

Kristin Gunnarsson
Tel: 08-698 11 70
kristin.gunnarsson
@naturvardsverket.se

2010-08-19 Dnr 713-4016-10 Rs

Enligt sändlista

Miljöavgift på utsläpp av kväveoxider från energiproduktion år 2009 - resultat och statistik

Här sammanfattas resultaten av NO_x-avgiften för deklarationsåret 2009. Vi presenterar statistik och ger en historisk återblick över resultat från tidigare år.

Resultat 2009

Antalet deklARATIONER och avgiftspliktiga anläggningar för 2009 var 277 stycken, dvs. något fler än för 2008 då 269 deklARATIONER inkom. Totala antalet avgiftspliktiga produktionsenheter var 427, att jämföra med 408 stycken 2008. Totalt uppgick den redovisade mängden utsläppta kväveoxider från avgiftspliktiga anläggningar till 14 292 ton och den totala mängden nyttiggjord energi till 73 366 gigawattimmar (GWh). Det specifika kväveoxidutsläppet från energianläggningarna i NO_x-avgiftssystemet blev i genomsnitt 0,195 kg/MWh, vilket är en minskning med ca 4 % jämfört med 2008. Tillgodoföringen minskade med ca 2,8 % jämfört med 2008 och är nu 9,68 kr/MWh. Detta innebär att tillgodoföringen åter följer en avtagande trend, efter att ha gått upp kraftigt för 2008 då NO_x-avgiften höjdes från 40 till 50 kronor per kg NO_x. Detaljerade uppgifter om utsläpp och tillgodoföring för 2009 redovisas i tabell 1. I tabell 2 och i figurerna 1-7 redovisas statistik för 2009 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.

Tabell 1: Sammanställning av resultat för år 2009

Antal anläggningar	277 st
Antal produktionsenheter	427 st
Deklarerade NO_x-utsläpp	14 291 913 kg
Miljöavgift	714 441 350 kr
Överskjutande belopp från år 2008	(+) 17 511 457 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader	(-) 6 363 054 kr
Undantag från fördelning	(-) 15 000 000 kr
Summa att fördela (Återföring)	710 589 753 kr
Nyttiggjord energi	73 365 657 MWh
Tillgodoföring	9,68297 kr/MWh
Specifikt utsläpp per enhet nyttiggjord energi	0,195 kg/MWh
Specifikt utsläpp per enhet tillförd bränsleenergi*	51 mg/MJ*

* Beräknat med den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

Naturvårdsverkets arbete med kväveoxidavgiften under år 2009/2010

I arbetet med administrationen av NO_x-avgiften under år 2009 har NO_x-gruppen bestått av fem personer som arbetat heltid. Förutom deklarationsgranskning och hantering av in- och utbetalningar m.fl. löpande uppgifter har Naturvårdsverket under år 2009 genomfört NO_x-avgiftsrevisioner vid 30 anläggningar.

Från och med 1:a januari 2010 ansvarar NO_x-gruppen även för rapportering och tillsyn för systemet för handel med utsläppsrätter. Personalstyrkan har därför utökats under våren och omfattar nu sex personer som jobbar heltid. Således kommer de verksamheter som är med i båda styrmedelssystemen numera att ha färre kontaktpersoner på Naturvårdsverket. Omorganisationen gör också att bl.a. platsbesök på dessa anläggningar kan samordnas. Frågor som rör utveckling av handelssystemet, ändringar i föreskrifter samt tilldelning av utsläppsrätter kommer dock även i fortsättningen att hanteras av handläggare på Naturvårdsverkets klimatavdelning i Stockholm.

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. Miljömålsrådet drar slutsatsen att ytterligare insatser krävs om miljöpåverkan ska kunna begränsas till en nivå som mark och vatten tål. Miljömålet *Frisk luft* innehåller bl.a. gränsvärden 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 2009

Resultat avseende NO_x-utsläpp, nyttiggjord energi, det specifika utsläppet av NO_x, tillgodoföring och miljöavgift från åren 1992 till och med 2009 är sammanställda i tabell 2 nedan.

Tabell 2: Sammanställning av resultat 1992-2009

År	Anlägg- ningar [antal]	Produktions- enheter [antal]	NO _x - utsläpp [ton]	Nyttiggjord energi [GWh]	Specifikt utsläpp av NO _x [kg/MWh _{nyttig}] [mg/MJ _{tillförd}]*		Tillgodo- föring [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

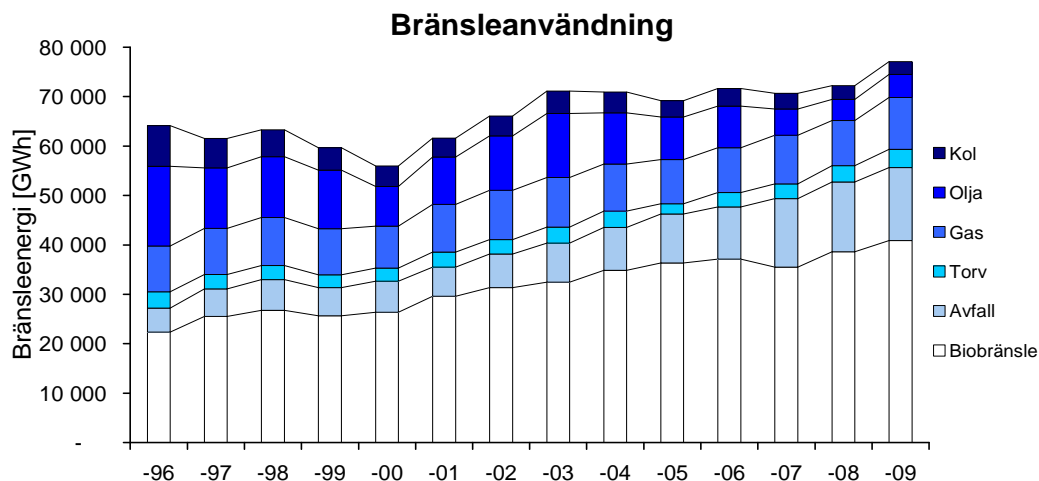
*Beräknat med en antagen medeltotalverkningsgrad på 87 % för åren 1992 t.o.m. 2000. För åren 2001 t.o.m. 2009 användes den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

Avgiftskollektivets sammansättning har förändrats under åren. Två stora förändringar skedde 1996 då produktionsenheter som producerar mer än 40 GWh nyttiggjord energi per år blev avgiftspliktiga och sedan 1997 då även de

som producerar mer än 25 GWh inkluderades. Från och med deklarationsåret 2008 höjdes NO_x-avgiften från 40 till 50 kr/kg NO_x, vilket är anledningen till ökningen i tillgodoföring för detta år.

Bränsleanvändning

Sedan kväveoxidavgiften infördes 1992 har energiproducenternas bränsleanvändning förändrats. Tydliga trender är att andelen olja har minskat medan andelarna avfall och biobränsle har ökat (se figur 1 nedan).



Figur 1: Bränsleanvändning åren 1996-2009

Reningsteknik

Tabell 3 visar vilka typer av NO_x-reducerande åtgärder som vidtagits till och med år 2009. Siffrorna anger hur stor andel av produktionsenheterna i NO_x-avgiftssystemet som hade genomfört åtgärderna år 2009 jämfört med 2008 och 2004 års siffror. Det är viktigt att komma ihåg att antalet avgiftspliktiga produktionsenheter har varierat under perioden och att siffrorna därmed inte är absoluta.

Tabell 3: Sammanställning av genomförda NO_x-reducerande åtgärder*

Typ av åtgärd	år 2004	år 2008	år 2009
SNCR/SCR	29 %	39 %	38 %
Rökgasåterföring	25 %	26 %	26 %
Andra förbr.tekn.åtg	21 %	17 %	29 %
Ingen åtgärd	42 %	32 %	36 %

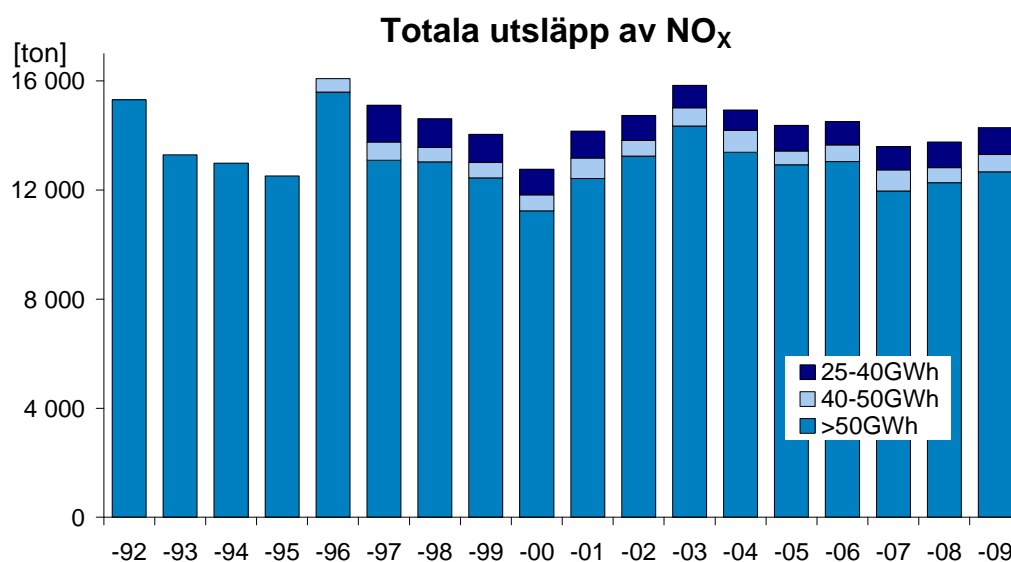
*Siffrorna baseras på samtliga deklARATIONER för respektive år.

De specifika NO_x-utsläppen minskar

Det totala kväveoxidutsläppet varierar från år till år, men har i stort sett hållit sig på samma nivå som 1992 då avgiften infördes (se figur 2 nedan). Den producerade nyttiggjorda energin har dock ökat under samma period (se figur 3) och sammantaget innebär detta att det specifika NO_x-utsläppet (kg NO_x per MWh nyttiggjord energi) minskar. I figurerna 2-4 visas informationen även uppdelad på hur mycket energi produktionsenheterna producerar. Antal produktionsenheter inom respektive intervall visas i tabell 4 nedan.

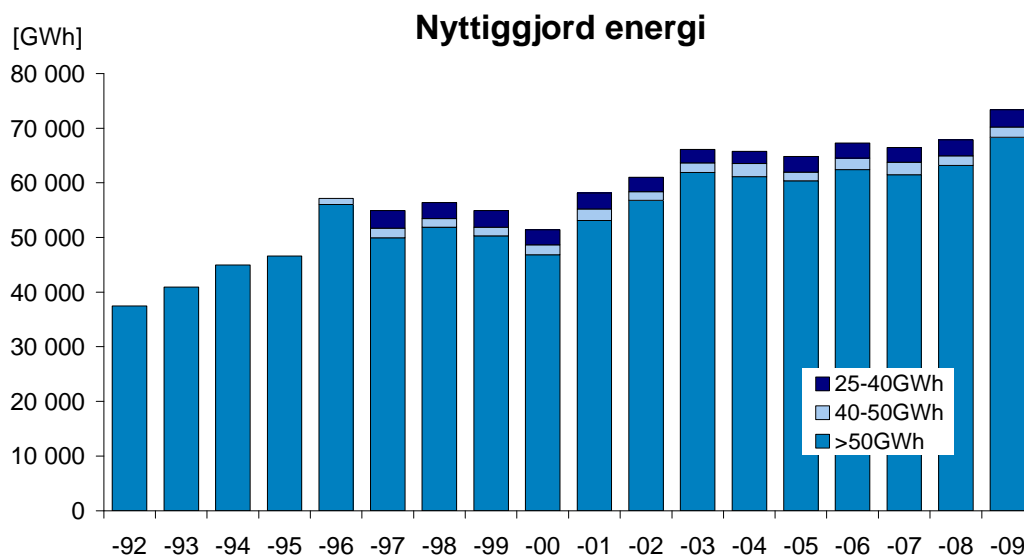
Tabell 4: Produktionsenheter fördelade på producerad nyttiggjord energi

Nyttiggjord energi	Produktionsenheter
25-40 GWh	96
40-50 GWh	43
>50 GWh	288
Totalt	427



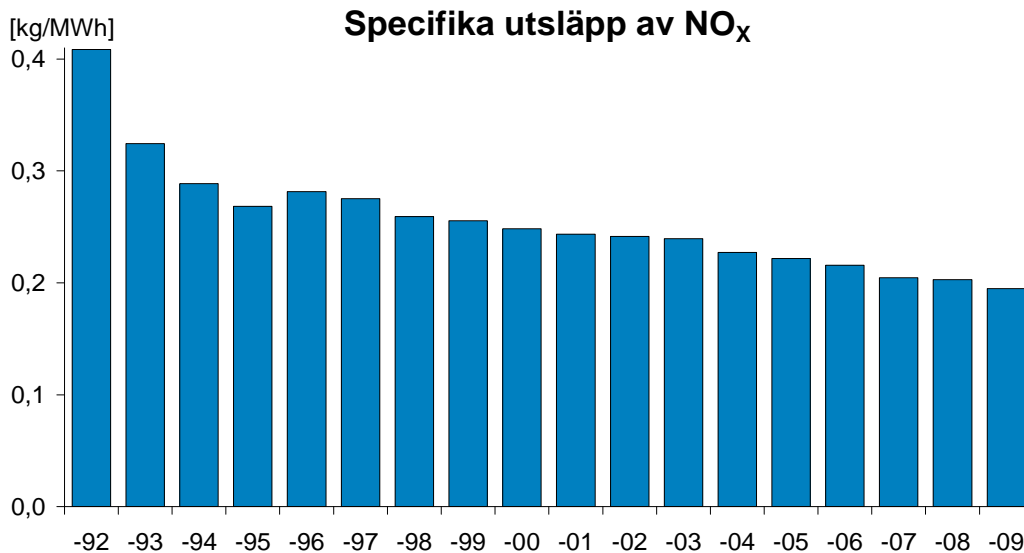
Figur 2: Kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2009

Den nyttiggjorda energin har ökat med över 95 % år 2009 jämfört med 1992, se figur 3 nedan.



