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	33901 MWh	9783 kg	- 182 410 kr
	Totalt	33901 MWh	9783 kg	- 182 410 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	91013 MWh	24087 kg	- 380 854 kr
	Totalt	91013 MWh	24087 kg	- 380 854 kr
Stora Enso Fors AB				
Fors Bruk				
	Panna 3	161054 MWh	42084 kg	- 646 966 kr
	Panna 4	395127 MWh	68613 kg	144 503 kr
	Totalt	556181 MWh	110697 kg	- 502 463 kr
Stora Enso Hylte AB				
Hylte Bruk				
	P2	438707 MWh	111395 kg	- 1 600 281 kr
	P3	60709 MWh	10974 kg	602 kr
	P4	397193 MWh	58063 kg	690 696 kr
	Totalt	896609 MWh	180432 kg	- 908 983 kr
Stora Enso Kvarnsveden AB				
Stora Enso Kvarnsveden				
	P7	66786 MWh	30944 kg	- 942 913 kr
	P8	662659 MWh	115000 kg	245 812 kr
	Totalt	729445 MWh	145944 kg	- 697 101 kr
Stora Enso Nymölla AB				
Nymölla Bruk				
	SMV	404610 MWh	80793 kg	- 378 694 kr
	Totalt	404610 MWh	80793 kg	- 378 694 kr
Stora Enso Pulp AB				
Skutskärs Bruk				
	BP5	247892 MWh	108830 kg	-3 198 546 kr
	Totalt	247892 MWh	108830 kg	-3 198 546 kr
Stora Enso Skoghalls Bruk AB				
Skoghalls Bruk				
	Destruktionsugn	32884 MWh	6423 kg	- 23 612 kr
	P 11	575775 MWh	84552 kg	982 076 kr
	P 12	82611 MWh	28387 kg	- 671 877 kr
	Totalt	691270 MWh	119362 kg	286 587 kr
Stora Enso Timber AB				
Ala Sågverk, Ljusne				
	B i o panna 1	106658 MWh	38520 kg	- 960 947 kr
	Totalt	106658 MWh	38520 kg	- 960 947 kr
Sundsvall Energi AB				
Korstaverket				
	K1	91378 MWh	32090 kg	- 777 702 kr
	F1	103426 MWh	40186 kg	-1 073 490 kr
	F5	443043 MWh	29389 kg	2 539 252 kr
	Totalt	637847 MWh	101665 kg	688 060 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
SYS AV				
Avfallförbränningsanl., Malmö				
	P1+P2	285209 MWh	69793 kg	- 909 048 kr
	P3	649135 MWh	25604 kg	4 593 245 kr
	P4	689497 MWh	44679 kg	4 004 695 kr
	Totalt	1623841 MWh	140076 kg	7 688 892 kr
Söderenergi AB				
Fittjaverket				
	P4	251485 MWh	71651 kg	-1 307 086 kr
	Totalt	251485 MWh	71651 kg	-1 307 086 kr
Igelsta Kraftvärmeverk				
	Kv1	1921794 MWh	111958 kg	11 790 704 kr
	Totalt	1921794 MWh	111958 kg	11 790 704 kr
Igelstaverket				
	Panna 1	439529 MWh	208211 kg	-6 433 643 kr
	Panna 2	223805 MWh	60724 kg	-1 011 188 kr
	Panna 3	411189 MWh	67176 kg	361 683 kr
	Totalt	1074523 MWh	336111 kg	-7 083 148 kr
Söderhamn Energi AB				
Kraftvärmeverket Granskär				
	P5	169580 MWh	33032 kg	- 117 222 kr
	Totalt	169580 MWh	33032 kg	- 117 222 kr
Södertörns Fjärrvärme AB				
Skogås Värmeverk				
	Panna 4	29183 MWh	12459 kg	- 358 899 kr
	Totalt	29183 MWh	12459 kg	- 358 899 kr
Södra Cell AB				
Södra Cell Mönsterås				
	ÅP7	50571 MWh	48628 kg	-1 973 828 kr
	Barkpanna ÅP5	554679 MWh	145362 kg	-2 249 303 kr
	Totalt	605250 MWh	193990 kg	-4 223 131 kr
Södra Cell Mörrum				
	ÅP3	323702 MWh	48184 kg	519 691 kr
	Totalt	323702 MWh	48184 kg	519 691 kr
Södra Cell Värö				
	Barkpanna	64301 MWh	24083 kg	- 622 347 kr
	Totalt	64301 MWh	24083 kg	- 622 347 kr
Södra Timber AB				
Långasjö				
	Panna1	47091 MWh	22371 kg	- 692 465 kr
	Totalt	47091 MWh	22371 kg	- 692 465 kr
Södra Timber Kinda				
	Pannan	70604 MWh	24206 kg	- 571 467 kr
	Totalt	70604 MWh	24206 kg	- 571 467 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Unneforssågen				
	Panna1 KMW	33887 MWh	15263 kg	- 456 537 kr
	Totalt	33887 MWh	15263 kg	- 456 537 kr
Tekniska Verken i Kiruna AB				
Kiruna Kraftvärmeverk				
	Panna 3	202932 MWh	35711 kg	50 601 kr
	Totalt	202932 MWh	35711 kg	50 601 kr
Tekniska Verken i Linköping AB				
Gärstadverket				
	P1	111387 MWh	20764 kg	- 30 358 kr
	P2	220604 MWh	39914 kg	349 kr
	P3	216410 MWh	39263 kg	- 5 049 kr
	P4	587346 MWh	81569 kg	1 235 921 kr
	Totalt	1135747 MWh	181510 kg	1 200 864 kr
Kraftvärmeverket				
	P1, Kolpanna	174279 MWh	39438 kg	- 395 004 kr
	P2, Oljepanna	106657 MWh	26608 kg	- 365 356 kr
	P3, Träpanna	349706 MWh	95819 kg	-1 626 772 kr
	Totalt	630642 MWh	161865 kg	-2 387 132 kr
Panncentralen Väster				
	P2 (FB)	77147 MWh	18692 kg	- 236 565 kr
	Panna 6	142564 MWh	32143 kg	- 317 215 kr
	Totalt	219711 MWh	50835 kg	- 553 781 kr
ÅFA-Facetten				
	FP 1	31776 MWh	9656 kg	- 195 287 kr
	Totalt	31776 MWh	9656 kg	- 195 287 kr
Ängcentralen vid Kisa pappersbruk				
	FB-pannan	51976 MWh	22055 kg	- 632 465 kr
	Totalt	51976 MWh	22055 kg	- 632 465 kr
Tidaholms Energi AB				
Kraftvärmeverket Eldaren				
	panna1	52602 MWh	22229 kg	- 635 501 kr
	Totalt	52602 MWh	22229 kg	- 635 501 kr
Tierps Fjärrvärme AB				
Vallskogavägen 6				
	Flispanna 1	28681 MWh	10244 kg	- 252 691 kr
	Totalt	28681 MWh	10244 kg	- 252 691 kr
Tranås Energi AB				
Södra Vakten 17				
	P3	82537 MWh	20797 kg	- 293 046 kr
	P4	70243 MWh	20709 kg	- 399 884 kr
	Totalt	152780 MWh	41506 kg	- 692 930 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Trelleborgs Fjärrvärme AB				
Östervångsverket 1 och 2				
	FP 2	42898 MWh	14854 kg	- 354 554 kr
	Totalt	42898 MWh	14854 kg	- 354 554 kr
Trollhättan Energi AB				
Lextorp värmeverk				
	P4	159166 MWh	32257 kg	- 172 699 kr
	Totalt	159166 MWh	32257 kg	- 172 699 kr
Stallbacka värmeverk				
	P3	158904 MWh	44036 kg	- 764 019 kr
	P4	35522 MWh	11323 kg	- 244 743 kr
	Totalt	194426 MWh	55359 kg	-1 008 762 kr
Uddevalla Kraft AB				
Hovhultsverket				
	CFB	87029 MWh	17196 kg	- 72 352 kr
	Totalt	87029 MWh	17196 kg	- 72 352 kr
Lillesjö Kraftvärmeverk				
	Avfallspanna	274277 MWh	11365 kg	1 913 438 kr
	Totalt	274277 MWh	11365 kg	1 913 438 kr
Umeå Energi AB				
Dåva kraftvärmeverk				
	P8	435454 MWh	53657 kg	1 257 186 kr
	P9	571419 MWh	27837 kg	3 778 412 kr
	Totalt	1006873 MWh	81494 kg	5 035 598 kr
Ålidhemsanläggningen				
	P6	56583 MWh	10490 kg	- 12 531 kr
	P7	72375 MWh	27678 kg	- 729 043 kr
	Totalt	128958 MWh	38168 kg	- 741 574 kr
Vafab miljö AB				
Norsa hetvattencentral, Köping				
	AP2	72516 MWh	19987 kg	- 343 217 kr
	Totalt	72516 MWh	19987 kg	- 343 217 kr
Vallviks Bruk AB				
Vallviks Bruk				
	Barkpanna	86445 MWh	14178 kg	73 264 kr
