

Katharina Radloff
Tel: 010-698 10 49
katharina.radloff@naturvardsverket.se

2015-08-31 Dnr NV-04981-15

Enligt sändlista

Miljöavgift på utsläpp av kväveoxider från energiproduktion år 2014 - resultat och statistik

Här sammanfattas resultaten av NO_x-avgiften för deklarationsåret 2014. Vi presenterar statistik och ger en historisk återblick över resultat från tidigare år. Vi redogör även kort om andra länders ekonomiska styrmedel för NO_x-utsläpp.

Resultat 2014

För deklarationsåret 2014 var antalet deklARATIONER 271, dvs. 9 anläggningar färre än 2013 då 280 deklARATIONER kom in. Totala antalet produktionsenheter var 401, att jämföra med 422 stycken 2013.

Den totala mängden kväveoxider som rapporterades från avgiftspliktiga anläggningar var 11 625 ton och den totala mängden nyttiggjord energi var 66 537 gigawattimmar (GWh).

Det specifika kväveoxidutsläppet från energianläggningarna i NO_x-avgiftssystemet blev i genomsnitt 0,175 kg/MWh, vilket är en minskning med något över 3 % jämfört med 2013. Det är en kraftig minskning av det specifika utsläppet, efter att nästan ha varit oförändrat de senaste tre åren. Orsaken till denna kraftiga minskning av det specifika utsläppet har vi inte utrett men i vilket fall så är den glädjande.

Tillgodoföringen minskade med 4,4 % jämfört med 2013 och blir därmed 8,54 kr/MWh. Att återföringen minskar beror inte enbart på att det specifika utsläppet minskar utan även på uteblivna inbetalningar från konkurser tidigare år.

Detaljerade uppgifter om utsläpp och tillgodoföring för 2014 finns i tabell 1. Statistik för 2014 och bakåt i tiden finns längre ner i tabell 2 och i figurerna 1-7. 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 2014

Antal anläggningar	271 st
Antal produktionsenheter	401 st
Deklarerade NO_x-utsläpp	11 625 017 kg
Miljöavgift	581 250 850 kr
Överskjutande belopp från år 2013	(+)12 232 840 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader	(-) 5 141 039 kr
Reserverat belopp för ändringsärenden	(-) 20 000 000 kr
Summa att fördela (Återföring)	568 342 651 kr
Nyttiggjord energi	66 537 481 MWh
Tillgodoföring	8,54169 kr/MWh
Specifikt utsläpp per enhet nyttiggjord energi	0,176 kg/MWh
Specifikt utsläpp per enhet tillförd bränsleenergi*	47 mg/MJ*

* Beräknat med den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

Naturvårdsverkets arbete med kväveoxidavgiften under år 2014/2015

NO_x-arbetet utfördes av fyra heltidstjänster under hösten 2014. Förutom deklareringsgranskning och hantering av in- och utbetalningar m.fl. löpande uppgifter arbetade vi även med ett regeringsuppdrag där vi utredde en ändring av kväveoxidavgiften för ökad styreffekt. I detta sammanhang gjorde vi en internationell utblick över vilka ekonomiska styrmedel som finns för NO_x. Nedan presenterar vi valda delar från det avsnittet. Regeringsuppdraget tog mycket tid in anspråk och därför genomfördes endast 6 NO_x-avgiftsrevisioner. Under våren 2015 har NO_x-arbetet utförts av fem heltidstjänster.

NO_x-styrmedel i andra länder¹

Det är inte bara Sverige som har ekonomiska styrmedel för att minska utsläppen av kväveoxider. Inom OECD finns ett tiotal länder som infört kväveoxidskatter, de flesta dock på en mycket låg nivå. Norge och Danmark har emellertid skatter som storleksmässigt är jämförbara med den svenska avgiften men som är utformade på lite andra sätt.

Norge införde 2007 en skatt på utsläpp av kväveoxider vid energiproduktion som för 2015 var satt till 19,19 NOK per kg NO_x. Den omfattar inte bara fasta förbränningsanläggningar utan även flyg, tåg samt större båtar och markfordon.

¹ Ur Bilaga 3: "Erfarenheter från andra länder" i Naturvårdsverket 2014: "Ändring av kväveoxidavgiften för ökad styreffekt. Redovisning av ett regeringsuppdrag". Rapport 6647. December 2014.

Man kan få undantag från skatten om man ingår ett miljöavtal med Näringslivets NO_x-fond, vilket de allra flesta verksamheterna har gjort. De som anslutit sig betalar istället en avgift till NO_x-fonden. För 2014 var den 11 NOK/kg NO_x för olje- och gasindustrin och 4 NOK/kg NO_x övriga branscher. NO_x-fonden har förbundet sig till staten att reducera utsläppen med vissa mängder. De som har anslutit sig till NO_x-fonden måste därför upprätta en åtgärdsplan och kan sedan ansöka om investeringsstöd från NO_x-fonden för sina NO_x-reducerande åtgärder. Åtgärderna måste sedan verifieras av ett oberoende kontrollorgan. Det går även att söka stöd för sina mätkostnader. De som inte mäter sina utsläpp kan istället beräkna dem utifrån tabeller.

I Danmark har man sedan 2010 en skatt på stationära förbränningsanläggningar som under 2014 var 25 DKK/kg NO_x. Större anläggningar är skyldiga att kontinuerligt mäta sina utsläpp medan mindre anläggningar kan beräkna dem utifrån bränsleförbrukning etc. Avgiftsplikten omfattar inte bara de som släpper ut kväveoxider utan även verksamheter framställer eller på annat sätt hanterar vissa bränslevaror. Avgiftsplikten överförs på så vis i leveranskedjan mellan de verksamheter som är skyldiga att registrera sig till systemet. Den som slutligen släpper ut kväveoxider kan för sin del dra av från skatten, kostnaden för den mängd som sedan eventuellt renas bort.

Statistik från åren 1992 till 2014

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 2014 i tabell 2 nedan.

Tabell 2: Sammanställning av resultat 1992-2014

År	Anlägg-Produktions-	NO _x -	Nyttiggjord	Specifikt utsläpp av		Tillgodo-	Miljöavgift	
	ningar	utsläpp	energi	NO _x		föring		
	[antal]	[antal]	[ton]	[GWh]	[kg/MWh _{nyttig}]	[mg/MJ _{tillförd}]*	[kr/MWh _{nyttig}]	Miljoner kr
1992	124	181	15 305	37 465	0,409	99	16,17	612
1993	131	189	13 333	41 158	0,324	78	12,58	533
1994	131	202	13 025	45 193	0,288	70	11,35	521
1995	136	210	12 517	46 627	0,268	65	10,69	501
1996	177	274	16 083	57 150	0,281	68	11,26	643
1997	250	371	15 107	54 911	0,275	66	10,77	604
1998	252	374	14 617	56 367	0,259	63	10,14	585
1999	248	375	14 050	54 921	0,256	62	10,09	562
2000	241	363	12 765	51 399	0,248	60	9,64	511
2001	252	393	14 160	58 142	0,244	63	9,55	555
2002	256	393	14 730	61 014	0,241	62	9,51	589
2003	266	414	15 836	66 136	0,239	61	9,45	633
2004	264	405	14 930	65 758	0,227	58	8,94	597
2005	264	411	14 371	64 812	0,222	57	8,68	575
2006	269	427	14 514	67 284	0,216	56	8,50	581
2007	264	415	13 590	66 439	0,205	57	8,02	544
2008	269	408	13 763	67 883	0,203	53	9,96**	688
2009	277	427	14 292	73 366	0,195	51	9,68	714
2010	294	475	16 337	85 476	0,191	50	9,59	817
2011	279	421	13 326	73 225	0,182	48	8,85	666
2012	287	430	13 473	73 792	0,183	49	9,05	674
2013	280	422	13 165	72 867	0,181	48	8,93	658
2014	271	401	11 625	66 537	0,175	47	8,54	581