Figur 3: Nyttiggjord energi för alla produktionsenheter åren 1992-2009

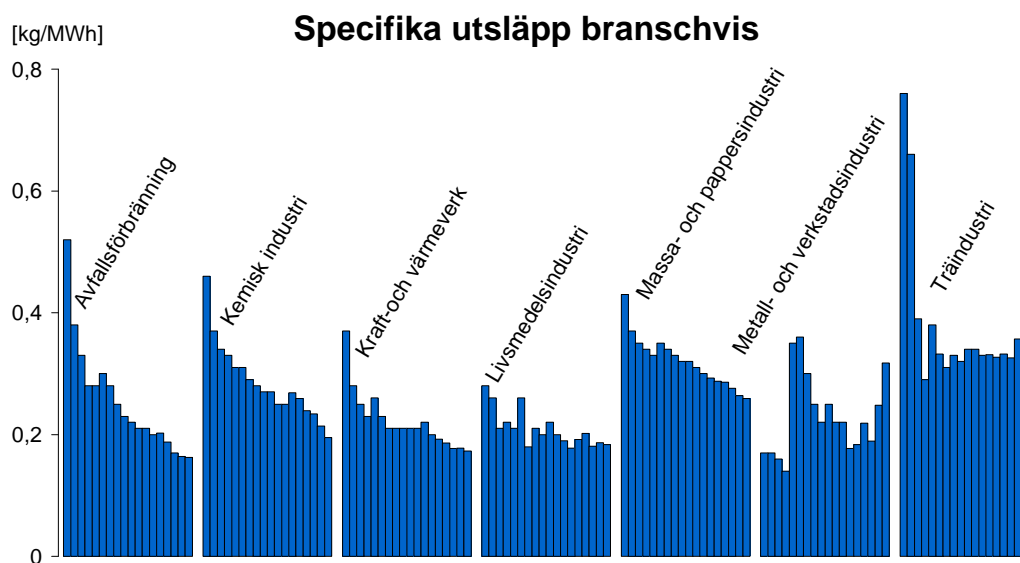
Figur 4 visar variationen på det genomsnittliga specifika utsläppet uttryckt i kg NO_x per MWh nyttiggjord energi för alla produktionsenheter. År 2009 var minskningen drygt 50 % jämfört med 1992. Jämfört med 2008 var minskningen 4 %.



Figur 4: Specifika kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2009

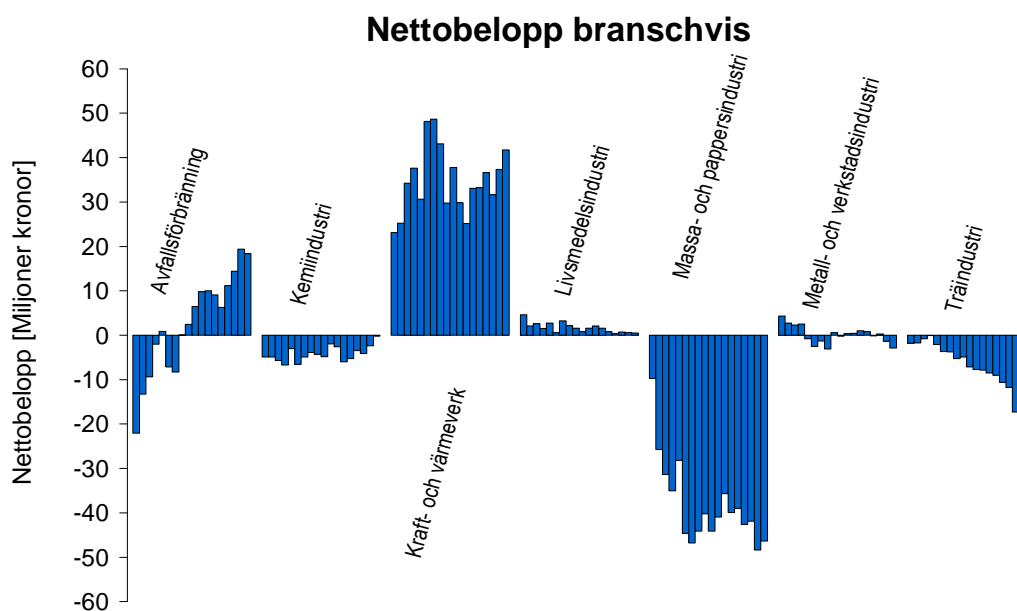
Av figur 5 framgår att samtliga branscher i huvudsak har minskat sina specifika utsläpp sedan avgiften infördes 1992. Att det specifika utsläppet för 1996 och 1997 har ökat något för en del branscher beror på att antalet avgiftspliktiga produktionsenheter ökade dessa år till följd av lagändringar. Vissa 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.



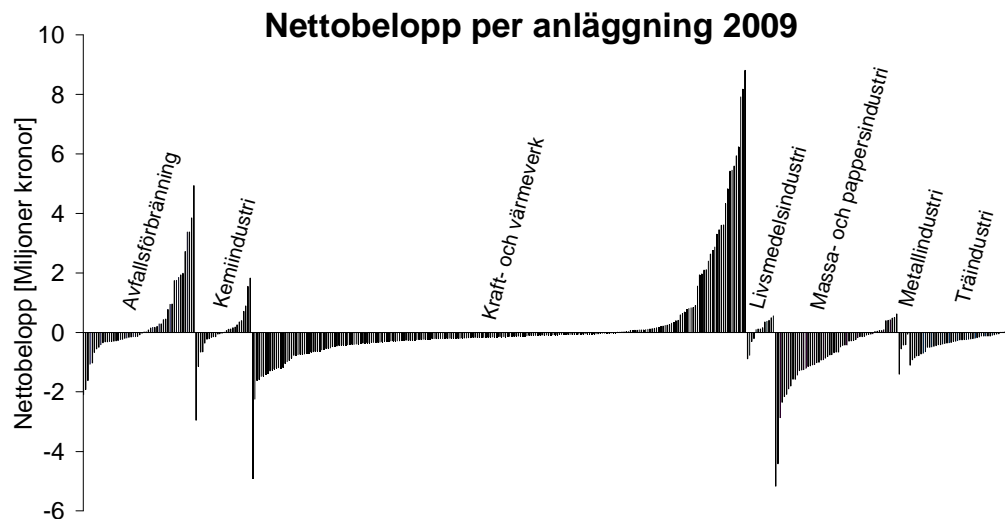
Figur 5: Specifika kväveoxidutsläpp branschvis åren 1992-2009 (stigande åt höger)

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



Figur 6: Nettobelopp branschvis åren 1992-2009 (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 2009 är grupperade branschvis.



Figur 7: Nettobelopp per anläggning år 2009, grupperade efter bransch (varje stapel representerar en anläggning)

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
Kristin Gunnarsson, telefon: 010-698 11 70
Gunilla Söderström, telefon: 010-698 16 76
Niclas Öhlund, telefon: 010-698 12 09
Tom Larsson, telefon: 010-698 14 64

Årlig resultatsammanställning för alla anläggningar år 2009

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Aarhuskarlshamn Sweden AB				
Inte angivet				
	P3	25535 MWh	11082 kg	- 306 845 kr
	P4	121015 MWh	38775 kg	- 766 965 kr
	P5	68289 MWh	17466 kg	- 212 060 kr
	Totalt	214839 MWh	67323 kg	-1 285 870 kr
ACB Laminat AB				
Brunflofabriken				
	Kraftvärmeverk ACB Laminat AB	40761 MWh	26243 kg	- 917 462 kr
	Totalt	40761 MWh	26243 kg	- 917 462 kr
Affärsverken Karlskrona AB				
Värmeverk Gullberna				
	FP 1	95302 MWh	23556 kg	- 254 994 kr
	Totalt	95302 MWh	23556 kg	- 254 994 kr
Värmeverk Väster Udd				
	FP 1	63809 MWh	17875 kg	- 275 889 kr
	Totalt	63809 MWh	17875 kg	- 275 889 kr
Akzo Nobel Base Chemicals AB				
Skoghall				
	la1	45359 MWh	9642 kg	- 42 890 kr
	Totalt	45359 MWh	9642 kg	- 42 890 kr
Akzo Nobel Functional Chemicals AB				
Site Stenungsund				
	Panna 3	174705 MWh	31799 kg	101 713 kr
	Totalt	174705 MWh	31799 kg	101 713 kr
Alvesta Energi AB				
Alvesta värmeverk				
	P2	69262 MWh	17234 kg	- 191 038 kr
	Totalt	69262 MWh	17234 kg	- 191 038 kr
FB-Vislanda				
	FB-panna	28524 MWh	9003 kg	- 173 953 kr
	Totalt	28524 MWh	9003 kg	- 173 953 kr
Moheda Värmeverk				
	FB-panna	33591 MWh	8128 kg	- 81 139 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Totalt		33591 MWh	8128 kg	- 81 139 kr
Arboga Energi AB				
Vimman				
	FB1	73955 MWh	21484 kg	- 358 096 kr
Totalt		73955 MWh	21484 kg	- 358 096 kr
Arctic Paper Håfreströms AB				
Pappersbruk				
	OP4	31128 MWh	8858 kg	- 141 489 kr
Totalt		31128 MWh	8858 kg	- 141 489 kr
Arctic Paper Munkedals AB				
Munkedals AB				
	P 1	82117 MWh	20726 kg	- 241 164 kr
Totalt		82117 MWh	20726 kg	- 241 164 kr
Arizona Chemical AB				
Sandarne				
	Heater 3	33200 MWh	11016 kg	- 229 325 kr
	Heater 4	41586 MWh	9129 kg	- 53 774 kr
	Ångpanna	75728 MWh	17928 kg	- 163 128 kr
Totalt		150514 MWh	38073 kg	- 446 227 kr
Arla Foods AB				
Vimmerby				
	Biopannan	82431 MWh	33656 kg	- 884 623 kr
Totalt		82431 MWh	33656 kg	- 884 623 kr
Arvidsjaur Energi AB				
HVC Västlunda				
	Barbro	38473 MWh	8396 kg	- 47 267 kr
Totalt		38473 MWh	8396 kg	- 47 267 kr
Arvika Fjärrvärme AB				
Lyckeverket				
	Biopanna	107413 MWh	29270 kg	- 423 423 kr
Totalt		107413 MWh	29270 kg	- 423 423 kr
Bergkvist-Insjön Trävaru KB				
Insjön				
	Jönköping	30484 MWh	6999 kg	- 54 774 kr
	Lambion	69517 MWh	26357 kg	- 644 719 kr
Totalt		100001 MWh	33356 kg	- 699 493 kr
Bergs Timber Mörlunda AB				
Mörlunda				
	Panna 1	34536 MWh	11753 kg	- 253 239 kr
Totalt		34536 MWh	11753 kg	- 253 239 kr
Bergs Timber Orrefors AB				
Orrefors				
	Panna1	36160 MWh	16873 kg	- 493 514 kr
Totalt		36160 MWh	16873 kg	- 493 514 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Billerud AB				
Gruvöns Bruk				
	Barkpanna P7	791962 MWh	189296 kg	-1 796 256 kr
	Gaspanna 2	44009 MWh	27209 kg	- 934 312 kr
	Totalt	835971 MWh	216505 kg	-2 730 568 kr
Billerud Karlsborg AB				
Karlsborgs Bruk				
	Barkpanna	268751 MWh	89886 kg	-1 891 992 kr
	Totalt	268751 MWh	89886 kg	-1 891 992 kr
Billerud Skärblacka AB				
Billerud Skärblacka				
	Barkpanna	518235 MWh	123326 kg	-1 148 246 kr
	Totalt	518235 MWh	123326 kg	-1 148 246 kr
BIONÄR Närvärme AB				
Ockelbo Biopanna				
	Biopannan	30786 MWh	7943 kg	- 99 050 kr
	Totalt	30786 MWh	7943 kg	- 99 050 kr
Bodafors Trä AB				
Sågverket, Malmbäck				
	Fastbränslepanna	34783 MWh	11216 kg	- 223 997 kr
	Totalt	34783 MWh	11216 kg	- 223 997 kr
Bodens Energi AB				
Värmeverket				
	CFB-panna 3344	34360 MWh	11319 kg	- 233 243 kr
	PVG 14 Rosterpanna 2844	129446 MWh	34960 kg	- 494 578 kr
	PVG 17	161528 MWh	37600 kg	- 315 929 kr
	Totalt	325334 MWh	83879 kg	-1 043 751 kr
Bollnäs Energi AB				
Säverstaverket				
	P1	71256 MWh	16791 kg	- 149 580 kr
	P2	73449 MWh	17124 kg	- 144 996 kr
	Totalt	144705 MWh	33915 kg	- 294 576 kr
BooForssjö AB				
Sågverket Hjortkvarn				
	FBP1	30427 MWh	10689 kg	- 239 826 kr
	Totalt	30427 MWh	10689 kg	- 239 826 kr
Borealis AB				
Krackeranl., Stenungsund				
	SG 1051 A	161328 MWh	35349 kg	- 205 316 kr
	SG 1051 B	153910 MWh	37030 kg	- 361 194 kr
	SG 1051 C	147194 MWh	31479 kg	- 148 675 kr
	Totalt	462432 MWh	103858 kg	- 715 185 kr
Borlänge Energi, AB				
Fjärrvärmecentralen Bäckelund				

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P7	178989 MWh	40480 kg	- 290 855 kr
	Totalt	178989 MWh	40480 kg	- 290 855 kr
Borås Energi och Miljö AB				
Ryaverket				
	ÅP1	217208 MWh	69959 kg	-1 394 731 kr
	ÅP2	221756 MWh	66577 kg	-1 181 593 kr
	PVA1	138264 MWh	50192 kg	-1 170 794 kr
	HVCB P2	26800 MWh	7443 kg	- 112 646 kr
	PVA2	136256 MWh	47315 kg	-1 046 387 kr
	Totalt	740284 MWh	241486 kg	-4 906 152 kr
C4 Energi AB				
Allöverket, Kristianstad				
	P1	254868 MWh	43188 kg	308 479 kr
	P2	129804 MWh	22425 kg	135 638 kr
	Totalt	384672 MWh	65613 kg	444 117 kr
Cascades Djupafors AB				
Ronneby				
	SMV P2	43001 MWh	14321 kg	- 299 673 kr
	Totalt	43001 MWh	14321 kg	- 299 673 kr
Dalkia Energy and Industrial Systems AB				
Lövholmens Sågverk, Piteå				
	Fastbränslepanna	35636 MWh	10085 kg	- 159 188 kr
	Totalt	35636 MWh	10085 kg	- 159 188 kr
Panncentralen Skinnskattebergs sågverk				
	Fastbränslepanna	67858 MWh	17849 kg	- 235 383 kr
	Totalt	67858 MWh	17849 kg	- 235 383 kr
Danisco Sugar AB				
Arlövs Sockerbruk				
	GP1	27365 MWh	3436 kg	93 174 kr
	GP2	26731 MWh	2860 kg	115 835 kr
	Totalt	54096 MWh	6296 kg	209 010 kr
Örtofta Sockerbruk				
	96346P3	96346 MWh	11647 kg	350 565 kr
	P4	146393 MWh	20157 kg	409 669 kr
	P6.1	49068 MWh	7245 kg	112 874 kr
	P7.1	48626 MWh	6277 kg	156 994 kr
	Totalt	340433 MWh	45326 kg	1 030 103 kr
Degerfors Energi AB				
Biopanna Avesta				
	Avesta	34913 MWh	7603 kg	- 42 088 kr
	Totalt	34913 MWh	7603 kg	- 42 088 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Derome Bioenergi AB				
Kinnaredspannan				
	Ny panna	39159 MWh	14599 kg	- 350 775 kr
	Totalt	39159 MWh	14599 kg	- 350 775 kr
Derome Såg AB				
Derome				
	6	41703 MWh	12024 kg	- 197 391 kr
	Totalt	41703 MWh	12024 kg	- 197 391 kr
Domsjö Fabriker AB				
Domsjö Fabriker				
	P11, Oljepanna	53168 MWh	11649 kg	- 67 626 kr
	Totalt	53168 MWh	11649 kg	- 67 626 kr
E. ON Värme AB Sverige AB				
Staffanstorps fjärrvärmeanläggning SFA				
	Biopanna 1	25759 MWh	6884 kg	- 94 776 kr
	Totalt	25759 MWh	6884 kg	- 94 776 kr
E.ON Värme Sverige AB				
Avfallsförbränningen, Mora				
	Avfallspannan	38907 MWh	8120 kg	- 29 265 kr
	Totalt	38907 MWh	8120 kg	- 29 265 kr
Fjärrvärmeverket Sollefteå				
	FBP 103	44238 MWh	9823 kg	- 62 795 kr
	Totalt	44238 MWh	9823 kg	- 62 795 kr
Flintrännans fjvcentral, Malmö				
	P1	143011 MWh	33621 kg	- 296 279 kr
	Totalt	143011 MWh	33621 kg	- 296 279 kr
Hasselfors panncentral				
	FB1	58749 MWh	13840 kg	- 123 135 kr
	Totalt	58749 MWh	13840 kg	- 123 135 kr
Heleneholmsverket, Malmö				
	HVK P10	396928 MWh	34931 kg	2 096 892 kr
	HVK P11	127147 MWh	39220 kg	- 729 839 kr
	HVK P12	174582 MWh	28604 kg	260 272 kr
	Totalt	698657 MWh	102755 kg	1 627 325 kr
Hissmofors Såg				
	FB1	41944 MWh	14090 kg	- 298 358 kr
	Totalt	41944 MWh	14090 kg	- 298 358 kr
Händelöverket				
	P 11	322230 MWh	94083 kg	-1 584 007 kr
	P 12	109058 MWh	36437 kg	- 765 845 kr
	P 13	794779 MWh	84964 kg	3 447 621 kr
	P14	531959 MWh	47971 kg	2 752 393 kr
	Totalt	1758026 MWh	263455 kg	3 850 163 kr
Masonite AB, Rundvik				