	Totalt	86445 MWh	14178 kg	73 264 kr
Vattenfall AB Värme Drefviken				
Ekobacken Värmeverk				
	FBP1	34336 MWh	9745 kg	- 176 574 kr
	Totalt	34336 MWh	9745 kg	- 176 574 kr
Jordbro Värmeverk				
	P34	254045 MWh	41302 kg	233 527 kr
	KVV	361641 MWh	83585 kg	- 907 082 kr
	Totalt	615686 MWh	124887 kg	- 673 555 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Vattenfall AB Värme Norden				
Bergsättersverken Motala				
	Panna 1	67314 MWh	13175 kg	- 49 686 kr
	Panna 3	138518 MWh	30329 kg	- 263 124 kr
	Totalt	205832 MWh	43504 kg	- 312 809 kr
KVV SCA Packaging Munksund, Piteå				
	KVV-panna	579999 MWh	96963 kg	399 745 kr
	Totalt	579999 MWh	96963 kg	399 745 kr
Västerbyverket, Götene				
	1P1	108710 MWh	22385 kg	- 135 630 kr
	Totalt	108710 MWh	22385 kg	- 135 630 kr
Vattenfall AB Värme Nyköping				
Idbäckens KVV				
	Panna 1	26901 MWh	5412 kg	- 27 197 kr
	Panna 3	320820 MWh	46600 kg	572 815 kr
	Panna 2	43247 MWh	8614 kg	- 39 396 kr
	Totalt	390968 MWh	60626 kg	506 221 kr
Vattenfall AB Värme Uppsala				
Avfallsförbränningen				
	AFA 5	488353 MWh	20789 kg	3 379 222 kr
	RGR	625578 MWh	114211 kg	- 50 251 kr
	Totalt	1113931 MWh	135000 kg	3 328 970 kr
Bolandsverket				
	HVC	140274 MWh	19622 kg	288 115 kr
	Totalt	140274 MWh	19622 kg	288 115 kr
Knivstaverket				
	P5	46871 MWh	15615 kg	- 356 656 kr
	Totalt	46871 MWh	15615 kg	- 356 656 kr
Kraftvärmeverket				
	KVV	632643 MWh	44996 kg	3 474 423 kr
	Totalt	632643 MWh	44996 kg	3 474 423 kr
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB				
Kalix värmeverk				
	FBP-1	31859 MWh	13821 kg	- 402 786 kr
	FBP-2	72843 MWh	28153 kg	- 748 559 kr
	Totalt	104702 MWh	41974 kg	-1 151 345 kr
VB Energi AB				
Craboverket, Fagersta				
	Fastbränslepanna 20MW	88654 MWh	16679 kg	- 31 799 kr
	Totalt	88654 MWh	16679 kg	- 31 799 kr
Lyviksverket, Ludvika				
	Panna 1	52800 MWh	15486 kg	- 296 560 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Panna 2	58348 MWh	17535 kg	- 348 811 kr
	Totalt	111148 MWh	33021 kg	- 645 371 kr
Vetlanda Energi och Teknik AB				
Fjärrvärme				
PC Stickan				
	Panna 1	34849 MWh	9279 kg	- 148 632 kr
	Panna 2	73296 MWh	20123 kg	- 342 960 kr
	Totalt	108145 MWh	29402 kg	- 491 592 kr
Vida Bruza AB				
Börsebo				
	Panna Hjältevad	42757 MWh	12193 kg	- 222 780 kr
	Totalt	42757 MWh	12193 kg	- 222 780 kr
Vida Hestra AB				
Vida Hestra				
	Panna 1	42037 MWh	12528 kg	- 246 045 kr
	Totalt	42037 MWh	12528 kg	- 246 045 kr
Vida Paper AB				
Lessebo Bruk				
	Generatorpanna	116889 MWh	23530 kg	- 118 875 kr
	Totalt	116889 MWh	23530 kg	- 118 875 kr
Vida Vislanda AB				
Vida Vislanda				
	Järnforsen	59326 MWh	18710 kg	- 398 712 kr
	Totalt	59326 MWh	18710 kg	- 398 712 kr
Vimmerby Energi & Miljö				
Södra Näs				
	FP3	58501 MWh	17439 kg	- 342 627 kr
	Totalt	58501 MWh	17439 kg	- 342 627 kr
Visby Energi AB				
Skrubbs				
	Panna 2	109565 MWh	19939 kg	- 5 594 kr
	Totalt	109565 MWh	19939 kg	- 5 594 kr
Österby, Panna 1				
	Panna 1	65327 MWh	15947 kg	- 206 264 kr
	Totalt	65327 MWh	15947 kg	- 206 264 kr
Vårgårda Ångfabrik AB				
Vårgårda Ångfabrik				
	Fastbränslepanna VGA	39289 MWh	9618 kg	- 125 409 kr
	Totalt	39289 MWh	9618 kg	- 125 409 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Vänerply AB				
Otterbäcken				
	VP1	56888 MWh	15010 kg	- 235 771 kr
	Totalt	56888 MWh	15010 kg	- 235 771 kr
Värmevärden AB				
Hudiksvall KVV Djuped				
	STG 3000	148122 MWh	29382 kg	- 128 876 kr
	Totalt	148122 MWh	29382 kg	- 128 876 kr
Källhagsverket, Avesta				
	AFB 3	176863 MWh	34348 kg	- 117 124 kr
	Totalt	176863 MWh	34348 kg	- 117 124 kr
Moelven Notnäs AB, Torsby				
	P1, Åsa	53498 MWh	12539 kg	- 142 894 kr
	P2, Emma	38848 MWh	9676 kg	- 132 299 kr
	Totalt	92346 MWh	22215 kg	- 275 193 kr
Sannaverket, Kristinehamn				
	Panna 1	43221 MWh	11754 kg	- 196 632 kr
	Panna 2	74755 MWh	20520 kg	- 349 609 kr
	Totalt	117976 MWh	32274 kg	- 546 240 kr
Värmevärden i Nynäshamn AB				
Kraftvärmeverket				
	BFB-pannan	171936 MWh	31550 kg	- 21 804 kr
	Totalt	171936 MWh	31550 kg	- 21 804 kr
Värnamo Energi AB				
Värnamo Energi AB Värmeverket				
	Panna 1	86702 MWh	20157 kg	- 223 361 kr
	Panna 2	63135 MWh	19884 kg	- 422 948 kr
	Totalt	149837 MWh	40041 kg	- 646 308 kr
Västervik Miljö & Energi AB				
Gamlebyverket				
	P1	26220 MWh	12444 kg	- 384 959 kr
	Totalt	26220 MWh	12444 kg	- 384 959 kr
Stegeholmsverket				
	P1	82118 MWh	22485 kg	- 381 237 kr
	P3	59857 MWh	19403 kg	- 428 557 kr
	P4	61858 MWh	23580 kg	- 619 302 kr
	Totalt	203833 MWh	65468 kg	-1 429 097 kr
Växjö Energi AB				
Sandviksverket				
	ÅÄ50	27455 MWh	8171 kg	- 160 134 kr
	Sandvik 2	686841 MWh	29762 kg	4 726 513 kr
	HH21	101999 MWh	39404 kg	-1 047 302 kr
	Totalt	816295 MWh	77337 kg	3 519 077 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Ystad Energi AB				
Anoden				
	P94	55565 MWh	14634 kg	- 228 942 kr
	P96	44441 MWh	11888 kg	- 192 293 kr
	Totalt	100006 MWh	26522 kg	- 421 235 kr
Åmotfors Energi AB				
Åmotfors Energi AB				
	Avfallspanna	167492 MWh	35239 kg	- 246 464 kr
	Totalt	167492 MWh	35239 kg	- 246 464 kr
Älvsby Energi AB				
HVC				
	P4 Berta	78393 MWh	15898 kg	- 85 592 kr
	Totalt	78393 MWh	15898 kg	- 85 592 kr
Öresundskraft Kraft&Värme AB				
Filbornaverket				
	Filbornaverket	169983 MWh	49836 kg	- 953 775 kr
	Totalt	169983 MWh	49836 kg	- 953 775 kr
KVV Åkerslund				
	Panna 4	109202 MWh	29897 kg	- 506 778 kr
	Panna 5	107199 MWh	27013 kg	- 380 702 kr
	Totalt	216401 MWh	56910 kg	- 887 480 kr
Västhamnsverket, Helsingborg				
	Ängpanna	757252 MWh	122730 kg	715 199 kr
	Gasturbin	76479 MWh	7179 kg	333 040 kr
	Totalt	833731 MWh	129909 kg	1 048 240 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Övik Energi AB				
Hörneborgsverket				
	Ångpanna	725293 MWh	109156 kg	1 104 731 kr
	Totalt	725293 MWh	109156 kg	1 104 731 kr
Panna 7 och 11				
	P7, Barkpanna	34686 MWh	14404 kg	- 406 357 kr
	Totalt	34686 MWh	14404 kg	- 406 357 kr