*Beräknat med en antagen medeltotalverkningsgrad på 87 % för åren 1992 t.o.m. 2000. För åren 2001 t.o.m. 2014 användes den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

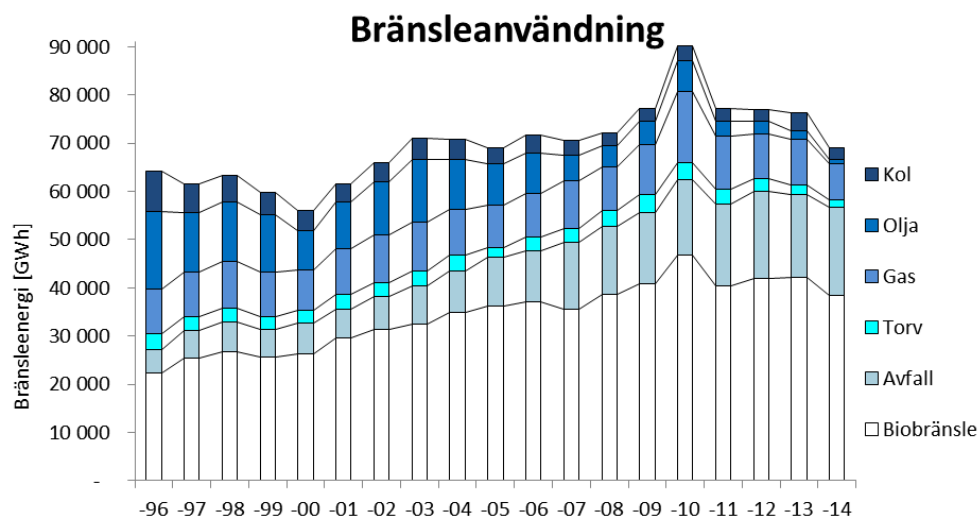
** NO_x-avgiften höjdes år 2008 från 40 till 50 kr/kg NO_x, vilket gav en ökning av tillgodoföringen.

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 bibränsle och avfallsbränsle har ökat kontinuerligt från 1997 samtidigt som andelen olja

stadigt har minskat. Om man jämför 2014 med 2013 kan man se en minskning i användning av alla bränslen utom avfall.



Figur 1: Bränsleanvändning angivet som teoretiskt energiinnehåll, åren 1996-2014

Den totala nyttiggjorda energin minskar

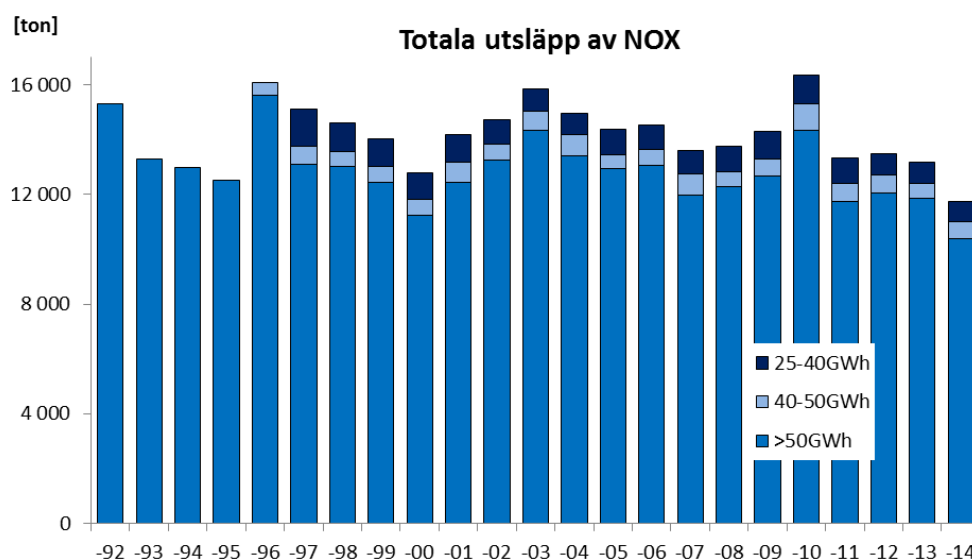
Genom åren har den totala energiproduktionen ökat fram till år 2010, där de kalla vintermånaderna krävde en högre energiproduktion för byggnadsuppvärmning. Anledningen att 2014 visar en lägre energiproduktion jämfört med fjolåret beror troligen på något varmare vintermånader.

De specifika NO_x-utsläppen minskar

Det totala kväveoxidutsläppet varierar från år till år, men har minskat med knappt 30 % om man jämför 2014 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 med 36 % om man jämför 2014 med 1997. Figurerna 2-4 anger även fördelningen av producerad energi mellan olika produktionsenheter. Antal produktionsenheter inom respektive intervall visas i tabell 3 nedan.

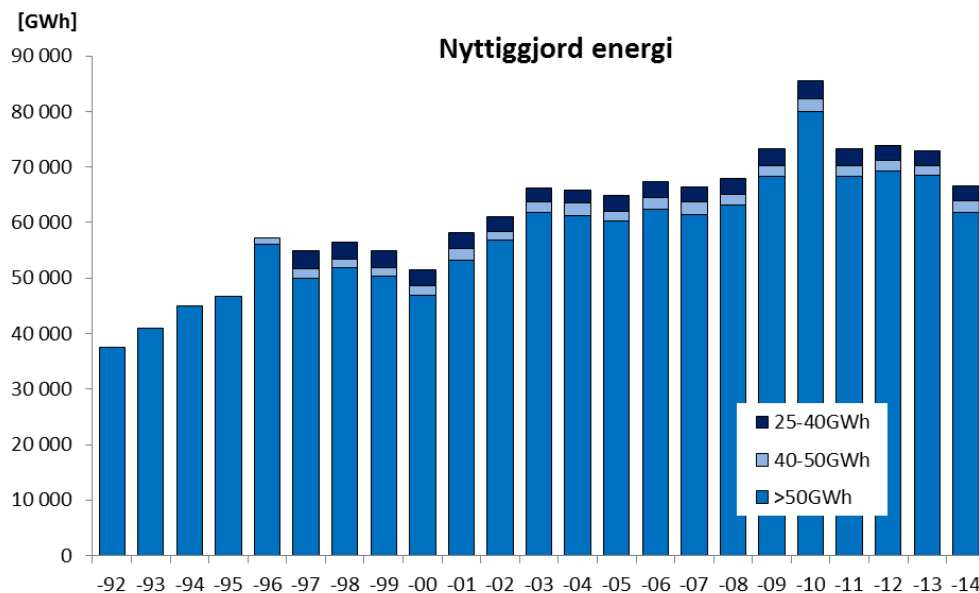
Tabell 3: Produktionsenheter fördelade på producerad nyttiggjord energi