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	FB1	57402 MWh	10942 kg	8 722 kr
	Totalt	57402 MWh	10942 kg	8 722 kr
Mölnlycke Värmeverk				
	FB1	48353 MWh	10719 kg	- 67 749 kr
	Totalt	48353 MWh	10719 kg	- 67 749 kr
Nora PC				
	FB1	33314 MWh	6871 kg	- 20 972 kr
	Totalt	33314 MWh	6871 kg	- 20 972 kr
Nyby panncentral, Björklinge				
	FB 1	33076 MWh	5886 kg	25 974 kr
	Totalt	33076 MWh	5886 kg	25 974 kr
PC Siljan Timber, Mora				
	P1	55523 MWh	20475 kg	- 486 122 kr
	P3	29392 MWh	8079 kg	- 119 348 kr
	Totalt	84915 MWh	28554 kg	- 605 471 kr
PC Sågen				
	Panna 6	51417 MWh	8782 kg	58 769 kr
	Totalt	51417 MWh	8782 kg	58 769 kr
PC Vattumyren, Mora				
	Panna 2	54548 MWh	12399 kg	- 91 763 kr
	Totalt	54548 MWh	12399 kg	- 91 763 kr
Säbyverket, Järfälla				
	Panna 12	65694 MWh	17337 kg	- 230 737 kr
	Totalt	65694 MWh	17337 kg	- 230 737 kr
Vännäs Fjärrvärmeverk				
	Panna 2	35579 MWh	10957 kg	- 203 340 kr
	Totalt	35579 MWh	10957 kg	- 203 340 kr
Åbyverket, Örebro				
	P1	54949 MWh	14700 kg	- 202 930 kr
	P2	33939 MWh	9144 kg	- 128 570 kr
	P4	64851 MWh	25480 kg	- 646 050 kr
	P5	1123031 MWh	59225 kg	7 913 025 kr
	Totalt	1276770 MWh	108549 kg	6 935 476 kr
Älmhult Fjärrvärmeverk				
	Panna 1	25836 MWh	6946 kg	- 97 131 kr
	Totalt	25836 MWh	6946 kg	- 97 131 kr
E.ON Värmekraft Sverige AB				
P1 Bråvallverket				
	P1	39154 MWh	18403 kg	- 541 023 kr
	Totalt	39154 MWh	18403 kg	- 541 023 kr
Öresundsverket				
	CHP Malmö	1177086 MWh	131386 kg	4 828 388 kr
	Totalt	1177086 MWh	131386 kg	4 828 388 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Eka Chemicals AB. Expancel				
Stockviksverken				
	P3	52890 MWh	23340 kg	- 654 868 kr
	Totalt	52890 MWh	23340 kg	- 654 868 kr
Eksjö Energi AB				
Eksjö				
	P5	110800 MWh	32502 kg	- 552 227 kr
	Totalt	110800 MWh	32502 kg	- 552 227 kr
Ena Energi AB				
ENA Kraft, KVV				
	ENA	354368 MWh	82546 kg	- 695 965 kr
	Totalt	354368 MWh	82546 kg	- 695 965 kr
Eskilstuna Energi & Miljö AB				
Vattumannen				
	KVV BFB	698442 MWh	87303 kg	2 397 843 kr
	HVC CFB	210408 MWh	22777 kg	898 524 kr
	Totalt	908850 MWh	110080 kg	3 296 367 kr
Evonik Norcarb AB				
Malmö				
	P 90	119213 MWh	82125 kg	-2 951 914 kr
	Totalt	119213 MWh	82125 kg	-2 951 914 kr
Falbygdens Energi AB				
Panncentral Marjarp				
	Marjarp Flis	76505 MWh	18786 kg	- 198 504 kr
	Totalt	76505 MWh	18786 kg	- 198 504 kr
Falkenberg Energi AB				
Spettet 3				
	"Panna 6	31094 MWh	10023 kg	- 200 068 kr
	Totalt	31094 MWh	10023 kg	- 200 068 kr
Falu Energi & Vatten AB, fjärrvärme				
Västermalmsverket				
	Panna 1	170071 MWh	25029 kg	395 342 kr
	Panna 2	184658 MWh	22102 kg	682 938 kr
	Totalt	354729 MWh	47131 kg	1 078 280 kr
Filipstads Värme AB				
Mossen				
	Mossen	35137 MWh	8558 kg	- 87 669 kr
	Totalt	35137 MWh	8558 kg	- 87 669 kr
Findus Sverige AB				
Bjuv				
	P 4	94632 MWh	8474 kg	492 619 kr
	Totalt	94632 MWh	8474 kg	492 619 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Finspångs Tekniska Verk AB				
Värmeverket				
	Biopanna	57649 MWh	16031 kg	- 243 336 kr
	Avfallspanna	63042 MWh	15905 kg	- 184 816 kr
	Totalt	120691 MWh	31936 kg	- 428 153 kr
Fiskarhedens Trävaru AB				
Fastbränslepannan				
	Panna 1	47378 MWh	16880 kg	- 385 240 kr
	Totalt	47378 MWh	16880 kg	- 385 240 kr
Fortum Värme Nynäshamn AB				
Kraftvärmeverket				
	BFB-pannan	181663 MWh	42929 kg	- 387 413 kr
	Totalt	181663 MWh	42929 kg	- 387 413 kr
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB				
Akallaverket				
	P3	94556 MWh	16673 kg	81 933 kr
	Totalt	94556 MWh	16673 kg	81 933 kr
Bristaverket, Märsta				
	Brista P1	978656 MWh	81176 kg	5 417 497 kr
	Totalt	978656 MWh	81176 kg	5 417 497 kr
Hammarbyverket				
	Panna 1	147503 MWh	32557 kg	- 199 583 kr
	Panna 2	150331 MWh	32970 kg	- 192 849 kr
	Totalt	297834 MWh	65527 kg	- 392 432 kr
Hudiksvall KVV Djuped				
	STG 3000	176806 MWh	57899 kg	-1 182 943 kr
	Totalt	176806 MWh	57899 kg	-1 182 943 kr
Hässelbyverket				
	Panna 1	372299 MWh	116864 kg	-2 238 240 kr
	Panna 2	258585 MWh	69658 kg	- 979 029 kr
	Panna 3	452548 MWh	90970 kg	- 166 491 kr
	Totalt	1083432 MWh	277492 kg	-3 383 760 kr
Högdalenverket				
	P1	148418 MWh	31671 kg	- 146 423 kr
	P2	138033 MWh	29313 kg	- 129 081 kr
	P3	355823 MWh	59986 kg	446 123 kr
	P5	50085 MWh	13008 kg	- 165 428 kr
	P6	565703 MWh	42056 kg	3 374 885 kr
	P4	720740 MWh	85205 kg	2 718 654 kr
	Totalt	1978802 MWh	261239 kg	6 098 730 kr
Källhagsverket, Avesta				
	AFB 3	163519 MWh	33202 kg	- 76 750 kr
	Totalt	163519 MWh	33202 kg	- 76 750 kr
Moelven Notnäs AB, Torsby				

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P1, Åsa	52128 MWh	25799 kg	- 785 196 kr
	P2, Emma	39438 MWh	15933 kg	- 414 773 kr
	Totalt	91566 MWh	41732 kg	-1 199 969 kr
Nordic Paper Seffle AB				
	P2	167506 MWh	33489 kg	- 52 494 kr
	Totalt	167506 MWh	33489 kg	- 52 494 kr
Sannaverket, Kristinehamn				
	Panna 1	36681 MWh	9987 kg	- 144 169 kr
	Panna 2	73657 MWh	21020 kg	- 337 781 kr
	Totalt	110338 MWh	31007 kg	- 481 950 kr
Vilundaverket, Upplands-Väsby				
	P1	38723 MWh	10922 kg	- 171 146 kr
	Totalt	38723 MWh	10922 kg	- 171 146 kr
Värtaverket				
	P1	732210 MWh	167070 kg	-1 263 533 kr
	P4	837458 MWh	89801 kg	3 619 031 kr
	P5	1039633 MWh	114801 kg	4 326 685 kr
	P14	216416 MWh	37316 kg	229 750 kr
	Totalt	2825717 MWh	408988 kg	6 911 933 kr
Årsta Värmeverk				
	P2	31733 MWh	9090 kg	- 147 230 kr
	P3	34469 MWh	9671 kg	- 149 788 kr
	P4	33153 MWh	8472 kg	- 102 580 kr
	Totalt	99355 MWh	27233 kg	- 399 599 kr
Örebro Kartongbruk				
	Panna 6	86793 MWh	33089 kg	- 814 036 kr
	Totalt	86793 MWh	33089 kg	- 814 036 kr
Freudenberg Household Products AB				
Gasolpanna FHP AB				
	Gasolpanna FHP AB	35161 MWh	3165 kg	182 213 kr
	Totalt	35161 MWh	3165 kg	182 213 kr
Gelita Sweden AB				
Stidsvig				
	P1	92739 MWh	6913 kg	552 339 kr
	Totalt	92739 MWh	6913 kg	552 339 kr
Grycksbo Paper AB				
148				
	P3	239625 MWh	49920 kg	- 175 718 kr
	Totalt	239625 MWh	49920 kg	- 175 718 kr
Gällivare Värmeverk AB				
Hetvattencentralen Gällivare				
	P2	119920 MWh	55554 kg	-1 616 518 kr
	Totalt	119920 MWh	55554 kg	-1 616 518 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Gävle Kraftvärme AB				
Johannes				
	Johannes	524200 MWh	62890 kg	1 931 313 kr
	Totalt	524200 MWh	62890 kg	1 931 313 kr
Göteborg Energi AB				
Högsbo Kraftvärmeverk				
	NM 2	29694 MWh	7036 kg	- 64 274 kr
	NM 3	31144 MWh	6927 kg	- 44 784 kr
	Totalt	60838 MWh	13963 kg	- 109 057 kr
Rosenlundsverket				
	ÅP 2	178167 MWh	18980 kg	776 186 kr
	Totalt	178167 MWh	18980 kg	776 186 kr
Rya Kraftvärmeverk				
	GT 1	749019 MWh	20245 kg	6 240 479 kr
	GT 2	716328 MWh	19948 kg	5 938 783 kr
	GT 3	673147 MWh	18498 kg	5 593 162 kr
	Totalt	2138494 MWh	58691 kg	17 772 423 kr
Rya Värmecentral				
	HP 6	47088 MWh	10568 kg	- 72 448 kr
	HP 7	41299 MWh	10129 kg	- 106 553 kr
	Totalt	88387 MWh	20697 kg	- 179 001 kr
Sävenäsverket				
	HP 1	39569 MWh	3418 kg	212 245 kr
	HP 3	299945 MWh	41603 kg	824 208 kr
	Totalt	339514 MWh	45021 kg	1 036 454 kr
Halmstad Energi och Miljö AB				
HVC Turbingatan				
	4499 P4	64287 MWh	10195 kg	112 739 kr
	P5	75278 MWh	18435 kg	- 192 835 kr
	Totalt	139565 MWh	28630 kg	- 80 096 kr
Kristinehed				
	Linje 1	81297 MWh	54138 kg	-1 919 704 kr
	Linje 2	76796 MWh	56775 kg	-2 095 137 kr
	Linje 3	314784 MWh	21309 kg	1 982 594 kr
	Totalt	472877 MWh	132222 kg	-2 032 246 kr
Hedemora Energi AB				
HVC Hamre				
	FB 1 Hamre	42455 MWh	17359 kg	- 456 860 kr
	FB 2 hvc Bergbacken	34282 MWh	15164 kg	- 426 248 kr
	Totalt	76737 MWh	32523 kg	- 883 108 kr
Hofors Energi AB				
Ångcentralen				
	Fastbränslepanna	112832 MWh	18763 kg	154 399 kr
	Totalt	112832 MWh	18763 kg	154 399 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Holmen Paper AB				
Braviken				
	P1 Barkpanna	291715 MWh	98042 kg	- 2 077 432 kr
	P2 Oljepanna	126075 MWh	39469 kg	- 752 670 kr
	Totalt	417790 MWh	137511 kg	-2 830 102 kr
Hallsta Pappersbruk				
	HP3	363070 MWh	61815 kg	424 846 kr
	A-pannan	67631 MWh	26291 kg	- 659 681 kr
	Totalt	430701 MWh	88106 kg	- 234 835 kr
Wargöns Bruk				
	P6	66313 MWh	26078 kg	- 661 793 kr
	Totalt	66313 MWh	26078 kg	- 661 793 kr
Hällefors Värme AB				
Hällefors				
	P5	40349 MWh	11879 kg	- 203 252 kr
	Totalt	40349 MWh	11879 kg	- 203 252 kr
Härnösand Energi & Miljö AB				
Kraftvärmeverket				
	ÄP1	191988 MWh	29146 kg	401 714 kr
	Totalt	191988 MWh	29146 kg	401 714 kr
Hässleholm Miljö AB				
Beleverket				
	HR130	33935 MWh	13368 kg	- 339 808 kr
	HR140	112711 MWh	22218 kg	- 19 523 kr
	Totalt	146646 MWh	35586 kg	- 359 331 kr
Iggesund Paperboard AB				
Iggesunds Bruk				
	P 11 Oljepanna	122701 MWh	22455 kg	65 360 kr
	P 12 Barkpanna	645792 MWh	116954 kg	405 485 kr
	Totalt	768493 MWh	139409 kg	470 845 kr
INEOS Sverige AB				
Stenungsund				
	P2	171698 MWh	15503 kg	887 397 kr
	Totalt	171698 MWh	15503 kg	887 397 kr
J G Anderssons Söner AB				
Sågverket Linneryd				
	Nya Pannan	37054 MWh	14607 kg	- 371 557 kr
	Totalt	37054 MWh	14607 kg	- 371 557 kr
Jokkmokks Värmeverk AB				
Panncentral Jokkmokk				
	Biopanna	38381 MWh	8768 kg	- 66 758 kr
	Totalt	38381 MWh	8768 kg	- 66 758 kr
Jämtkraft AB				
Lugnviksverket				

