

Anders Olsson
Tel: 010-698 12 62
anders.olsson@naturvardsverket.se

2014-08-31 Dnr NV-05519-14

Enligt sändlista

Miljöavgift på utsläpp av kväveoxider från energiproduktion år 2013 - resultat och statistik

Här sammanfattas resultaten av NO_x-avgiften för deklarationsåret 2013. Vi presenterar statistik och ger en historisk återblick över resultat från tidigare år.

Resultat 2013

För deklarationsåret 2013 var antalet deklARATIONER 280, dvs. 7 anläggningar färre än 2012 då 287 deklARATIONER kom in. Totala antalet produktionsenheter var 422, att jämföra med 430 stycken 2012.

Den totala mängden kväveoxider som rapporterades från avgiftspliktiga anläggningar var 13 165 ton och den totala mängden nyttiggjord energi var 72 867 gigawattimmar (GWh). Det specifika kväveoxidutsläppet från energianläggningarna i NO_x-avgiftssystemet blev i genomsnitt 0,181 kg/MWh, vilket är en minskning med lite över 1 % jämfört med 2012. Tillgodoföringen minskade med 1,3 % jämfört med 2012 och blir därmed 8,93 kr/MWh. Detta innebär att tillgodoföringen minskar igen efter att ha ökat förra året. Detaljerade uppgifter om utsläpp och tillgodoföring för 2013 finns i tabell 1. I tabell 2 och i figurerna 1-7 finns statistik för 2013 och bakåt i tiden.

I bilaga 1 finns resultat gällande nyttiggjord energi, NO_x-utsläpp och nettobelopp för de enskilda anläggningarna, sorterat på företagens namn. 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 finns i bilaga 3.

Tabell 1: Underlag för beräkning av återföringen för år 2013

Antal anläggningar	280 st
Antal produktionsenheter	422 st
Deklarerade NO_x-utsläpp	13 164 610 kg
Miljöavgift	658 230 500 kr
Överskjutande belopp från år 2011	(+)17 175 471 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader	(-)4 697 159 kr
Reserverat belopp för ändringsärenden	(-) 20 000 000 kr
Summa att fördela (Återföring)	650 708 812 kr
Nyttiggjord energi	72 867 306 MWh
Tillgodoföring	8,93005 kr/MWh
Specifikt utsläpp per enhet nyttiggjord energi	0,181 kg/MWh
Specifikt utsläpp per enhet tillförd bränsleenergi*	48 mg/MJ*

* Beräknat med den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

Naturvårdsverkets arbete med kväveoxidavgiften under år 2013/2014

NO_x-arbetet utfördes av fem heltidstjänster under hösten 2013. Då genomfördes NO_x-avgiftsrevisioner vid 33 anläggningar. Under våren 2014 har NO_x-arbetet utförts av endast fyra heltidstjänster.

Förutom deklarationsgranskning och hantering av in- och utbetalningar m.fl. löpande uppgifter har vi även arbetat med ett regeringsuppdrag där vi ska utreda och utveckla kväveoxidavgiften. Vi har därför avsatt mindre tid än föregående år till att granska deklARATIONER. Det har medfört att endast hälften av deklARATIONERNA hann granskas klart innan förslaget till återföringsbelopp skickades till regeringen i juni. Arbetet med att granska deklARATIONER har pågått under sommaren och under hösten 2014 har vi avsatt tid till att granska klart alla deklARATIONER för 2013-års redovisningsperiod.

Regeringsuppdrag

Naturvårdsverket har fått i uppdrag från regeringen att föreslå en förändring av kväveoxidavgiften för att öka dess styreffekt och minska utsläppen, till exempel genom att ändra omfördelningsmekanismen (återföringen). I uppdraget ingår även att redovisa vilka samhällsekonomiska effekter som förslagen skulle innebära. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet senast den 31 december 2014. Inga färdiga förslag finns för närvarande.

Undantag från att utföra jämförande mätning under redovisningsperioden

Varje år är det några anläggningar som hör av sig till Naturvårdsverket för att de av någon anledning inte hunnit utföra en jämförande mätning under

året. Om det finns ett giltigt skäl kan man begära undantag från föreskriften för att utföra den jämförande mätningen efter årsskiftet, det vill säga att mätningen görs året efter det kalenderår som deklarationen avser.

Vi har tidigare beviljat sådana undantag även om ansökan skickats in efter redovisningsperiodens slut men i fortsättningen kommer vi att vara mer kritiska i bedömningen av sådana undantag. Konsekvensen av att inte få ett beviljat undantag kan bli att mätningar av kväveoxidutsläppet inte uppfyller kraven i föreskriften och att det blir fråga om ersättningsregler för bestämning av utsläppet.

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*. Från Miljömålsrådet kom 2009 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. 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 2013

Vi har sammanställt resultat avseende NO_x-utsläpp, nyttiggjord energi, det specifika utsläppet av NO_x, tillgodoföring och miljöavgift från åren 1992 till och med 2013 i tabell 2 nedan.

Tabell 2: Sammanställning av resultat 1992-2013

År	Anlägg-	Produktions-	NO _x - utsläpp [ton]	Nyttiggjord energi [GWh]	Specifikt utsläpp av NO _x		Tillgodo- föring [kr/MWh _{nyttig}]	Miljöavgift Miljoner kr
	ningar [antal]	enheter [antal]			[kg/MWh _{nyttig}]	[mg/MJ _{tillförd}]*		
1992	124	181	15 305	37 465	0,409	99	16,17	612
1993	131	189	13 333	41 158	0,324	78	12,58	533
1994	131	202	13 025	45 193	0,288	70	11,35	521
1995	136	210	12 517	46 627	0,268	65	10,69	501
1996	177	274	16 083	57 150	0,281	68	11,26	643
1997	250	371	15 107	54 911	0,275	66	10,77	604
1998	252	374	14 617	56 367	0,259	63	10,14	585
1999	248	375	14 050	54 921	0,256	62	10,09	562
2000	241	363	12 765	51 399	0,248	60	9,64	511
2001	252	393	14 160	58 142	0,244	63	9,55	555
2002	256	393	14 730	61 014	0,241	62	9,51	589
2003	266	414	15 836	66 136	0,239	61	9,45	633
2004	264	405	14 930	65 758	0,227	58	8,94	597
2005	264	411	14 371	64 812	0,222	57	8,68	575
2006	269	427	14 514	67 284	0,216	56	8,50	581
2007	264	415	13 590	66 439	0,205	57	8,02	544
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
2013	280	422	13 165	72 867	0,181	48	8,93	658

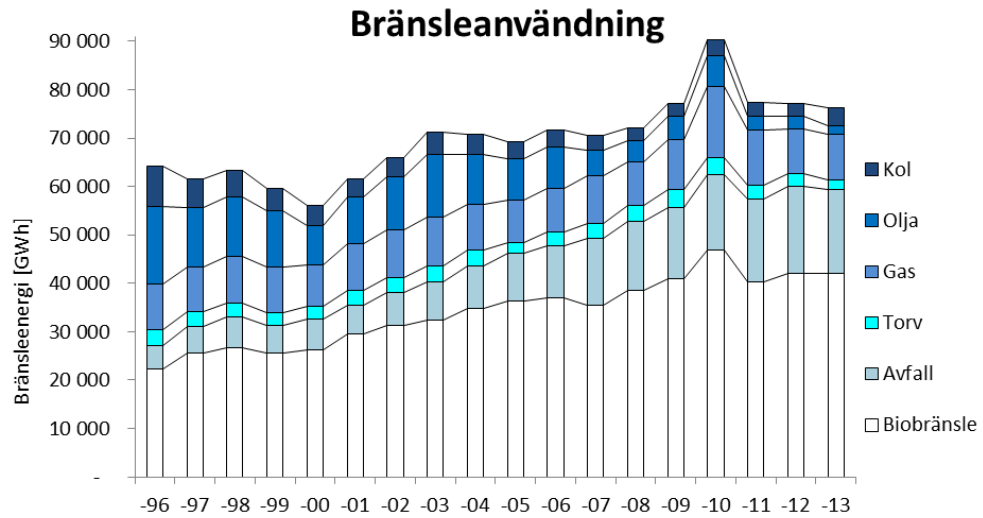
*Beräknat med en antagen medeltotalverkningsgrad på 87 % för åren 1992 t.o.m. 2000. För åren 2001 t.o.m. 2013 användes den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

** 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 1997 samtidigt som andelen olja stadigt har minskat. Om man jämför 2013 med 2012 kan man bland annat se en ökad bränsleanvändning av kol och minskad användning av olja.



Figur 1: Bränsleanvändning anggett som teoretiskt energiinnehåll, åren 1996-2013

Den totala nyttiggjorda energin ökar

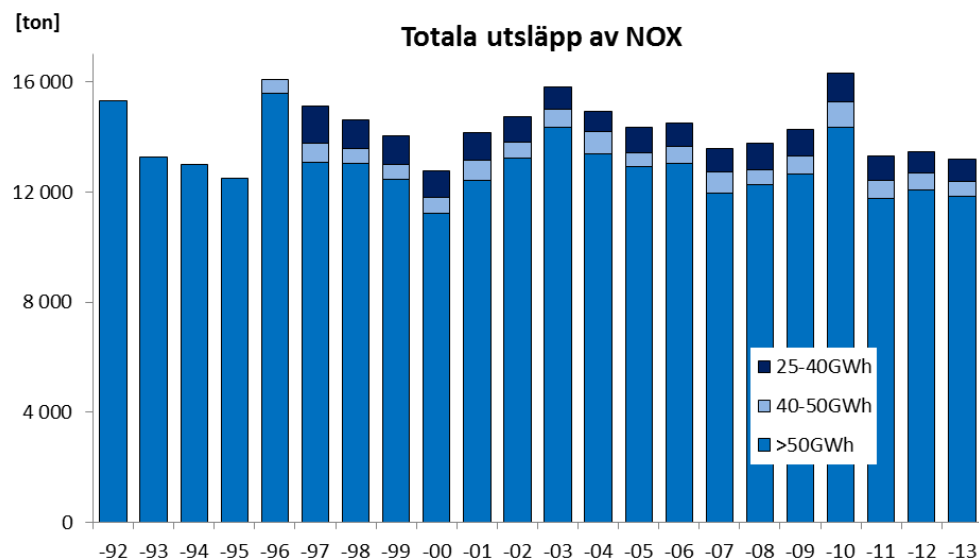
Genom åren har den totala energiproduktionen ökat även om man kan se att den kraftiga uppgången av producerad energi under 2010 föll tillbaka under 2011 - 2013 (se figur 3 nedan). Anledningen till toppen 2010 borde vara de ovanligt kalla vintermånaderna i början och slutet av 2010 vilket resulterade i att energiproduktionen för byggnadsuppvärmning var högre än vanligt.

De specifika NO_x-utsläppen minskar

Det totala kväveoxidutsläppet varierar från år till år, men har minskat med 13 % om man jämför 2013 med 1997, det vill säga det år 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 NO_x-utsläppet (kg NO_x per MWh nyttiggjord energi) minskar och har minskat 34 % om man jämför 2013 med 1997. Figurerna 2-4 anger även fördelningen av producerad energi mellan olika produktionsenheter. Antal produktionsenheter inom respektive intervall visas i tabell 3 nedan.

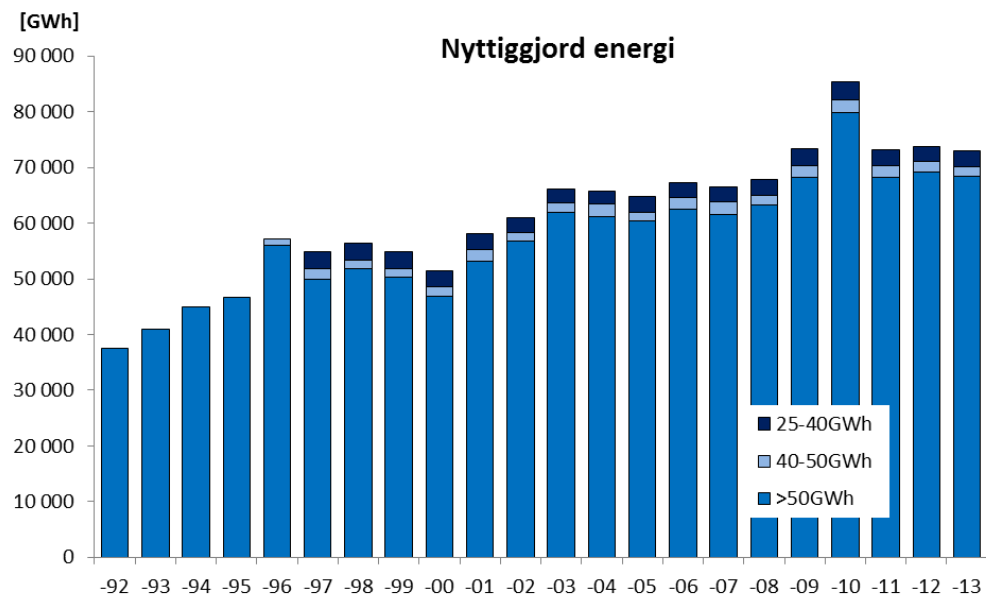
Tabell 3: Produktionsenheter fördelade på producerad nyttiggjord energi

Nyttiggjord energi	Antal produktionsenheter
25-40	85
40-50	39
>50	299



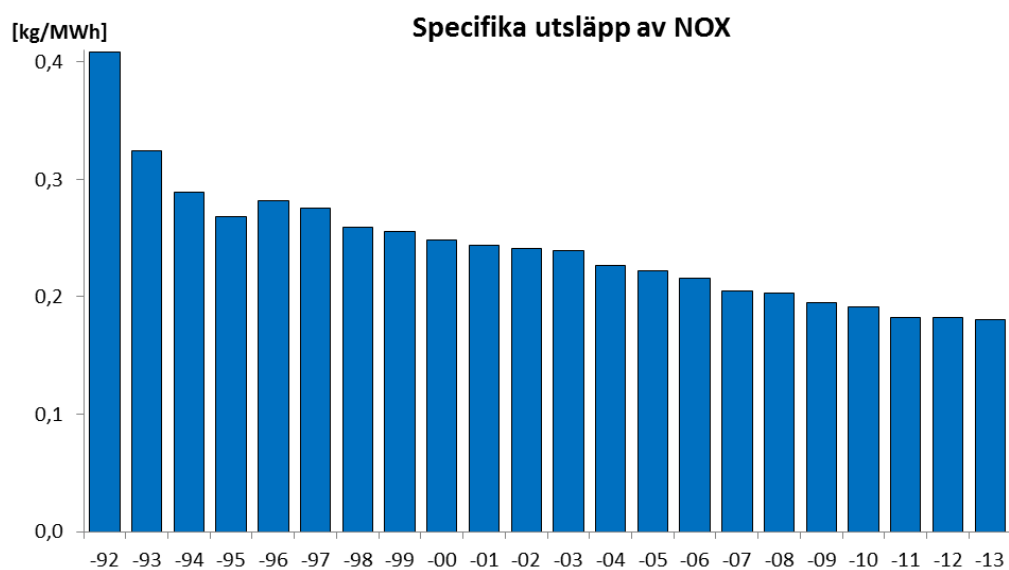
Figur 2: Kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2013

Den nyttiggjorda energin har ökat med 33 % år 2013 jämfört med år 1997, det vill säga det år då omfattningen av produktionsenheter utökades till den omfattning som gäller idag, se figur 3 nedan. Ökningen beror till stor del på att fler anläggningar är avgiftspliktiga nu än 1997. Antalet avgiftspliktiga produktionsenheter har ökat från 371 till 430 sedan dess.