Totalsumma 2012 =

73 790 607 MWh 13 474 123 kg

Specifikt utsläpp i kg NOx/MWh nyttiggjord energi: **0.1826 kg/MWh**

Totala avgiftsmedel, 2012: **673 706 150 kr**

Överskjutande belopp från 2011: **19905248 kr**

Naturvårdsverkets administrativa kostnader: **5894557 kr**

Undantag från fördelning: **20 000 000 kr**

Summa att fördela: **676 965 826 kr**

Total nyttiggjord energi: **73 790 607 MWh**

Tillgodoföring: **9.04811 kr/MWh**

Årlig resultatsammanställning av kg NOx per MWh år 2012

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
ST1 Refinery AB	Raffinaderiet i Göteborg	F-5107	234426 MWh	4115 kg	0.018
E.ON Värmekraft Sverige AB	Öresundsverket	CHP Malmö	1300659 MWh	26925 kg	0.021
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 1	377288 MWh	10350 kg	0.027
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 2	381144 MWh	10880 kg	0.029
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 3	385292 MWh	12117 kg	0.031
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P7 (Linje 7)	354185 MWh	12396 kg	0.035
SYSAV	Avfallförbränningssan I., Malmö	P3	649135 MWh	25604 kg	0.039
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	KVV P3	711677 MWh	28483 kg	0.040
Uddevalla Kraft AB	Lillesjö Kraftvärmeverk	Avfallspanna	274277 MWh	11365 kg	0.041
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	AFA 5	488353 MWh	20789 kg	0.043
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 5	1213489 MWh	51912 kg	0.043
Lulekraft AB	Kraftvärmeverket	Ängpanna	1428232 MWh	61706 kg	0.043
Växjö Energi AB	Sandviksverket	Sandvik 2	686841 MWh	29762 kg	0.043
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P9	571419 MWh	27837 kg	0.049
Norcarb Engineered Carbons AB	Malmö	P 90	159845 MWh	7997 kg	0.050
Söderenergi AB	Igelsta Kraftvärmeverk	Kv1	1921794 MWh	111958 kg	0.058
SYSAV	Avfallförbränningssan I., Malmö	P4	689497 MWh	44679 kg	0.065
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F5	443043 MWh	29389 kg	0.066
Gelita Sweden AB	Stidsvig	P1	85570 MWh	5816 kg	0.068
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P1	1098899 MWh	77048 kg	0.070
Vattenfall AB Värme Uppsala	Kraftvärmeverket	KVV	632643 MWh	44996 kg	0.071
Carlsberg Sverige AB	Falkenberg	NG Panna 2	30920 MWh	2381 kg	0.077
Procordia Food AB	Eslövsfabriken	P-78	63968 MWh	4928 kg	0.077
Findus Sverige AB	Bjuv	P 4	86393 MWh	6775 kg	0.078
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P5	889079 MWh	72196 kg	0.081
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C1	155703 MWh	12648 kg	0.081
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 13	624039 MWh	53789 kg	0.086
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C2	121244 MWh	10954 kg	0.090
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P6	594459 MWh	54225 kg	0.091
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 3	374662 MWh	34419 kg	0.092
Preem AB	Preemraff Göteborg	35F-2	74673 MWh	6869 kg	0.092