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	LV1	42094 MWh	10837 kg	- 134 255 kr
	KVV P3	739193 MWh	77249 kg	3 295 134 kr
	Totalt	781287 MWh	88086 kg	3 160 879 kr
Jönköping Energi AB				
Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVVVT				
	ÅP1 KVVVT	473177 MWh	72644 kg	949 559 kr
	Totalt	473177 MWh	72644 kg	949 559 kr
Kraftvärmeverket Munksjö				
	ÅP2 KVVM	246637 MWh	50903 kg	- 156 971 kr
	Totalt	246637 MWh	50903 kg	- 156 971 kr
Kalmar Energi Värme AB				
HVC Draken				
	P1	25524 MWh	11125 kg	- 309 102 kr
	P4	134468 MWh	34149 kg	- 405 400 kr
	Totalt	159992 MWh	45274 kg	- 714 502 kr
Moskogen				
	P1	125231 MWh	25720 kg	- 73 392 kr
	Totalt	125231 MWh	25720 kg	- 73 392 kr
Nybro Energicentral				
	Panna 1	36442 MWh	14004 kg	- 347 333 kr
	Panna 4	99624 MWh	34037 kg	- 737 194 kr
	Totalt	136066 MWh	48041 kg	-1 084 527 kr
Karl Hedin Sågverk, AB				
Karbennings Sågverk				
	KMW	44828 MWh	17545 kg	- 443 182 kr
	Totalt	44828 MWh	17545 kg	- 443 182 kr
Karlit AB				
Karlholmsbruk				
	Panna 1	130556 MWh	113481 kg	-4 409 880 kr
	Totalt	130556 MWh	113481 kg	-4 409 880 kr
Karlshamn Kraft AB				
Karlshamn Kraft AB				
	Block 2	27280 MWh	10839 kg	- 277 799 kr
	Block 3	90578 MWh	21814 kg	- 213 636 kr
	Totalt	117858 MWh	32653 kg	- 491 435 kr
Karlskoga Kraftvärmeverk AB				
Karlskoga Kraftvärmeverk				
	A1	95944 MWh	24777 kg	- 309 827 kr
	C1	115936 MWh	19044 kg	170 405 kr
	C2	192432 MWh	28761 kg	425 263 kr
	Totalt	404312 MWh	72582 kg	285 841 kr
Karlstads Energi AB				
Hedenverket				
	P1	156179 MWh	24615 kg	281 527 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P2	451557 MWh	48766 kg	1 934 113 kr
	Totalt	607736 MWh	73381 kg	2 215 639 kr
Katrinefors Kraftvärme AB				
KVV, Mariestad				
	P1	246318 MWh	62996 kg	- 764 710 kr
	Totalt	246318 MWh	62996 kg	- 764 710 kr
Kils Energi AB				
Lersätters Värmeverk				
	Tippenpannan	40995 MWh	14254 kg	- 315 747 kr
	Totalt	40995 MWh	14254 kg	- 315 747 kr
Knauf Danogips GmbH				
Inlands Kartongbruk, Lilla Edet				
	Oljepannan VEÅ	75663 MWh	16093 kg	- 72 007 kr
	Totalt	75663 MWh	16093 kg	- 72 007 kr
Korsnäs AB				
Korsnäsverken, Gävle				
	Kombipanna	801669 MWh	258603 kg	-5 167 613 kr
	Totalt	801669 MWh	258603 kg	-5 167 613 kr
Korsnäs Frövi AB				
Korsnäs Frövi				
	Barkpanna	566895 MWh	112311 kg	- 126 323 kr
	Totalt	566895 MWh	112311 kg	- 126 323 kr
Kraftringen Produktion AB				
Gunnesboverket, Lund				
	LHVC P4	29339 MWh	4091 kg	79 539 kr
	GTKVV	146120 MWh	32235 kg	- 196 874 kr
	LHVC P2	59338 MWh	16114 kg	- 231 132 kr
	LHVC P1	42556 MWh	13397 kg	- 257 782 kr
	LHVC P3	190085 MWh	66140 kg	-1 466 413 kr
	Totalt	467438 MWh	131977 kg	-2 072 662 kr
KVV Återbruket, Lomma				
	Återbruket	81258 MWh	27998 kg	- 613 081 kr
	Totalt	81258 MWh	27998 kg	- 613 081 kr
Värmeverket Klippan				
	Biopanna	31025 MWh	12688 kg	- 333 986 kr
	Totalt	31025 MWh	12688 kg	- 333 986 kr
Kungälv Energi AB				
Munkegärdeverket				
	P3	46205 MWh	14850 kg	- 295 098 kr
	P4	72745 MWh	17077 kg	- 149 462 kr
	Totalt	118950 MWh	31927 kg	- 444 561 kr
Landskrona Stad				
Hetvattencentralen				
	Panna 1	35170 MWh	12568 kg	- 287 850 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Panna 2	37468 MWh	14487 kg	- 361 548 kr
	Totalt	72638 MWh	27055 kg	- 649 398 kr
Lidköpings Värmeverk AB				
PC Filen				
	P3	79553 MWh	12422 kg	149 209 kr
	P4	89598 MWh	16871 kg	24 025 kr
	P5	154856 MWh	28373 kg	80 816 kr
	Totalt	324007 MWh	57666 kg	254 050 kr
Ljungby Energi AB				
Ljungsjöverket				
	FP2	139931 MWh	23080 kg	200 948 kr
	FP3	56900 MWh	15685 kg	- 233 289 kr
	Totalt	196831 MWh	38765 kg	- 32 341 kr
Ljusdal Energi AB				
HVC Sjulhamre				
	PA 200	44227 MWh	19237 kg	- 533 601 kr
	Totalt	44227 MWh	19237 kg	- 533 601 kr
Östernäs				
	P 2	32537 MWh	7891 kg	- 79 495 kr
	Totalt	32537 MWh	7891 kg	- 79 495 kr
Lulekraft AB				
Kraftvärmeverket				
	Ångpanna	1318101 MWh	78953 kg	8 815 482 kr
	Totalt	1318101 MWh	78953 kg	8 815 482 kr
Luleå Energi AB				
HVC 2 Aronstorp				
	Panna 1 (P211)	47610 MWh	10183 kg	- 48 144 kr
	Totalt	47610 MWh	10183 kg	- 48 144 kr
Mark Kraftvärme AB				
Assbergsverket, Skene				
	FB P1	25730 MWh	6480 kg	- 74 857 kr
	FB P2	81190 MWh	14483 kg	62 010 kr
	Totalt	106920 MWh	20963 kg	- 12 847 kr
Martinssons Såg AB				
Bygdsiljum				
	Panna 1	51684 MWh	15069 kg	- 252 995 kr
	Totalt	51684 MWh	15069 kg	- 252 995 kr
Mjölby-Svartådalen Energi AB				
Hetvattencentralen Sörby				
	P2 (PA200)	48126 MWh	10524 kg	- 60 197 kr
	PA 700	38736 MWh	7420 kg	4 080 kr
	Totalt	86862 MWh	17944 kg	- 56 118 kr
Moelven Edanesågen, AB				
Edanesågen				