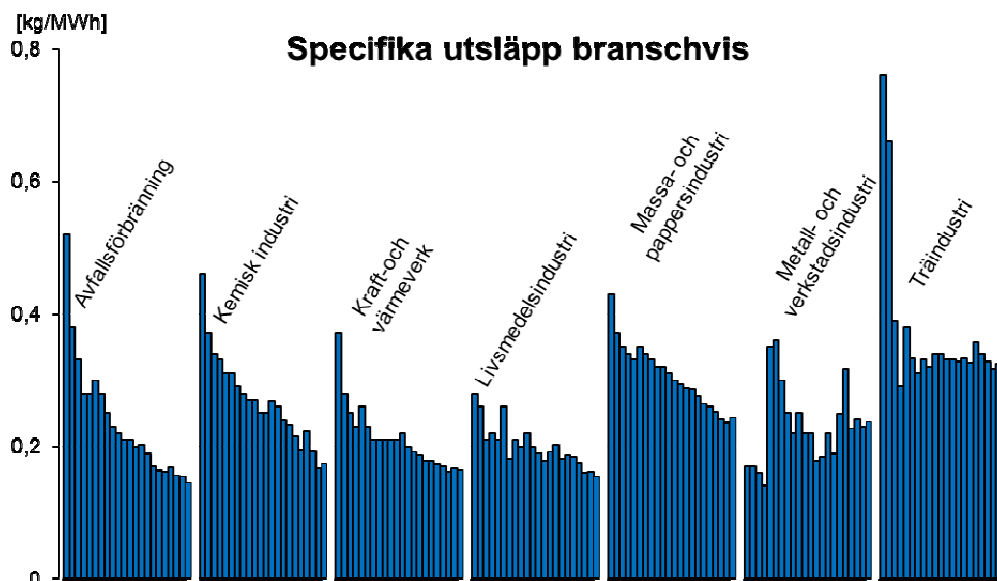
Figur 3: Nyttiggjord energi för alla produktionsenheter åren 1992-2013

Figur 4 visar variationen på det genomsnittliga specifika utsläppet uttryckt i kg NO_x per MWh nyttiggjord energi för alla produktionsenheter. År 2013 var det 0,181 NO_x per MWh, vilket är det lägsta specifika utsläppet redovisade utsläppet sedan kväveoxidsystemets början 1992.



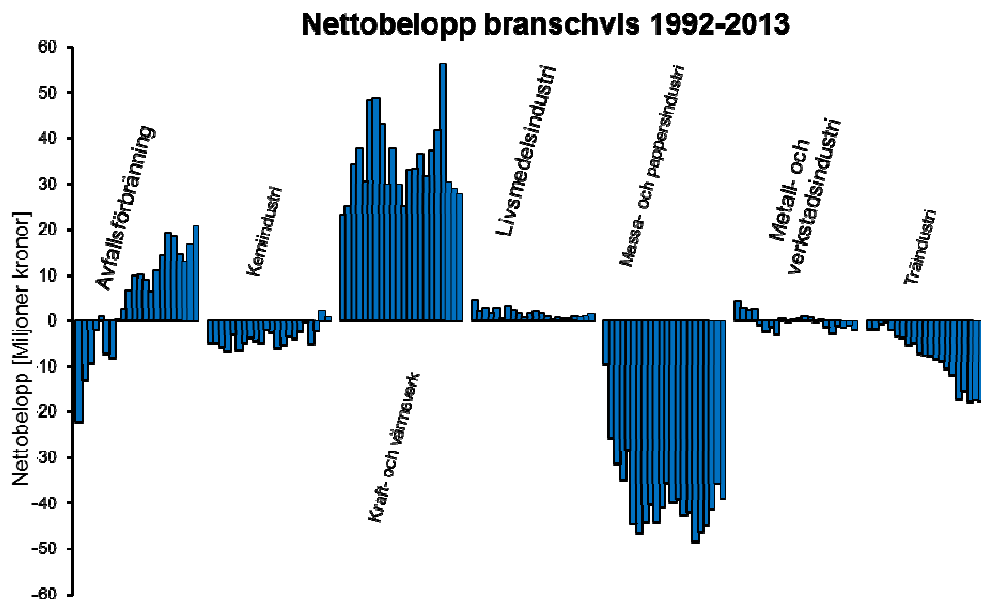
Figur 4: Specifika kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2013

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.



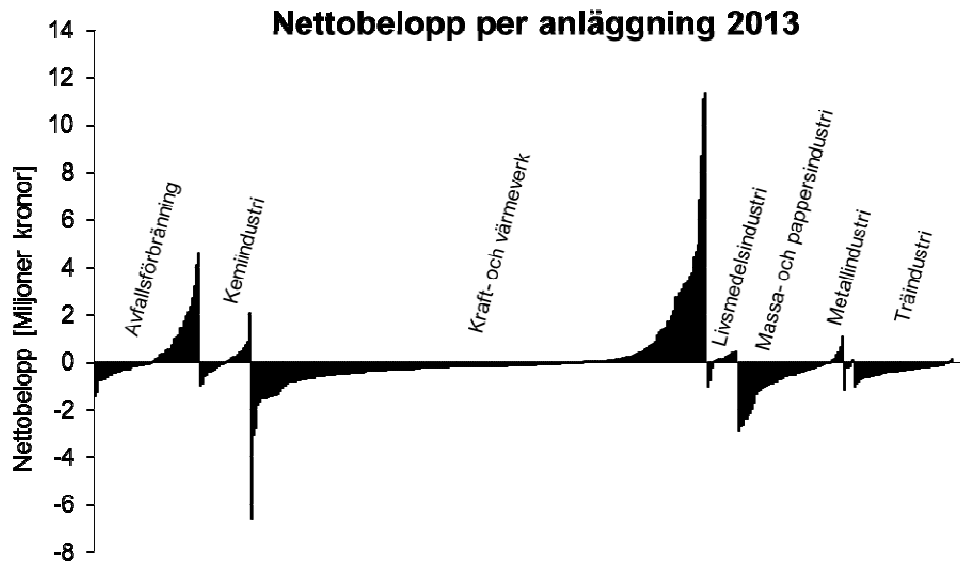
Figur 5: Specifika kväveoxidutsläpp branschvis åren 1992-2013 (stigande åt höger)

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



Figur 6: Nettobelopp branschvis åren 1992-2013 (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 2013 är grupperade branschvis.



Figur 7: Nettobelopp per anläggning år 2013, 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
Evastina Grahn	Telefon: 010-698 12 56
Gunilla Söderström	Telefon: 010-698 16 76
Katharina Radloff	Telefon: 010-698 10 49