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhamnsverket, Helsingborg	Gasturbin	76479 MWh	7179 kg	0.094
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P10	348771 MWh	34126 kg	0.098
INEOS Sverige AB	Stenungsund	P2	157038 MWh	15402 kg	0.098
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 6	321081 MWh	32703 kg	0.102
Landskrona Kraft AB	Hetvattencentralen	Energiknuten	63280 MWh	6612 kg	0.104
Eka Chemicals AB. Expancel	Stockviksverken	P3	56107 MWh	5917 kg	0.105
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-4	56757 MWh	6186 kg	0.109
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP2	28314 MWh	3153 kg	0.111
Bomhus Energi AB	KVV Bomhus	Ny panna	176086 MWh	20030 kg	0.114
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P14	482085 MWh	56411 kg	0.117
Kalmar Energi Värme AB	Moskogen	P1	514727 MWh	61087 kg	0.119
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	KVV BFB	756187 MWh	90597 kg	0.120
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP3	31599 MWh	3800 kg	0.120
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 15	417911 MWh	50367 kg	0.121
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP1	33307 MWh	4017 kg	0.121
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P4	836711 MWh	101169 kg	0.121
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P8	435454 MWh	53657 kg	0.123
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P7.1	53216 MWh	6651 kg	0.125
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	96346P3	108969 MWh	13627 kg	0.125
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVVT	ÄP1 KVVT	495337 MWh	62254 kg	0.126
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P4	748725 MWh	97083 kg	0.130
Bollnäs Energi AB	Säverstaverket	Panna 6	137519 MWh	17914 kg	0.130
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P5 (Linje 3)	441400 MWh	58106 kg	0.132
Norrtälje Energi AB	EC Arsta	KVV	130877 MWh	17380 kg	0.133
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P6	60383 MWh	8039 kg	0.133
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P4 (Linje 2)	453739 MWh	60659 kg	0.134
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P5	602664 MWh	81178 kg	0.135
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P4	144346 MWh	19704 kg	0.137
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P4	587346 MWh	81569 kg	0.139
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 1	51938 MWh	7226 kg	0.139
Vattenfall AB Värme Uppsala	Bolandsverket	HVC	140274 MWh	19622 kg	0.140
Gävle Kraftvärme AB	Johannes	Johannes	440917 MWh	61924 kg	0.140
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	HVC CFB	201383 MWh	28382 kg	0.141
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 8	43332 MWh	6132 kg	0.142
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	Panna 2	228008 MWh	32424 kg	0.142
Lyckeby Culinar AB	Nöbbelöv, Kristianstad	Ångpanna	26584 MWh	3783 kg	0.142
E.ON Värme Sverige AB	PC Sågen	Panna 6	56352 MWh	8151 kg	0.145
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 3	320820 MWh	46600 kg	0.145
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 4	792629 MWh	115264 kg	0.145

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Degerfors Energi AB	HVC Degerfors	Brikettpannan	29855 MWh	4345 kg	0.146
Stora Enso Hylte AB	Hylte Bruk	P4	397193 MWh	58063 kg	0.146
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 11	575775 MWh	84552 kg	0.147
Härnösand Energi & Miljö AB	Kraftvärmeverket	ÅP1	199108 MWh	29465 kg	0.148
Göteborg Energi AB	Rosenlundsverket	HP 5	40414 MWh	6007 kg	0.149
Södra Cell AB	Södra Cell Mörrum	ÄP3	323702 MWh	48184 kg	0.149
Övik Energi AB	Hörneborgsverket	Ängpanna	725293 MWh	109156 kg	0.150
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P12	69076 MWh	10529 kg	0.152
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P2	447790 MWh	68911 kg	0.154
E.ON Värme Sverige AB	Fjärrvärmeverket Sollefteå	Sollefteå Panna 1	46788 MWh	7218 kg	0.154
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	HP3	358447 MWh	55849 kg	0.156
Affärsvärken Karlskrona AB	KVV Karlskrona	Fastbränslepanna FB	172925 MWh	26978 kg	0.156
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3203	181325 MWh	28373 kg	0.156
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P11	55503 MWh	8744 kg	0.158
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	Panna 1	175700 MWh	27749 kg	0.158
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 B	135199 MWh	21798 kg	0.161
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhamsverket, Helsingborg	Ängpanna	757252 MWh	122730 kg	0.162
Vattenfall AB Värme Drefviken	Jordbro Värmeverk	P34	254045 MWh	41302 kg	0.163
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 3	411189 MWh	67176 kg	0.163
Vallviks Bruk AB	Vallviks Bruk	Barkpanna	86445 MWh	14178 kg	0.164
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 3	419670 MWh	68834 kg	0.164
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 2	513891 MWh	84491 kg	0.164
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P1 (Linje 1)	317696 MWh	52527 kg	0.165
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	4499 P4	86481 MWh	14369 kg	0.166
Vattenfall AB Värme Norden	KVV SCA Packaging Munksund, Piteå	KVV-panna	579999 MWh	96963 kg	0.167
Sala-Heby Energi AB	Silververket	Biopanna	153358 MWh	25867 kg	0.169
Mölndal Energi AB	Riskullaverket	P3, Fastbränslepanna, BFB	496466 MWh	83753 kg	0.169
Akzo Nobel Functional Chemicals AB	Site Stenungsund	Panna 3	145077 MWh	24576 kg	0.169
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Biobränslepanna	724378 MWh	125510 kg	0.173
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P8	662659 MWh	115000 kg	0.174
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 4	395127 MWh	68613 kg	0.174
Norrenergi AB	Solnaverket	P2	149865 MWh	26068 kg	0.174
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P5	139632 MWh	24294 kg	0.174
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40810 (HP2)	83688 MWh	14602 kg	0.174
Tekniska Verken i Kiruna AB	Kiruna Kraftvärmeverk	Panna 3	202932 MWh	35711 kg	0.176
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Barkpanna P7	728721 MWh	128535 kg	0.176

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 1	152254 MWh	27006 kg	0.177
Kraftringen Produktion AB	Södra Verket, Lund	SVP3	26918 MWh	4781 kg	0.178
Norrenergi AB	Solnaverket	P1	148791 MWh	26496 kg	0.178
E.ON Värme Sverige AB	Nora PC	FB1	34479 MWh	6195 kg	0.180
Arctic Paper Grycksbo AB	148	P3	232699 MWh	41990 kg	0.180
E.ON Värme Sverige AB	Mölnlycke Värmeverk	FB1	48385 MWh	8733 kg	0.180
Stora Enso Hylte AB	Hylte Bruk	P3	60709 MWh	10974 kg	0.181
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P2	220604 MWh	39914 kg	0.181
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P3	216410 MWh	39263 kg	0.181
Visby Energi AB	Skrubbs	Panna 2	109565 MWh	19939 kg	0.182
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40802 (MP)	154945 MWh	28216 kg	0.182
Nordic Paper Seffle AB	Nordic Paper Seffle AB	P2	128703 MWh	23463 kg	0.182
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	RGR	625578 MWh	114211 kg	0.183
Värmevärden i Nynäshamn AB	Kraftvärmeverket	BFB-pannan	171936 MWh	31550 kg	0.183
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP2	131958 MWh	24240 kg	0.184
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P3	105921 MWh	19507 kg	0.184
Umeå Energi AB	Älvdihemsanläggningen	P6	56583 MWh	10490 kg	0.185
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P1	111387 MWh	20764 kg	0.186
Skövde Värmeverk AB	Värmekällan	1Avfallspannan	179786 MWh	33556 kg	0.187
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 3	286452 MWh	53867 kg	0.188
VB Energi AB	Craboverket, Fagersta	Fastbränslepanna 20MW	88654 MWh	16679 kg	0.188
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P2	219738 MWh	41396 kg	0.188
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR 150	80352 MWh	15159 kg	0.189
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P3	373557 MWh	70714 kg	0.189
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	BP 9	481563 MWh	91586 kg	0.190
Jokkmokks Värmeverk AB	Panncentral Jokkmokk	Biopanna	40112 MWh	7640 kg	0.190
SSAB Tunnpåt AB	Koksverket, Luleå	BC 1402	138667 MWh	26425 kg	0.191
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P1	211501 MWh	40569 kg	0.192
E.ON Värme Sverige AB	Flintrännans fjvcentral, Malmö	P1	31850 MWh	6148 kg	0.193
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	GTKVV	195583 MWh	37816 kg	0.193
Värmevärden AB	Källhagsverket, Avesta	AFB 3	176863 MWh	34348 kg	0.194
Söderhamn Energi AB	Kraftvärmeverket Granskär	P5	169580 MWh	33032 kg	0.195
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	Destruktionsugn	32884 MWh	6423 kg	0.195
Billerud Skärblacka AB	Billerud Skärblacka	Barkpanna	516036 MWh	100833 kg	0.195
BillerudKorsnäs Frövi AB	Korsnäs Frövi	Barkpanna	584438 MWh	114343 kg	0.196
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 1	67314 MWh	13175 kg	0.196