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	FB-Pannan	32700 MWh	7305 kg	- 48 617 kr
	Totalt	32700 MWh	7305 kg	- 48 617 kr
Moelven Årjäng Såg AB				
Panncentral				
	Panna	49502 MWh	17874 kg	- 414 374 kr
	Totalt	49502 MWh	17874 kg	- 414 374 kr
Mondi Dynäs AB				
Väja				
	Barkpanna	108499 MWh	38294 kg	- 864 107 kr
	Totalt	108499 MWh	38294 kg	- 864 107 kr
M-real Sverige AB				
Husums Fabrik				
	OP 6	63377 MWh	37289 kg	-1 250 772 kr
	BP 9	574502 MWh	168435 kg	-2 858 864 kr
	OP 10	38857 MWh	21022 kg	- 674 849 kr
	GP	33762 MWh	37983 kg	-1 572 234 kr
	Totalt	710498 MWh	264729 kg	-6 356 719 kr
Munkfors Värmeverk AB				
Biobräsleanläggningen				
	Biopanna	45362 MWh	9244 kg	- 22 961 kr
	Totalt	45362 MWh	9244 kg	- 22 961 kr
Munksjö Paper AB				
Billingsfors				
	Fastbränslepanna	37290 MWh	27311 kg	-1 004 472 kr
	Totalt	37290 MWh	27311 kg	-1 004 472 kr
Mälarenergi AB				
AO Värme Kungsör				
	FBP	34502 MWh	8695 kg	- 100 668 kr
	Totalt	34502 MWh	8695 kg	- 100 668 kr
Kraftvärmeverket, Västerås				
	Panna 1	311475 MWh	63596 kg	- 163 797 kr
	Panna 4	1129253 MWh	146559 kg	3 606 573 kr
	Panna 5	1126224 MWh	54561 kg	8 177 143 kr
	Totalt	2566952 MWh	264716 kg	11 619 919 kr
Möndal Energi AB				
Riskullaverket				
	P1, Fastbränslepanna, CFB	157567 MWh	39687 kg	- 458 633 kr
	P3, Fastbränslepanna, BFB	112169 MWh	22236 kg	- 25 671 kr
	Totalt	269736 MWh	61923 kg	- 484 304 kr
Neova AB				
Hultsfreds Värmeverk				
	P 3	28718 MWh	5159 kg	20 126 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Totalt		28718 MWh	5159 kg	20 126 kr
HVC Brunne				
	FB-panna	41300 MWh	14524 kg	- 326 293 kr
Totalt		41300 MWh	14524 kg	- 326 293 kr
Moelven Valåsen, Karlskoga				
	Panna2	81196 MWh	30231 kg	- 725 332 kr
Totalt		81196 MWh	30231 kg	- 725 332 kr
Myresjö Kraftvärmeverk				
	Panna 1	28990 MWh	9261 kg	- 182 341 kr
Totalt		28990 MWh	9261 kg	- 182 341 kr
Panncentralen Hamra, Vimmerby				
	Panna ETT	27232 MWh	7779 kg	- 125 263 kr
Totalt		27232 MWh	7779 kg	- 125 263 kr
Tibro värmeverk				
	P1	29769 MWh	24564 kg	- 939 948 kr
Totalt		29769 MWh	24564 kg	- 939 948 kr
Nordic Paper Bäckhammar AB				
Bäckhammars Bruk Barkpanna				
	Barkpanna	104526 MWh	41959 kg	-1 085 828 kr
Totalt		104526 MWh	41959 kg	-1 085 828 kr
Norra Skogsägarna				
Kåge Såg				
	Panna A	31087 MWh	10797 kg	- 238 836 kr
Totalt		31087 MWh	10797 kg	- 238 836 kr
Sävar såg				
	Saxlund	38284 MWh	10905 kg	- 174 547 kr
Totalt		38284 MWh	10905 kg	- 174 547 kr
Norrenergi AB				
Solnaverket				
	P1	144838 MWh	25558 kg	124 562 kr
	P2	142620 MWh	25987 kg	81 635 kr
	P4	104948 MWh	25189 kg	- 243 242 kr
Totalt		392406 MWh	76734 kg	- 37 044 kr
Norrskog Wood Products AB				
NWP Östavall				
	KMW	42119 MWh	14256 kg	- 304 963 kr
Totalt		42119 MWh	14256 kg	- 304 963 kr
Norrtälje Energi AB				
EC Arsta				
	KVV	127398 MWh	18197 kg	323 741 kr
Totalt		127398 MWh	18197 kg	323 741 kr
Nässjö Affärsverk AB				
Nässjö Kraftvärmeverk				
	CFB-panna	158477 MWh	33699 kg	- 150 422 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Roster panna (RP)	40663 MWh	9066 kg	- 59 561 kr
	Totalt	199140 MWh	42765 kg	- 209 983 kr
Oskarshamn Energi AB				
Värmeverket				
	FP1	65243 MWh	20851 kg	- 410 804 kr
	Totalt	65243 MWh	20851 kg	- 410 804 kr
Perstorp Oxo AB				
Tillverkning Stenungsund				
	B-40108 (TP alt Hyrpanna)	46226 MWh	8757 kg	9 755 kr
	B-40801 (801)	179078 MWh	31593 kg	154 357 kr
	B-40802 (802)	163553 MWh	26651 kg	251 129 kr
	Totalt	388857 MWh	67001 kg	415 241 kr
Perstorp Specialty Chemicals AB				
Ångcentralen, Perstorp				
	Panna 6	285946 MWh	24560 kg	1 540 807 kr
	Panna 8	36203 MWh	4788 kg	111 153 kr
	Totalt	322149 MWh	29348 kg	1 651 959 kr
Preem AB				
Preemraff Göteborg				
	31F-20	126090 MWh	47342 kg	-1 146 174 kr
	31F-30	122610 MWh	36863 kg	- 655 921 kr
	31F-4	86988 MWh	9015 kg	391 552 kr
	35F-2	62329 MWh	5023 kg	352 380 kr
	Totalt	398017 MWh	98243 kg	-1 058 163 kr
Preem Petroleum AB				
Preemraff, Lysekil				
	SG 3201	138811 MWh	27370 kg	- 24 397 kr
	SG 3202	154425 MWh	28739 kg	58 343 kr
	SG 3203	192466 MWh	23218 kg	702 743 kr
	Totalt	485702 MWh	79327 kg	736 688 kr
Procordia Food AB				
Eslövsfabriken				
	P-78	62639 MWh	4706 kg	371 232 kr
	Totalt	62639 MWh	4706 kg	371 232 kr
Renova AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P1 (Linje 1)	369341 MWh	52426 kg	955 018 kr
	P4 (Linje 2)	488556 MWh	57655 kg	1 847 923 kr
	P5 (Linje 3)	465603 MWh	55081 kg	1 754 370 kr
	Totalt	1323500 MWh	165162 kg	4 557 311 kr
Rindi Sunne AB				
Mossen				
	Mossen 5	32176 MWh	8773 kg	- 127 091 kr
	Totalt	32176 MWh	8773 kg	- 127 091 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Rindi Vadstena AB				
Vadstena PC				
	FB-panna	39610 MWh	9957 kg	- 114 308 kr
	Totalt	39610 MWh	9957 kg	- 114 308 kr
Rockhammars Bruk AB				
Rockhammars bruk				
	Fastbränslepanna	44373 MWh	17402 kg	- 440 438 kr
	Totalt	44373 MWh	17402 kg	- 440 438 kr
Ronneby Miljö & Teknik AB				
Bräkne-Hoby värmeverk				
	Biopanna	30198 MWh	8149 kg	- 115 044 kr
	Totalt	30198 MWh	8149 kg	- 115 044 kr
Sörbyverket				
	Biopanna 1, ETT	30978 MWh	9632 kg	- 181 641 kr
	Biopanna 2, KMW	55704 MWh	14866 kg	- 203 920 kr
	Totalt	86682 MWh	24498 kg	- 385 561 kr
Rottneros Bruk AB				
Rottneros Bruk				
	Barkpanna	46295 MWh	33115 kg	-1 207 477 kr
	Totalt	46295 MWh	33115 kg	-1 207 477 kr
SAKAB AB				
Norrtorp				
	Roterugn	93822 MWh	50591 kg	-1 621 074 kr
	Roster	259658 MWh	34782 kg	775 161 kr
	Totalt	353480 MWh	85373 kg	- 845 914 kr
Sala-Heby Energi AB				
Silververket				
	Biopanna	152382 MWh	29879 kg	- 18 440 kr
	Totalt	152382 MWh	29879 kg	- 18 440 kr
Sandviken Energi AB				
KVV Björksätra				
	FB1	94612 MWh	22774 kg	- 222 575 kr
	FB2	111660 MWh	24899 kg	- 163 750 kr
	Pulverpanna 1	27219 MWh	6424 kg	- 57 639 kr
	Pulverpanna 2	29586 MWh	8713 kg	- 149 170 kr
	Totalt	263077 MWh	62810 kg	- 593 133 kr
Sandåsa Timber AB				
Åkers Styckebruk				
	Järnforsen 8 MWh	34640 MWh	9118 kg	- 120 482 kr
	Totalt	34640 MWh	9118 kg	- 120 482 kr
SCA Graphic Sundsvall AB				
Ortvikens Pappersbruk				
	Panna 1	258095 MWh	59630 kg	- 482 374 kr
	Panna 3	303743 MWh	59786 kg	- 48 166 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Panna 7/8	206501 MWh	71456 kg	-1 573 257 kr
	Totalt	768339 MWh	190872 kg	-2 103 797 kr
Östrands massafabrik				
	ÅP 1	382829 MWh	99818 kg	-1 283 978 kr
	Totalt	382829 MWh	99818 kg	-1 283 978 kr
SCA Hygiene Products AB				
Edet Bruk				
	Panna 9	130912 MWh	47774 kg	-1 121 083 kr
	Totalt	130912 MWh	47774 kg	-1 121 083 kr
SCA Packaging Obbola AB				
Pappersbruk				
	ÅC2	235288 MWh	58699 kg	- 656 663 kr
	Totalt	235288 MWh	58699 kg	- 656 663 kr
SCA Timber AB				
Bollsta sågverk				
	FBP	78654 MWh	29343 kg	- 705 546 kr
	Totalt	78654 MWh	29343 kg	- 705 546 kr
Holmsunds sågverk				
	SMV	32683 MWh	8752 kg	- 121 131 kr
	Totalt	32683 MWh	8752 kg	- 121 131 kr
Jämtlamell Sågverk				
	KMW	35356 MWh	12368 kg	- 276 049 kr
	Totalt	35356 MWh	12368 kg	- 276 049 kr
Rundvik sågverk				
	Lambion	44268 MWh	18638 kg	- 503 254 kr
	Totalt	44268 MWh	18638 kg	- 503 254 kr
Setra Sågade Trävaror AB				
Färila Sågverk				
	P 1	25866 MWh	7003 kg	- 99 690 kr
	Totalt	25866 MWh	7003 kg	- 99 690 kr
Setra Trävaror AB				
Heby Sågverk				
	P1	65895 MWh	12694 kg	3 359 kr
	Totalt	65895 MWh	12694 kg	3 359 kr
SEVAB Strängnäs Energi AB				
SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs				
	Huvudångpanna	193082 MWh	44143 kg	- 337 543 kr
	Totalt	193082 MWh	44143 kg	- 337 543 kr
Shell Raffinaderi AB				
Raffinaderiet i Göteborg				
	F-5105	30567 MWh	8710 kg	- 139 521 kr
	F-5107	235564 MWh	9108 kg	1 825 559 kr
	Totalt	266131 MWh	17818 kg	1 686 038 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Skara Energi AB				
Värmeverket Harven				
	Flispanna	44122 MWh	11983 kg	- 171 918 kr
	PC Uddetorp	40449 MWh	10146 kg	- 115 634 kr
	Totalt	84571 MWh	22129 kg	- 287 552 kr
Skellefteå Kraft AB				
BioStor Storuman				
	BioStor	63689 MWh	13890 kg	- 77 801 kr
	Totalt	63689 MWh	13890 kg	- 77 801 kr
Hedensbyn				
	H 1	49053 MWh	21942 kg	- 622 121 kr
	H 2	525141 MWh	96876 kg	241 125 kr
	Totalt	574194 MWh	118818 kg	- 380 997 kr
Malå Kraftvärmeverk				
	Malå	88595 MWh	28908 kg	- 587 537 kr
	Totalt	88595 MWh	28908 kg	- 587 537 kr
Skogsbacka				
	Skogsbacka	224406 MWh	68075 kg	-1 230 833 kr
	Totalt	224406 MWh	68075 kg	-1 230 833 kr
Skövde Värmeverk AB				
Lövängsverket				
	P3	95931 MWh	18319 kg	12 947 kr
	P4	87211 MWh	19886 kg	- 149 839 kr
	Totalt	183142 MWh	38205 kg	- 136 892 kr
Värmekällan				
	1Avfallspannan	173722 MWh	41938 kg	- 414 755 kr
	Totalt	173722 MWh	41938 kg	- 414 755 kr
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB				
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå				
	Biobränslepanna	602240 MWh	119420 kg	- 139 528 kr
	Totalt	602240 MWh	119420 kg	- 139 528 kr
SSAB Oxelösund AB				
Kraftverket				
	P1	65823 MWh	23890 kg	- 557 138 kr
	P2	72185 MWh	22533 kg	- 427 685 kr
	P4	180992 MWh	63187 kg	-1 406 810 kr
	Totalt	319000 MWh	109610 kg	-2 391 633 kr
SSAB Tunnbränsle AB				
Borlänge				
	Energicentral 1	28816 MWh	13902 kg	- 416 076 kr
	Totalt	28816 MWh	13902 kg	- 416 076 kr
Koksverket, Luleå				
	BC 1402	114954 MWh	23344 kg	- 54 104 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Totalt		114954 MWh	23344 kg	- 54 104 kr
Statkraft Värme AB				
Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	32043 MWh	7005 kg	- 39 979 kr
Totalt		32043 MWh	7005 kg	- 39 979 kr
Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	84387 MWh	19615 kg	- 163 633 kr
Totalt		84387 MWh	19615 kg	- 163 633 kr
Sävelundsverket, Alingsås				
	A Hulda	79650 MWh	20625 kg	- 260 001 kr
	B Lisa	42998 MWh	12584 kg	- 212 852 kr
Totalt		122648 MWh	33209 kg	- 472 853 kr
Stora Enso Fors AB				
Fors Bruk				
	Panna 3	150674 MWh	31071 kg	- 94 578 kr
	Panna 4	399176 MWh	69356 kg	397 409 kr
Totalt		549850 MWh	100427 kg	302 831 kr
Stora Enso Hylte AB				
Inte angivet				
	P2	375831 MWh	78105 kg	- 266 090 kr
	P3	84003 MWh	15430 kg	41 899 kr
	P4	392577 MWh	84365 kg	- 416 939 kr
Totalt		852411 MWh	177900 kg	- 641 130 kr
Stora Enso Kvarnsveden AB				
Stora Enso Kvarnsveden				
	P7	91098 MWh	39482 kg	-1 092 001 kr
	P8	577493 MWh	102255 kg	479 097 kr
Totalt		668591 MWh	141737 kg	- 612 903 kr
Stora Enso Nymölla AB				
Nymölla Bruk				
	SMV2	362956 MWh	88603 kg	- 915 658 kr
Totalt		362956 MWh	88603 kg	- 915 658 kr
Stora Enso Pulp AB				
Norr Sundets Bruk				
	Barkpanna 75	131489 MWh	68434 kg	-2 148 496 kr
Totalt		131489 MWh	68434 kg	-2 148 496 kr
Skutskärs Bruk				
	BP5	253759 MWh	96032 kg	-2 344 459 kr
Totalt		253759 MWh	96032 kg	-2 344 459 kr
Stora Enso Skoghalls Bruk AB				
Skoghalls Bruk				
	Destruktionsugn	28424 MWh	3608 kg	94 829 kr
	P 11	571395 MWh	100577 kg	503 951 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P 12	166458 MWh	57489 kg	-1 262 642 kr
	Totalt	766277 MWh	161674 kg	- 663 863 kr
Stora Enso Timber AB				
Ala Sågverk, Ljusne				
	B i o panna 1	110015 MWh	43256 kg	-1 097 528 kr
	Totalt	110015 MWh	43256 kg	-1 097 528 kr
Sundsvall Energi AB				
Korstaverket				
	KVV	194293 MWh	54833 kg	- 860 317 kr
	FBA	84467 MWh	26747 kg	- 519 459 kr
	F5	405328 MWh	21191 kg	2 865 229 kr
	Totalt	684088 MWh	102771 kg	1 485 454 kr
Svenljunga Energi AB				
Värmeverket i Svenljunga				
	P151	29993 MWh	6689 kg	- 44 029 kr
	Totalt	29993 MWh	6689 kg	- 44 029 kr
SYSAV				
Avfallförbränningsanl., Malmö				
	P1+P2	355852 MWh	90282 kg	-1 068 396 kr
	P3	615130 MWh	20374 kg	4 937 585 kr
	P4	665761 MWh	51873 kg	3 852 894 kr
	Totalt	1636743 MWh	162529 kg	7 722 083 kr
Sävsjö Energi AB				
Panncentralen Hantverkaren				
	Yrsa	30131 MWh	8589 kg	- 137 692 kr
	Totalt	30131 MWh	8589 kg	- 137 692 kr
Söderenergi AB				
Fittjaverket				
	P3	46651 MWh	23718 kg	- 734 180 kr
	P4	224885 MWh	58327 kg	- 738 795 kr
	Totalt	271536 MWh	82045 kg	-1 472 975 kr
Igelsta Kraftvärmeverk				
	Kv1	429974 MWh	30482 kg	2 639 325 kr
	Totalt	429974 MWh	30482 kg	2 639 325 kr
Igelstaverket				
	Panna 1	499291 MWh	194490 kg	-4 889 880 kr
	Panna 2	313476 MWh	60112 kg	29 779 kr
	Panna 3	436527 MWh	72846 kg	584 578 kr
	Totalt	1249294 MWh	327448 kg	-4 275 524 kr
Söderhamn Energi AB				
Kraftvärmeverket Granskär				
	P5	182206 MWh	37690 kg	- 120 205 kr
	Totalt	182206 MWh	37690 kg	- 120 205 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Södertörns Fjärrvärme AB				
Skogås Värmeverk				
	Panna 4	39729 MWh	16419 kg	- 436 255 kr
	Totalt	39729 MWh	16419 kg	- 436 255 kr
Södra Cell AB				
Södra Cell Mönsterås				
	ÅP7	49350 MWh	24385 kg	- 741 395 kr
	Barkpanna ÅP5	481998 MWh	113652 kg	-1 015 428 kr
	Totalt	531348 MWh	138037 kg	-1 756 823 kr
Södra Cell Mörrum				
	ÅP3	311167 MWh	47844 kg	620 821 kr
	Totalt	311167 MWh	47844 kg	620 821 kr
Södra Cell Värö				
	Barkpanna	147455 MWh	57215 kg	-1 432 948 kr
	Totalt	147455 MWh	57215 kg	-1 432 948 kr
Södra Timber AB				
Långasjö				
	Panna1	67040 MWh	28565 kg	- 779 104 kr
	Totalt	67040 MWh	28565 kg	- 779 104 kr
Södra Timber Kinda				
	Pannan	72180 MWh	31002 kg	- 851 183 kr
	Totalt	72180 MWh	31002 kg	- 851 183 kr
Unneforssågen				
	Panna1 KMW	30564 MWh	13047 kg	- 356 400 kr
	Totalt	30564 MWh	13047 kg	- 356 400 kr
Tekniska Verken i Kiruna AB				
Kiruna Kraftvärmeverk				
	Panna 1	32444 MWh	19651 kg	- 668 396 kr
	Panna 3	177018 MWh	54842 kg	-1 028 040 kr
	Totalt	209462 MWh	74493 kg	-1 696 436 kr
Tekniska Verken i Linköping AB				
Gärstadverket				
	P1	117393 MWh	22324 kg	20 513 kr
	P2	219747 MWh	39095 kg	173 054 kr
	P3	207187 MWh	36119 kg	200 236 kr
	P4	590097 MWh	120400 kg	- 306 108 kr
	Totalt	1134424 MWh	217938 kg	87 694 kr
Kraftvärmeverket				
	P1, Kolpanna	212718 MWh	42752 kg	- 77 858 kr
	P2, Oljepanna	102817 MWh	21578 kg	- 83 326 kr
	P3, Träpanna	377492 MWh	100371 kg	-1 363 306 kr
	Totalt	693027 MWh	164701 kg	-1 524 490 kr
Panncentralen Väster				
	FB	89164 MWh	21247 kg	- 198 978 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Panna 6	124522 MWh	35331 kg	- 560 807 kr
	Totalt	213686 MWh	56578 kg	- 759 785 kr
ÅFA-Facetten				
	FP 1	27738 MWh	6523 kg	- 57 564 kr
	Totalt	27738 MWh	6523 kg	- 57 564 kr
Ångcentralen vid Kisa pappersbruk				
	Kisa-pannan	47838 MWh	14965 kg	- 285 036 kr
	Totalt	47838 MWh	14965 kg	- 285 036 kr
Tidaholms Energi AB				
Kraftvärmeverket Eldaren				
	panna1	60025 MWh	24488 kg	- 643 180 kr
	Totalt	60025 MWh	24488 kg	- 643 180 kr
Tierps Fjärrvärme AB				
Vallskogavägen 6				
	Flispanna 1	26676 MWh	8403 kg	- 161 847 kr
	Totalt	26676 MWh	8403 kg	- 161 847 kr
Tranås Energi AB				
Södra Vakten 17				
	P3	77016 MWh	21885 kg	- 348 506 kr
	P4	71305 MWh	19549 kg	- 287 006 kr
	Totalt	148321 MWh	41434 kg	- 635 512 kr
Trollhättan Energi AB				
Lextorp värmeverk				
	P4	146964 MWh	26412 kg	102 448 kr
	Totalt	146964 MWh	26412 kg	102 448 kr
Stallbacka värmeverk				
	P3	169386 MWh	40765 kg	- 398 090 kr
	P4	38178 MWh	13781 kg	- 319 374 kr
	Totalt	207564 MWh	54546 kg	- 717 464 kr
Uddevalla Kraft AB				
Hovhultsverket				
	CFB	92801 MWh	21382 kg	- 170 511 kr
	Roster	28252 MWh	6451 kg	- 48 987 kr
	Totalt	121053 MWh	27833 kg	- 219 497 kr
Lillesjö Kraftvärmeverk				
	Avfallspanna	239855 MWh	11647 kg	1 740 159 kr
	Totalt	239855 MWh	11647 kg	1 740 159 kr
Umeå Energi AB				
Dåva kraftvärmeverk				
	P8	370201 MWh	32467 kg	1 961 295 kr
	P9	271471 MWh	51036 kg	76 846 kr
	Totalt	641672 MWh	83503 kg	2 038 141 kr
Panncentralen Röbbäck				
	PC Röbbäck	26276 MWh	6871 kg	- 89 120 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Totalt		26276 MWh	6871 kg	- 89 120 kr
Ålidhemsanläggningen				
	P6	114259 MWh	51719 kg	-1 479 584 kr
	P7	90843 MWh	31741 kg	- 707 420 kr
Totalt		205102 MWh	83460 kg	-2 187 003 kr
Vafab miljö AB				
Norsa hetvattencentral, Köping				
	AP2	75965 MWh	8906 kg	290 267 kr
Totalt		75965 MWh	8906 kg	290 267 kr
Vallviks Bruk AB				
Vallviks Bruk				
	Barkpanna	150580 MWh	27869 kg	64 612 kr
Totalt		150580 MWh	27869 kg	64 612 kr
Vattenfall AB Värme Drevviken				
Bollmora värmeverk				
	FBP	58461 MWh	35004 kg	-1 184 124 kr
Totalt		58461 MWh	35004 kg	-1 184 124 kr
Jordbro Värmeverk				
	P34	398710 MWh	64676 kg	626 897 kr
Totalt		398710 MWh	64676 kg	626 897 kr
Vattenfall AB Värme Norden				
Bergsättersverken Motala				
	Panna 1	67748 MWh	13970 kg	- 42 498 kr
	Panna 3	132713 MWh	26167 kg	- 23 294 kr
Totalt		200461 MWh	40137 kg	- 65 792 kr
KVV SCA Packaging Munksund, Piteå				
	KVV-panna	645331 MWh	124420 kg	27 721 kr
Totalt		645331 MWh	124420 kg	27 721 kr
Västerbyverket, Götene				
	1P1	120719 MWh	26969 kg	- 179 532 kr
Totalt		120719 MWh	26969 kg	- 179 532 kr
Vattenfall AB Värme Nyköping				
Idbäckens KVV				
	Panna 3	437445 MWh	67924 kg	839 567 kr
Totalt		437445 MWh	67924 kg	839 567 kr
Vattenfall AB Värme Uppsala				
Avfallsförbränningen				
	AFA 5	456806 MWh	20977 kg	3 374 389 kr
	RGR	566783 MWh	115250 kg	- 274 357 kr
Totalt		1023589 MWh	136227 kg	3 100 032 kr
Bolandsverket				
	HVC	110026 MWh	17908 kg	169 978 kr
Totalt		110026 MWh	17908 kg	169 978 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Knivstaverket				
	P5	33835 MWh	12331 kg	- 288 927 kr
	Totalt	33835 MWh	12331 kg	- 288 927 kr
Kraftvärmeverket				
	KVV	701838 MWh	93791 kg	2 106 326 kr
	Totalt	701838 MWh	93791 kg	2 106 326 kr
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB				
Kalix värmeverk				
	FBP-1	33919 MWh	11415 kg	- 242 313 kr
	FBP-2	66266 MWh	22342 kg	- 475 448 kr
	Totalt	100185 MWh	33757 kg	- 717 762 kr
VB Energi AB				
Craboverket, Fagersta				
	Fastbränslepanna 20MW	95595 MWh	23811 kg	- 264 906 kr
	Totalt	95595 MWh	23811 kg	- 264 906 kr
Lyviksverket, Ludvika				
	Panna 1	45146 MWh	14352 kg	- 280 453 kr
	Panna 2	67272 MWh	21713 kg	- 434 257 kr
	Totalt	112418 MWh	36065 kg	- 714 710 kr
Wedde Sveg Timber AB				
Wedde Sveg Timber AB, Sveg				
	MW	30587 MWh	15153 kg	- 461 477 kr
	Totalt	30587 MWh	15153 kg	- 461 477 kr
Vetlanda Energi och Teknik AB				
Fjärrvärme				
PC Stickan				
	Panna 1	36961 MWh	8431 kg	- 63 658 kr
	Panna 2	73103 MWh	21216 kg	- 352 946 kr
	Totalt	110064 MWh	29647 kg	- 416 604 kr
Vida Hestra AB				
Vida Hestra				
	Panna 1	41194 MWh	14821 kg	- 342 170 kr
	Totalt	41194 MWh	14821 kg	- 342 170 kr
Vida Paper AB				
Lessebo Bruk				
	Generatorpanna	98137 MWh	27530 kg	- 426 242 kr
	Totalt	98137 MWh	27530 kg	- 426 242 kr
Vimmerby Energi AB				
Södra Näs				
	FP3	60751 MWh	19626 kg	- 393 050 kr
	Totalt	60751 MWh	19626 kg	- 393 050 kr
Visby Energi AB				
Skrubbs				
	Panna 2	99867 MWh	17559 kg	89 059 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Totalt		99867 MWh	17559 kg	89 059 kr
Österby				
	Panna 1	56052 MWh	16156 kg	- 265 050 kr
Totalt		56052 MWh	16156 kg	- 265 050 kr
Vänerply AB				
Otterbäcken				
	VP1	59015 MWh	15543 kg	- 205 710 kr
Totalt		59015 MWh	15543 kg	- 205 710 kr
Värnamo Energi AB				
Värnamo Energi AB Värmeverket				
	Panna 1	81226 MWh	23673 kg	- 397 141 kr
	Panna 2	54711 MWh	15443 kg	- 242 385 kr
Totalt		135937 MWh	39116 kg	- 639 526 kr
Västervik Miljö & Energi AB				
Gamlebyverket				
	P1	27906 MWh	10989 kg	- 279 237 kr
Totalt		27906 MWh	10989 kg	- 279 237 kr
Stegholmsverket				
	P1	75587 MWh	20420 kg	- 289 093 kr
	P3	60829 MWh	18804 kg	- 351 195 kr
	P4	58875 MWh	15372 kg	- 198 515 kr
Totalt		195291 MWh	54596 kg	- 838 803 kr
Växjö Energi AB				
Sandviksverket				
	Sandvik 2	655513 MWh	17873 kg	5 453 663 kr
	HH21	117786 MWh	48736 kg	-1 296 282 kr
Totalt		773299 MWh	66609 kg	4 157 381 kr
Ystad Energi AB				
Anoden				
	P94	35821 MWh	10909 kg	- 198 596 kr
	P96	42668 MWh	12227 kg	- 198 197 kr
Totalt		78489 MWh	23136 kg	- 396 793 kr
Älvsby Energi AB				
HVC				
	P4 Berta	79033 MWh	14966 kg	16 974 kr
Totalt		79033 MWh	14966 kg	16 974 kr
Öresundskraft Kraft&Värme AB				
KVV Åkerslund				
	Panna 4	91787 MWh	18375 kg	- 29 979 kr
	Panna 5	100629 MWh	18802 kg	34 288 kr
Totalt		192416 MWh	37177 kg	4 308 kr
Västhamsverket, Helsingborg				
	Ångpanna	983757 MWh	159290 kg	1 561 190 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Gasturbin	149290 MWh	12886 kg	801 271 kr
	Totalt	1133047 MWh	172176 kg	2 362 460 kr
Övik Energi AB				
Hörneborgsverket				
	Ångpanna	749018 MWh	143663 kg	69 569 kr
	Totalt	749018 MWh	143663 kg	69 569 kr