Årlig resultatsammanställning för alla anläggningar år 2013

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Aarhuskarlshamn Sweden AB				
Karlshamn				
	P4	161405 MWh	49371 kg	-1 027 195 kr
	Totalt	161405 MWh	49371 kg	-1 027 195 kr
Affärsverken Karlskrona AB				
KVV Karlskrona				
	Fastbränslepanna FB	264008 MWh	42807 kg	217 255 kr
	Totalt	264008 MWh	42807 kg	217 255 kr
Värmeverk Gullberna				
	FP 1	52357 MWh	13734 kg	- 219 149 kr
	Totalt	52357 MWh	13734 kg	- 219 149 kr
Akzo Nobel Functional Chemicals AB				
Site Stenungsund				
	Panna 3	141109 MWh	23891 kg	65 560 kr
	Totalt	141109 MWh	23891 kg	65 560 kr
Alingsås Energi Nät AB				
Sävelundsverket, Alingsås				
	A Hulda	85691 MWh	15463 kg	- 7 925 kr
	B Lisa	41298 MWh	8115 kg	- 36 957 kr
	Totalt	126989 MWh	23578 kg	- 44 882 kr
Alvesta Energi AB				
Alvesta värmeverk				
	P2	69977 MWh	15825 kg	- 166 352 kr
	Totalt	69977 MWh	15825 kg	- 166 352 kr
Moheda Värmeverk				
	FB-panna	30602 MWh	8678 kg	- 160 623 kr
	Totalt	30602 MWh	8678 kg	- 160 623 kr
Arboga Energi AB				
Vimman				
	FB1	75478 MWh	24871 kg	- 569 528 kr
	Totalt	75478 MWh	24871 kg	- 569 528 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Arctic Paper Grycksbo AB				
148				
	P3	247921 MWh	37869 kg	320 497 kr
	Totalt	247921 MWh	37869 kg	320 497 kr
Arizona Chemical AB				
Sandarne				
	Heater 3	25246 MWh	7666 kg	- 157 852 kr
	Heater 4	42175 MWh	8957 kg	- 71 225 kr
	Ångpanna	74053 MWh	21249 kg	- 401 153 kr
	Totalt	141474 MWh	37872 kg	- 630 230 kr
Arvidsjaur Energi AB				
HVC Västlunda				
	Barbro	38031 MWh	8665 kg	- 93 631 kr
	Totalt	38031 MWh	8665 kg	- 93 631 kr
Arvika Fjärrvärme AB				
Lyckeverket				
	Biopanna	97140 MWh	28029 kg	- 533 985 kr
	Totalt	97140 MWh	28029 kg	- 533 985 kr
Bergkvist-Insjön AB				
Insjön				
	Jönköping	32570 MWh	10130 kg	- 215 648 kr
	Lambion	68552 MWh	22516 kg	- 513 627 kr
	Totalt	101122 MWh	32646 kg	- 729 275 kr
Bergs Timber Production AB				
Orrefors				
	Panna1	36191 MWh	14413 kg	- 397 463 kr
	Totalt	36191 MWh	14413 kg	- 397 463 kr
Billerud AB				
Gruvöns Bruk				
	Barkpanna P7	728424 MWh	133660 kg	- 178 137 kr
	Gaspanna 2	45377 MWh	22526 kg	- 721 081 kr
	Totalt	773801 MWh	156186 kg	- 899 218 kr
BillerudKorsnäs Frövi AB				
BillerudKorsnäs Frövi				
	Barkpanna	534989 MWh	102197 kg	- 332 371 kr
	Totalt	534989 MWh	102197 kg	- 332 371 kr
BillerudKorsnäs Sweden AB				
Karlsborgs Bruk				
	Barkpanna	299800 MWh	92836 kg	-1 964 571 kr
	Totalt	299800 MWh	92836 kg	-1 964 571 kr
Skärblacka bruk				
	Barkpanna	400491 MWh	98579 kg	-1 352 545 kr
	Totalt	400491 MWh	98579 kg	-1 352 545 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
BIONÄR Närvärme AB				
Ockelbo Biopanna				
	Biopannan	31009 MWh	9043 kg	- 175 238 kr
	Totalt	31009 MWh	9043 kg	- 175 238 kr
Blyberg Sveg Timber AB				
Blyberg Sveg Timber AB, Blyberg				
	FBP 1	46134 MWh	8017 kg	11 129 kr
	Totalt	46134 MWh	8017 kg	11 129 kr
Bodafors Trä AB				
Sågverket, Malmbäck				
	Fastbränslepanna	27727 MWh	17680 kg	- 636 397 kr
	Totalt	27727 MWh	17680 kg	- 636 397 kr
Bodens Energi AB				
Värmeverket				
	Panna 16,CFB-panna 3344, MRS208	43586 MWh	13978 kg	- 309 675 kr
	PVG 14 Rosterpanna 2844, MRS 160	142785 MWh	40285 kg	- 739 173 kr
	PVG 17, MRS 145	151967 MWh	52503 kg	-1 268 077 kr
	Totalt	338338 MWh	106766 kg	-2 316 925 kr
Bollnäs Energi AB				
Säverstaverket				
	Panna 6	136964 MWh	13576 kg	544 295 kr
	Totalt	136964 MWh	13576 kg	544 295 kr
Bomhus Energi AB				
KVV Bomhus				
	Biopanna	681587 MWh	53339 kg	3 419 656 kr
	Totalt	681587 MWh	53339 kg	3 419 656 kr
Borealis AB				
Krackeranl., Stenungsund				
	SG 1051 A	158630 MWh	35710 kg	- 368 926 kr
	SG 1051 B	171070 MWh	21368 kg	459 264 kr
	SG 1051 C	164036 MWh	34866 kg	- 278 450 kr
	Totalt	493736 MWh	91944 kg	- 188 113 kr
Polyetenanl., Stenungsund				
	P3	26168 MWh	6709 kg	- 101 768 kr
	P4	41132 MWh	11928 kg	- 229 089 kr
	Totalt	67300 MWh	18637 kg	- 330 858 kr
Borlänge Energi, AB				
Fjärrvärmecentralen Bäckelund				
	P7	186101 MWh	48853 kg	- 780 759 kr
	Totalt	186101 MWh	48853 kg	- 780 759 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Borås Energi och Miljö AB				
Ryaverket				
	ÅP1	224454 MWh	70268 kg	-1 509 015 kr
	ÅP2	250319 MWh	61744 kg	- 851 839 kr
	PVA1	141400 MWh	42432 kg	- 858 891 kr
	HP2	39379 MWh	10665 kg	- 181 594 kr
	PVA2	161873 MWh	43799 kg	- 744 416 kr
	Totalt	817425 MWh	228908 kg	-4 145 754 kr
C4 Energi AB				
Allöverket, Kristianstad				
	P1	314110 MWh	54978 kg	56 118 kr
	P2	155966 MWh	28236 kg	- 19 016 kr
	Totalt	470076 MWh	83214 kg	37 102 kr
Carlsberg Supply Company Sverige AB				
Falkenberg				
	NG Panna 2	33596 MWh	3346 kg	132 714 kr
	Totalt	33596 MWh	3346 kg	132 714 kr
Cascades Djupafors AB				
Ronneby				
	SMV P2	42662 MWh	15829 kg	- 410 476 kr
	Totalt	42662 MWh	15829 kg	- 410 476 kr
Dalkia Sverige AB				
Panncentralen Skinnskattebergs sågverk				
	Fastbränslepannan	82098 MWh	20222 kg	- 277 961 kr
	Totalt	82098 MWh	20222 kg	- 277 961 kr
Vimmerby				
	FP1	100838 MWh	33264 kg	- 762 712 kr
	Totalt	100838 MWh	33264 kg	- 762 712 kr
Degerfors Energi AB				
HVC Degerfors				
	Brikettpannan	31509 MWh	5192 kg	21 777 kr
	Totalt	31509 MWh	5192 kg	21 777 kr
Derome Timber AB				
Derome				
	Panna	42528 MWh	12792 kg	- 259 823 kr
	Totalt	42528 MWh	12792 kg	- 259 823 kr
Kinnaredspannan				
	Ny panna	51543 MWh	17696 kg	- 424 518 kr
	Totalt	51543 MWh	17696 kg	- 424 518 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
E. ON Värme AB Sverige AB				
Staffanstorps fjärrvärmeanläggning SFA				
	Biopanna 1	26160 MWh	8499 kg	- 191 340 kr
	Totalt	26160 MWh	8499 kg	- 191 340 kr
E.ON Värme Sverige AB				
Avfallsförbränningen, Mora				
	Avfallspannan	56078 MWh	16743 kg	- 336 371 kr
	Totalt	56078 MWh	16743 kg	- 336 371 kr
Boxholms Såg				
	Panna 5	39161 MWh	11196 kg	- 210 090 kr
	Totalt	39161 MWh	11196 kg	- 210 090 kr
Elmeverket				
	P1	64153 MWh	13908 kg	- 122 511 kr
	Totalt	64153 MWh	13908 kg	- 122 511 kr
Fjärrvärmeverket Sollefteå				
	Sollefteå Panna 1	46764 MWh	7845 kg	25 355 kr
	Totalt	46764 MWh	7845 kg	25 355 kr
Flintrännans fjvcentral, Malmö				
	P1	28798 MWh	6028 kg	- 44 232 kr
	Totalt	28798 MWh	6028 kg	- 44 232 kr
Hasselfors panncentral				
	FB1	67496 MWh	13178 kg	- 56 157 kr
	Totalt	67496 MWh	13178 kg	- 56 157 kr
Heleneholmsverket, Malmö				
	HVK P10	299985 MWh	28556 kg	1 251 081 kr
	HVK P11	77303 MWh	12450 kg	67 820 kr
	HVK P12	84297 MWh	11409 kg	182 326 kr
	Totalt	461585 MWh	52415 kg	1 501 227 kr
Helsinge Pellets, Edsbyn				
	Biopanna	81396 MWh	22078 kg	- 377 030 kr
	Totalt	81396 MWh	22078 kg	- 377 030 kr
Hissmofors Såg				
	FB1	44657 MWh	14636 kg	- 333 011 kr
	Totalt	44657 MWh	14636 kg	- 333 011 kr
Händelöverket				
	P 11	229890 MWh	97074 kg	-2 800 771 kr
	P 12	112316 MWh	53942 kg	-1 694 113 kr
	P 13	568268 MWh	57908 kg	2 179 262 kr
	P14	508012 MWh	56502 kg	1 711 473 kr
	P 15	577916 MWh	64558 kg	1 932 919 kr
	Totalt	1996402 MWh	329984 kg	1 328 770 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Mölnlycke Värmeverk				
	FB1	46296 MWh	8078 kg	9 526 kr
	Totalt	46296 MWh	8078 kg	9 526 kr
Nora PC				
	FB1	28848 MWh	5471 kg	- 15 936 kr
	Totalt	28848 MWh	5471 kg	- 15 936 kr
Nyby panncentral, Björklinge				
	FB 1	50390 MWh	11382 kg	- 119 115 kr
	Totalt	50390 MWh	11382 kg	- 119 115 kr
PC Siljan Timber, Mora				
	P1	60091 MWh	17421 kg	- 334 434 kr
	Totalt	60091 MWh	17421 kg	- 334 434 kr
PC Sågen				
	Panna 6	40591 MWh	6095 kg	57 730 kr
	Totalt	40591 MWh	6095 kg	57 730 kr
PC Vattumyren, Mora				
	Panna 2	37118 MWh	9664 kg	- 151 734 kr
	Totalt	37118 MWh	9664 kg	- 151 734 kr
Säbyverket, Järfälla				
	Panna 12	55357 MWh	16027 kg	- 307 009 kr
	Totalt	55357 MWh	16027 kg	- 307 009 kr
Vännäs Fjärrvärmeverk				
	Panna 2	33374 MWh	8776 kg	- 140 769 kr
	Totalt	33374 MWh	8776 kg	- 140 769 kr
Åbyverket, Örebro				
	P4	55957 MWh	17194 kg	- 360 001 kr
	P5	837589 MWh	74877 kg	3 735 862 kr
	P6	184552 MWh	20697 kg	613 209 kr
	Totalt	1078098 MWh	112768 kg	3 989 069 kr
E.ON Värmekraft Sverige AB				
Öresundsverket				
	CHP Malmö	1428424 MWh	27968 kg	11 357 498 kr
	Totalt	1428424 MWh	27968 kg	11 357 498 kr
Eka Chemicals AB. Expancel				
Stockviksverken				
	P3	47552 MWh	4137 kg	217 792 kr
	Totalt	47552 MWh	4137 kg	217 792 kr
Eksjö Energi AB				
Eksjö				
	P5	121329 MWh	22257 kg	- 29 376 kr
	Totalt	121329 MWh	22257 kg	- 29 376 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Ena Energi AB				
ENA Kraft, KVV				
	ENA	321821 MWh	87500 kg	-1 501 122 kr
	Totalt	321821 MWh	87500 kg	-1 501 122 kr
Eskilstuna Energi & Miljö AB				
Vattumannen				
	KVV BFB	745459 MWh	98606 kg	1 726 686 kr
	HVC CFB	174772 MWh	25529 kg	284 273 kr
	Totalt	920231 MWh	124135 kg	2 010 959 kr
Falbygdens Energi AB				
Panncentral Marjarp				
	Marjarp 1	48334 MWh	11083 kg	- 122 525 kr
	Marjarp 2	55852 MWh	14767 kg	- 239 589 kr
	Totalt	104186 MWh	25850 kg	- 362 114 kr
Falkenberg Energi AB				
Spettet 3				
	Panna 6	37803 MWh	12908 kg	- 307 817 kr
	Totalt	37803 MWh	12908 kg	- 307 817 kr
Falu Kraft AB				
Västermalmsverket				
	Panna 1	168143 MWh	26725 kg	165 275 kr
	Panna 2	251421 MWh	35762 kg	457 102 kr
	Totalt	419564 MWh	62487 kg	622 377 kr
Filipstads Värme AB				
Mossen				
	Mossen	34131 MWh	12176 kg	- 304 008 kr
	Totalt	34131 MWh	12176 kg	- 304 008 kr
Findus Sverige AB				
Bjuv				
	P 4	77564 MWh	6110 kg	387 150 kr
	Totalt	77564 MWh	6110 kg	387 150 kr
Finspångs Tekniska Verk AB				
Värmeverket				
	Biopanna	48490 MWh	19159 kg	- 524 932 kr
	Avfallspanna	60580 MWh	12080 kg	- 63 018 kr
	Totalt	109070 MWh	31239 kg	- 587 949 kr
Fiskarhedens Trävaru AB				
Fastbränslepannan				
	Panna 1	50517 MWh	21193 kg	- 608 531 kr
	Totalt	50517 MWh	21193 kg	- 608 531 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Fiskeby Board AB				
Fiskeby Board AB				
	Samförbränningsp anna	271222 MWh	71878 kg	-1 171 874 kr
	Totalt	271222 MWh	71878 kg	-1 171 874 kr
Fjärrvärme i Osby AB				
Gullarpsverket				
	FBP 3	33162 MWh	10052 kg	- 206 462 kr
	Totalt	33162 MWh	10052 kg	- 206 462 kr
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB				
Akallaverket				
	P3	88884 MWh	19341 kg	- 173 311 kr
	Totalt	88884 MWh	19341 kg	- 173 311 kr
Bristaverket, Märsta				
	Brista P1	731766 MWh	63867 kg	3 341 357 kr
	Brista P2	40796 MWh	19273 kg	- 599 340 kr
	Totalt	772562 MWh	83140 kg	2 742 017 kr
Hammarbyverket				
	Panna 1	143053 MWh	29061 kg	- 175 580 kr
	Panna 2	96044 MWh	20926 kg	- 188 622 kr
	Totalt	239097 MWh	49987 kg	- 364 202 kr
Hässelbyverket				
	Panna 1	361139 MWh	125692 kg	-3 059 611 kr
	Panna 2	448379 MWh	116211 kg	-1 806 503 kr
	Panna 3	361972 MWh	90922 kg	-1 313 672 kr
	Totalt	1171490 MWh	332825 kg	-6 179 786 kr
Högdalenverket				
	P1	210651 MWh	41294 kg	- 183 576 kr
	P2	213650 MWh	41620 kg	- 173 095 kr
	P3	397329 MWh	74775 kg	- 190 582 kr
	P6	617866 MWh	55738 kg	2 730 674 kr
	P4	762615 MWh	93950 kg	2 112 690 kr
	Totalt	2202111 MWh	307377 kg	4 296 111 kr
Vilundaverket, Upplands-Väsby				
	P1	26527 MWh	11558 kg	- 341 013 kr
	Totalt	26527 MWh	11558 kg	- 341 013 kr
Värtaverket				
	P1	124660 MWh	28054 kg	- 289 480 kr
	P4	979290 MWh	119306 kg	2 779 809 kr
	P5	915389 MWh	136776 kg	1 335 670 kr
	P14	153842 MWh	31349 kg	- 193 633 kr
	Totalt	2173181 MWh	315485 kg	3 632 365 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Gelita Sweden AB				
Stidsvig				
	P1	86527 MWh	5976 kg	473 890 kr
	Totalt	86527 MWh	5976 kg	473 890 kr
Gotlands Energi AB				
Skrubbs				
	Panna 2	97971 MWh	15188 kg	115 486 kr
	Totalt	97971 MWh	15188 kg	115 486 kr
Österby, Panna 1				
	Panna 1	54618 MWh	12431 kg	- 133 809 kr
	Totalt	54618 MWh	12431 kg	- 133 809 kr
Gällivare Energi AB				
Hetvattencentralen Gällivare				
	P2	41265 MWh	22497 kg	- 756 351 kr
	KVP3	157426 MWh	39730 kg	- 580 678 kr
	Totalt	198691 MWh	62227 kg	-1 337 029 kr
Gällö Såg AB				
Gällö sågverk				
	Panna 1	37506 MWh	17256 kg	- 527 870 kr
	Totalt	37506 MWh	17256 kg	- 527 870 kr
Gävle Kraftvärme AB				
Johannes				
	Johannes	367473 MWh	43363 kg	1 113 402 kr
	Totalt	367473 MWh	43363 kg	1 113 402 kr
Göteborg Energi AB				
Rosenlundsverket				
	HP 5	25205 MWh	4171 kg	16 532 kr
	Totalt	25205 MWh	4171 kg	16 532 kr
Rya Kraftvärmeverk				
	GT 1	436598 MWh	12518 kg	3 272 942 kr
	GT 2	410915 MWh	12066 kg	3 066 191 kr
	GT 3	385933 MWh	13282 kg	2 782 301 kr
	Totalt	1233446 MWh	37866 kg	9 121 434 kr
Rya Värmecentral				
	HP 6	62861 MWh	15758 kg	- 226 548 kr
	HP 7	58045 MWh	14836 kg	- 223 455 kr
	Totalt	120906 MWh	30594 kg	- 450 003 kr
Sävenäsverket				
	HP 1	41414 MWh	4835 kg	128 079 kr
	HP 3	464419 MWh	81360 kg	79 285 kr
	Totalt	505833 MWh	86195 kg	207 364 kr
Halmstad Energi och Miljö AB				
Kristinehed				
	Linje 1	83117 MWh	29626 kg	- 739 061 kr
	Linje 2	78649 MWh	27209 kg	- 658 110 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Linje 3	364136 MWh	30572 kg	1 723 153 kr
	Totalt	525902 MWh	87407 kg	325 981 kr
Oceanen				
	4499 P4	92767 MWh	18522 kg	- 97 686 kr
	P5	113081 MWh	23528 kg	- 166 581 kr
	Totalt	205848 MWh	42050 kg	- 264 267 kr
Hedemora Energi AB				
HVC Hamre				
	FB 1 Hamre	63870 MWh	20747 kg	- 466 988 kr
	FB 1 hvc Bergbacken	51458 MWh	24566 kg	- 768 777 kr
	Totalt	115328 MWh	45313 kg	-1 235 765 kr
Hofors Energi AB				
Ångcentralen				
	Fastbränslepanna	93259 MWh	14894 kg	88 108 kr
	Totalt	93259 MWh	14894 kg	88 108 kr
Holmen Paper AB				
Braviken				
	P1 Barkpanna	298003 MWh	96158 kg	-2 146 718 kr
	P2 Oljepanna	46579 MWh	12594 kg	- 213 747 kr
	Totalt	344582 MWh	108752 kg	-2 360 466 kr
Hallsta Pappersbruk				
	HP3	349802 MWh	69767 kg	- 364 601 kr
	A-pannan	60611 MWh	24970 kg	- 707 241 kr
	Totalt	410413 MWh	94737 kg	-1 071 841 kr
Hällefors Värme AB				
Hällefors				
	P5	42010 MWh	11258 kg	- 187 749 kr
	Totalt	42010 MWh	11258 kg	- 187 749 kr
Härnösand Energi & Miljö AB				
Kraftvärmeverket				