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P1	302375 MWh	59368 kg	0.196
Uddevalla Kraft AB	Hovhultsverket	CFB	87029 MWh	17196 kg	0.198
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P14	153914 MWh	30419 kg	0.198
Värmevärden AB	Hudiksvall KVV Djuped	STG 3000	148122 MWh	29382 kg	0.198
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P6	34283 MWh	6816 kg	0.199
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 2	43247 MWh	8614 kg	0.199
Stora Enso Nymölla AB	Nymölla Bruk	SMV	404610 MWh	80793 kg	0.200
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 1	26901 MWh	5412 kg	0.201
Vida Paper AB	Lessebo Bruk	Generatorpanna	116889 MWh	23530 kg	0.201
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 1	140561 MWh	28307 kg	0.201
Sandviken Energi AB	KVV Björksätra	FB1	103156 MWh	20872 kg	0.202
Trollhättan Energi AB	Lextorp värmeverk	P4	159166 MWh	32257 kg	0.203
Älvby Energi AB	HVC	P4 Berta	78393 MWh	15898 kg	0.203
Rätviks Teknik AB Fjärrvärme	Värmeverket i Rättvik	Ny panna Panna C	28611 MWh	5816 kg	0.203
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 4	43341 MWh	8913 kg	0.206
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 2	130755 MWh	26917 kg	0.206
Vattenfall AB Värme Norden	Västerbyverket, Götene	1P1	108710 MWh	22385 kg	0.206
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 1	272875 MWh	56209 kg	0.206
SCA Timber AB	Holmsunds sågverk	SMV	33204 MWh	6862 kg	0.207
Moelven Edanesågen, AB	Edanesågen	FB-Pannan	37584 MWh	7797 kg	0.207
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P2	155474 MWh	32305 kg	0.208
Rindi Syd AB	Hörby värmeverk	P1 Hörby	29930 MWh	6225 kg	0.208
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 6	60110 MWh	12516 kg	0.208
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 3	343217 MWh	71515 kg	0.208
Hofors Energi AB	Ångcentralen	Fastbränslepanna	100693 MWh	21068 kg	0.209
Ämotfors Energi AB	Ämotfors Energi AB	Avfallspanna	167492 MWh	35239 kg	0.210
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P4	151362 MWh	31858 kg	0.210
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	Roster panna (RP)	54225 MWh	11513 kg	0.212
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40801 (HP1)	162338 MWh	34604 kg	0.213
Göteborg Energi AB	Högsbo Kraftvärmeverk	NM 3	29544 MWh	6314 kg	0.214
Rindi Syd AB	Sjöbo värmeverk	P1 Sjöbo	30678 MWh	6604 kg	0.215
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P3	89947 MWh	19435 kg	0.216
Alingsås Energi Nät AB	Sävelundsverket, Alingsås	A Hulda	93058 MWh	20147 kg	0.216
E.ON Värme Sverige AB	Elmeverket	P1	55805 MWh	12107 kg	0.217
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3202	129343 MWh	28084 kg	0.217
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 2	175037 MWh	38022 kg	0.217
SAKAB AB	Norrby	Roster	240128 MWh	52329 kg	0.218

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsätersverken Motala	Panna 3	138518 MWh	30329 kg	0.219
Ena Energi AB	ENA Kraft, KVV	ENA	293667 MWh	64337 kg	0.219
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	Pa 200	54768 MWh	12005 kg	0.219
Sandviken Energi AB	KVV Björksätra	FB2	109059 MWh	23980 kg	0.220
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 A	163788 MWh	36025 kg	0.220
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P4	93477 MWh	20647 kg	0.221
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Akallaverket	P3	90488 MWh	20117 kg	0.222
Alvesta Energi AB	Alvesta värmeverk	P2	71164 MWh	15826 kg	0.222
SCA Packaging Obbola AB	Pappersbruk	ÅC2	287297 MWh	63910 kg	0.222
Neova AB	Hultsfreds Värmeverk	P 3	30873 MWh	6889 kg	0.223
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	Panna 6	142564 MWh	32143 kg	0.225
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket, Skene	FB P2	92553 MWh	20869 kg	0.225
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P1, Kolpanna	174279 MWh	39438 kg	0.226
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	PA 700	32599 MWh	7521 kg	0.231
Vattenfall AB Värme Drefviken	Jordbro Värmeverk	KVV	361641 MWh	83585 kg	0.231
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P4	55024 MWh	12720 kg	0.231
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P7	204538 MWh	47383 kg	0.232
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P1	150927 MWh	34978 kg	0.232
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	CFB-panna	146633 MWh	34089 kg	0.232
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 1	86702 MWh	20157 kg	0.232
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 7	67249 MWh	15657 kg	0.233
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3201	75892 MWh	17698 kg	0.233
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR140	124189 MWh	29099 kg	0.234
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P1, Åsa	53498 MWh	12539 kg	0.234
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P4	78681 MWh	18468 kg	0.235
Arvidsjaur Energi AB	HVC Västlunda	Barbro	40390 MWh	9486 kg	0.235
Bergkvist-Insjön AB	Insjön	Jönköping	32032 MWh	7613 kg	0.238
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P1	148507 MWh	35490 kg	0.239
Ljusdal Energi AB	Östernäs	P 2	33394 MWh	7982 kg	0.239
Korsnäs AB	Korsnäsverken, Gävle	Kombipanna	326857 MWh	78570 kg	0.240
Setra Trävaror AB	Heby Sågverk	P1	73809 MWh	17751 kg	0.240
E.ON Värme Sverige AB	PC Vattumyren, Mora	Panna 2	38045 MWh	9165 kg	0.241
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 C	155296 MWh	37457 kg	0.241
E.ON Värme Sverige AB	Hasselfors panncentral	FB1	62390 MWh	15064 kg	0.241
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	P2 (FB)	77147 MWh	18692 kg	0.242
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Avfallspanna	67083 MWh	16322 kg	0.243