Nyttiggjord energi	Antal produktionsenheter 2014 (2013)
25-40	81 (85)
40-50	48 (39)
>50	272 (299)



Figur 2: Kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2014

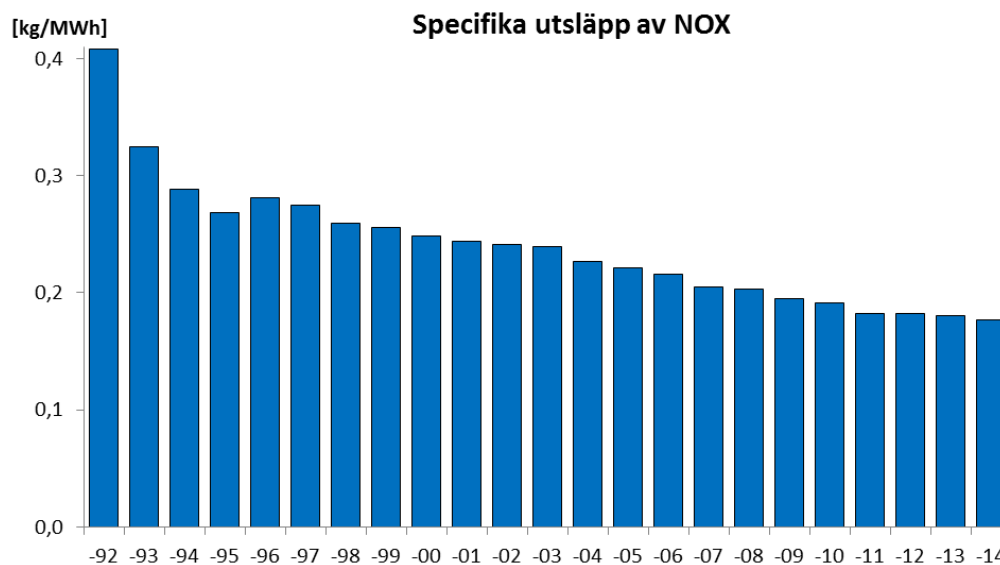
Den nyttiggjorda energin har ökat med 21 % år 2014 jämfört med år 1997, det vill säga det år då omfattningen av produktionsenheter utökades till den omfattning som gäller idag², se figur 3 nedan. Ökningen beror till stor del på att fler anläggningar är avgiftspliktiga nu än 1997. Antalet avgiftspliktiga produktionsenheter har ökat från 371 till 401 sedan dess.



Figur 3: Nyttiggjord energi för alla produktionsenheter åren 1992-2014

² Enligt lagen ska avgift betalas för utsläpp av kväveoxider (NO_x) från pannor, stationära förbränningsmotorer och gasturbiner med en uppmätt nyttiggjord energiproduktion av minst 25 gigawattimmar per år. Gränsen sänktes från 50 GWh som gällde åren 1992–1995, via 40 GWh år 1996 till 25 GWh år 1997. År 1997 beslutade man även att ta bort den tidigare regeln om att systemet enbart skulle gälla för pannor med en tillförd effekt större än 10 MW.

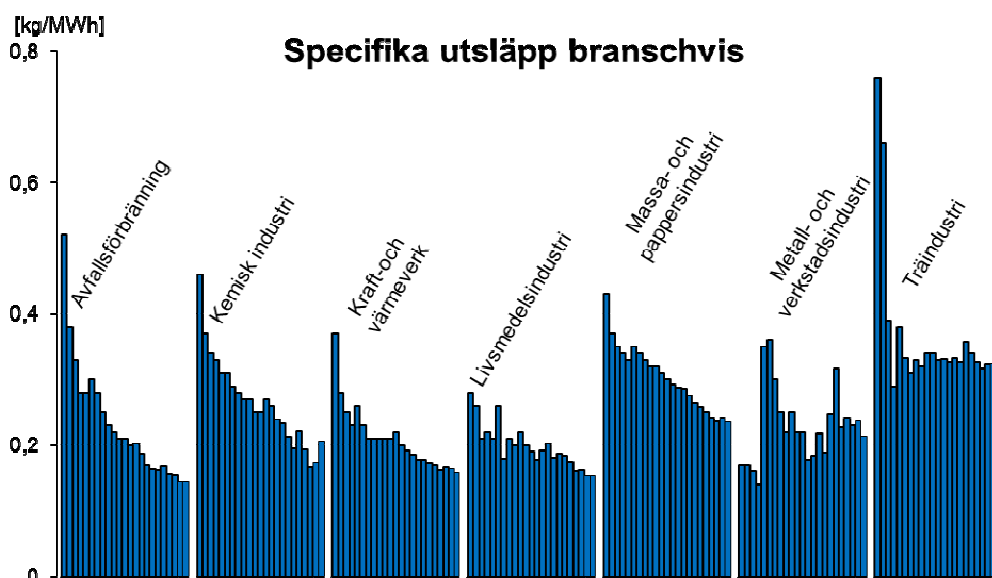
Figur 4 visar variationen på det genomsnittliga specifika utsläppet uttryckt i kg NO_x per MWh nyttiggjord energi för alla produktionsenheter. År 2014 var det 0,176 NO_x per MWh, vilket är det lägsta specifika utsläppet redovisade utsläppet sedan kväveoxidsystemets början 1992.



Figur 4: Specifika kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2014

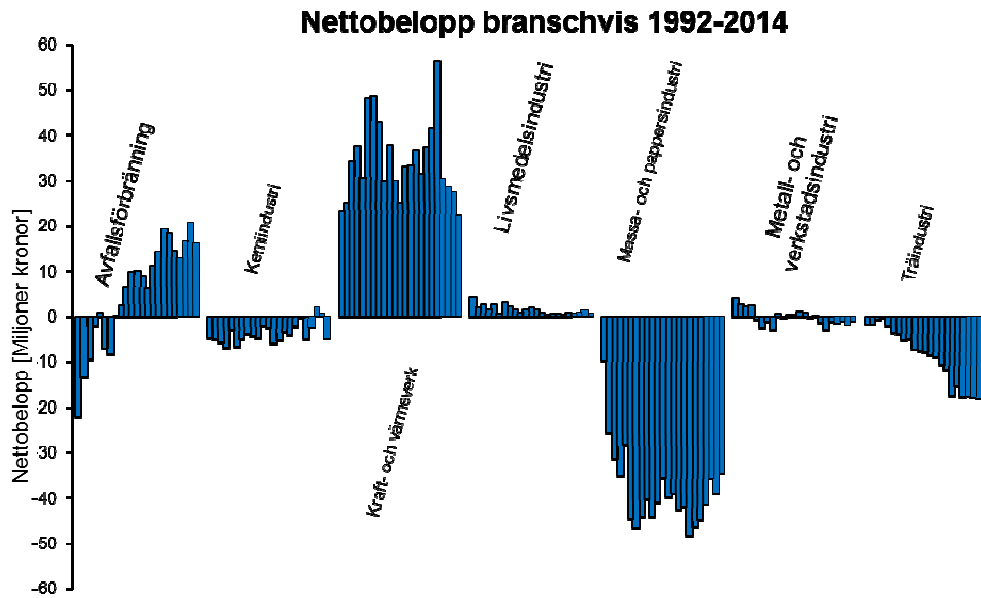
Av figur 5 framgår att i huvudsak har samtliga branscher minskat sina specifika utsläpp sedan avgiften infördes 1992.