	ÅP1	184592 MWh	25586 kg	369 116 kr
	Totalt	184592 MWh	25586 kg	369 116 kr
Hässleholm Miljö AB				
Beleverket				
	HR140	120044 MWh	31035 kg	- 479 751 kr
	HR 150	78826 MWh	12648 kg	71 520 kr
	Totalt	198870 MWh	43683 kg	- 408 231 kr
Iggesund Paperboard AB				
Iggesunds Bruk				
	P 11 Oljepanna	73726 MWh	20625 kg	- 372 873 kr
	P 12 Barkpanna	539338 MWh	150926 kg	-2 729 985 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Gaspanna	25830 MWh	16306 kg	- 584 637 kr
	Totalt	638894 MWh	187857 kg	-3 687 495 kr
INEOS Sverige AB				
Stenungsund				
	P2	145048 MWh	13357 kg	627 436 kr
	Totalt	145048 MWh	13357 kg	627 436 kr
J G Anderssons Söner AB				
Sågverket Linneryd				
	Nya Pannan	45951 MWh	18964 kg	- 537 855 kr
	Totalt	45951 MWh	18964 kg	- 537 855 kr
Jokkmokks Värmeverk AB				
Panncentral Jokkmokk				
	Biopanna	37614 MWh	7254 kg	- 26 805 kr
	Totalt	37614 MWh	7254 kg	- 26 805 kr
Jämtkraft AB				
Lugnviksverket				
	KVV P3	712323 MWh	33916 kg	4 665 280 kr
	Lv P 2	32663 MWh	10014 kg	- 209 018 kr
	Totalt	744986 MWh	43930 kg	4 456 262 kr
Jönköping Energi AB				
Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVVVT				
	ÄP1 KVVVT	498364 MWh	59348 kg	1 483 015 kr
	Totalt	498364 MWh	59348 kg	1 483 015 kr
Kraftvärmeverket Munksjö				
	ÄP2 KVVM	212419 MWh	52042 kg	- 705 188 kr
	Totalt	212419 MWh	52042 kg	- 705 188 kr
Kalmar Energi Värme AB				
HVC Draken				
	P4	53118 MWh	11907 kg	- 121 004 kr
	Totalt	53118 MWh	11907 kg	- 121 004 kr
Moskogen				
	P1	505035 MWh	62349 kg	1 392 538 kr
	Totalt	505035 MWh	62349 kg	1 392 538 kr
Karl Hedin Sågverk, AB				
Karbennings Sågverk				
	KMW	40358 MWh	14712 kg	- 375 201 kr
	Totalt	40358 MWh	14712 kg	- 375 201 kr
Karl Hedin, AB				
Krylbo Sågverk				
	KMW	25120 MWh	10544 kg	- 302 877 kr
	Totalt	25120 MWh	10544 kg	- 302 877 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Karlskoga Kraftvärmeverk AB				
Karlskoga Kraftvärmeverk				
	A1	85019 MWh	30332 kg	- 757 376 kr
	C1	162859 MWh	16496 kg	629 539 kr
	C2	113620 MWh	11289 kg	450 182 kr
	Totalt	361498 MWh	58117 kg	322 345 kr
Karlstads Energi AB				
Hedenverket				
	Heden P1	145848 MWh	23375 kg	133 680 kr
	Heden P2	486624 MWh	58214 kg	1 434 877 kr
	Totalt	632472 MWh	81589 kg	1 568 557 kr
Katrinefors Kraftvärme AB				
KVV, Mariestad				
	P1	241926 MWh	71865 kg	-1 432 839 kr
	Totalt	241926 MWh	71865 kg	-1 432 839 kr
Kils Energi AB				
Lersätters Värmeverk				
	Tippenpannan	41269 MWh	16137 kg	- 438 316 kr
	Totalt	41269 MWh	16137 kg	- 438 316 kr
Klubbgårdets Fastighets AB				
Lövholmens Sågverk, Piteå				
	Fastbränslepannan	27174 MWh	10897 kg	- 302 185 kr
	Totalt	27174 MWh	10897 kg	- 302 185 kr
Kraftringen Energi AB				
Gunnesboverket, Lund				
	GTKVV	159997 MWh	31578 kg	- 150 119 kr
	LHVC P1	74551 MWh	17474 kg	- 207 956 kr
	LHVC P3	155614 MWh	42722 kg	- 746 459 kr
	Totalt	390162 MWh	91774 kg	-1 104 534 kr
KVV Återbruket, Lomma				
	Återbruket	102051 MWh	37992 kg	- 988 279 kr
	Totalt	102051 MWh	37992 kg	- 988 279 kr
Södra Verket, Lund				
	SVP3	29187 MWh	5070 kg	7 141 kr
	Totalt	29187 MWh	5070 kg	7 141 kr
Värmeverket Klippan				
	Biopanna	32209 MWh	13977 kg	- 411 222 kr
	Totalt	32209 MWh	13977 kg	- 411 222 kr
Kungälv Energi AB				
Munkegärdeverket				
	P3	58343 MWh	16958 kg	- 326 894 kr
	P4	45390 MWh	11914 kg	- 190 365 kr
	Totalt	103733 MWh	28872 kg	- 517 259 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Landskrona Kraft AB				
Hetvattencentralen				
	Panna 1	25900 MWh	10547 kg	- 296 062 kr
	Energiknuten	164063 MWh	37490 kg	- 409 409 kr
	Totalt	189963 MWh	48037 kg	- 705 471 kr
Lidköpings Värmeverk AB				
PC Filen				
	P3	48614 MWh	15073 kg	- 319 525 kr
	P4	64759 MWh	17527 kg	- 298 049 kr
	P5	114290 MWh	22931 kg	- 125 935 kr
	P6	134931 MWh	26621 kg	- 126 109 kr
	Totalt	362594 MWh	82152 kg	- 869 617 kr
Ljungby Energi AB				
Ljungsjöverket				
	FP2	127822 MWh	23905 kg	- 53 793 kr
	FP3	55544 MWh	15644 kg	- 286 189 kr
	Totalt	183366 MWh	39549 kg	- 339 982 kr
Ljusdal Energi AB				
HVC Sjulhamre				
	PA 200	39213 MWh	20552 kg	- 677 426 kr
	Totalt	39213 MWh	20552 kg	- 677 426 kr
Östernäs				
	P 2	32764 MWh	7911 kg	- 102 966 kr
	Totalt	32764 MWh	7911 kg	- 102 966 kr
Lulekraft AB				
Kraftvärmeverket				
	Ångpanna	1299595 MWh	57735 kg	8 718 698 kr
	Totalt	1299595 MWh	57735 kg	8 718 698 kr
Luleå Energi AB				
HVC 2 Aronstorp				
	Panna 1 (P211)	25293 MWh	3912 kg	30 268 kr
	Totalt	25293 MWh	3912 kg	30 268 kr
HVC 4 Bergnäset				
	P432 Pulverpannan	39313 MWh	11110 kg	- 204 433 kr
	Totalt	39313 MWh	11110 kg	- 204 433 kr
Lyckeby Culinar AB				
Nöbbelöv, Kristianstad				
	Ångpanna	26357 MWh	3822 kg	44 269 kr
	Totalt	26357 MWh	3822 kg	44 269 kr
Mark Kraftvärme AB				
Assbergsverket, Skene				
	FB P1	31407 MWh	8885 kg	- 163 784 kr
	FB P2	85844 MWh	22179 kg	- 342 359 kr
	Totalt	117251 MWh	31064 kg	- 506 143 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Martinssons Såg AB				
Bygdsiljum				
	Panna 1	64836 MWh	20720 kg	- 457 011 kr
	Totalt	64836 MWh	20720 kg	- 457 011 kr
Mjölby-Svartådalen Energi AB				
Hetvattencentralen Sörby				
	Pa 200	53392 MWh	12658 kg	- 156 107 kr
	PA 700	35279 MWh	7985 kg	- 84 207 kr
	Totalt	88671 MWh	20643 kg	- 240 314 kr
Moelven Edanesågen, AB				
Edanesågen				
	FB-Pannan	39051 MWh	8013 kg	- 51 923 kr
	Totalt	39051 MWh	8013 kg	- 51 923 kr
Moelven Nössemark Trä AB				
Panna Christina i Nössemark				
	Christina	31074 MWh	9259 kg	- 185 458 kr
	Totalt	31074 MWh	9259 kg	- 185 458 kr
Moelven Årjäng Såg AB				
Panncentral				
	Panna	57900 MWh	17829 kg	- 374 400 kr
	Totalt	57900 MWh	17829 kg	- 374 400 kr
Mondi Dynäs AB				
Väja				
	Barkpanna	136933 MWh	36336 kg	- 593 981 kr
	Totalt	136933 MWh	36336 kg	- 593 981 kr
M-real Sverige AB				
Husums Fabrik				
	BP 9	438625 MWh	88354 kg	- 500 757 kr
	GP	50426 MWh	56791 kg	-2 389 243 kr
	Totalt	489051 MWh	145145 kg	-2 890 000 kr
Munkfors Energi AB				
Biobränsleanläggningen				
	RT panna	46647 MWh	19401 kg	- 553 490 kr
	Totalt	46647 MWh	19401 kg	- 553 490 kr
Munksjö Paper AB				
Billingsfors				
	Fastbränslepanna	41698 MWh	18588 kg	- 557 035 kr
	Totalt	41698 MWh	18588 kg	- 557 035 kr
Mälarenergi AB				
AO Värme Kungsör				
	FBP4	33145 MWh	8744 kg	- 141 213 kr
	Totalt	33145 MWh	8744 kg	- 141 213 kr
Kraftvärmeverket, Västerås				
	Panna 1	146058 MWh	27417 kg	- 66 545 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Panna 2	91148 MWh	18835 kg	- 127 794 kr
	Panna 4	946441 MWh	198911 kg	-1 493 785 kr
	Panna 5	1096297 MWh	58626 kg	6 858 687 kr
	Totalt	2279944 MWh	303789 kg	5 170 564 kr
Möndal Energi AB				
Riskullaverket				
	P1, Fastbränslepanna, CFB	75869 MWh	20338 kg	- 339 386 kr
	P3, Fastbränslepanna, BFB	527487 MWh	82815 kg	569 735 kr
	Totalt	603356 MWh	103153 kg	230 349 kr
Neova AB				
Hultsfreds Värmeverk				
	P 3	29886 MWh	6899 kg	- 78 067 kr
	Totalt	29886 MWh	6899 kg	- 78 067 kr
HVC Brunne				
	FB-panna	36006 MWh	12883 kg	- 322 615 kr
	Totalt	36006 MWh	12883 kg	- 322 615 kr
Moelven Valåsen, Karlskoga				
	Panna2	91042 MWh	34393 kg	- 906 640 kr
	Totalt	91042 MWh	34393 kg	- 906 640 kr
Myresjö Kraftvärmeverk				
	Panna 1	35565 MWh	10483 kg	- 206 553 kr
	Totalt	35565 MWh	10483 kg	- 206 553 kr
Panncentralen Hamra, Vimmerby				
	Panna ETT	28455 MWh	8586 kg	- 175 195 kr
	Totalt	28455 MWh	8586 kg	- 175 195 kr
Norcarb Engineered Carbons AB				
Malmö				
	P 90	136280 MWh	7253 kg	854 337 kr
	Totalt	136280 MWh	7253 kg	854 337 kr
Nordic Paper Bäckhammar AB				
Bäckhammars Bruk Barkpanna				
	Barkpanna	129318 MWh	44124 kg	-1 051 384 kr
	Totalt	129318 MWh	44124 kg	-1 051 384 kr
Nordic Paper Seffle AB				
Nordic Paper Seffle AB				
	P2	115669 MWh	26390 kg	- 286 570 kr
	Totalt	115669 MWh	26390 kg	- 286 570 kr
Nordic Sugar AB				
Arlövs Sockerbruk				
	GP1	29311 MWh	3524 kg	85 549 kr
	GP2	29401 MWh	3043 kg	110 402 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	GP3	36619 MWh	4105 kg	121 760 kr
	Totalt	95331 MWh	10672 kg	317 711 kr
Örtofta Sockerbruk				
	96346P3	100383 MWh	11819 kg	305 475 kr
	P4	143928 MWh	20096 kg	280 484 kr
	P6	52339 MWh	7019 kg	116 440 kr
	P7.1	50169 MWh	4496 kg	223 212 kr
	Totalt	346819 MWh	43430 kg	925 611 kr
Norra Skogsägarna				
Kåge Såg				
	Panna A	54322 MWh	17707 kg	- 400 252 kr
	Totalt	54322 MWh	17707 kg	- 400 252 kr
Sävar såg				
	Saxlund	45301 MWh	12909 kg	- 240 910 kr
	Totalt	45301 MWh	12909 kg	- 240 910 kr
Norrenergi AB				
Solnaverket				
	P1	162233 MWh	24428 kg	227 349 kr
	P2	156224 MWh	22538 kg	268 188 kr
	P4	88220 MWh	19174 kg	- 170 891 kr
	Totalt	406677 MWh	66140 kg	324 646 kr
Norrskog Wood Products AB				
NWP Östavall				
	KMW	52791 MWh	22596 kg	- 658 374 kr
	Totalt	52791 MWh	22596 kg	- 658 374 kr
Norrtälje Energi AB				
EC Arsta				
	KVV	135635 MWh	17397 kg	341 377 kr
	Totalt	135635 MWh	17397 kg	341 377 kr
Nybro Värmecentral AB				
Nybro Energicentral				
	Panna 1	37064 MWh	13758 kg	- 356 917 kr
	Panna 4	114888 MWh	37501 kg	- 849 094 kr
	Totalt	151952 MWh	51259 kg	-1 206 011 kr
Nässjö Affärsverk AB				
Nässjö Kraftvärmeverk				
	CFB-panna	156572 MWh	23399 kg	228 246 kr
	Roster panna (RP)	44468 MWh	7406 kg	26 801 kr
	Totalt	201040 MWh	30805 kg	255 047 kr
Orkla Foods Sverige AB				
Eslövsfabriken				
	P-78	69643 MWh	5014 kg	371 215 kr
	Totalt	69643 MWh	5014 kg	371 215 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Oskarshamn Energi AB				
Värmeverket				
	FP1	64711 MWh	20694 kg	- 456 828 kr
	Totalt	64711 MWh	20694 kg	- 456 828 kr
Perstorp Oxo AB				
Tillverkning Stenungsund				
	B-40801 (HP1)	154042 MWh	34377 kg	- 343 247 kr
	:B-40802 (MP)	165160 MWh	30718 kg	- 61 013 kr
	B-40810 (HP2)	88825 MWh	12574 kg	164 512 kr
	Totalt	408027 MWh	77669 kg	- 239 748 kr
Perstorp Specialty Chemicals AB				
Ångcentralen, Perstorp				
	Panna 6	281690 MWh	35524 kg	739 306 kr
	Panna 8	29762 MWh	3482 kg	91 676 kr
	Totalt	311452 MWh	39006 kg	830 982 kr
Preem AB				
Preemraff Göteborg				
	31F-20	124139 MWh	42149 kg	- 998 883 kr
	31F-30	86325 MWh	33412 kg	- 899 713 kr
	31F-4	62842 MWh	2130 kg	454 682 kr
	35F-2	69154 MWh	6312 kg	301 949 kr
	Totalt	342460 MWh	84003 kg	-1 141 965 kr
Preemraff, Lysekil				
	SG 3201	171128 MWh	40614 kg	- 502 518 kr
	SG 3202	154161 MWh	39925 kg	- 619 585 kr
	SG 3203	263889 MWh	42745 kg	219 292 kr
	Totalt	589178 MWh	123284 kg	- 902 811 kr
Renova AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P1 (Linje 1)	317233 MWh	42146 kg	725 607 kr
	P4 (Linje 2)	429668 MWh	55682 kg	1 052 857 kr
	P5 (Linje 3)	432442 MWh	57623 kg	980 579 kr
	P7 (Linje 7)	319698 MWh	10518 kg	2 329 019 kr
	Totalt	1499041 MWh	165969 kg	5 088 061 kr
Rexcell Tissue & Airlaid AB				
Fastbränslepannan i Skåpafors				
	FBP	37981 MWh	16997 kg	- 510 678 kr
	Totalt	37981 MWh	16997 kg	- 510 678 kr
Rindi Flen AB				
Talja PC				
	Panna 1	25682 MWh	7947 kg	- 168 008 kr
	Totalt	25682 MWh	7947 kg	- 168 008 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Rindi Syd AB				
Hörby värmeverk				
	P1 Hörby	31791 MWh	7083 kg	- 70 255 kr
	Totalt	31791 MWh	7083 kg	- 70 255 kr
Sjöbo värmeverk				
	P1 Sjöbo	30176 MWh	6491 kg	- 55 077 kr
	Totalt	30176 MWh	6491 kg	- 55 077 kr
Rindi Vadstena AB				
Vadstena PC				
	FBpannan	38454 MWh	9895 kg	- 151 354 kr
	Totalt	38454 MWh	9895 kg	- 151 354 kr
Rindi Vingåker AB				
Vingåker				
	Biopanna	26555 MWh	6133 kg	- 69 513 kr
	Totalt	26555 MWh	6133 kg	- 69 513 kr
Rindi Älvdalen AB				
Rindi Älvdalen				
	Ångpanna Älvdalen	59966 MWh	18902 kg	- 409 601 kr
	Totalt	59966 MWh	18902 kg	- 409 601 kr
Rockhammars Bruk AB				
Korsnäs Rockhammar AB				
	Fastbränslepanna	57003 MWh	15045 kg	- 243 210 kr
	Totalt	57003 MWh	15045 kg	- 243 210 kr
Ronneby Miljö & Teknik AB				
Sörbyverket				
	Biopanna 1, ETT	34999 MWh	9923 kg	- 183 607 kr
	Biopanna 2, KMW	41920 MWh	11939 kg	- 222 602 kr
	Totalt	76919 MWh	21862 kg	- 406 209 kr
Rottneros Bruk AB				
Rottneros Bruk				
	Barkpanna	52451 MWh	27916 kg	- 927 410 kr
	Totalt	52451 MWh	27916 kg	- 927 410 kr
Rättviks Teknik AB Fjärrvärme				
Värmeverket i Rättvik				
	Ny panna Panna C	35317 MWh	6849 kg	- 27 067 kr
	Totalt	35317 MWh	6849 kg	- 27 067 kr
SAKAB AB				
Norrtorp				
	Roterugn	102795 MWh	47035 kg	-1 433 786 kr
	Roster	240586 MWh	48900 kg	- 296 555 kr
	Totalt	343381 MWh	95935 kg	-1 730 341 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Sala-Heby Energi AB				
Silververket				
	Biopanna	157525 MWh	32612 kg	- 223 894 kr
	Totalt	157525 MWh	32612 kg	- 223 894 kr
Sandviken Energi AB				
KVV Björksätra				
	FB1	98087 MWh	19113 kg	- 79 728 kr
	FB2	107627 MWh	19693 kg	- 23 536 kr
	Pulverpanna 1	25370 MWh	6806 kg	- 113 745 kr
	Pulverpanna 2	26260 MWh	7156 kg	- 123 297 kr
	Totalt	257344 MWh	52768 kg	- 340 305 kr
Sandåsa Timber AB				
Åkers Styckebruk				
	Järnforsen 8 MWh	37557 MWh	9521 kg	- 140 664 kr
	Totalt	37557 MWh	9521 kg	- 140 664 kr
SCA Graphic Sundsvall AB				
Ortvikens Pappersbruk				
	Panna 1	276154 MWh	49387 kg	- 3 281 kr
	Panna 3	247330 MWh	47321 kg	- 157 381 kr
	Panna 7/8	229450 MWh	75806 kg	-1 741 300 kr
	Panna 2	42565 MWh	31944 kg	-1 217 092 kr
	Totalt	795499 MWh	204458 kg	-3 119 054 kr
SCA Östrands massafabrik				
	ÅP 1	425325 MWh	128999 kg	-2 651 776 kr
	Totalt	425325 MWh	128999 kg	-2 651 776 kr
SCA Hygiene Products AB				
Edet Bruk				
	Panna 9	126528 MWh	34108 kg	- 575 499 kr
	Totalt	126528 MWh	34108 kg	- 575 499 kr
SCA Packaging Obbola AB				
Pappersbruk				
	ÅC2	268766 MWh	66443 kg	- 922 056 kr
	Totalt	268766 MWh	66443 kg	- 922 056 kr
SCA Timber AB				
Bollsta sågverk				
	FBP 1	76097 MWh	28633 kg	- 752 100 kr
	FBP 2	72406 MWh	30457 kg	- 876 261 kr
	Totalt	148503 MWh	59090 kg	-1 628 361 kr
Rundviks sågverk				
	Stora pannan	62131 MWh	8440 kg	132 833 kr
	Totalt	62131 MWh	8440 kg	132 833 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Setra Sågade Trävaror AB				
Färila Sågverk				