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Visby Energi AB	Österby, Panna 1	Panna 1	65327 MWh	15947 kg	0.244
Rindi Vadstena AB	Vadstena PC	FBpannan	40194 MWh	9835 kg	0.245
SYSAV	Avfallförbränningssan l., Malmö	P1+P2	285209 MWh	69793 kg	0.245
Vårgårda Ångfabrik AB	Vårgårda Ångfabrik	Fastbränslepanna VGA	39289 MWh	9618 kg	0.245
Arizona Chemical AB	Sandarne	Ångpanna	76004 MWh	18627 kg	0.245
E.ON Värme Sverige AB	Nyby panncentral, Björklinge	FB 1	51332 MWh	12625 kg	0.246
Mälarenergi AB	AO Värme Kungsör	FBP4	35862 MWh	8898 kg	0.248
Jönköping Energi AB	Kraftvärmeverket Munksjö	ÄP2 KVVM	227428 MWh	56454 kg	0.248
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P2, Emma	38848 MWh	9676 kg	0.249
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P2, Oljepanna	106657 MWh	26608 kg	0.249
Sandviken Energi AB	KVV Björksätra	Pulverpanna 2	27905 MWh	6975 kg	0.250
SCA Hygiene Products AB	Edet Bruk	Panna 9	142651 MWh	35662 kg	0.250
Katrinefors Kraftvärme AB	KVV, Mariestad	P1	255810 MWh	64350 kg	0.252
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P3	82537 MWh	20797 kg	0.252
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 5	107199 MWh	27013 kg	0.252
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	P5	69457 MWh	17587 kg	0.253
Stora Enso Hylte AB	Hylte Bruk	P2	438707 MWh	111395 kg	0.254
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp Flis	80319 MWh	20549 kg	0.256
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	LV1	36624 MWh	9372 kg	0.256
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 2	338624 MWh	86697 kg	0.256
Rockhammars Bruk AB	Korsnäs Rockhammar AB	Fastbränslepanna	55126 MWh	14147 kg	0.257
Rindi Vingåker AB	Vingåker	Biopanna	27185 MWh	7009 kg	0.258
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÄP2	250198 MWh	64781 kg	0.259
Luleå Energi AB	HVC 4 Bergnäset	P432 Pulverpannan	27576 MWh	7143 kg	0.259
Fjärrvärme i Osby AB	Gullarpsverket	FBP 3	34178 MWh	8884 kg	0.260
Alingsås Energi Nät AB	Sävelundsverket, Alingsås	B Lisa	31062 MWh	8098 kg	0.261
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 3	161054 MWh	42084 kg	0.261
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	Gaspanna	25665 MWh	6722 kg	0.262
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	Barkpanna ÄP5	554679 MWh	145362 kg	0.262
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 12 Barkpanna	527496 MWh	138263 kg	0.262
Ystad Energi AB	Anoden	P94	55565 MWh	14634 kg	0.263
Kalmar Energi Värme AB	HVC Draken	P4	41943 MWh	11051 kg	0.263
Vänerply AB	Otterbäcken	VP1	56888 MWh	15010 kg	0.264
Statkraft Värme AB	Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	91013 MWh	24087 kg	0.265
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 14 Rosterpanna 2844	151163 MWh	40052 kg	0.265
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 11 Oljepanna	113125 MWh	29983 kg	0.265
Hällefors Värme AB	Hällefors	P5	46728 MWh	12412 kg	0.266
Vetlanda Energi och Teknik AB	PC Stickan	Panna 1	34849 MWh	9279 kg	0.266
Ystad Energi AB	Anoden	P96	44441 MWh	11888 kg	0.268

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Dalkia Sverige AB	Panncentralen Skinnskattebergs sågverk	Fastbränslepannan	72979 MWh	19566 kg	0.268
Rindi Västerdala AB	Rindi Västerdala	Ängpanna Vansbro	28644 MWh	7709 kg	0.269
Mondi Dynäs AB	Väja	Barkpanna	144895 MWh	39007 kg	0.269
E.ON Värme Sverige AB	Vännäs Fjärrvärmeverk	Panna 2	38675 MWh	10460 kg	0.270
Fiskeby Board AB	Fiskeby Board AB	Samförbränning spa nna	258160 MWh	69848 kg	0.271
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 2	223805 MWh	60724 kg	0.271
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 1	43221 MWh	11754 kg	0.272
Rindi Sunne AB	Mossen	Mossen 5	33250 MWh	9058 kg	0.272
Skara Energi AB	PC Uddetorp	PC Uddetorp	36988 MWh	10087 kg	0.273
Norrenergi AB	Solnaverket	P4	101419 MWh	27685 kg	0.273
Affärsvärken Karlskrona AB	Värmeverk Gullberna	FP 1	58504 MWh	16000 kg	0.273
Mölndal Energi AB	Riskullaverket	P1, Fastbränslepanna, CFB	38986 MWh	10668 kg	0.274
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 4	109202 MWh	29897 kg	0.274
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P1	82118 MWh	22485 kg	0.274
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P3, Träpanna	349706 MWh	95819 kg	0.274
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 2	74755 MWh	20520 kg	0.274
Vetlanda Energi och Teknik AB	PC Stickan	Panna 2	73296 MWh	20123 kg	0.275
Vafab miljö AB	Norsa hetvattencentral, Köping	AP2	72516 MWh	19987 kg	0.276
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P3	158904 MWh	44036 kg	0.277
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	Flispenna	49197 MWh	13646 kg	0.277
Arboga Energi AB	Vimman	FB2	27162 MWh	7558 kg	0.278
Moelven Nössemark Trä AB	Panna Christina i Nössemark	Christina	33155 MWh	9243 kg	0.279
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P1	67214 MWh	18768 kg	0.279
Martinssons Såg AB	Bygdsiljum	Panna 1	60576 MWh	16922 kg	0.279
Borealis AB	Polyetenanl., Stenungsund	P4	28435 MWh	7953 kg	0.280
Sandåsa Timber AB	Åkers Styckebruk	Järnforsen 8 MWh	44122 MWh	12353 kg	0.280
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P5	30625 MWh	8575 kg	0.280
Alvesta Energi AB	Moheda Värmeverk	FB-panna	32620 MWh	9218 kg	0.283
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P3	53515 MWh	15179 kg	0.284
Vattenfall AB Värme Drefviken	Ekobacken Värmeverk	FBP1	34336 MWh	9745 kg	0.284
Söderenergi AB	Fittjaverket	P4	251485 MWh	71651 kg	0.285
Vida Bruza AB	Börsebo	Panna Hjältevad	42757 MWh	12193 kg	0.285
Arvika Fjärrvärme AB	Lyckeverket	Biopanna	109533 MWh	31266 kg	0.285
Bodens Energi AB	Värmeverket	Panna 16,CFB-panna 3344	43036 MWh	12298 kg	0.286
E.ON Värme Sverige AB	Säbyverket, Järfälla	Panna 12	62274 MWh	17872 kg	0.287