2014 var det avfallsförbränningsbranschen som producerade energi med det lägsta specifika utsläppet på 0,14 kg/MWh. Denna bransch visar det lägsta specifika utsläppet sedan 2007. Det högsta specifika utsläppet ligger på 0,31 kg/MWh och är ett medelvärde från anslutna pannor i träindustrin.



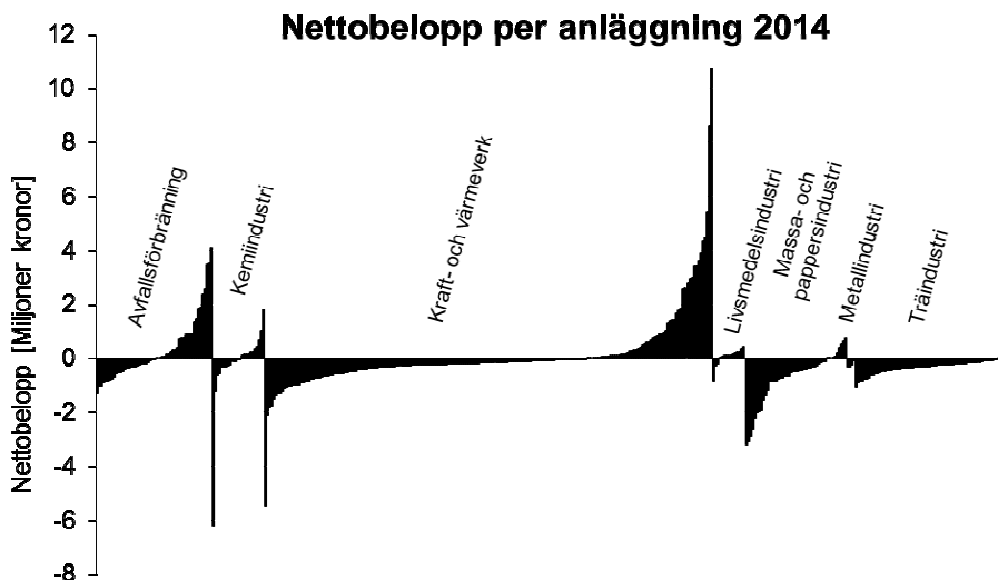
Figur 5: Specifika kväveoxidutsläpp branschvis åren 1992-2014 (stigande åt höger)

Figur 6 visar hur nettobeloppet, d.v.s. tillgodoföringen minus miljöavgiften, har förändrats under årens lopp för olika branscher. Det är främst kraftvärme- och avfallsförbränningsbranschen som visar positiva nettobelopp. Trä- och massa- och pappersindustrin har däremot negativa nettobelopp dvs. att tillgodoföringen för nyttiggjord energi är mindre än miljöavgiften för utsläppet.



Figur 6: Nettobelopp branschvis åren 1992-2014 (stigande åt höger)

Inom samtliga branscher finns det dock både ”vinnare” och ”förlorare”, vilket kan ses i figur 7 där nettobeloppet för var och en av de anläggningar som deklarerat år 2014 är grupperade branschvis.



Figur 7: Nettobelopp per anläggning år 2014, 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
Niclas Öhlund	Telefon: 010-698 12 09
Katharina Radloff	Telefon: 010-698 10 49