	P 1	38541 MWh	11194 kg	- 215 527 kr
	Totalt	38541 MWh	11194 kg	- 215 527 kr
Setra Trävaror AB				
Heby Sågverk				
	P1	74073 MWh	17585 kg	- 217 774 kr
	Totalt	74073 MWh	17585 kg	- 217 774 kr
SEVAB Strängnäs Energi AB				
SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs				
	Huvudångpanna	213609 MWh	67447 kg	-1 464 811 kr
	Totalt	213609 MWh	67447 kg	-1 464 811 kr
Skara Energi AB				
PC Uddetorp				
	PC Uddetorp	28748 MWh	8709 kg	- 178 729 kr
	Totalt	28748 MWh	8709 kg	- 178 729 kr
Värmeverket Harven				
	Flispanna	49797 MWh	14013 kg	- 255 960 kr
	Totalt	49797 MWh	14013 kg	- 255 960 kr
Skellefteå Kraft AB				
BioStor Storuman				
	BioStor	34476 MWh	9463 kg	- 165 278 kr
	Totalt	34476 MWh	9463 kg	- 165 278 kr
Hedensbyn				
	H 1	58996 MWh	20867 kg	- 516 513 kr
	H 2	486955 MWh	72582 kg	719 432 kr
	Totalt	545951 MWh	93449 kg	202 920 kr
Malå Kraftvärmeverk				
	Malå	86449 MWh	29013 kg	- 678 656 kr
	Totalt	86449 MWh	29013 kg	- 678 656 kr
Skogsbacka				
	Skogsbacka	146502 MWh	44150 kg	- 899 230 kr
	Totalt	146502 MWh	44150 kg	- 899 230 kr
Skövde Värmeverk AB				
Lövängsverket				
	P3	102711 MWh	20129 kg	- 89 236 kr
	P4	75892 MWh	18214 kg	- 232 981 kr
	Totalt	178603 MWh	38343 kg	- 322 216 kr
Värmekällan				
	1Avfallspannan	177782 MWh	33720 kg	- 98 398 kr
	Totalt	177782 MWh	33720 kg	- 98 398 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB				
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå				
	Biobränslepanna	631262 MWh	114037 kg	- 64 649 kr
	Totalt	631262 MWh	114037 kg	- 64 649 kr
Solör Bioenergi Svenljunga AB				
Värmeverket i Svenljunga				
	P151	40877 MWh	13003 kg	- 285 116 kr
	Totalt	40877 MWh	13003 kg	- 285 116 kr
SSAB Oxelösund AB				
Kraftverket				
	P1	59726 MWh	13880 kg	- 160 644 kr
	P2	106156 MWh	23293 kg	- 216 672 kr
	P4	154489 MWh	50820 kg	-1 161 406 kr
	Totalt	320371 MWh	87993 kg	-1 538 721 kr
SSAB Tunnpå AB				
Koksverket, Luleå				
	BC 1402	140697 MWh	29774 kg	- 232 269 kr
	Totalt	140697 MWh	29774 kg	- 232 269 kr
ST1 Refinery AB				
Raffinaderiet i Göteborg				
	F-5107	257130 MWh	4234 kg	2 084 484 kr
	Totalt	257130 MWh	4234 kg	2 084 484 kr
Statkraft Värme AB				
Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	28407 MWh	8453 kg	- 168 974 kr
	Totalt	28407 MWh	8453 kg	- 168 974 kr
Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	93728 MWh	22392 kg	- 282 604 kr
	Totalt	93728 MWh	22392 kg	- 282 604 kr
Stora Enso Fors AB				
Fors Bruk				
	Panna 3	202386 MWh	53623 kg	- 873 833 kr
	Panna 4	384017 MWh	69745 kg	- 57 959 kr
	Totalt	586403 MWh	123368 kg	- 931 792 kr
Stora Enso Hylte AB				
Hylte Bruk				
	P2	363028 MWh	82741 kg	- 895 192 kr
	P4	251414 MWh	36440 kg	423 140 kr
	Totalt	614442 MWh	119181 kg	- 472 052 kr
Stora Enso Kvarnsveden AB				
Stora Enso Kvarnsveden				
	P7	73216 MWh	34446 kg	-1 068 477 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P8	543200 MWh	102765 kg	- 287 447 kr
	Totalt	616416 MWh	137211 kg	-1 355 924 kr
Stora Enso Nymölla AB				
Nymölla Bruk				
	SMV	389000 MWh	66522 kg	147 689 kr
	Totalt	389000 MWh	66522 kg	147 689 kr
Stora Enso Pulp AB				
Skutskärs Bruk				
	BP5	170827 MWh	74311 kg	-2 190 056 kr
	Totalt	170827 MWh	74311 kg	-2 190 056 kr
Stora Enso Skoghalls Bruk AB				
Skoghalls Bruk				
	Destruktionsugn	29989 MWh	5565 kg	- 10 447 kr
	P 11	494919 MWh	75435 kg	647 901 kr
	P 12	98587 MWh	32389 kg	- 739 063 kr
	Totalt	623495 MWh	113389 kg	- 101 608 kr
Stora Enso Timber AB				
Ala Sågverk, Ljusne				
	B i o panna 1	111079 MWh	40819 kg	-1 049 009 kr
	Totalt	111079 MWh	40819 kg	-1 049 009 kr
Sundsvall Energi AB				
Korstaverket				
	K1	87798 MWh	43895 kg	-1 410 709 kr
	F1	37885 MWh	17727 kg	- 548 035 kr
	F5	449185 MWh	21300 kg	2 946 245 kr
	Totalt	574868 MWh	82922 kg	987 500 kr
Swedspan Sweden AB				
Swedspan Hultsfred				
	Hetoljepanna	29957 MWh	18880 kg	- 676 482 kr
	Totalt	29957 MWh	18880 kg	- 676 482 kr
Svenska Pappersbruket AB				
Klippan				
	P4	26072 MWh	2852 kg	90 224 kr
	Totalt	26072 MWh	2852 kg	90 224 kr
SYSAV				
Avfallförbränningsanl., Malmö				
	P1+P2	322091 MWh	59328 kg	- 90 111 kr
	P3	665646 MWh	26326 kg	4 627 952 kr
	P4	653138 MWh	34928 kg	4 086 155 kr
	Totalt	1640875 MWh	120582 kg	8 623 996 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Söderenergi AB				
Fittjaverket				
	P4	202799 MWh	45610 kg	- 469 495 kr
	Totalt	202799 MWh	45610 kg	- 469 495 kr
Igelsta Kraftvärmeverk				
	Kv1	1878806 MWh	113531 kg	11 101 282 kr
	Totalt	1878806 MWh	113531 kg	11 101 282 kr
Igelstaverket				
	Panna 1	405698 MWh	204170 kg	-6 585 597 kr
	Panna 2	254368 MWh	73370 kg	-1 396 981 kr
	Panna 3	337441 MWh	51205 kg	453 115 kr
	Totalt	997507 MWh	328745 kg	-7 529 463 kr
Söderhamn Nära AB				
Kraftvärmeverket Granskär				
	P5	172631 MWh	30009 kg	41 153 kr
	Totalt	172631 MWh	30009 kg	41 153 kr
Södra Cell AB				
Södra Cell Mönsterås				
	ÄP7	55000 MWh	57076 kg	-2 362 647 kr
	Barkpanna ÄP5	584269 MWh	161993 kg	-2 882 099 kr
	Totalt	639269 MWh	219069 kg	-5 244 746 kr
Södra Cell Mörrum				
	ÄP3	340698 MWh	69636 kg	- 439 350 kr
	Totalt	340698 MWh	69636 kg	- 439 350 kr
Södra Cell Värö				
	Barkpanna	92570 MWh	36462 kg	- 996 445 kr
	Totalt	92570 MWh	36462 kg	- 996 445 kr
Södra Timber AB				
Långasjö				
	Panna 2	33871 MWh	13088 kg	- 351 930 kr
	Totalt	33871 MWh	13088 kg	- 351 930 kr
Södra Timber Kinda				
	Pannan	79733 MWh	26367 kg	- 606 330 kr
	Totalt	79733 MWh	26367 kg	- 606 330 kr
Unneforssågen				
	Panna1 KMW	33396 MWh	12895 kg	- 346 522 kr
	Totalt	33396 MWh	12895 kg	- 346 522 kr
Tekniska Verken i Kiruna AB				
Kiruna Kraftvärmeverk				
	Panna 3	194022 MWh	37243 kg	- 129 524 kr
	Totalt	194022 MWh	37243 kg	- 129 524 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Tekniska Verken i Linköping AB				
Gärstadverket				
	P1	124890 MWh	19122 kg	159 174 kr
	P2	238122 MWh	35694 kg	341 741 kr
	P3	240313 MWh	36405 kg	325 757 kr
	P4	584299 MWh	81549 kg	1 140 369 kr
	Totalt	1187624 MWh	172770 kg	1 967 042 kr
HVC3				
	Biopanna	31147 MWh	10081 kg	- 225 906 kr
	Totalt	31147 MWh	10081 kg	- 225 906 kr
Kraftvärmeverket				
	P1, Kolpanna	189926 MWh	38829 kg	- 245 401 kr
	P2, Oljepanna	55979 MWh	12745 kg	- 137 355 kr
	P3, Träpanna	336845 MWh	87758 kg	-1 379 857 kr
	Totalt	582750 MWh	139332 kg	-1 762 613 kr
Panncentralen Väster				
	P2 (FB)	72849 MWh	19627 kg	- 330 805 kr
	Panna 6	133246 MWh	32824 kg	- 451 307 kr
	Totalt	206095 MWh	52451 kg	- 782 111 kr
ÅFA-Facetten				
	FP 1	29797 MWh	8635 kg	- 165 661 kr
	Totalt	29797 MWh	8635 kg	- 165 661 kr
Ångcentralen vid Kisa pappersbruk				
	FB-pannan	53497 MWh	26975 kg	- 871 019 kr
	Totalt	53497 MWh	26975 kg	- 871 019 kr
Tidaholms Energi AB				
Kraftvärmeverket Eldaren				
	panna1	53963 MWh	23941 kg	- 715 158 kr
	Totalt	53963 MWh	23941 kg	- 715 158 kr
Tierps Fjärrvärme AB				
Vallskogavägen 6				
	Flispanna 1	31187 MWh	8871 kg	- 165 049 kr
	Totalt	31187 MWh	8871 kg	- 165 049 kr
Tranås Energi AB				
Södra Vakten 17				
	P3	76401 MWh	20517 kg	- 343 585 kr
	P4	75646 MWh	22061 kg	- 427 527 kr
	Totalt	152047 MWh	42578 kg	- 771 113 kr
Trelleborgs Fjärrvärme AB				
Östervångsverket 1 och 2				
	FP 2	49565 MWh	20465 kg	- 580 632 kr
	Totalt	49565 MWh	20465 kg	- 580 632 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Trollhättan Energi AB				
Lextorp värmeverk				
	P4	150786 MWh	30037 kg	- 155 323 kr
	Totalt	150786 MWh	30037 kg	- 155 323 kr
Stallbacka värmeverk				
	P3	152606 MWh	44762 kg	- 875 321 kr
	P4	43344 MWh	13832 kg	- 304 536 kr
	Totalt	195950 MWh	58594 kg	-1 179 857 kr
Uddevalla Kraft AB				
Hovhultsverket				
	CFB	75346 MWh	19115 kg	- 282 906 kr
	Totalt	75346 MWh	19115 kg	- 282 906 kr
Lillesjö Kraftvärmeverk				
	Avfallspanna	263114 MWh	7722 kg	1 963 521 kr
	Totalt	263114 MWh	7722 kg	1 963 521 kr
Umeå Energi AB				
Dåva kraftvärmeverk				
	P8	394324 MWh	41819 kg	1 430 383 kr
	P9	570992 MWh	29269 kg	3 635 537 kr
	Totalt	965316 MWh	71088 kg	5 065 920 kr
Ålidhemsanläggningen				
	P6	58554 MWh	11579 kg	- 56 060 kr
	P7	72752 MWh	32559 kg	- 978 271 kr
	Totalt	131306 MWh	44138 kg	-1 034 331 kr
Vafab miljö AB				
Norsa hetvattencentral, Köping				
	AP2	66664 MWh	10717 kg	59 463 kr
	Totalt	66664 MWh	10717 kg	59 463 kr
Vallviks Bruk AB				
Vallviks Bruk				
	Barkpanna	104376 MWh	21354 kg	- 135 617 kr
	Totalt	104376 MWh	21354 kg	- 135 617 kr
Vattenfall AB Värme Drevviken				
Ekobacken Värmeverk				
	FBP1	36167 MWh	8674 kg	- 110 727 kr
	Totalt	36167 MWh	8674 kg	- 110 727 kr
Jordbro Värmeverk				
	P34	248920 MWh	42739 kg	85 918 kr
	KVV	389132 MWh	81681 kg	- 609 082 kr
	Totalt	638052 MWh	124420 kg	- 523 164 kr
Vattenfall AB Värme Norden				
Bergsättersverken Motala				
	Panna 1	66448 MWh	14582 kg	- 135 716 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Panna 3	127847 MWh	28432 kg	- 279 920 kr
	Totalt	194295 MWh	43014 kg	- 415 636 kr
KVV SCA Packaging Munksund, Piteå				
	KVV-panna	584006 MWh	82653 kg	1 082 553 kr
	Totalt	584006 MWh	82653 kg	1 082 553 kr
Västerbyverket, Götene				
	P1	117773 MWh	24300 kg	- 163 281 kr
	Totalt	117773 MWh	24300 kg	- 163 281 kr
Vattenfall AB Värme Nyköping				
Idbäckens KVV				
	Panna 3	365006 MWh	51279 kg	695 572 kr
	Panna 2	27638 MWh	6846 kg	- 95 491 kr
	Totalt	392644 MWh	58125 kg	600 081 kr
Vattenfall AB Värme Uppsala				
Avfallsförbränningen				
	AFA 5	467855 MWh	19615 kg	3 197 219 kr
	RGR	594873 MWh	96024 kg	511 046 kr
	Totalt	1062728 MWh	115639 kg	3 708 264 kr
Bolandsverket				
	HVC	101600 MWh	15111 kg	151 743 kr
	Totalt	101600 MWh	15111 kg	151 743 kr
Knivstaverket				
	P5	44010 MWh	12223 kg	- 218 138 kr
	Totalt	44010 MWh	12223 kg	- 218 138 kr
Kraftvärmeverket				
	KVV	662569 MWh	30399 kg	4 396 824 kr
	Totalt	662569 MWh	30399 kg	4 396 824 kr
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB				
Kalix värmeverk				
	FBP-1	33283 MWh	14734 kg	- 439 481 kr
	FBP-2	70388 MWh	26436 kg	- 693 232 kr
	Totalt	103671 MWh	41170 kg	-1 132 713 kr
VB Energi AB				
Craboverket, Fagersta				
	Fastbränslepanna 20MW	85753 MWh	15170 kg	7 279 kr
	Totalt	85753 MWh	15170 kg	7 279 kr
Lyviksverket, Ludvika				
	Panna 1	54771 MWh	19218 kg	- 471 792 kr
	Panna 2	50878 MWh	17698 kg	- 430 557 kr
	Totalt	105649 MWh	36916 kg	- 902 349 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Vetlanda Energi och Teknik AB				
Fjärrvärme				
PC Stickan				
	Panna 2	26172 MWh	7347 kg	- 133 633 kr
	P 6	117431 MWh	30090 kg	- 455 835 kr
	Totalt	143603 MWh	37437 kg	- 589 468 kr
Vida Bruza AB				
Börsebo				
	Panna Hjaltevad	41226 MWh	11277 kg	- 195 700 kr
	Totalt	41226 MWh	11277 kg	- 195 700 kr
Vida Hestra AB				
Vida Hestra				
	Panna 1	45744 MWh	14415 kg	- 312 254 kr
	Totalt	45744 MWh	14415 kg	- 312 254 kr
Vida Paper AB				
Lessebo Bruk				
	Generatorpanna	115806 MWh	26028 kg	- 267 247 kr
	Totalt	115806 MWh	26028 kg	- 267 247 kr
Vida Vislanda AB				
Vida Vislanda				
	Järnforsen	54698 MWh	17303 kg	- 376 694 kr
	Totalt	54698 MWh	17303 kg	- 376 694 kr
Vimmerby Energi & Miljö				
Södra Näs				
	FP3	53518 MWh	17630 kg	- 403 582 kr
	Totalt	53518 MWh	17630 kg	- 403 582 kr
Vårgårda Ångfabrik AB				
Vårgårda Ångfabrik				
	Fastbränslepanna VGA	39086 MWh	10536 kg	- 177 760 kr
	Totalt	39086 MWh	10536 kg	- 177 760 kr
Vänerply AB				
Otterbäcken				
	VP1	60291 MWh	16902 kg	- 306 698 kr
	Totalt	60291 MWh	16902 kg	- 306 698 kr
Värmevärden AB				
Hudiksvall KVV Djuped				
	STG 3000	157808 MWh	29818 kg	- 81 667 kr
	Totalt	157808 MWh	29818 kg	- 81 667 kr
Källhagsverket, Avesta				
	CFB	29984 MWh	7626 kg	- 113 541 kr
	AFB 3	170767 MWh	34348 kg	- 192 442 kr
	Totalt	200751 MWh	41974 kg	- 305 984 kr
Moelven Notnäs AB, Torsby				
	P1, Åsa	52548 MWh	13181 kg	- 189 794 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P2, Emma	38177 MWh	9572 kg	- 137 677 kr
	Totalt	90725 MWh	22753 kg	- 327 471 kr
Sannaverket, Kristinehamn				
	Panna 1	36888 MWh	9601 kg	- 150 638 kr
	Panna 2	79884 MWh	20500 kg	- 311 632 kr
	Totalt	116772 MWh	30101 kg	- 462 270 kr
Värmevärden i Nynäshamn AB				
Kraftvärmeverket				
	BFB-pannan	164643 MWh	28745 kg	33 020 kr
	Totalt	164643 MWh	28745 kg	33 020 kr
Värnamo Energi AB				
Värnamo Energi AB Värmeverket				
	Panna 1	93767 MWh	22390 kg	- 282 156 kr
	Panna 2	55397 MWh	17181 kg	- 364 352 kr
	Totalt	149164 MWh	39571 kg	- 646 508 kr
Västervik Miljö & Energi AB				
Gamlebyverket				
	P1	27727 MWh	13106 kg	- 407 697 kr
	Totalt	27727 MWh	13106 kg	- 407 697 kr
Stegeholmsverket				
	P1	78621 MWh	22158 kg	- 405 811 kr
	P3	58840 MWh	19052 kg	- 427 156 kr
	P4	57422 MWh	17959 kg	- 385 169 kr
	Totalt	194883 MWh	59169 kg	-1 218 135 kr
Växjö Energi AB				
Sandviksverket				
	Sandvik 2	640671 MWh	14767 kg	4 982 874 kr
	HH21	112686 MWh	44294 kg	-1 208 408 kr
	Totalt	753357 MWh	59061 kg	3 774 466 kr
Ystad Energi AB				
Anoden				
	P94	55209 MWh	15527 kg	- 283 331 kr
	P96	47920 MWh	13021 kg	- 223 122 kr
	Totalt	103129 MWh	28548 kg	- 506 453 kr
Åmotfors Energi AB				
Åmotfors Energi AB				
	Avfallspanna	170252 MWh	40908 kg	- 525 041 kr
	Totalt	170252 MWh	40908 kg	- 525 041 kr
Älvsbyns Energi AB				
HVC				
	P4 Berta	62097 MWh	14436 kg	- 167 271 kr
	Totalt	62097 MWh	14436 kg	- 167 271 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Öresundskraft Kraft&Värme AB				
Filbornaverket				
	Filbornaverket	453901 MWh	102170 kg	-1 055 141 kr
	Totalt	453901 MWh	102170 kg	-1 055 141 kr
KVV Åkerslund				
	Panna 4	106096 MWh	31004 kg	- 602 757 kr
	Panna 5	102777 MWh	26955 kg	- 429 946 kr
	Totalt	208873 MWh	57959 kg	-1 032 704 kr
Västhamsverket, Helsingborg				
	Ångpanna	448327 MWh	64688 kg	769 183 kr
	Totalt	448327 MWh	64688 kg	769 183 kr
Övik Energi AB				
Hörneborgsverket				
	Ångpanna	679772 MWh	104125 kg	864 148 kr
	Totalt	679772 MWh	104125 kg	864 148 kr
Panna 7 och 11				
	P7, Barkpanna	25795 MWh	8435 kg	- 191 399 kr
	Totalt	25795 MWh	8435 kg	- 191 399 kr