Totalsumma 2009 = 73 365 657 MWh 14 291 913 kg

Specifikt utsläpp i kg NOx/MWh nyttiggjord energi: 0.1948 kg/MWh

Totala avgiftsmedel, 2009:	714 595 650 kr
Överskjutande belopp från 2008:	9 269 280 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader:	6 017 616 kr
Undantag från fördelning:	15 000 000 kr
Summa att fördela:	702 847 313 kr
Total nyttiggjord energi:	73 365 657 MWh
Tillgodoföring:	9.68297 kr/MWh

Årlig resultatsammanställning av kg NOx per MWh år 2009

Huvudman	Anläggning	Produktions- enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 1	749019 MWh	20245 kg	0.027
Växjö Energi AB	Sandviksverket	Sandvik 2	655513 MWh	17873 kg	0.027
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 3	673147 MWh	18498 kg	0.027
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 2	716328 MWh	19948 kg	0.028
SYSAV	Avfallförbränningsan l., Malmö	P3	615130 MWh	20374 kg	0.033
Shell Raffinaderi AB	Raffinaderiet i Göteborg	F-5107	235564 MWh	9108 kg	0.039
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallförbränningen	AFA 5	456806 MWh	20977 kg	0.046
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 5	1126224 MWh	54561 kg	0.048
Uddevalla Kraft AB	Lillesjö Kraftvärmeverk	Avfallspanna	239855 MWh	11647 kg	0.049
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F5	405328 MWh	21191 kg	0.052
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P5	1123031 MWh	59225 kg	0.053
Lulekraft AB	Kraftvärmeverket	Ångpanna	1318101 MWh	78953 kg	0.060
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 3	314784 MWh	21309 kg	0.068
Söderenergi AB	Igelsta Kraftvärmeverk	Kv1	429974 MWh	30482 kg	0.071
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P6	565703 MWh	42056 kg	0.074
Gelita Sweden AB	Stidsvig	P1	92739 MWh	6913 kg	0.075
Procordia Food AB	Eslövsfabriken	P-78	62639 MWh	4706 kg	0.075
SYSAV	Avfallförbränningsan l., Malmö	P4	665761 MWh	51873 kg	0.078
Preem AB	Preemraff Göteborg	35F-2	62329 MWh	5023 kg	0.081
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P1	978656 MWh	81176 kg	0.083
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 6	285946 MWh	24560 kg	0.086
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhamsverket, Helsingborg	Gasturbin	149290 MWh	12886 kg	0.086
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 1	39569 MWh	3418 kg	0.086
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P8	370201 MWh	32467 kg	0.088
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P10	396928 MWh	34931 kg	0.088
Findus Sverige AB	Bjuv	P 4	94632 MWh	8474 kg	0.090
Freudenberg Household Products AB	Gasolpanna FHP AB	Gasolpanna FHP AB	35161 MWh	3165 kg	0.090
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P14	531959 MWh	47971 kg	0.090
INEOS Sverige AB	Stenungsund	P2	171698 MWh	15503 kg	0.090
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-4	86988 MWh	9015 kg	0.104

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Jämtkraft AB	Lugnvikverket	KVV P3	739193 MWh	77249 kg	0.105
Göteborg Energi AB	Rosenlundverket	ÅP 2	178167 MWh	18980 kg	0.107
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 13	794779 MWh	84964 kg	0.107
Danisco Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP2	26731 MWh	2860 kg	0.107
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P4	837458 MWh	89801 kg	0.107
Karlstads Energi AB	Hedenverket	P2	451557 MWh	48766 kg	0.108
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	HVC CFB	210408 MWh	22777 kg	0.108
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P5	1039633 MWh	114801 kg	0.110
E.ON Värmekraft Sverige AB	Öresundsverket	CHP Malmö	1177086 MWh	131386 kg	0.112
Vafab miljö AB	Norsa hetvattencentral, Köping	AP2	75965 MWh	8906 kg	0.117
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P4 (Linje 2)	488556 MWh	57655 kg	0.118
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P4	720740 MWh	85205 kg	0.118
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P5 (Linje 3)	465603 MWh	55081 kg	0.118
Falu Energi & Vatten AB, fjärrvärme	Västermalmsverket	Panna 2	184658 MWh	22102 kg	0.120
Gävle Kraftvärme AB	Johannes	Johannes	524200 MWh	62890 kg	0.120
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3203	192466 MWh	23218 kg	0.121
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	96346P3	96346 MWh	11647 kg	0.121
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	KVV BFB	698442 MWh	87303 kg	0.125
Danisco Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP1	27365 MWh	3436 kg	0.126
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	Destruktionsugn	28424 MWh	3608 kg	0.127
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P7.1	48626 MWh	6277 kg	0.129
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 4	1129253 MWh	146559 kg	0.130
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 8	36203 MWh	4788 kg	0.132
Vattenfall AB Värme Uppsala	Kraftvärmeverket	KVV	701838 MWh	93791 kg	0.134
SAKAB AB	Norrtorp	Roster	259658 MWh	34782 kg	0.134
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P4	146393 MWh	20157 kg	0.138
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 3	299945 MWh	41603 kg	0.139
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P4	29339 MWh	4091 kg	0.139
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P1 (Linje 1)	369341 MWh	52426 kg	0.142
Norrtälje Energi AB	EC Arsta	KVV	127398 MWh	18197 kg	0.143
Falu Energi & Vatten AB, fjärrvärme	Västermalmsverket	Panna 1	170071 MWh	25029 kg	0.147
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P6.1	49068 MWh	7245 kg	0.148
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C2	192432 MWh	28761 kg	0.149
Härnösand Energi & Miljö AB	Kraftvärmeverket	ÅP1	191988 MWh	29146 kg	0.152
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVV	ÅP1 KVV	473177 MWh	72644 kg	0.154
Södra Cell AB	Södra Cell Mörrum	ÅP3	311167 MWh	47844 kg	0.154
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 3	437445 MWh	67924 kg	0.155

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P3	79553 MWh	12422 kg	0.156
Karlstads Energi AB	Hedenverket	P1	156179 MWh	24615 kg	0.158
Halmstad Energi och Miljö AB	HVC Turbingatan	4499 P4	64287 MWh	10195 kg	0.159
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhamnsverket, Helsingborg	Ångpanna	983757 MWh	159290 kg	0.162
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	P34	398710 MWh	64676 kg	0.162
Vattenfall AB Värme Uppsala	Bolandsverket	HVC	110026 MWh	17908 kg	0.163
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40802 (802)	163553 MWh	26651 kg	0.163
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P12	174582 MWh	28604 kg	0.164
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C1	115936 MWh	19044 kg	0.164
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP2	139931 MWh	23080 kg	0.165
Hofors Energi AB	Ångcentralen	Fastbränslepanna	112832 MWh	18763 kg	0.166
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 3	436527 MWh	72846 kg	0.167
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P3	355823 MWh	59986 kg	0.169
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P1	254868 MWh	43188 kg	0.169
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	HP3	363070 MWh	61815 kg	0.170
E.ON Värme Sverige AB	PC Sågen	Panna 6	51417 MWh	8782 kg	0.171
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P14	216416 MWh	37316 kg	0.172
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P2	129804 MWh	22425 kg	0.173
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 4	399176 MWh	69356 kg	0.174
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P3	207187 MWh	36119 kg	0.174
Visby Energi AB	Skrubbs	Panna 2	99867 MWh	17559 kg	0.176
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 11	571395 MWh	100577 kg	0.176
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Akallaverket	P3	94556 MWh	16673 kg	0.176
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40801 (801)	179078 MWh	31593 kg	0.176
Norrenergi AB	Solnavverket	P1	144838 MWh	25558 kg	0.176
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P8	577493 MWh	102255 kg	0.177
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P2	219747 MWh	39095 kg	0.178
E.ON Värme Sverige AB	Nyby panncentral, Björklinge	FB 1	33076 MWh	5886 kg	0.178
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket, Skene	FB P2	81190 MWh	14483 kg	0.178
Neova AB	Hultsfreds Värmeverk	P 3	28718 MWh	5159 kg	0.180
Trollhättan Energi AB	Lextorp värmeverk	P4	146964 MWh	26412 kg	0.180
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 12 Barkpanna	645792 MWh	116954 kg	0.181
Akzo Nobel Functional Chemicals AB	Site Stenungsund	Panna 3	174705 MWh	31799 kg	0.182
Norrenergi AB	Solnavverket	P2	142620 MWh	25987 kg	0.182
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 11 Oljepanna	122701 MWh	22455 kg	0.183
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P5	154856 MWh	28373 kg	0.183
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P3	84003 MWh	15430 kg	0.184