Årlig resultatsammanställning för alla anläggningar år 2014

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Aarhuskarlshamn Sweden AB				
Karlshamn				
	P4	174058 MWh	46049 kg	- 815 701 kr
	Totalt	174058 MWh	46049 kg	- 815 701 kr
Affärsverken Karlskrona AB				
KVV Karlskrona				
	Fastbränslepanna FB	263365 MWh	35093 kg	494 932 kr
	Totalt	263365 MWh	35093 kg	494 932 kr
Värmeverk Gullberna				
	FP 1	44090 MWh	11753 kg	- 211 047 kr
	Totalt	44090 MWh	11753 kg	- 211 047 kr
Akzo Nobel Functional Chemicals AB				
Site Stenungsund				
	Panna 3	166489 MWh	30628 kg	- 109 303 kr
	Totalt	166489 MWh	30628 kg	- 109 303 kr
Alingsås Energi Nät AB				
Sävelundsverket, Alingsås				
	A Hulda	81663 MWh	14114 kg	- 8 160 kr
	B Lisa	35724 MWh	6387 kg	- 14 207 kr
	Totalt	117387 MWh	20501 kg	- 22 367 kr
Alvesta Energi AB				
Alvesta värmeverk				
	P2	71955 MWh	16782 kg	- 224 483 kr
	Totalt	71955 MWh	16782 kg	- 224 483 kr
Moheda Värmeverk				
	FB-panna	32653 MWh	9301 kg	- 186 138 kr
	Totalt	32653 MWh	9301 kg	- 186 138 kr
Arboga Energi AB				
Vimman				
	FB1	70655 MWh	26143 kg	- 703 637 kr
	Totalt	70655 MWh	26143 kg	- 703 637 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Arctic Paper Grycksbo AB				
148				
	P3	240247 MWh	37347 kg	184 765 kr
	Totalt	240247 MWh	37347 kg	184 765 kr
Arizona Chemical AB				
Sandarne				
	Heater 4	31499 MWh	7582 kg	- 110 045 kr
	Ångpanna	70184 MWh	17972 kg	- 299 110 kr
	Heater 5	31204 MWh	11780 kg	- 322 465 kr
	Totalt	132887 MWh	37334 kg	- 731 620 kr
Arvidsjaur Energi AB				
HVC Västlunda				
	Barbro	37729 MWh	9437 kg	- 149 581 kr
	Totalt	37729 MWh	9437 kg	- 149 581 kr
Arvika Fjärrvärme AB				
Lyckeverket				
	Biopanna	97974 MWh	19478 kg	- 137 036 kr
	Totalt	97974 MWh	19478 kg	- 137 036 kr
Bergkvist-Insjön AB				
Insjön				
	Jönköping	30838 MWh	7113 kg	- 92 241 kr
	Lambion	61869 MWh	18343 kg	- 388 684 kr
	Totalt	92707 MWh	25456 kg	- 480 926 kr
Bergs Timber Production AB				
Orrefors				
	Panna1	40669 MWh	15490 kg	- 427 118 kr
	Totalt	40669 MWh	15490 kg	- 427 118 kr
Billerud AB				
Gruvöns Bruk				
	Barkpanna P7	670580 MWh	102369 kg	609 436 kr
	Gaspanna 2	45708 MWh	20612 kg	- 640 176 kr
	Totalt	716288 MWh	122981 kg	- 30 740 kr
BillerudKorsnäs Skog och Industri AB				
BillerudKorsnäs Frövi				
	Barkpanna	515095 MWh	73229 kg	738 332 kr
	Totalt	515095 MWh	73229 kg	738 332 kr
BillerudKorsnäs Sweden AB				
Karlsborgs Bruk				
	Barkpanna	282805 MWh	92110 kg	-2 189 867 kr
	Totalt	282805 MWh	92110 kg	-2 189 867 kr
Skärblacka bruk				
	Barkpanna	267182 MWh	69045 kg	-1 170 064 kr
	Totalt	267182 MWh	69045 kg	-1 170 064 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
BIONÄR Närvärme AB				
Ockelbo Biopanna				
	Biopannan	29033 MWh	8578 kg	- 180 909 kr
	Totalt	29033 MWh	8578 kg	- 180 909 kr
Blyberg Sveg Timber AB				
Blyberg Timber AB, Blyberg				
	FBP 1	50314 MWh	7249 kg	67 317 kr
	Totalt	50314 MWh	7249 kg	67 317 kr
Bodafors Trä AB				
Sågverket, Malmbäck				
	Fastbränslepanna	27285 MWh	11191 kg	- 326 490 kr
	Totalt	27285 MWh	11191 kg	- 326 490 kr
Bodens Energi AB				
Värmeverket				
	PVG 14 Rosterpanna 2844, MRS 160	137517 MWh	44288 kg	-1 039 772 kr
	PVG 17, MRS 145	169390 MWh	54738 kg	-1 290 023 kr
	Totalt	306907 MWh	99026 kg	-2 329 796 kr
Bollnäs Energi AB				
Säverstaverket				
	Panna 6	143167 MWh	16560 kg	394 888 kr
	Totalt	143167 MWh	16560 kg	394 888 kr
Bomhus Energi AB				
KVV Bomhus				
	Biopanna	756264 MWh	51638 kg	3 877 873 kr
	Totalt	756264 MWh	51638 kg	3 877 873 kr
Borealis AB				
Krackeranl., Stenungsund				
	SG 1051 A	118981 MWh	31020 kg	- 534 701 kr
	SG 1051 B	136777 MWh	16044 kg	366 107 kr
	SG 1051 C	156617 MWh	31584 kg	- 241 426 kr
	Totalt	412375 MWh	78648 kg	- 410 021 kr
Borlänge Energi, AB				
Fjärrvärmecentralen Bäckelund				
	P6	46617 MWh	8825 kg	- 43 062 kr
	P7	189045 MWh	47863 kg	- 778 386 kr
	Totalt	235662 MWh	56688 kg	- 821 448 kr
Borås Energi och Miljö AB				
Ryaverket				
	ÅP1	230733 MWh	66230 kg	-1 340 650 kr
	ÅP2	198517 MWh	46202 kg	- 614 429 kr
	RGR PVA	277069 MWh	68047 kg	-1 035 712 kr
	Totalt	706319 MWh	180479 kg	-2 990 792 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
C4 Energi AB				
Allöverket, Kristianstad				
	P1	291121 MWh	43433 kg	315 015 kr
	P2	165084 MWh	28600 kg	- 19 904 kr
	Totalt	456205 MWh	72033 kg	295 112 kr
Carlsberg Supply Company Sverige AB				
Falkenberg				
	NG Panna 2	30585 MWh	2888 kg	116 848 kr
	Totalt	30585 MWh	2888 kg	116 848 kr
Degerfors Energi AB				
HVC Degerfors				
	Brikettpannan	30974 MWh	4832 kg	22 970 kr
	Totalt	30974 MWh	4832 kg	22 970 kr
Derome Timber AB				
Derome				
	Panna 1	28249 MWh	8951 kg	- 206 256 kr
	Totalt	28249 MWh	8951 kg	- 206 256 kr
Kinnared				
	Panna 2	56928 MWh	18261 kg	- 426 789 kr
	Totalt	56928 MWh	18261 kg	- 426 789 kr
E.ON Värme Sverige AB				
Avfallsförbränningen, Mora				
	Avfallspannan	58066 MWh	16323 kg	- 320 168 kr
	Totalt	58066 MWh	16323 kg	- 320 168 kr
Boxholms Såg				
	Panna 5	43825 MWh	10531 kg	- 152 210 kr
	Totalt	43825 MWh	10531 kg	- 152 210 kr
Elmeverket				
	P1	57008 MWh	11309 kg	- 78 505 kr
	Totalt	57008 MWh	11309 kg	- 78 505 kr
Fjärrvärmeverket Sollefteå				