Totalsumma 2013 =

72 881 469 MWh 13 167 621 kg

Specifikt utsläpp i kg NOx/MWh nyttiggjord energi:

0.1807 kg/MWh

Totala avgiftsmedel, 2013:

658 381 050 kr

Överskjutande belopp från 2012:

17 175 471 kr

Naturvårdsverkets administrativa kostnader:

4 697 159 kr

Undantag från fördelning:

20 000 000 kr

Summa att fördela:

650 859 362 kr

Total nyttiggjord energi:

72 881 469 MWh

Tillgodoföring:

8.93005 kr/MWh

Årlig resultatsammanställning av kg NOx per MWh år 2013

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
ST1 Refinery AB	Raffinaderiet i Göteborg	F-5107	257130 MWh	4234 kg	0.016
E.ON Värmekraft Sverige AB	Öresundsverket	CHP Malmö	1428424 MWh	27968 kg	0.020
Väjö Energi AB	Sandviksverket	Sandvik 2	640671 MWh	14767 kg	0.023
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 1	436598 MWh	12518 kg	0.029
Uddevalla Kraft AB	Lillesjö Kraftvärmeverk	Avfallspanna	263114 MWh	7722 kg	0.029
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 2	410915 MWh	12066 kg	0.029
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P7 (Linje 7)	319698 MWh	10518 kg	0.033
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-4	62842 MWh	2130 kg	0.034
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 3	385933 MWh	13282 kg	0.034
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P3	665646 MWh	26326 kg	0.040
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallförbränningen	AFA 5	467855 MWh	19615 kg	0.042
Lulekraft AB	Kraftvärmeverket	Ångpanna	1299595 MWh	57735 kg	0.044
Vattenfall AB Värme Uppsala	Kraftvärmeverket	KVV	662569 MWh	30399 kg	0.046
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F5	449185 MWh	21300 kg	0.047
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	KVV P3	712323 MWh	33916 kg	0.048
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P9	570992 MWh	29269 kg	0.051
Norcarb Engineered Carbons AB	Malmö	P 90	136280 MWh	7253 kg	0.053
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 5	1096297 MWh	58626 kg	0.053
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P4	653138 MWh	34928 kg	0.053
Söderenergi AB	Igelsta Kraftvärmeverk	Kv1	1878806 MWh	113531 kg	0.060
Gelita Sweden AB	Stidsvig	P1	86527 MWh	5976 kg	0.069
Orkla Foods Sverige AB	Eslövsfabriken	P-78	69643 MWh	5014 kg	0.072
Bomhus Energi AB	KVV Bomhus	Biopanna	681587 MWh	53339 kg	0.078
Findus Sverige AB	Bjuv	P 4	77564 MWh	6110 kg	0.079
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 3	364136 MWh	30572 kg	0.084
Eka Chemicals AB. Expancel	Stockviksverken	P3	47552 MWh	4137 kg	0.087
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P1	731766 MWh	63867 kg	0.087
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P5	837589 MWh	74877 kg	0.089
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P7.1	50169 MWh	4496 kg	0.090
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P6	617866 MWh	55738 kg	0.090
Preem AB	Preemraff Göteborg	35F-2	69154 MWh	6312 kg	0.091
INEOS Sverige AB	Stenungsund	P2	145048 MWh	13357 kg	0.092

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P10	299985 MWh	28556 kg	0.095
Bollnäs Energi AB	Säverstaverket	Panna 6	136964 MWh	13576 kg	0.099
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C2	113620 MWh	11289 kg	0.099
Carlsberg Supply Company Sverige AB	Falkenberg	NG Panna 2	33596 MWh	3346 kg	0.100
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C1	162859 MWh	16496 kg	0.101
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 13	568268 MWh	57908 kg	0.102
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP2	29401 MWh	3043 kg	0.103
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P8	394324 MWh	41819 kg	0.106
Svenska Pappersbruket AB	Klippan	P4	26072 MWh	2852 kg	0.109
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P14	508012 MWh	56502 kg	0.111
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 15	577916 MWh	64558 kg	0.112
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP3	36619 MWh	4105 kg	0.112
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P6	184552 MWh	20697 kg	0.112
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 1	41414 MWh	4835 kg	0.117
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 8	29762 MWh	3482 kg	0.117
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	96346P3	100383 MWh	11819 kg	0.118
Gävle Kraftvärme AB	Johannes	Johannes	367473 MWh	43363 kg	0.118
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVV	ÅP1 KVV	498364 MWh	59348 kg	0.119
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P2	486624 MWh	58214 kg	0.120
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP1	29311 MWh	3524 kg	0.120
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P4	979290 MWh	119306 kg	0.122
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P4	762615 MWh	93950 kg	0.123
Kalmar Energi Värme AB	Moskogen	P1	505035 MWh	62349 kg	0.123
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 B	171070 MWh	21368 kg	0.125
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 6	281690 MWh	35524 kg	0.126
Norrälje Energi AB	EC Arsta	KVV	135635 MWh	17397 kg	0.128
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P4 (Linje 2)	429668 MWh	55682 kg	0.130
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	KVV BFB	745459 MWh	98606 kg	0.132
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P1 (Linje 1)	317233 MWh	42146 kg	0.133
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P5 (Linje 3)	432442 MWh	57623 kg	0.133
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P6	52339 MWh	7019 kg	0.134
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P12	84297 MWh	11409 kg	0.135
SCA Timber AB	Rundviks sågverk	Stora pannan	62131 MWh	8440 kg	0.136
Härnösand Energi & Miljö AB	Kraftvärmeverket	ÅP1	184592 MWh	25586 kg	0.139
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P4	584299 MWh	81549 kg	0.140
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P4	143928 MWh	20096 kg	0.140
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 3	365006 MWh	51279 kg	0.140