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Statkraft Värme AB	Borgås Kraftvärmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	33901 MWh	9783 kg	0.289
Arboga Energi AB	Vimman	FB1	76106 MWh	22008 kg	0.289
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Filbornaverket	Filbornaverket	169983 MWh	49836 kg	0.293
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 1	52800 MWh	15486 kg	0.293
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	A1	101294 MWh	29720 kg	0.293
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 2, KMW	47719 MWh	14029 kg	0.294
BIONÄR Närvärme AB	Ockelbo Biopanna	Biopannan	31265 MWh	9198 kg	0.294
Skellefteå Kraft AB	Skogsbacka	Skogsbacka	172164 MWh	50694 kg	0.294
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P1	61625 MWh	18157 kg	0.295
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P4	70243 MWh	20709 kg	0.295
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP	46472 MWh	13771 kg	0.296
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P2	79153 MWh	23483 kg	0.297
Gällivare Energi AB	Hetvattencentralen Gällivare	KVP3	162586 MWh	48354 kg	0.297
Växjö Energi AB	Sandviksverket	ÅÅ50	27455 MWh	8171 kg	0.298
Setra Sågade Trävaror AB	Färila Sågverk	P 1	32587 MWh	9703 kg	0.298
Dalkia Sverige AB	Vimmerby	FP1	92721 MWh	27611 kg	0.298
Vida Hestra AB	Vida Hestra	Panna 1	42037 MWh	12528 kg	0.298
Vimmerby Energi & Miljö	Södra Näs	FP3	58501 MWh	17439 kg	0.298
Billerud Karlsborg AB	Karlsborgs Bruk	Barkpanna	307938 MWh	91949 kg	0.299
E.ON Värme Sverige AB	Avfallsförbränningen, Mora	Avfallspannan	60793 MWh	18162 kg	0.299
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Galten	P1	26897 MWh	8036 kg	0.299
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 2	58348 MWh	17535 kg	0.301
Bergkvist-Insjön AB	Insjön	Lambion	64363 MWh	19428 kg	0.302
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 1, ETT	25044 MWh	7574 kg	0.302
Norra Skogsägarna	Sävar såg	Saxlund	45804 MWh	13886 kg	0.303
Neova AB	Panncentralen Hamra, Vimmerby	Panna ETT	26864 MWh	8163 kg	0.304
Tekniska Verken i Linköping AB	ÅFA-Facetten	FP 1	31776 MWh	9656 kg	0.304
Derome Såg AB	Derome	47858Panna	47858 MWh	14612 kg	0.305
E.ON Värme Sverige AB	Boxholms Såg	Panna 5	46660 MWh	14250 kg	0.305
Affärsvärken Karlskrona AB	Värmeverk Väster Udd	FP 1	41888 MWh	12810 kg	0.306
Eksjö Energi AB	Eksjö	P5	118431 MWh	36275 kg	0.306
Solör Bioenergi Svenljunga AB	Värmeverket i Svenljunga	P151	43033 MWh	13237 kg	0.308
E.ON Värme Sverige AB	Helsinge Pellets, Edsbyn	Biopanna	62075 MWh	19123 kg	0.308
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	Lv P 2	45664 MWh	14090 kg	0.309
Neova AB	Myresjö Kraftvärmeverk	Panna 1	39741 MWh	12359 kg	0.311
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P1	63130 MWh	19651 kg	0.311
SCA Graphic Sundsvall AB	SCA Östrands massafabrik	ÄP 1	400785 MWh	125195 kg	0.312

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
E. ON Värme AB Sverige AB	Staffanstorps fjärrvärmemeanläggning SFA	Biopanna 1	27382 MWh	8574 kg	0.313
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 2	63135 MWh	19884 kg	0.315
Vida Vislanda AB	Vida Vislanda	Järnforsen	59326 MWh	18710 kg	0.315
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 1	43207 MWh	13653 kg	0.316
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P4	35522 MWh	11323 kg	0.319
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP3	60697 MWh	19405 kg	0.320
Oskarshamn Energi AB	Värmeverket	FP1	62861 MWh	20176 kg	0.321
E.ON Värme Sverige AB	Limhamns fjärrvärmecentral	LFC	30481 MWh	9785 kg	0.321
Skellefteå Kraft AB	Malå Kraftvärmeverk	Malå	82309 MWh	26495 kg	0.322
Karl Hedin Sågverk, AB	Karbennings Sågverk	KMW	42917 MWh	13885 kg	0.324
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P3	59857 MWh	19403 kg	0.324
Skellefteå Kraft AB	BioStor Storuman	BioStor	60786 MWh	19715 kg	0.324
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 17	156463 MWh	50801 kg	0.325
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 1	243936 MWh	79600 kg	0.326
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Karlshamn	P4	160247 MWh	52339 kg	0.327
Derome Timber AB	Kinnaredspannan	Ny panna	47427 MWh	15510 kg	0.327
E.ON Värme Sverige AB	Hissmofors Såg	FB1	45759 MWh	15043 kg	0.329
SEVAB Strängnäs Energi AB	SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs	Huvudångpanna	203407 MWh	67070 kg	0.330
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÄP1	240941 MWh	79470 kg	0.330
Vattenfall AB Värme Uppsala	Knivstaverket	P5	46871 MWh	15615 kg	0.333
Holmen Paper AB	Braviken	P1 Barkpanna	296902 MWh	100340 kg	0.338
Blyberg Sveg Timber AB	Blyberg Sveg Timber AB, Sveg	KMW	34625 MWh	11736 kg	0.339
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Vilundaverket, Upplands-Väsby	P1	38193 MWh	12952 kg	0.339
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P3	161804 MWh	55140 kg	0.341
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	PVA1	143867 MWh	49046 kg	0.341
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 4	115007 MWh	39278 kg	0.342
Södra Timber AB	Södra Timber Kinda	Pannan	70604 MWh	24206 kg	0.343
Rindi Älvadalen AB	Rindi Älvadalen	Ängpanna Älvadalen	54762 MWh	18775 kg	0.343
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 12	82611 MWh	28387 kg	0.344
Moelven Årjäng Såg AB	Panncentral	Panna	56902 MWh	19606 kg	0.345
Neova AB	Moelven Valåsen, Karlskoga	Panna2	89265 MWh	30783 kg	0.345
Trelleborgs Fjärrvärme AB	Östervångsverket 1 och 2	FP 2	42898 MWh	14854 kg	0.346
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	PVA2	147328 MWh	51048 kg	0.346
Kraftringen Produktion AB	KVV Äterbruket, Lomma	Äterbruket	93860 MWh	32527 kg	0.347
Holmen Paper AB	Braviken	P2 Oljepanna	88682 MWh	30844 kg	0.348
J G Anderssons Söner AB	Sågverket Linneryd	Nya Pannan	46812 MWh	16291 kg	0.348
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	HP2	27813 MWh	9700 kg	0.349