	Sollefteå Panna 1	40947 MWh	7240 kg	- 12 243 kr
	Totalt	40947 MWh	7240 kg	- 12 243 kr
Flintrännans fjvcentral, Malmö				
	P1	33440 MWh	7167 kg	- 72 716 kr
	Totalt	33440 MWh	7167 kg	- 72 716 kr
Hasselfors panncentral				
	FB1	66238 MWh	12742 kg	- 71 316 kr
	Totalt	66238 MWh	12742 kg	- 71 316 kr
Heleneholmsverket, Malmö				
	HVK P10	230022 MWh	22869 kg	821 327 kr
	HVK P11	87275 MWh	13305 kg	80 226 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	HVK P12	108329 MWh	15872 kg	131 713 kr
	Totalt	425626 MWh	52046 kg	1 033 265 kr
Helsinge Pellets, Edsbyn				
	Biopanna	68284 MWh	17822 kg	- 307 839 kr
	Totalt	68284 MWh	17822 kg	- 307 839 kr
Hissmofors Såg				
	FB1	47680 MWh	15002 kg	- 342 832 kr
	Totalt	47680 MWh	15002 kg	- 342 832 kr
Händelöverket				
	P 11	157725 MWh	68510 kg	-2 078 262 kr
	P 12	55479 MWh	26499 kg	- 851 066 kr
	P 13	481485 MWh	53681 kg	1 428 646 kr
	P14	449831 MWh	41819 kg	1 751 367 kr
	P 15	510741 MWh	50497 kg	1 837 741 kr
	Totalt	1655261 MWh	241006 kg	2 088 426 kr
Nyby panncentral, Björklinge				
	FB 1	52429 MWh	9816 kg	- 42 968 kr
	Totalt	52429 MWh	9816 kg	- 42 968 kr
PC Siljan Timber, Mora				
	P1	54884 MWh	17647 kg	- 413 548 kr
	Totalt	54884 MWh	17647 kg	- 413 548 kr
PC Vattumyren, Mora				
	Panna 2	36880 MWh	8640 kg	- 116 982 kr
	Totalt	36880 MWh	8640 kg	- 116 982 kr
Säbyverket, Järfälla				
	Panna 12	28523 MWh	8255 kg	- 169 115 kr
	Totalt	28523 MWh	8255 kg	- 169 115 kr
Åbyverket, Örebro				
	P4	30944 MWh	14869 kg	- 479 136 kr
	P5	691964 MWh	49791 kg	3 420 992 kr
	P6	277787 MWh	32004 kg	772 570 kr
	Totalt	1000695 MWh	96664 kg	3 714 426 kr
E.ON Värmekraft Sverige AB				
Öresundsverket				
	CHP Malmö	749172 MWh	19656 kg	5 416 395 kr
	Totalt	749172 MWh	19656 kg	5 416 395 kr
Eka Chemicals AB. Expancel				
Stockviksverken				
	P3	49948 MWh	3500 kg	251 640 kr
	Totalt	49948 MWh	3500 kg	251 640 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Eksjö Energi AB				
Eksjö				
	P5	122247 MWh	23852 kg	- 148 404 kr
	Totalt	122247 MWh	23852 kg	- 148 404 kr
Ena Energi AB				
ENA Kraft, KVV				
	ENA	260287 MWh	80331 kg	-1 793 259 kr
	Totalt	260287 MWh	80331 kg	-1 793 259 kr
Simpan				
	HVP 3	32353 MWh	10176 kg	- 232 451 kr
	Totalt	32353 MWh	10176 kg	- 232 451 kr
Eskilstuna Energi & Miljö AB				
Vattumannen				
	KVV BFB	706403 MWh	102791 kg	894 325 kr
	HVC CFB	147956 MWh	27842 kg	- 128 306 kr
	Totalt	854359 MWh	130633 kg	766 020 kr
Falbygdens Energi AB				
Panncentral Marjarp				
	Marjarp 1	38741 MWh	8230 kg	- 80 586 kr
	Marjarp 2	86843 MWh	18501 kg	- 183 264 kr
	Totalt	125584 MWh	26731 kg	- 263 850 kr
Falkenberg Energi AB				
Spettet 3				
	Panna 6	37643 MWh	12444 kg	- 300 665 kr
	Totalt	37643 MWh	12444 kg	- 300 665 kr
Falu Kraft AB				
Västermalmsverket				
	KVV1	159807 MWh	23913 kg	169 372 kr
	KVV2	265681 MWh	33732 kg	582 765 kr
	Totalt	425488 MWh	57645 kg	752 137 kr
Filipstads Värme AB				
Mossen				
	Mossen	33230 MWh	12298 kg	- 331 060 kr
	Totalt	33230 MWh	12298 kg	- 331 060 kr
Findus Sverige AB				
Bjuv				
	P 4	46143 MWh	3561 kg	216 089 kr
	Totalt	46143 MWh	3561 kg	216 089 kr
Finspångs Tekniska Verk AB				
Värmeverket				
	Biopanna	50424 MWh	15941 kg	- 366 344 kr
	Avfallspanna	58572 MWh	9990 kg	804 kr
	Totalt	108996 MWh	25931 kg	- 365 540 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Fiskarhedens Trävaru AB				
Fastbränslepannan				
	Panna 1	97853 MWh	38038 kg	-1 066 070 kr
	Totalt	97853 MWh	38038 kg	-1 066 070 kr
Fiskeby Board AB				
Fiskeby Board AB				
	Samförbränningspannan	269617 MWh	73057 kg	-1 349 865 kr
	Totalt	269617 MWh	73057 kg	-1 349 865 kr
Fjärrvärme i Osby AB				
Gullarpsverket				
	FBP 3	31364 MWh	7826 kg	- 123 398 kr
	Totalt	31364 MWh	7826 kg	- 123 398 kr
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB				
Akallaverket				
	P3	35280 MWh	7763 kg	- 86 799 kr
	Totalt	35280 MWh	7763 kg	- 86 799 kr
Bristaverket, Märsta				
	Brista P1	709068 MWh	52926 kg	3 410 339 kr
	Brista P2	472008 MWh	105237 kg	-1 230 104 kr
	Totalt	1181076 MWh	158163 kg	2 180 235 kr
Hammarbyverket				
	Panna 1	87785 MWh	20654 kg	- 282 868 kr
	Panna 2	72297 MWh	17098 kg	- 237 361 kr
	Totalt	160082 MWh	37752 kg	- 520 229 kr
Hässelbyverket				
	Panna 1	130085 MWh	52069 kg	-1 492 304 kr
	Panna 2	203188 MWh	56444 kg	-1 086 631 kr
	Panna 3	275465 MWh	73143 kg	-1 304 213 kr
	Totalt	608738 MWh	181656 kg	-3 883 149 kr
Högdalenverket				
	P1	205362 MWh	46149 kg	- 553 311 kr
	P2	212011 MWh	45630 kg	- 470 568 kr
	P3	369539 MWh	70665 kg	- 376 762 kr
	P6	616501 MWh	54501 kg	2 540 910 kr
	P4	774410 MWh	94945 kg	1 867 520 kr
	Totalt	2177823 MWh	311890 kg	3 007 789 kr
Värtaverket				
	P1	63624 MWh	15039 kg	- 208 494 kr
	P4	719003 MWh	72001 kg	2 541 451 kr
	P5	829109 MWh	90044 kg	2 579 792 kr
	P14	128312 MWh	27405 kg	- 274 249 kr
	Totalt	1740048 MWh	204489 kg	4 638 501 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Gelita Sweden AB				
Stidsvig				
	P1	92032 MWh	6869 kg	442 659 kr
	Totalt	92032 MWh	6869 kg	442 659 kr
Gotlands Energi AB				
Skrubbs				
	Panna 2	95133 MWh	16961 kg	- 35 453 kr
	Totalt	95133 MWh	16961 kg	- 35 453 kr
Österby, Panna 1				
	Panna 1	52281 MWh	12777 kg	- 192 282 kr