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Vattenfall AB Värme Norden	KVV SCA Packaging Munksund, Piteå	KVV-panna	584006 MWh	82653 kg	0.142
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40810 (HP2)	88825 MWh	12574 kg	0.142
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	Panna 2	251421 MWh	35762 kg	0.142
Norrenergi AB	Solnaverket	P2	156224 MWh	22538 kg	0.144
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhamnsverket, Helsingborg	Ångpanna	448327 MWh	64688 kg	0.144
Stora Enso Hylte AB	Hylte Bruk	P4	251414 MWh	36440 kg	0.145
Lyckeby Culinar AB	Nöbbelöv, Kristianstad	Ångpanna	26357 MWh	3822 kg	0.145
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	HVC CFB	174772 MWh	25529 kg	0.146
Vattenfall AB Värme Uppsala	Bolandsverket	HVC	101600 MWh	15111 kg	0.149
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 2	486955 MWh	72582 kg	0.149
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P5	915389 MWh	136776 kg	0.149
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	CFB-panna	156572 MWh	23399 kg	0.149
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P2	238122 MWh	35694 kg	0.150
E.ON Värme Sverige AB	PC Sågen	Panna 6	40591 MWh	6095 kg	0.150
Norrenergi AB	Solnaverket	P1	162233 MWh	24428 kg	0.151
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P3	240313 MWh	36405 kg	0.151
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 3	337441 MWh	51205 kg	0.152
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 11	494919 MWh	75435 kg	0.152
Arctic Paper Grycksbo AB	148	P3	247921 MWh	37869 kg	0.153
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P1	124890 MWh	19122 kg	0.153
Övik Energi AB	Hörneborgsverket	Ångpanna	679772 MWh	104125 kg	0.153
Luleå Energi AB	HVC 2 Aronstorp	Panna 1 (P211)	25293 MWh	3912 kg	0.155
Gotlands Energi AB	Skrubbs	Panna 2	97971 MWh	15188 kg	0.155
Mölnadal Energi AB	Riskullaverket	P3, Fastbränslepanna, BFB	527487 MWh	82815 kg	0.157
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	Panna 1	168143 MWh	26725 kg	0.159
Hofors Energi AB	Ångcentralen	Fastbränslepanna	93259 MWh	14894 kg	0.160
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P1	145848 MWh	23375 kg	0.160
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR 150	78826 MWh	12648 kg	0.160
Vafab miljö AB	Norsa hetvattencentral, Köping	AP2	66664 MWh	10717 kg	0.161
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P11	77303 MWh	12450 kg	0.161
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	RGR	594873 MWh	96024 kg	0.161
Preem AB	Preemraff, Lysekil	SG 3203	263889 MWh	42745 kg	0.162
Affärsverken Karlskrona AB	KVV Karlskrona	Fastbränslepanna FB	264008 MWh	42807 kg	0.162
Degerfors Energi AB	HVC Degerfors	Brikettpannan	31509 MWh	5192 kg	0.165
Göteborg Energi AB	Rosenlundsverket	HP 5	25205 MWh	4171 kg	0.165
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	Roster panna (RP)	44468 MWh	7406 kg	0.167
E.ON Värme Sverige AB	Fjärrvärmeverket Sollefteå	Sollefteå Panna 1	46764 MWh	7845 kg	0.168

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Akzo Nobel Functional Chemicals AB	Site Stenungsund	Panna 3	141109 MWh	23891 kg	0.169
Stora Enso Nymölla AB	Nymölla Bruk	SMV	389000 MWh	66522 kg	0.171
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	P34	248920 MWh	42739 kg	0.172
Kraftringen Energi AB	Södra Verket, Lund	SVP3	29187 MWh	5070 kg	0.174
Blyberg Sveg Timber AB	Blyberg Sveg Timber AB, Blyberg	FBP 1	46134 MWh	8017 kg	0.174
Söderhamn Nära AB	Kraftvärmeverket Granskär	P5	172631 MWh	30009 kg	0.174
E.ON Värme Sverige AB	Mölnlycke Värmeverk	FB1	46296 MWh	8078 kg	0.174
Värmevärden i Nynäshamn AB	Kraftvärmeverket	BFB-pannan	164643 MWh	28745 kg	0.175
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P1	314110 MWh	54978 kg	0.175
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 3	464419 MWh	81360 kg	0.175
VB Energi AB	Craboverket, Fagersta	Fastbränslepanna 20MW	85753 MWh	15170 kg	0.177
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 1	276154 MWh	49387 kg	0.179
Alingsås Energi Nät AB	Sävelundsverket, Alingsås	A Hulda	85691 MWh	15463 kg	0.180
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Biobränslepanna	631262 MWh	114037 kg	0.181
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P2	155966 MWh	28236 kg	0.181
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 4	384017 MWh	69745 kg	0.182
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	FB2	107627 MWh	19693 kg	0.183
Eksjö Energi AB	Eksjö	P5	121329 MWh	22257 kg	0.183
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Barkpanna P7	728424 MWh	133660 kg	0.183
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P1+P2	322091 MWh	59328 kg	0.184
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	Destruktionsugn	29989 MWh	5565 kg	0.186
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	:B-40802 (MP)	165160 MWh	30718 kg	0.186
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP2	127822 MWh	23905 kg	0.187
Mälareenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 1	146058 MWh	27417 kg	0.188
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P3	397329 MWh	74775 kg	0.188
Värmevärden AB	Hudiksvall KVV Djuped	STG 3000	157808 MWh	29818 kg	0.189
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P8	543200 MWh	102765 kg	0.189
E.ON Värme Sverige AB	Nora PC	FB1	28848 MWh	5471 kg	0.190
Skövde Värmeverk AB	Värmekällan	1Avfallspannan	177782 MWh	33720 kg	0.190
BillerudKorsnäs Frövi AB	BillerudKorsnäs Frövi	Barkpanna	534989 MWh	102197 kg	0.191
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 3	247330 MWh	47321 kg	0.191
Tekniska Verken i Kiruna AB	Kiruna Kraftvärmeverk	Panna 3	194022 MWh	37243 kg	0.192
Jokkmokks Värmeverk AB	Panncentral Jokkmokk	Biopanna	37614 MWh	7254 kg	0.193
Rättviks Teknik AB Fjärrvärme	Värmeverket i Rättvik	Ny panna Panna C	35317 MWh	6849 kg	0.194

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P2	213650 MWh	41620 kg	0.195
Sandviken Energi AB	KVV Björksätra	FB1	98087 MWh	19113 kg	0.195
E.ON Värme Sverige AB	Hasselfors panncentral	FB1	67496 MWh	13178 kg	0.195
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P3	102711 MWh	20129 kg	0.196
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P1	210651 MWh	41294 kg	0.196
Alingsås Energi Nät AB	Sävelundsverket, Alingsås	B Lisa	41298 MWh	8115 kg	0.196
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P6	134931 MWh	26621 kg	0.197
Kraftringen Energi AB	Gunnesboverket, Lund	GTKVV	159997 MWh	31578 kg	0.197
Umeå Energi AB	Älidhemsanläggningen	P6	58554 MWh	11579 kg	0.198
Trollhättan Energi AB	Lextorp värmeverk	P4	150786 MWh	30037 kg	0.199
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Avfallspanna	60580 MWh	12080 kg	0.199
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	HP3	349802 MWh	69767 kg	0.199
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	4499 P4	92767 MWh	18522 kg	0.200
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P5	114290 MWh	22931 kg	0.201
Värmevärden AB	Källhagsverket, Avesta	AFB 3	170767 MWh	34348 kg	0.201
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	BP 9	438625 MWh	88354 kg	0.201
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 1	143053 MWh	29061 kg	0.203
SAKAB AB	Norrtorp	Roster	240586 MWh	48900 kg	0.203
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P14	153842 MWh	31349 kg	0.204
Södra Cell AB	Södra Cell Mörrum	ÄP3	340698 MWh	69636 kg	0.204
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P1, Kolpanna	189926 MWh	38829 kg	0.204
Vallviks Bruk AB	Vallviks Bruk	Barkpanna	104376 MWh	21354 kg	0.205
Moelven Edanesågen, AB	Edanesågen	FB-Pannan	39051 MWh	8013 kg	0.205
Vattenfall AB Värme Norden	Västerbyverket, Götene	P1	117773 MWh	24300 kg	0.206
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 2	91148 MWh	18835 kg	0.207
Sala-Heby Energi AB	Silververket	Biopanna	157525 MWh	32612 kg	0.207
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	P5	113081 MWh	23528 kg	0.208
E.ON Värme Sverige AB	Flintrännans fjvcentral, Malmö	P1	28798 MWh	6028 kg	0.209
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	KVV	389132 MWh	81681 kg	0.210
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 4	946441 MWh	198911 kg	0.210
SSAB Tunnbrått AB	Koksverket, Luleå	BC 1402	140697 MWh	29774 kg	0.212
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 4	42175 MWh	8957 kg	0.212
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 C	164036 MWh	34866 kg	0.213
Rindi Syd AB	Sjöbo värmeverk	P1 Sjöbo	30176 MWh	6491 kg	0.215
E.ON Värme Sverige AB	Elmeverket	P1	64153 MWh	13908 kg	0.217
Norrenergi AB	Solnavverket	P4	88220 MWh	19174 kg	0.217
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Akallaverket	P3	88884 MWh	19341 kg	0.218

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 2	96044 MWh	20926 kg	0.218
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P2	106156 MWh	23293 kg	0.219
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 1	66448 MWh	14582 kg	0.219
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 3	127847 MWh	28432 kg	0.222
Rindi Syd AB	Hörby värmeverk	P1 Hörby	31791 MWh	7083 kg	0.223
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40801 (HP1)	154042 MWh	34377 kg	0.223
Kalmar Energi Värme AB	HVC Draken	P4	53118 MWh	11907 kg	0.224
Vida Paper AB	Lessebo Bruk	Generatorpanna	115806 MWh	26028 kg	0.225
Söderenergi AB	Fittjaverket	P4	202799 MWh	45610 kg	0.225
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P1	124660 MWh	28054 kg	0.225
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Filbornaverket	Filbornaverket	453901 MWh	102170 kg	0.225
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 A	158630 MWh	35710 kg	0.225
E.ON Värme Sverige AB	Nyby panncentral, Björklinge	FB 1	50390 MWh	11382 kg	0.226
Alvesta Energi AB	Alvesta värmeverk	P2	69977 MWh	15825 kg	0.226
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	PA 700	35279 MWh	7985 kg	0.226
Gotlands Energi AB	Österby, Panna 1	Panna 1	54618 MWh	12431 kg	0.228
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P2, Oljepanna	55979 MWh	12745 kg	0.228
Arvidsjaur Energi AB	HVC Västlunda	Barbro	38031 MWh	8665 kg	0.228
Stora Enso Hylte AB	Hylte Bruk	P2	363028 MWh	82741 kg	0.228
Nordic Paper Seffle AB	Nordic Paper Seffle AB	P2	115669 MWh	26390 kg	0.228
Landskrona Kraft AB	Hetvattencentralen	Energiknuten	164063 MWh	37490 kg	0.229
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp 1	48334 MWh	11083 kg	0.229
Neova AB	Hultsfreds Värmeverk	P 3	29886 MWh	6899 kg	0.231
Rindi Vingåker AB	Vingåker	Biopanna	26555 MWh	6133 kg	0.231
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P1	59726 MWh	13880 kg	0.232
Älvsbyns Energi AB	HVC	P4 Berta	62097 MWh	14436 kg	0.232
Krafringen Energi AB	Gunneshövsverket, Lund	LHVC P1	74551 MWh	17474 kg	0.234
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	Pa 200	53392 MWh	12658 kg	0.237
Preem AB	Preemraff, Lysekil	SG 3201	171128 MWh	40614 kg	0.237
Setra Trävaror AB	Heby Sågverk	P1	74073 MWh	17585 kg	0.237
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 1	93767 MWh	22390 kg	0.239
Statkraft Värme AB	Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	93728 MWh	22392 kg	0.239
Vattenfall AB Värme Drevviken	Ekobacken Värmeverk	FBP1	36167 MWh	8674 kg	0.240
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P4	75892 MWh	18214 kg	0.240
Åmotfors Energi AB	Åmotfors Energi AB	Avfallspanna	170252 MWh	40908 kg	0.240
Ljusdal Energi AB	Östernäs	P 2	32764 MWh	7911 kg	0.241

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Jönköping Energi AB	Kraftvärmeverket Munksjö	ÅP2 KVVM	212419 MWh	52042 kg	0.245
BillierudKorsnäs Sweden AB	Skärblacka bruk	Barkpanna	400491 MWh	98579 kg	0.246
Dalkia Sverige AB	Panncentralen Skinnskattebergs sågverk	Fastbränslepannan	82098 MWh	20222 kg	0.246
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	Panna 6	133246 MWh	32824 kg	0.246
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP2	250319 MWh	61744 kg	0.247
SCA Packaging Obbola AB	Pappersbruk	ÅC2	268766 MWh	66443 kg	0.247
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 2	27638 MWh	6846 kg	0.248
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 6	62861 MWh	15758 kg	0.251
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P2, Emma	38177 MWh	9572 kg	0.251
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P1, Åsa	52548 MWh	13181 kg	0.251
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 3	361972 MWh	90922 kg	0.251
Gällivare Energi AB	Hetvattencentralen Gällivare	KVP3	157426 MWh	39730 kg	0.252
Sandåsa Timber AB	Åkers Styckebruk	Järnforsen 8 MWh	37557 MWh	9521 kg	0.254
Uddevala Kraft AB	Hovhultsverket	CFB	75346 MWh	19115 kg	0.254
Värmevärden AB	Källhagsverket, Avesta	CFB	29984 MWh	7626 kg	0.254
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 7	58045 MWh	14836 kg	0.256
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme	PC Stickan	P 6	117431 MWh	30090 kg	0.256
Borealis AB	Polyetenanl., Stenungsund	P3	26168 MWh	6709 kg	0.256
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 2	79884 MWh	20500 kg	0.257
Rindi Vadstena AB	Vadstena PC	FBpannan	38454 MWh	9895 kg	0.257
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket, Skene	FB P2	85844 MWh	22179 kg	0.258
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR140	120044 MWh	31035 kg	0.259
Preem AB	Preemraff, Lysekil	SG 3202	154161 MWh	39925 kg	0.259
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 2	448379 MWh	116211 kg	0.259
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 1	36888 MWh	9601 kg	0.260
E.ON Värme Sverige AB	PC Vattumyren, Mora	Panna 2	37118 MWh	9664 kg	0.260
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P3, Träpanna	336845 MWh	87758 kg	0.261
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 5	102777 MWh	26955 kg	0.262
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Gullberna	FP 1	52357 MWh	13734 kg	0.262
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P4	45390 MWh	11914 kg	0.262
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P7	186101 MWh	48853 kg	0.263
E.ON Värme Sverige AB	Vännäs Fjärrvärmeverk	Panna 2	33374 MWh	8776 kg	0.263
Mälarenergi AB	AO Värme Kungsör	FBP4	33145 MWh	8744 kg	0.264
Rockhammars Bruk AB	Korsnäs Rockhammar AB	Fastbränslepanna	57003 MWh	15045 kg	0.264
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp 2	55852 MWh	14767 kg	0.264