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	A-pannan	97990 MWh	34266 kg	0.350
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	K1	91378 MWh	32090 kg	0.351
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 7/8	163589 MWh	57678 kg	0.353
Nordic Paper Bäckhammar AB	Bäckhammars Bruk Barkpanna	Barkpanna	120112 MWh	42805 kg	0.356
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 11	293067 MWh	104513 kg	0.357
Filipstads Värme AB	Mossen	Mossen	38110 MWh	13598 kg	0.357
Norra Skogsägarna	Kåge Såg	Panna A	53874 MWh	19240 kg	0.357
Tierps Fjärrvärme AB	Vallskogavägen 6	Flispanna 1	28681 MWh	10244 kg	0.357
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 2	80489 MWh	28766 kg	0.357
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-30	103993 MWh	37442 kg	0.360
Fiskarhedens Trävaru AB	Fastbränslepannan	Panna 1	86008 MWh	31012 kg	0.361
Stora Enso Timber AB	Ala Sågverk, Ljusne	B i o panna 1	106658 MWh	38520 kg	0.361
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 3	32640 MWh	11868 kg	0.364
Falkenberg Energi AB	Spettet 3	Panna 6	34503 MWh	12611 kg	0.366
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Biopanna	54381 MWh	19879 kg	0.366
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-20	105383 MWh	38585 kg	0.366
Karl Hedin, AB	Krylbo Sågverk	KMW	30863 MWh	11459 kg	0.371
Södra Cell AB	Södra Cell Värö	Barkpanna	64301 MWh	24083 kg	0.375
Rindi Flen AB	Talja PC	Panna 1	26721 MWh	10145 kg	0.380
Norrskog Wood Products AB	NWP Östavall	KMW	54608 MWh	20779 kg	0.381
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P4	61858 MWh	23580 kg	0.381
Umeå Energi AB	Älidhemsanläggningen	P7	72375 MWh	27678 kg	0.382
Växjö Energi AB	Sandviksverket	HH21	101999 MWh	39404 kg	0.386
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-2	72843 MWh	28153 kg	0.386
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F1	103426 MWh	40186 kg	0.389
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 1	54035 MWh	21034 kg	0.389
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 1	81179 MWh	31917 kg	0.393
Gällö Såg AB	Gällö sågverk	Panna 1	37957 MWh	14941 kg	0.394
Cascades Djupafors AB	Ronneby	SMV P2	41649 MWh	16444 kg	0.395
Neova AB	HVC Brunne	FB-panna	38134 MWh	15066 kg	0.395
SCA Timber AB	Rundvik sågverk	Lambion	44599 MWh	17753 kg	0.398
Kraftringen Produktion AB	Värmeverket Klippan	Biopanna	33766 MWh	13675 kg	0.405
Landskrona Kraft AB	Hetvattencentralen	Panna 2	32163 MWh	13062 kg	0.406
Kils Energi AB	Lersätters Värmeverk	Tippenpannan	42587 MWh	17460 kg	0.410
Bergs Timber Mörlunda AB	Mörlunda	Panna 1	33211 MWh	13637 kg	0.411
Övik Energi AB	Panna 7 och 11	P7, Barkpanna	34686 MWh	14404 kg	0.415
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P4	233354 MWh	97816 kg	0.419
Rottneros Bruk AB	Rottneros Bruk	Barkpanna	48792 MWh	20565 kg	0.421
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 Hamre	45567 MWh	19251 kg	0.422
Tidaholms Energi AB	Kraftvärmeverket Eldaren	panna1	52602 MWh	22229 kg	0.423
Tekniska Verken i Linköping AB	Ångcentralen vid Kisa pappersbruk	FB-pannan	51976 MWh	22055 kg	0.424
Södertörns Fjärrvärme AB	Skogås Värmeverk	Panna 4	29183 MWh	12459 kg	0.427

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Bodafors Trä AB	Sågverket, Malmbäck	Fastbränslepanna	30034 MWh	12950 kg	0.431
Bergs Timber Orrefors AB	Orrefors	Panna1	37852 MWh	16331 kg	0.431
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-1	31859 MWh	13821 kg	0.434
Stora Enso Pulp AB	Skutskärs Bruk	BP5	247892 MWh	108830 kg	0.439
Landskrona Kraft AB	Hetvattencentralen	Panna 1	29665 MWh	13102 kg	0.442
Rexcell Tissue & Airlaid AB	Fastbränslepannan i Skäpafors	FBP	34413 MWh	15282 kg	0.444
Södra Timber AB	Unneforssågen	Panna1 KMW	33887 MWh	15263 kg	0.450
SAKAB AB	Norrتورp	Roterugn	106388 MWh	48697 kg	0.458
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Gaspanna 2	44104 MWh	20273 kg	0.460
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 12	202331 MWh	93488 kg	0.462
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P7	66786 MWh	30944 kg	0.463
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 1	439529 MWh	208211 kg	0.474
Västervik Miljö & Energi AB	Gamlebyverket	P1	26220 MWh	12444 kg	0.475
Södra Timber AB	Långasjö	Panna1	47091 MWh	22371 kg	0.475
Klubbgärdets Fastighets AB	Lövholtens Sågverk, Piteå	Fastbränslepannan	31401 MWh	15324 kg	0.488
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 hvc Bergbacken	43559 MWh	21487 kg	0.493
E.ON Värme Sverige AB	Äbyverket, Örebro	HVP1	63076 MWh	31134 kg	0.494
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 3	25835 MWh	12855 kg	0.498
Munksjö Paper AB	Billingsfors	Fastbränslepanna	44868 MWh	24062 kg	0.536
Ljusdal Energi AB	HVC Sjulhamre	PA 200	40803 MWh	22139 kg	0.543
Forssjö Pellets AB	Forssjö Pellets AB	Panna 1	34683 MWh	19133 kg	0.552
Gällivare Energi AB	Hetvattencentralen Gällivare	P2	49985 MWh	28043 kg	0.561
Karlit AB	Karlholmsbruk	Panna 1	58656 MWh	48250 kg	0.823
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	ÅP7	50571 MWh	48628 kg	0.962
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	GP	52633 MWh	59326 kg	1.127

	Antal anläggningar	Antal produktions- enheter	NOx- utsläpp kg	Nyttiggjord energi MWh	Specifikt utsläpp	
					kg/MWh _{nyttig}	mg/MJ* _{tillförd}
Totalt						
2008	269	408	13 763 487	67 882 794	0,203	53
2009	278	427	14 291 913	73 365 657	0,195	51
2010	294	475	16 336 878	85 476 161	0,191	50
2011	279	421	13 326 477	73 225 168	0,182	48
2012	287	430	13 473 317	73 791 834	0,183	49
Avfallsförbränning						
2008	22	47	1 829 457	11 131 738	0,164	47
2009	24	52	1 906 831	11 750 882	0,162	46
2010	25	57	2 073 822	12 329 469	0,168	47
2011	25	54	1 886 226	12 120 769	0,156	44
2012	24	52	1 916 130	12 442 385	0,154	44
Kraft- och värmeverk						
2008	139	208	6 218 099	34 965 058	0,178	47
2009	148	229	7 082 404	40 880 810	0,173	46
2010	156	263	8 542 312	50 388 175	0,170	45
2011	142	217	6 681 357	41 192 783	0,162	43
2012	155	234	6 986 123	41 783 724	0,167	45
Kemisk industri						
2008	14	26	675 739	3 156 512	0,214	53
2009	13	26	599 242	3 072 828	0,195	49
2010	13	28	748 622	3 376 618	0,222	56
2011	12	25	574 561	2 984 535	0,193	48
2012	12	24	480 142	2 879 946	0,167	43
Metall- och verkstadsindustri						
2008	2	4	142 764	575 793	0,248	31
2009	3	5	146 856	462 770	0,317	59
2010	3	6	151 211	665 879	0,227	34
2011	2	4	113 566	470 980	0,241	38
2012	2	4	100 534	436 396	0,230	43
Massa- och pappersindustri						
2008	44	64	3 945 859	14 953 993	0,264	66
2009	41	57	3 667 714	14 153 172	0,259	64
2010	41	56	3 792 250	15 097 682	0,251	63
2011	40	54	3 123 492	12 981 637	0,241	60
2012	37	52	3 027 494	12 771 267	0,237	60
Träindustri						
2008	41	45	784 555	2 190 841	0,358	87
2009	42	45	716 172	2 103 386	0,340	83
2010	48	51	851 600	2 603 907	0,327	80
2011	49	52	787 673	2 482 949	0,317	77
2012	48	50	801 011	2 471 579	0,324	80
Livsmedelsindustri						
2008	7	14	169 290	908 306	0,186	48
2009	7	13	172 694	941 809	0,183	47
2010	8	14	177 061	1 014 431	0,175	45
2011	9	15	159 602	991 515	0,161	42
2012	9	14	162 624	1 006 537	0,162	42

* Beräknat med pannverkningsgrad som angivits i deklarationen.