	Totalt	52281 MWh	12777 kg	- 192 282 kr
Gällivare Energi AB				
Hetvattencentralen Gällivare				
	P2	44414 MWh	21123 kg	- 676 779 kr
	KVP3	156684 MWh	47158 kg	-1 019 554 kr
	Totalt	201098 MWh	68281 kg	-1 696 333 kr
Gällö Såg AB				
Gällö sågverk				
	Panna 1	39711 MWh	19014 kg	- 611 501 kr
	Totalt	39711 MWh	19014 kg	- 611 501 kr
Gävle Kraftvärme AB				
Johannes				
	Johannes	288602 MWh	35781 kg	676 099 kr
	Totalt	288602 MWh	35781 kg	676 099 kr
Göteborg Energi AB				
Rya Kraftvärmeverk				
	GT 1	186959 MWh	5960 kg	1 298 946 kr
	GT 2	195660 MWh	6279 kg	1 357 317 kr
	GT 3	130957 MWh	4113 kg	912 944 kr
	Totalt	513576 MWh	16352 kg	3 569 207 kr
Rya Värmecentral				
	HP 6	43880 MWh	10399 kg	- 145 141 kr
	HP 7	48961 MWh	12415 kg	- 202 540 kr
	Totalt	92841 MWh	22814 kg	- 347 681 kr
Sävenäverket				
	HP 3	428457 MWh	71776 kg	70 947 kr
	Totalt	428457 MWh	71776 kg	70 947 kr
Götene Vatten & Värme				
Västerbyverket, Götene				
	P1	114262 MWh	19693 kg	- 8 659 kr
	Totalt	114262 MWh	19693 kg	- 8 659 kr
Halmstad Energi och Miljö AB				
Kristinehed				
	Linje 1	85266 MWh	32433 kg	- 893 334 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Linje 2	89071 MWh	32510 kg	- 864 683 kr
	Linje 3	316933 MWh	27373 kg	1 338 493 kr
	Totalt	491270 MWh	92316 kg	- 419 524 kr
Oceanen				
	4499 P4	76496 MWh	12149 kg	45 955 kr
	P5	73143 MWh	17529 kg	- 251 685 kr
	Totalt	149639 MWh	29678 kg	- 205 730 kr
Hedemora Energi AB				
HVC Hamre				
	FB 1 Hamre	50414 MWh	19574 kg	- 548 079 kr
	FB 1 hvc Bergbacken	47268 MWh	27995 kg	- 996 001 kr
	Totalt	97682 MWh	47569 kg	-1 544 081 kr
Hjo Energi AB				
Värmeverket Hjo Energi				
	FB3	27452 MWh	5882 kg	- 59 614 kr
	Totalt	27452 MWh	5882 kg	- 59 614 kr
Hofors Energi AB				
Ångcentralen				
	Fastbränslepanna	78738 MWh	11893 kg	77 906 kr
	Totalt	78738 MWh	11893 kg	77 906 kr
Holmen Paper AB				
Braviken				
	P1 Barkpanna	323194 MWh	116781 kg	-3 078 427 kr
	Totalt	323194 MWh	116781 kg	-3 078 427 kr
Hallsta Pappersbruk				
	HP3	114122 MWh	28778 kg	- 464 105 kr
	Totalt	114122 MWh	28778 kg	- 464 105 kr
Hällefors Värme AB				
Hällefors				
	P5	34161 MWh	9155 kg	- 165 957 kr
	Totalt	34161 MWh	9155 kg	- 165 957 kr
Härnösand Energi & Miljö AB				
Kraftvärmeverket				
	ÅP1	167216 MWh	22433 kg	306 657 kr
	Totalt	167216 MWh	22433 kg	306 657 kr
Hässleholm Miljö AB				
Beleverket				
	HR140	113636 MWh	30165 kg	- 537 607 kr
	HR 150	82674 MWh	11660 kg	123 176 kr
	Totalt	196310 MWh	41825 kg	- 414 431 kr
Iggesund Paperboard AB				
Iggesunds Bruk				
	P 12 Barkpanna	591039 MWh	164635 kg	-3 183 278 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Gaspanna	26317 MWh	11679 kg	- 359 158 kr
	Totalt	617356 MWh	176314 kg	-3 542 436 kr
Ikea Industry Hultsfred AB				
IKEA Industry Hultsfred AB				
	Hetoljepanna	36760 MWh	12919 kg	- 331 957 kr
	Totalt	36760 MWh	12919 kg	- 331 957 kr
INEOS Sverige AB				
Stenungsund				
	P2	140830 MWh	10508 kg	677 526 kr
	Totalt	140830 MWh	10508 kg	677 526 kr
J G Anderssons Söner AB				
Sågverket Linneryd				
	Nya Pannan	47448 MWh	18880 kg	- 538 714 kr
	Totalt	47448 MWh	18880 kg	- 538 714 kr
Jokkmokks Värmeverk AB				
Panncentral Jokkmokk				
	Biopanna	35191 MWh	7002 kg	- 49 509 kr
	Totalt	35191 MWh	7002 kg	- 49 509 kr
Jämtkraft AB				
Lugnviksverket				
	KVV P3	679037 MWh	29769 kg	4 311 674 kr
	Lv P 2	41117 MWh	13742 kg	- 335 891 kr
	Totalt	720154 MWh	43511 kg	3 975 782 kr
Jönköping Energi AB				
Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVVVT				
	ÄP1 KVVVT	524931 MWh	60267 kg	1 470 448 kr
	ÄP2 KVVVT	64376 MWh	7609 kg	169 430 kr
	Totalt	589307 MWh	67876 kg	1 639 878 kr
Kraftvärmeverket Munksjö				
	ÄP2 KVVM	130392 MWh	34529 kg	- 612 682 kr
	Totalt	130392 MWh	34529 kg	- 612 682 kr
Kalmar Energi Värme AB				
HVC Draken				
	P4	67888 MWh	14202 kg	- 130 222 kr
	Totalt	67888 MWh	14202 kg	- 130 222 kr
Moskogen				
	P1	426610 MWh	44180 kg	1 434 970 kr
	Totalt	426610 MWh	44180 kg	1 434 970 kr
Karl Hedin Sågverk, AB				
Karbennings Sågverk				
	KMW	38647 MWh	14859 kg	- 412 839 kr
	Totalt	38647 MWh	14859 kg	- 412 839 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Karl Hedin, AB				
Krylbo Sågverk				
	KMW	29544 MWh	14736 kg	- 484 444 kr
	Totalt	29544 MWh	14736 kg	- 484 444 kr
Karlskoga Kraftvärmeverk AB				
Karlskoga Kraftvärmeverk				
	A1	93434 MWh	30667 kg	- 735 266 kr
	C1	108974 MWh	14148 kg	223 422 kr
	C2	121306 MWh	14435 kg	314 408 kr
	Totalt	323714 MWh	59250 kg	- 197 435 kr
Karlstads Energi AB				
Hedenverket				
	Heden P1	166755 MWh	21896 kg	329 570 kr
	Heden P2	288171 MWh	31169 kg	903 017 kr
	Heden P3	164601 MWh	13862 kg	712 871 kr
	Totalt	619527 MWh	66927 kg	1 945 458 kr
Katrinefors Kraftvärme AB				
KVV, Mariestad				
	P1	216987 MWh	56841 kg	- 988 614 kr
	Totalt	216987 MWh	56841 kg	- 988 614 kr
Kils Energi AB				
Lersätters Värmeverk				
	Tippenpannan	38803 MWh	12814 kg	- 309 257 kr
	Totalt	38803 MWh	12814 kg	- 309 257 kr
Klubbgårdets Fastighets AB				
Lövholmens Sågverk, Piteå				
	Fastbränslepannan	43215 MWh	18548 kg	- 558 271 kr
	Totalt	43215 MWh	18548 kg	- 558 271 kr
Kraftringen Energi AB				
Gunnesboverket, Lund				
	LHVC P3	43535 MWh	17322 kg	- 494 238 kr