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 3	202386 MWh	53623 kg	0.265
Fiskeby Board AB	Fiskeby Board AB	Samförbränningspanna	271222 MWh	71878 kg	0.265
Mondi Dynäs AB	Väja	Barkpanna	136933 MWh	36336 kg	0.265
Hällefors Värme AB	Hällefors	P5	42010 MWh	11258 kg	0.268
Mölnadal Energi AB	Riskullaverket	P1, Fastbränslepanna, CFB	75869 MWh	20338 kg	0.268
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	Pulverpanna 1	25370 MWh	6806 kg	0.268
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P3	76401 MWh	20517 kg	0.269
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	P2 (FB)	72849 MWh	19627 kg	0.269
Värgårda Ångfabrik AB	Värgårda Ångfabrik	Fastbränslepanna VGA	39086 MWh	10536 kg	0.270
SCA Hygiene Products AB	Edet Bruk	Panna 9	126528 MWh	34108 kg	0.270
Holmen Paper AB	Braviken	P2 Oljepanna	46579 MWh	12594 kg	0.270
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	PVA2	161873 MWh	43799 kg	0.271
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P4	64759 MWh	17527 kg	0.271
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	HP2	39379 MWh	10665 kg	0.271
E.ON Värme Sverige AB	Helsinge Pellets, Edsbyn	Biopanna	81396 MWh	22078 kg	0.271
Ystad Energi AB	Anoden	P96	47920 MWh	13021 kg	0.272
Ena Energi AB	ENA Kraft, KVV	ENA	321821 MWh	87500 kg	0.272
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	Pulverpanna 2	26260 MWh	7156 kg	0.273
Vida Bruza AB	Börsebo	Panna Hjaltevad	41226 MWh	11277 kg	0.274
Skellefteå Kraft AB	BioStor Storuman	BioStor	34476 MWh	9463 kg	0.274
Krafringen Energi AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P3	155614 MWh	42722 kg	0.275
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	Barkpanna ÄP5	584269 MWh	161993 kg	0.277
Vattenfall AB Värme Uppsala	Knivstaverket	P5	44010 MWh	12223 kg	0.278
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 11 Oljepanna	73726 MWh	20625 kg	0.280
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 12 Barkpanna	539338 MWh	150926 kg	0.280
Vänerply AB	Otterbäcken	VP1	60291 MWh	16902 kg	0.280
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme	PC Stickan	Panna 2	26172 MWh	7347 kg	0.281
Ystad Energi AB	Anoden	P94	55209 MWh	15527 kg	0.281
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	Flispanna	49797 MWh	14013 kg	0.281
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP3	55544 MWh	15644 kg	0.282
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P1	78621 MWh	22158 kg	0.282
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 14 Rosterpanna 2844, MRS 160	142785 MWh	40285 kg	0.282
Luleå Energi AB	HVC 4 Bergnäset	P432 Pulverpannan	39313 MWh	11110 kg	0.283
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket, Skene	FB P1	31407 MWh	8885 kg	0.283
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 1, ETT	34999 MWh	9923 kg	0.284
Alvesta Energi AB	Moheda Värmeverk	FB-panna	30602 MWh	8678 kg	0.284
Tierps Fjärrvärme AB	Vallskogavägen 6	Flispanna 1	31187 MWh	8871 kg	0.284
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 2, KMW	41920 MWh	11939 kg	0.285
Norra Skogsägarna	Sävar såg	Saxlund	45301 MWh	12909 kg	0.285

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
E.ON Värme Sverige AB	Boxholms Såg	Panna 5	39161 MWh	11196 kg	0.286
Arizona Chemical AB	Sandarne	Ångpanna	74053 MWh	21249 kg	0.287
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 2	254368 MWh	73370 kg	0.288
Arvika Fjärrvärme AB	Lyckeverket	Biopanna	97140 MWh	28029 kg	0.289
E.ON Värme Sverige AB	Säbyverket, Järfälla	Panna 12	55357 MWh	16027 kg	0.290
Tekniska Verken i Linköping AB	ÅFA-Facetten	FP 1	29797 MWh	8635 kg	0.290
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P1	60091 MWh	17421 kg	0.290
Borealis AB	Polyetenanl., Stenungsund	P4	41132 MWh	11928 kg	0.290
Setra Sågade Trävaror AB	Färila Sågverk	P 1	38541 MWh	11194 kg	0.290
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P3	58343 MWh	16958 kg	0.291
BIONÄR Närvärme AB	Ockelbo Biopanna	Biopannan	31009 MWh	9043 kg	0.292
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P4	75646 MWh	22061 kg	0.292
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 4	106096 MWh	31004 kg	0.292
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P3	152606 MWh	44762 kg	0.293
Neova AB	Myresjö Kraftvärmeverk	Panna 1	35565 MWh	10483 kg	0.295
Katrinefors Kraftvärme AB	KVV, Mariestad	P1	241926 MWh	71865 kg	0.297
Statkraft Värme AB	Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	28407 MWh	8453 kg	0.298
Moelven Nössemark Trä AB	Panna Christina i Nössemark	Christina	31074 MWh	9259 kg	0.298
E.ON Värme Sverige AB	Avfallsförbränningen , Mora	Avfallspannan	56078 MWh	16743 kg	0.299
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	PVA1	141400 MWh	42432 kg	0.300
Derome Timber AB	Derome	Panna	42528 MWh	12792 kg	0.301
Skellefteå Kraft AB	Skogsbacka	Skogsbacka	146502 MWh	44150 kg	0.301
Neova AB	Panncentralen Hamra, Vimmerby	Panna ETT	28455 MWh	8586 kg	0.302
Skara Energi AB	PC Uddetorp	PC Uddetorp	28748 MWh	8709 kg	0.303
Fjärrvärme i Osby AB	Gullarpsverket	FBP 3	33162 MWh	10052 kg	0.303
SCA Graphic Sundsvall AB	SCA Östrands massafabrik	ÅP 1	425325 MWh	128999 kg	0.303
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 3	25246 MWh	7666 kg	0.304
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Karlshamn	P4	161405 MWh	49371 kg	0.306
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	Lv P 2	32663 MWh	10014 kg	0.307
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P4	55957 MWh	17194 kg	0.307
Moelven Årjäng Såg AB	Panncentral	Panna	57900 MWh	17829 kg	0.308
Rindi Flen AB	Talja PC	Panna 1	25682 MWh	7947 kg	0.309
BillerudKorsnäs Sweden AB	Karlsborgs Bruk	Barkpanna	299800 MWh	92836 kg	0.310
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P3	48614 MWh	15073 kg	0.310
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 2	55397 MWh	17181 kg	0.310
Bergkvist-Insjön AB	Insjön	Jönköping	32570 MWh	10130 kg	0.311
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P4	57422 MWh	17959 kg	0.313
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP1	224454 MWh	70268 kg	0.313
Vida Hestra AB	Vida Hestra	Panna 1	45744 MWh	14415 kg	0.315
Rindi Älvdalen AB	Rindi Älvdalen	Ångpanna Älvdalen	59966 MWh	18902 kg	0.315

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
SEVAB Strängnäs Energi AB	SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs	Huvudångpanna	213609 MWh	67447 kg	0.316
Vida Vislanda AB	Vida Vislanda	Järnforsen	54698 MWh	17303 kg	0.316
Solör Bioenergi Svenljunga AB	Värmeverket i Svenljunga	P151	40877 MWh	13003 kg	0.318
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P4	43344 MWh	13832 kg	0.319
Martinssons Såg AB	Bygdsiljum	Panna 1	64836 MWh	20720 kg	0.320
Oskarshamn Energi AB	Värmeverket	FP1	64711 MWh	20694 kg	0.320
Bodens Energi AB	Värmeverket	Panna 16,CFB-panna 3344, MRS208	43586 MWh	13978 kg	0.321
Holmen Paper AB	Braviken	P1 Barkpanna	298003 MWh	96158 kg	0.323
Tekniska Verken i Linköping AB	HVC3	Biopanna	31147 MWh	10081 kg	0.324
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P3	58840 MWh	19052 kg	0.324
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 Hamre	63870 MWh	20747 kg	0.325
E. ON Värme AB Sverige AB	Staffanstorps fjärrvärmeanläggning SFA	Biopanna 1	26160 MWh	8499 kg	0.325
Norra Skogsågarna	Kåge Såg	Panna A	54322 MWh	17707 kg	0.326
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 4	114888 MWh	37501 kg	0.326
Övik Energi AB	Panna 7 och 11	P7, Barkpanna	25795 MWh	8435 kg	0.327
E.ON Värme Sverige AB	Hissmofors Såg	FB1	44657 MWh	14636 kg	0.328
Bergkvist-Insjön AB	Insjön	Lambion	68552 MWh	22516 kg	0.328
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 12	98587 MWh	32389 kg	0.329
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P4	154489 MWh	50820 kg	0.329
Vimmerby Energi & Miljö	Södra Näs	FP3	53518 MWh	17630 kg	0.329
Arboga Energi AB	Vimman	FB1	75478 MWh	24871 kg	0.330
Dalkia Sverige AB	Vimmerby	FP1	100838 MWh	33264 kg	0.330
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 7/8	229450 MWh	75806 kg	0.330
Södra Timber AB	Södra Timber Kinda	Pannan	79733 MWh	26367 kg	0.331
Skellefteå Kraft AB	Malå Kraftvärmeverk	Malå	86449 MWh	29013 kg	0.336
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-20	124139 MWh	42149 kg	0.340
Nordic Paper Bäckhammar AB	Bäckhammars Bruk Barkpanna	Barkpanna	129318 MWh	44124 kg	0.341
Falkenberg Energi AB	Spettet 3	Panna 6	37803 MWh	12908 kg	0.341
Derome Timber AB	Kinnaredspannan	Ny panna	51543 MWh	17696 kg	0.343
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 17, MRS 145	151967 MWh	52503 kg	0.345
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 2	78649 MWh	27209 kg	0.346
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 2	50878 MWh	17698 kg	0.348
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 1	361139 MWh	125692 kg	0.348
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 1	54771 MWh	19218 kg	0.351
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 1	58996 MWh	20867 kg	0.354
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 1	83117 MWh	29626 kg	0.356
Filipstads Värme AB	Mossen	Mossen	34131 MWh	12176 kg	0.357

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	A1	85019 MWh	30332 kg	0.357
Neova AB	HVC Brunne	FB-panna	36006 MWh	12883 kg	0.358
Karl Hedin Sågverk, AB	Karbennings Sågverk	KMW	40358 MWh	14712 kg	0.365
Stora Enso Timber AB	Ala Sågverk, Ljusne	B i o panna 1	111079 MWh	40819 kg	0.367
Cascades Djupafors AB	Ronneby	SMV P2	42662 MWh	15829 kg	0.371
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 1	37064 MWh	13758 kg	0.371
Kraftringen Energi AB	KVV Återbruket, Lomma	Återbruket	102051 MWh	37992 kg	0.372
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-2	70388 MWh	26436 kg	0.376
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP 1	76097 MWh	28633 kg	0.376
Neova AB	Moelven Valåsen, Karlskoga	Panna2	91042 MWh	34393 kg	0.378
Södra Timber AB	Unneforssågen	Panna1 KMW	33396 MWh	12895 kg	0.386
Södra Timber AB	Långasjö	Panna 2	33871 MWh	13088 kg	0.386
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-30	86325 MWh	33412 kg	0.387
Kils Energi AB	Lersätters Värmeverk	Tippenpannan	41269 MWh	16137 kg	0.391
Växjö Energi AB	Sandviksverket	HH21	112686 MWh	44294 kg	0.393
Södra Cell AB	Södra Cell Värö	Barkpanna	92570 MWh	36462 kg	0.394
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Biopanna	48490 MWh	19159 kg	0.395
Bergs Timber Production AB	Orrefors	Panna1	36191 MWh	14413 kg	0.398
Klubbgårdets Fastighets AB	Lövholmens Sågverk, Piteå	Fastbränslepannan	27174 MWh	10897 kg	0.401
Landskrona Kraft AB	Hetvattencentralen	Panna 1	25900 MWh	10547 kg	0.407
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	A-pannan	60611 MWh	24970 kg	0.412
J G Anderssons Söner AB	Sågverket Linneryd	Nya Pannan	45951 MWh	18964 kg	0.413
Trelleborgs Fjärrvärme AB	Östervångsverket 1 och 2	FP 2	49565 MWh	20465 kg	0.413
Munkfors Energi AB	Biobränsleanläggningen	RT panna	46647 MWh	19401 kg	0.416
Fiskarhedens Trävaru AB	Fastbränslepannan	Panna 1	50517 MWh	21193 kg	0.420
Karl Hedin, AB	Krylbo Sågverk	KMW	25120 MWh	10544 kg	0.420
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP 2	72406 MWh	30457 kg	0.421
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 11	229890 MWh	97074 kg	0.422
Norrskog Wood Products AB	NWP Östavall	KMW	52791 MWh	22596 kg	0.428
Kraftringen Energi AB	Värmeverket Klippan	Biopanna	32209 MWh	13977 kg	0.434
Stora Enso Pulp AB	Skutskärs Bruk	BP5	170827 MWh	74311 kg	0.435
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Vilundaverket, Upplands-Väsby	P1	26527 MWh	11558 kg	0.436
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-1	33283 MWh	14734 kg	0.443
Tidaholms Energi AB	Kraftvärmeverket Eldaren	panna1	53963 MWh	23941 kg	0.444
Munksjö Paper AB	Billingsfors	Fastbränslepanna	41698 MWh	18588 kg	0.446
Rexcell Tissue & Airlaid AB	Fastbränslepannan i Skåpafors	FBP	37981 MWh	16997 kg	0.448
Umeå Energi AB	Älidhemsanläggningen	P7	72752 MWh	32559 kg	0.448
SAKAB AB	Norrtorp	Roterugn	102795 MWh	47035 kg	0.458
Gällö Säg AB	Gällö sågverk	Panna 1	37506 MWh	17256 kg	0.460

Huvudman	Anläggning	Produktions-enhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F1	37885 MWh	17727 kg	0.468
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P7	73216 MWh	34446 kg	0.470
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P2	40796 MWh	19273 kg	0.472
Västervik Miljö & Energi AB	Gamlebyverket	P1	27727 MWh	13106 kg	0.473
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 hvc Bergbacken	51458 MWh	24566 kg	0.477
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 12	112316 MWh	53942 kg	0.480
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Gaspanna 2	45377 MWh	22526 kg	0.496
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	K1	87798 MWh	43895 kg	0.500
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 1	405698 MWh	204170 kg	0.503
Tekniska Verken i Linköping AB	Ångcentralen vid Kisa pappersbruk	FB-pannan	53497 MWh	26975 kg	0.504
Ljusdal Energi AB	HVC Sjulhamre	PA 200	39213 MWh	20552 kg	0.524
Rottneros Bruk AB	Rottneros Bruk	Barkpanna	52451 MWh	27916 kg	0.532
Gällivare Energi AB	Hetvattencentralen Gällivare	P2	41265 MWh	22497 kg	0.545
Swedspan Sweden AB	Swedspan Hultsfred	Hetoljepanna	29957 MWh	18880 kg	0.630
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	Gaspanna	25830 MWh	16306 kg	0.631
Bodafors Trä AB	Sågverket, Malmbäck	Fastbränslepanna	27727 MWh	17680 kg	0.638
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 2	42565 MWh	31944 kg	0.750
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	ÅP7	55000 MWh	57076 kg	1.038
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	GP	50426 MWh	56791 kg	1.126

	Antal anläggningar	Antal produktionsenheter	NOx-utsläpp kg	Nyttiggjord energi MWh	Specifikt utsläpp	
					kg/MWh _{nyttig}	mg/MJ* _{tillförd}
Totalt						
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
2013	280	422	13 167 621	72 881 469	0,181	48
Avfallsförbränning						
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
2013	24	52	1 796 666	12 379 185	0,145	42
Kraft- och värmeverk						
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
2013	149	225	6 789 775	41 150 949	0,165	43
Kemisk industri						
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
2013	12	25	525 287	3 080 746	0,171	43
Metall- och verkstadsindustri						
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
2013	3	5	132 661	554 327	0,239	49
Massa- och pappersindustri						
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
2013	37	52	2 964 317	12 229 136	0,242	60
Träindustri						
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
2013	45	48	787 829	2 457 899	0,321	79
Livsmedelsindustri						
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
2013	10	15	171 086	1 029 227	0,166	43

* Beräknat med pannverkningsgrad som angivits i deklARATIONEN.