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 2	525141 MWh	96876 kg	0.184
Vallviks Bruk AB	Vallviks Bruk	Barkpanna	150580 MWh	27869 kg	0.185
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3202	154425 MWh	28739 kg	0.186
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 5	100629 MWh	18802 kg	0.187
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P9	271471 MWh	51036 kg	0.188
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P4	89598 MWh	16871 kg	0.188
Älvsby Energi AB	HVC	P4 Berta	79033 MWh	14966 kg	0.189
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40108 (TP alt Hyrpanna)	46226 MWh	8757 kg	0.189
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P1	117393 MWh	22324 kg	0.190
E.ON Värme Sverige AB	Masonite AB, Rundvik	FB1	57402 MWh	10942 kg	0.191
Skövde Värmeverk AB	Lövängverket	P3	95931 MWh	18319 kg	0.191
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	PA 700	38736 MWh	7420 kg	0.192
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 2	313476 MWh	60112 kg	0.192
Övik Energi AB	Hörneborgsverket	Ångpanna	749018 MWh	143663 kg	0.192
Setra Trävaror AB	Heby Sågverk	P1	65895 MWh	12694 kg	0.193
Vattenfall AB Värme Norden	KVV SCA Packaging Munksund, Piteå	KVV-panna	645331 MWh	124420 kg	0.193
Sala-Heby Energi AB	Silververket	Biopanna	152382 MWh	29879 kg	0.196
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 3	303743 MWh	59786 kg	0.197
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR140	112711 MWh	22218 kg	0.197
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 3	132713 MWh	26167 kg	0.197
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3201	138811 MWh	27370 kg	0.197
Korsnäs Frövi AB	Korsnäs Frövi	Barkpanna	566895 MWh	112311 kg	0.198
Mölndal Energi AB	Riskullaverket	P3, Fastbränslepanna, BFB	112169 MWh	22236 kg	0.198
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Biobränslepanna	602240 MWh	119420 kg	0.198
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Nordic Paper Seffle AB	P2	167506 MWh	33489 kg	0.200
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 4	91787 MWh	18375 kg	0.200
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P1, Kolpanna	212718 MWh	42752 kg	0.201
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 3	452548 MWh	90970 kg	0.201
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Källhagsverket, Avesta	AFB 3	163519 MWh	33202 kg	0.203
SSAB Tunnbränt AB	Koksverket, Luleå	BC 1402	114954 MWh	23344 kg	0.203
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	RGR	566783 MWh	115250 kg	0.203
Munkfors Värmeverk AB	Biobränsleanläggningen	Biopanna	45362 MWh	9244 kg	0.204
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P4	590097 MWh	120400 kg	0.204
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 1	311475 MWh	63596 kg	0.204
Kalmar Energi Värme AB	Moskogen	P1	125231 MWh	25720 kg	0.205
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 1	67748 MWh	13970 kg	0.206

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 3	150674 MWh	31071 kg	0.206
E.ON Värme Sverige AB	Nora PC	FB1	33314 MWh	6871 kg	0.206
Jönköping Energi AB	Kraftvärmeverket Munksjö	ÅP2 KVVM	246637 MWh	50903 kg	0.206
Söderhamn Energi AB	Kraftvärmeverket Granskär	P5	182206 MWh	37690 kg	0.207
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P2	375831 MWh	78105 kg	0.208
Grycksbo Paper AB	148	P3	239625 MWh	49920 kg	0.208
E.ON Värme Sverige AB	Avfallsförbränningen , Mora	Avfallspannan	38907 MWh	8120 kg	0.209
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P2, Oljepanna	102817 MWh	21578 kg	0.210
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P2	138033 MWh	29313 kg	0.212
Akzo Nobel Base Chemicals AB	Skoghall	Ia1	45359 MWh	9642 kg	0.213
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	CFB-panna	158477 MWh	33699 kg	0.213
Knauf Danogips GmbH	Inlands Kartongbruk, Lilla Edet	Oljepannan VEÅ	75663 MWh	16093 kg	0.213
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P1	148418 MWh	31671 kg	0.213
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 C	147194 MWh	31479 kg	0.214
Luleå Energi AB	HVC 2 Aronstorp	Panna 1 (P211)	47610 MWh	10183 kg	0.214
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P4	392577 MWh	84365 kg	0.215
Degerfors Energi AB	Biopanna Avesta	Avesta	34913 MWh	7603 kg	0.218
Skellefteå Kraft AB	BioStor Storuman	BioStor	63689 MWh	13890 kg	0.218
Arvidsjaur Energi AB	HVC Västlunda	Barbro	38473 MWh	8396 kg	0.218
Statkraft Värme AB	Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	32043 MWh	7005 kg	0.219
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	P2 (PA200)	48126 MWh	10524 kg	0.219
Domsjö Fabriker AB	Domsjö Fabriker	P11, Oljepanna	53168 MWh	11649 kg	0.219
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 A	161328 MWh	35349 kg	0.219
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 2	150331 MWh	32970 kg	0.219
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 4	41586 MWh	9129 kg	0.220
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	GTKVV	146120 MWh	32235 kg	0.221
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 1	147503 MWh	32557 kg	0.221
E.ON Värme Sverige AB	Mölnlycke Värmeverk	FB1	48353 MWh	10719 kg	0.222
E.ON Värme Sverige AB	Fjärrvärmeverket Sollefteå	FBP 103	44238 MWh	9823 kg	0.222
Göteborg Energi AB	Högsbo Kraftvärmeverk	NM 3	31144 MWh	6927 kg	0.222
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	Roster panna (RP)	40663 MWh	9066 kg	0.223
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	FB2	111660 MWh	24899 kg	0.223
Svenljunga Energi AB	Värmeverket i Svenljunga	P151	29993 MWh	6689 kg	0.223
Moelven Edanesågen, AB	Edanesågen	FB-Pannan	32700 MWh	7305 kg	0.223

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Vattenfall AB Värme Norden	Västerbyverket, Götene	1P1	120719 MWh	26969 kg	0.223
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 6	47088 MWh	10568 kg	0.224
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P7	178989 MWh	40480 kg	0.226
E.ON Värme Sverige AB	PC Vattumyren, Mora	Panna 2	54548 MWh	12399 kg	0.227
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P4	87211 MWh	19886 kg	0.228
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme	PC Stickan	Panna 1	36961 MWh	8431 kg	0.228
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P1	732210 MWh	167070 kg	0.228
Uddevalla Kraft AB	Hovhultsverket	Roster	28252 MWh	6451 kg	0.228
Jokkmokks Värmeverk AB	Panncentral Jokkmokk	Biopanna	38381 MWh	8768 kg	0.228
SEVAB Strängnäs Energi AB	SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs	Huvudångpanna	193082 MWh	44143 kg	0.229
Bergkvist-Insjön Trävaru KB	Insjön	Jönköping	30484 MWh	6999 kg	0.230
Uddevalla Kraft AB	Hovhultsverket	CFB	92801 MWh	21382 kg	0.230
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 1	258095 MWh	59630 kg	0.231
Statkraft Värme AB	Hamnargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	84387 MWh	19615 kg	0.232
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 17	161528 MWh	37600 kg	0.233
Ena Energi AB	ENA Kraft, KVV	ENA	354368 MWh	82546 kg	0.233
Bollnäs Energi AB	Säverstaverket	P2	73449 MWh	17124 kg	0.233
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P4	72745 MWh	17077 kg	0.235
E.ON Värme Sverige AB	Flintrännans fjvcentral, Malmö	P1	143011 MWh	33621 kg	0.235
Tekniska Verken i Linköping AB	ÅFA-Facetten	FP 1	27738 MWh	6523 kg	0.235
E.ON Värme Sverige AB	Hasselfors panncentral	FB1	58749 MWh	13840 kg	0.236
Bollnäs Energi AB	Säverstaverket	P1	71256 MWh	16791 kg	0.236
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	Barkpanna ÅP5	481998 MWh	113652 kg	0.236
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	Pulverpanna 1	27219 MWh	6424 kg	0.236
Fortum Värme Nynäshamn AB	Kraftvärmeverket	BFB-pannan	181663 MWh	42929 kg	0.236
Arizona Chemical AB	Sandarne	Ångpanna	75728 MWh	17928 kg	0.237
Göteborg Energi AB	Högsbo Kraftvärmeverk	NM 2	29694 MWh	7036 kg	0.237
Billerud Skärblacka AB	Billerud Skärblacka	Barkpanna	518235 MWh	123326 kg	0.238
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	FB	89164 MWh	21247 kg	0.238
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Barkpanna P7	791962 MWh	189296 kg	0.239
Norrenergi AB	Solnaverket	P4	104948 MWh	25189 kg	0.240
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 B	153910 MWh	37030 kg	0.241
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P3	169386 MWh	40765 kg	0.241
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	FB1	94612 MWh	22774 kg	0.241
Karlshamn Kraft AB	Karlshamn Kraft AB	Block 3	90578 MWh	21814 kg	0.241

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Skövde Värmeverk AB	Värmekällan	1Avfallspannan	173722 MWh	41938 kg	0.241
Alvesta Energi AB	Moheda Värmeverk	FB-panna	33591 MWh	8128 kg	0.242
Ljusdal Energi AB	Östernäs	P 2	32537 MWh	7891 kg	0.243
Filipstads Värme AB	Mossen	Mossen	35137 MWh	8558 kg	0.244
Stora Enso Nymölla AB	Nymölla Bruk	SMV2	362956 MWh	88603 kg	0.244
Halmstad Energi och Miljö AB	HVC Turbingatan	P5	75278 MWh	18435 kg	0.245
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 7	41299 MWh	10129 kg	0.245
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp Flis	76505 MWh	18786 kg	0.246
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Gullberna	FP 1	95302 MWh	23556 kg	0.247
Alvesta Energi AB	Alvesta värmeverk	P2	69262 MWh	17234 kg	0.249
VB Energi AB	Craboverket, Fagersta	Fastbränslepanna 20MW	95595 MWh	23811 kg	0.249
SCA Packaging Obbola AB	Pappersbruk	ÅC2	235288 MWh	58699 kg	0.249
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	PC Uddetorp	40449 MWh	10146 kg	0.251
Rindi Vadstena AB	Vadstena PC	FB-panna	39610 MWh	9957 kg	0.251
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket, Skene	FB P1	25730 MWh	6480 kg	0.252
Mölndal Energi AB	Riskullaverket	P1, Fastbränslepanna, CFB	157567 MWh	39687 kg	0.252
Mälarenergi AB	AO Värme Kungsör	FBP	34502 MWh	8695 kg	0.252
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Avfallspanna	63042 MWh	15905 kg	0.252
Arctic Paper Munkedals AB	Munkedals AB	P 1	82117 MWh	20726 kg	0.252
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P1+P2	355852 MWh	90282 kg	0.254
Kalmar Energi Värme AB	HVC Draken	P4	134468 MWh	34149 kg	0.254
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Årsta Värmeverk	P4	33153 MWh	8472 kg	0.256
Katrinefors Kraftvärme AB	KVV, Mariestad	P1	246318 MWh	62996 kg	0.256
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Inte angivet	P5	68289 MWh	17466 kg	0.256
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	LV1	42094 MWh	10837 kg	0.257
BIONÄR Närvärme AB	Ockelbo Biopanna	Biopannan	30786 MWh	7943 kg	0.258
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	A1	95944 MWh	24777 kg	0.258
Statkraft Värme AB	Sävelundsverket, Alingsås	A Hulda	79650 MWh	20625 kg	0.259
Söderenergi AB	Fittjaverket	P4	224885 MWh	58327 kg	0.259
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P5	50085 MWh	13008 kg	0.260
SCA Graphic Sundsvall AB	Östrands massafabrik	ÅP 1	382829 MWh	99818 kg	0.261
Västervik Miljö & Energi AB	Stegholmsverket	P4	58875 MWh	15372 kg	0.261
Umeå Energi AB	Panncentralen Röbbäck	PC Röbbäck	26276 MWh	6871 kg	0.261
Dalkia Energy and Industrial Systems AB	Panncentralen Skinnskattebergs sågverk	Fastbränslepannan	67858 MWh	17849 kg	0.263
Sandåsa Timber AB	Åkers Styckebruk	Järnforsen 8 MWh	34640 MWh	9118 kg	0.263
Vänerply AB	Otterbäcken	VP1	59015 MWh	15543 kg	0.263
E.ON Värme Sverige AB	Säbyverket, Järfälla	Panna 12	65694 MWh	17337 kg	0.264
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P3, Träpanna	377492 MWh	100371 kg	0.266

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 2, KMW	55704 MWh	14866 kg	0.267
E. ON Värme AB Sverige AB	Staffanstorps fjärrvärmeanläggning SFA	Biopanna 1	25759 MWh	6884 kg	0.267
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P1	54949 MWh	14700 kg	0.268
SCA Timber AB	Holmsunds sågverk	SMV	32683 MWh	8752 kg	0.268
E.ON Värme Sverige AB	Älmhult Fjärrvärmeverk	Panna 1	25836 MWh	6946 kg	0.269
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 2	258585 MWh	69658 kg	0.269
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P2	33939 MWh	9144 kg	0.269
Ronneby Miljö & Teknik AB	Bräkne-Hoby värmeverk	Biopanna	30198 MWh	8149 kg	0.270
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 14 Rosterpanna 2844	129446 MWh	34960 kg	0.270
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P1	75587 MWh	20420 kg	0.270
Setra Sågade Trävaror AB	Färila Sågverk	P 1	25866 MWh	7003 kg	0.271
Kraftringen Produktion AB	Gunneseboverket, Lund	LHVC P2	59338 MWh	16114 kg	0.272
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	Flispanna	44122 MWh	11983 kg	0.272
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 1	36681 MWh	9987 kg	0.272
Arvika Fjärrvärme AB	Lyckeverket	Biopanna	107413 MWh	29270 kg	0.272
Rindi Sunne AB	Mossen	Mossen 5	32176 MWh	8773 kg	0.273
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P4	71305 MWh	19549 kg	0.274
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P3	29392 MWh	8079 kg	0.275
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP3	56900 MWh	15685 kg	0.276
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	HVCB P2	26800 MWh	7443 kg	0.278
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Biopanna	57649 MWh	16031 kg	0.278
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Väster Udd	FP 1	63809 MWh	17875 kg	0.280
Vida Paper AB	Lessebo Bruk	Generatorpanna	98137 MWh	27530 kg	0.281
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Årsta Värmeverk	P3	34469 MWh	9671 kg	0.281
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Vilundaverket, Upplands-Väsby	P1	38723 MWh	10922 kg	0.282
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	KVV	194293 MWh	54833 kg	0.282
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 2	54711 MWh	15443 kg	0.282
Dalkia Energy and Industrial Systems AB	Lövholmens Sågverk, Piteå	Fastbränslepannan	35636 MWh	10085 kg	0.283
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	Panna 6	124522 MWh	35331 kg	0.284
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P3	77016 MWh	21885 kg	0.284
Arctic Paper Häfreströms AB	Pappersbruk	OP4	31128 MWh	8858 kg	0.285
Norra Skogsägarna	Sävar såg	Saxlund	38284 MWh	10905 kg	0.285
Shell Raffinaderi AB	Raffinaderiet i Göteborg	F-5105	30567 MWh	8710 kg	0.285
Sävsjö Energi AB	Panncentralen Hantverkaren	Yrsa	30131 MWh	8589 kg	0.285
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 2	73657 MWh	21020 kg	0.285

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Neova AB	Panncentralen Hamra, Vimmerby	Panna ETT	27232 MWh	7779 kg	0.286
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Årsta Värmeverk	P2	31733 MWh	9090 kg	0.286
Ystad Energi AB	Anoden	P96	42668 MWh	12227 kg	0.287
Visby Energi AB	Österby	Panna 1	56052 MWh	16156 kg	0.288
Derome Såg AB	Derome	6	41703 MWh	12024 kg	0.288
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme	PC Stickan	Panna 2	73103 MWh	21216 kg	0.290
Arboga Energi AB	Vimman	FB1	73955 MWh	21484 kg	0.291
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 1	81226 MWh	23673 kg	0.291
Martinssons Såg AB	Bygdsiljum	Panna 1	51684 MWh	15069 kg	0.292
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 11	322230 MWh	94083 kg	0.292
Statkraft Värme AB	Sävelundsverket, Alingsås	B Lisa	42998 MWh	12584 kg	0.293
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	BP 9	574502 MWh	168435 kg	0.293
Eksjö Energi AB	Eksjö	P5	110800 MWh	32502 kg	0.293
Hällefors Värme AB	Hällefors	P5	40349 MWh	11879 kg	0.294
Sandviken Energi AB	KVV Björksätra	Pulverpanna 2	29586 MWh	8713 kg	0.294
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP2	221756 MWh	66577 kg	0.300
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-30	122610 MWh	36863 kg	0.301
Skellefteå Kraft AB	Skogsbacka	Skogsbacka	224406 MWh	68075 kg	0.303
Ystad Energi AB	Anoden	P94	35821 MWh	10909 kg	0.305
E.ON Värme Sverige AB	Vännäs Fjärrvärmeverk	Panna 2	35579 MWh	10957 kg	0.308
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P11	127147 MWh	39220 kg	0.308
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P3	60829 MWh	18804 kg	0.309
Tekniska Verken i Kiruna AB	Kiruna Kraftvärmeverk	Panna 3	177018 MWh	54842 kg	0.310
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 1, ETT	30978 MWh	9632 kg	0.311
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P2	72185 MWh	22533 kg	0.312
Tekniska Verken i Linköping AB	Ångcentralen vid Kisa pappersbruk	Kisa-pannan	47838 MWh	14965 kg	0.313
Holmen Paper AB	Braviken	P2 Oljepanna	126075 MWh	39469 kg	0.313
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 1	372299 MWh	116864 kg	0.314
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P1	42556 MWh	13397 kg	0.315
Tierps Fjärrvärme AB	Vallskogavägen 6	Flispanna 1	26676 MWh	8403 kg	0.315
Alvesta Energi AB	FB-Vislanda	FB-panna	28524 MWh	9003 kg	0.316
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	FBA	84467 MWh	26747 kg	0.317
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 1	45146 MWh	14352 kg	0.318
Neova AB	Myresjö Kraftvärmeverk	Panna 1	28990 MWh	9261 kg	0.319
Oskarshamn Energi AB	Värmeverket	FP1	65243 MWh	20851 kg	0.320
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Inte angivet	P4	121015 MWh	38775 kg	0.320
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P3	46205 MWh	14850 kg	0.321
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP1	217208 MWh	69959 kg	0.322

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Falkenberg Energi AB	Spettet 3	"Panna 6	31094 MWh	10023 kg	0.322
Bodafors Trä AB	Sågverket, Malmbäck	Fastbränslepanna	34783 MWh	11216 kg	0.322
Korsnäs AB	Korsnäsverken, Gävle	Kombipanna	801669 MWh	258603 kg	0.323
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 2	67272 MWh	21713 kg	0.323
Vimmerby Energi AB	Södra Näs	FP3	60751 MWh	19626 kg	0.323
Skellefteå Kraft AB	Malå Kraftvärmeverk	Malå	88595 MWh	28908 kg	0.326
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hudiksvall KVV Djuped	STG 3000	176806 MWh	57899 kg	0.327
Bodens Energi AB	Värmeverket	CFB-panna 3344	34360 MWh	11319 kg	0.329
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 3	33200 MWh	11016 kg	0.332
Cascades Djupafors AB	Ronneby	SMV P2	43001 MWh	14321 kg	0.333
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 12	109058 MWh	36437 kg	0.334
Billerud Karlsborg AB	Karlsborgs Bruk	Barkpanna	268751 MWh	89886 kg	0.334
E.ON Värme Sverige AB	Hissmofors Såg	FB1	41944 MWh	14090 kg	0.336
Holmen Paper AB	Braviken	P1 Barkpanna	291715 MWh	98042 kg	0.336
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-1	33919 MWh	11415 kg	0.337
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-2	66266 MWh	22342 kg	0.337
Norrskog Wood Products AB	NWP Östavall	KMW	42119 MWh	14256 kg	0.338
Bergs Timber Mörlunda AB	Mörlunda	Panna 1	34536 MWh	11753 kg	0.340
Kalmar Energi Värme AB	Nybro Energicentral	Panna 4	99624 MWh	34037 kg	0.342
Kraftringen Produktion AB	KVV Återbruket, Lomma	Återbruket	81258 MWh	27998 kg	0.345
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 12	166458 MWh	57489 kg	0.345
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 7/8	206501 MWh	71456 kg	0.346
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	PVA2	136256 MWh	47315 kg	0.347
Norra Skogsågararna	Kåge Såg	Panna A	31087 MWh	10797 kg	0.347
Kils Energi AB	Lersätters Värmeverk	Tippenpannan	40995 MWh	14254 kg	0.348
Kraftringen Produktion AB	Gunneshöverket, Lund	LHVC P3	190085 MWh	66140 kg	0.348
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P4	180992 MWh	63187 kg	0.349
Umeå Energi AB	Ålidhemsanläggningen	P7	90843 MWh	31741 kg	0.349
SCA Timber AB	Jämtlamell Sågverk	KMW	35356 MWh	12368 kg	0.350
BooForssjö AB	Sågverket Hjortkvarn	FBP1	30427 MWh	10689 kg	0.351
Neova AB	HVC Brunne	FB-panna	41300 MWh	14524 kg	0.352
Mondi Dynäs AB	Väja	Barkpanna	108499 MWh	38294 kg	0.353
Fiskarhedens Trävaru AB	Fastbränslepannan	Panna 1	47378 MWh	16880 kg	0.356
Landskrona Stad	Hetvattencentralen	Panna 1	35170 MWh	12568 kg	0.357
Vida Hestra AB	Vida Hestra	Panna 1	41194 MWh	14821 kg	0.360
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P4	38178 MWh	13781 kg	0.361
Moelven Årjäng Såg AB	Panncentral	Panna	49502 MWh	17874 kg	0.361
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P1	65823 MWh	23890 kg	0.363
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	PVA1	138264 MWh	50192 kg	0.363

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Vattenfall AB Värme Uppsala	Knivstaverket	P5	33835 MWh	12331 kg	0.364
SCA Hygiene Products AB	Edet Bruk	Panna 9	130912 MWh	47774 kg	0.365
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P1	55523 MWh	20475 kg	0.369
Neova AB	Moelven Valåsen, Karlskoga	Panna2	81196 MWh	30231 kg	0.372
Derome Bioenergi AB	Kinnaredspannan	Ny panna	39159 MWh	14599 kg	0.373
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP	78654 MWh	29343 kg	0.373
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-20	126090 MWh	47342 kg	0.375
Stora Enso Pulp AB	Skutskärs Bruk	BP5	253759 MWh	96032 kg	0.378
Bergkvist-Insjön Trävaru KB	Insjön	Lambion	69517 MWh	26357 kg	0.379
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Örebro Kartongbruk	Panna 6	86793 MWh	33089 kg	0.381
Kalmar Energi Värme AB	Nybro Energicentral	Panna 1	36442 MWh	14004 kg	0.384
Landskrona Stad	Hetvattencentralen	Panna 2	37468 MWh	14487 kg	0.387
Södra Cell AB	Södra Cell Värö	Barkpanna	147455 MWh	57215 kg	0.388
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	A-pannan	67631 MWh	26291 kg	0.389
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 1	499291 MWh	194490 kg	0.390
Karl Hedin Sågverk, AB	Karbennings Sågverk	KMW	44828 MWh	17545 kg	0.391
Rockhammars Bruk AB	Rockhammars bruk	Fastbränslepanna	44373 MWh	17402 kg	0.392
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P4	64851 MWh	25480 kg	0.393
Stora Enso Timber AB	Ala Sågverk, Ljusne	B i o panna 1	110015 MWh	43256 kg	0.393
Holmen Paper AB	Wargöns Bruk	P6	66313 MWh	26078 kg	0.393
Västervik Miljö & Energi AB	Gamlebyverket	P1	27906 MWh	10989 kg	0.394
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR130	33935 MWh	13368 kg	0.394
J G Anderssons Söner AB	Sågverket Linneryd	Nya Pannan	37054 MWh	14607 kg	0.394
Karlshamn Kraft AB	Karlshamn Kraft AB	Block 2	27280 MWh	10839 kg	0.397
Nordic Paper Bäckhammar AB	Bäckhammars Bruk Barkpanna	Barkpanna	104526 MWh	41959 kg	0.401
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P2, Emma	39438 MWh	15933 kg	0.404
Tidaholms Energi AB	Kraftvärmeverket Eldaren	panna1	60025 MWh	24488 kg	0.408
Arla Foods AB	Vimmerby	Biopannan	82431 MWh	33656 kg	0.408
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 Hamre	42455 MWh	17359 kg	0.409
Kraftringen Produktion AB	Värmeverket Klippan	Biopanna	31025 MWh	12688 kg	0.409
Södertörns Fjärrvärme AB	Skogås Värmeverk	Panna 4	39729 MWh	16419 kg	0.413
Växjö Energi AB	Sandviksverket	HH21	117786 MWh	48736 kg	0.414
SCA Timber AB	Rundvik sågverk	Lambion	44268 MWh	18638 kg	0.421
Södra Timber AB	Långasjö	Panna1	67040 MWh	28565 kg	0.426
Södra Timber AB	Unneforssågen	Panna1 KMW	30564 MWh	13047 kg	0.427
Södra Timber AB	Södra Timber Kinda	Pannan	72180 MWh	31002 kg	0.430
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P7	91098 MWh	39482 kg	0.433
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Inte angivet	P3	25535 MWh	11082 kg	0.434
Ljusdal Energi AB	HVC Sjulhamre	PA 200	44227 MWh	19237 kg	0.435
Kalmar Energi Värme AB	HVC Draken	P1	25524 MWh	11125 kg	0.436
Eka Chemicals AB. Expancel	Stockviksverken	P3	52890 MWh	23340 kg	0.441

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 2 hvc Bergbacken	34282 MWh	15164 kg	0.442
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 1	49053 MWh	21942 kg	0.447
Umeå Energi AB	Ålidhemsanläggningen	P6	114259 MWh	51719 kg	0.453
Gällivare Värmeverk AB	Hetvattencentralen Gällivare	P2	119920 MWh	55554 kg	0.463
Bergs Timber Orrefors AB	Orrefors	Panna1	36160 MWh	16873 kg	0.467
E.ON Värme Kraft Sverige AB	P1 Bråvallaverket	P1	39154 MWh	18403 kg	0.470
SSAB Tunnbränt AB	Borlänge	Energicentral 1	28816 MWh	13902 kg	0.482
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	ÅP7	49350 MWh	24385 kg	0.494
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P1, Åsa	52128 MWh	25799 kg	0.495
Wedde Sveg Timber AB	Wedde Sveg Timber AB, Sveg	MW	30587 MWh	15153 kg	0.495
Söderenergi AB	Fittjaverket	P3	46651 MWh	23718 kg	0.508
Stora Enso Pulp AB	Norrundets Bruk	Barkpanna 75	131489 MWh	68434 kg	0.520
SAKAB AB	Norrtorp	Roterugn	93822 MWh	50591 kg	0.539
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	OP 10	38857 MWh	21022 kg	0.541
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	OP 6	63377 MWh	37289 kg	0.588
Vattenfall AB Värme Drevviken	Bollmora värmeverk	FBP	58461 MWh	35004 kg	0.599
Tekniska Verken i Kiruna AB	Kiruna Kraftvärmeverk	Panna 1	32444 MWh	19651 kg	0.606
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Gaspanna 2	44009 MWh	27209 kg	0.618
ACB Laminat AB	Brunflofabriken	Kraftvärmeverk ACB Laminat AB	40761 MWh	26243 kg	0.644
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 1	81297 MWh	54138 kg	0.666
Evonik Norcarb AB	Malmö	P 90	119213 MWh	82125 kg	0.689
Rottneros Bruk AB	Rottneros Bruk	Barkpanna	46295 MWh	33115 kg	0.715
Munksjö Paper AB	Billingsfors	Fastbränslepanna	37290 MWh	27311 kg	0.732
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 2	76796 MWh	56775 kg	0.739
Neova AB	Tibro värmeverk	P1	29769 MWh	24564 kg	0.825
Karlit AB	Karholmsbruk	Panna 1	130556 MWh	113481 kg	0.869
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	GP	33762 MWh	37983 kg	1.125

	Antal anläggningar	Antal produktionsenheter	NOx-utsläpp kg	Nyttiggjord energi MWh	Specifikt utsläpp	
					kg/MWh _{nyttig}	mg/MJ* _{tillförd}
Totalt						
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
2008	269	408	13 763 487	67 882 794	0,203	53
2009	277	427	14 291 913	73 365 657	0,195	51
Avfallsförbränning						
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
2008	22	47	1 829 457	11 131 738	0,164	47
2009	24	52	1 906 831	11 750 882	0,162	46
Kraft- och värmeverk						
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
2008	139	208	6 218 099	34 965 058	0,178	47
2009	148	229	7 082 404	40 880 810	0,173	46
Kemisk industri						
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
2008	14	26	675 739	3 156 512	0,214	53
2009	13	26	599 242	3 072 828	0,195	49
Metall- och verkstadsindustri						
2005	2	4	104 013	566 704	0,184	23
2006	2	4	113 542	519 406	0,219	30
2007	2	4	107 762	569 745	0,189	46
2008	2	4	142 764	575 793	0,248	31
2009	3	5	146 856	462 770	0,317	59
Massa- och pappersindustri						
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	3 852 802	13 952 556	0,276	67
2008	44	64	3 945 859	14 953 993	0,264	66
2009	41	57	3 667 714	14 153 172	0,259	64
Träindustri						
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	746 297	2 297 226	0,325	76
2008	41	45	784 555	2 190 841	0,358	87
2009	42	45	716 172	2 103 386	0,340	83
Livsmedelsindustri						
2005	10	14	159 180	828 147	0,192	49
2006	9	13	170 954	847 138	0,202	51
2007	7	14	163 125	900 664	0,181	49
2008	7	14	169 290	908 306	0,186	48
2009	7	13	172 694	941 809	0,183	47

* Beräknat med pannverkningsgrad som angivits i deklARATIONEN.