	Totalt	43535 MWh	17322 kg	- 494 238 kr
KVV Återbruket, Lomma				
	Återbruket	67364 MWh	24533 kg	- 651 248 kr
	Totalt	67364 MWh	24533 kg	- 651 248 kr
Örtoftaverket				
	CFB	537221 MWh	76769 kg	750 325 kr
	Totalt	537221 MWh	76769 kg	750 325 kr
Kungälv Energi AB				
Munkegärdeverket				
	P3	52457 MWh	13839 kg	- 243 879 kr
	P4	46864 MWh	11298 kg	- 164 602 kr
	Totalt	99321 MWh	25137 kg	- 408 481 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Landskrona Energi Kraft AB				
Hetvattencentralen				
	Energiknuten	193785 MWh	44098 kg	- 549 649 kr
	Totalt	193785 MWh	44098 kg	- 549 649 kr
Lessebo Paper AB				
Lessebo Bruk				
	Generatorpanna	91817 MWh	21693 kg	- 300 378 kr
	Totalt	91817 MWh	21693 kg	- 300 378 kr
Lidköpings Värmeverk AB				
PC Filen				
	P3	53125 MWh	19399 kg	- 516 173 kr
	P4	38067 MWh	10872 kg	- 218 443 kr
	P5	110760 MWh	24466 kg	- 277 222 kr
	P6	145837 MWh	32198 kg	- 364 206 kr
	Totalt	347789 MWh	86935 kg	-1 376 044 kr
Ljungby Energi AB				
Ljungsjöverket				
	FP2	130391 MWh	26643 kg	- 218 390 kr
	FP3	43938 MWh	12497 kg	- 249 545 kr
	Totalt	174329 MWh	39140 kg	- 467 936 kr
Ljusdal Energi AB				
HVC Sjulhamre				
	PA 200	39628 MWh	19682 kg	- 645 610 kr
	Totalt	39628 MWh	19682 kg	- 645 610 kr
Östernäs				
	P 2	28644 MWh	6650 kg	- 87 832 kr
	Totalt	28644 MWh	6650 kg	- 87 832 kr
Lulekraft AB				
Kraftvärmeverket				
	Ångpanna	1350593 MWh	58624 kg	8 605 147 kr
	Totalt	1350593 MWh	58624 kg	8 605 147 kr
Lyckeby Starch AB				
Nöbbelöv, Kristianstad				
	Ångpanna	29494 MWh	4337 kg	35 079 kr
	Totalt	29494 MWh	4337 kg	35 079 kr
Mark Kraftvärme AB				
Assbergsverket, Skene				
	FB P2	83667 MWh	16295 kg	- 100 092 kr
	Totalt	83667 MWh	16295 kg	- 100 092 kr
Martinssons Såg AB				
Bygdsiljum				
	Panna 1	66761 MWh	19351 kg	- 397 298 kr
	Totalt	66761 MWh	19351 kg	- 397 298 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Mjölby-Svartådalen Energi AB				
Hetvattencentralen Sörby				
	Pa 200	49868 MWh	13254 kg	- 236 743 kr
	PA 700	30353 MWh	7987 kg	- 140 084 kr
	Totalt	80221 MWh	21241 kg	- 376 827 kr
Moelven Edanesågen, AB				
Edanesågen				
	FB-Pannan	39520 MWh	8470 kg	- 85 932 kr
	Totalt	39520 MWh	8470 kg	- 85 932 kr
Moelven Nössemark Trä AB				
Panna Christina i Nössemark				
	Christina	31287 MWh	8388 kg	- 152 156 kr
	Totalt	31287 MWh	8388 kg	- 152 156 kr
Moelven Årjäng Såg AB				
Panncentral				
	Panna	56669 MWh	18647 kg	- 448 301 kr
	Totalt	56669 MWh	18647 kg	- 448 301 kr
Mondi Dynäs AB				
Väja				
	Barkpanna	103923 MWh	30313 kg	- 627 972 kr
	Totalt	103923 MWh	30313 kg	- 627 972 kr
M-real Sverige AB				
Husums Fabrik				
	BP 9	417891 MWh	78414 kg	- 351 205 kr
	GP	54449 MWh	61258 kg	-2 597 814 kr
	Totalt	472340 MWh	139672 kg	-2 949 018 kr
Munkfors Energi AB				
Biobränsleanläggningen				
	RT panna	43213 MWh	18074 kg	- 534 588 kr
	Totalt	43213 MWh	18074 kg	- 534 588 kr
Munksjö Paper AB				
Billingsfors				
	Fastbränslepanna	35082 MWh	18739 kg	- 637 290 kr
	Totalt	35082 MWh	18739 kg	- 637 290 kr
Mälarenergi AB				
AO Värme Kungsör				
	FBP4	32495 MWh	8799 kg	- 162 388 kr
	Totalt	32495 MWh	8799 kg	- 162 388 kr
Kraftvärmeverket, Västerås				
	Panna 1	175084 MWh	40807 kg	- 544 837 kr
	Panna 2	241016 MWh	55313 kg	- 706 966 kr
	Panna 5	701322 MWh	29994 kg	4 490 775 kr
	Panna 6	711110 MWh	62556 kg	2 946 281 kr
	Totalt	1828532 MWh	188670 kg	6 185 253 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Möndal Energi AB				
Riskullaverket				
	P3, Fastbränslepanna, BFB	493700 MWh	76411 kg	396 482 kr
	Totalt	493700 MWh	76411 kg	396 482 kr
Neova AB				
Hultsfreds Värmeverk				
	P 3	27847 MWh	5470 kg	- 35 640 kr
	Totalt	27847 MWh	5470 kg	- 35 640 kr
HVC Brunne				
	FB-panna	35272 MWh	11612 kg	- 279 318 kr
	Totalt	35272 MWh	11612 kg	- 279 318 kr
Moelven Valåsen, Karlskoga				
	Panna2	88360 MWh	31391 kg	- 814 806 kr
	Totalt	88360 MWh	31391 kg	- 814 806 kr
Myresjö Kraftvärmeverk				
	Panna 1	42920 MWh	13352 kg	- 300 991 kr
	Totalt	42920 MWh	13352 kg	- 300 991 kr
Panncentralen Hamra, Vimmerby				
	Panna ETT	28022 MWh	9635 kg	- 242 395 kr
	Totalt	28022 MWh	9635 kg	- 242 395 kr
Norcarb Engineered Carbons AB				
Malmö				
	P 90	154248 MWh	51060 kg	-1 235 461 kr
	Totalt	154248 MWh	51060 kg	-1 235 461 kr
Nordic Paper Bäckhammar AB				
Bäckhammars Bruk Barkpanna				
	Barkpanna	128101 MWh	39194 kg	- 865 501 kr
	Totalt	128101 MWh	39194 kg	- 865 501 kr
Nordic Paper Seffle AB				
Nordic Paper Seffle AB				
	P2	98804 MWh	19140 kg	- 113 047 kr
	Totalt	98804 MWh	19140 kg	- 113 047 kr
Nordic Sugar AB				
Arlövs Sockerbruk				
	GP1	33492 MWh	4216 kg	75 278 kr
	GP2	30130 MWh	2718 kg	121 461 kr
	GP3	34263 MWh	3700 kg	107 664 kr
	Totalt	97885 MWh	10634 kg	304 403 kr
Örtofta Sockerbruk				
	P3	88083 MWh	10732 kg	215 778 kr
	P4	137111 MWh	19391 kg	201 610 kr
	P6	49207 MWh	6484 kg	96 111 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P7	48012 MWh	5492 kg	135 504 kr
	Totalt	322413 MWh	42099 kg	649 002 kr
Norra Skogsägarna				
Kåge Såg				
	Panna A	63761 MWh	20945 kg	- 502 623 kr
	Totalt	63761 MWh	20945 kg	- 502 623 kr
Sävar såg				
	Saxlund	41423 MWh	13964 kg	- 344 378 kr
	Totalt	41423 MWh	13964 kg	- 344 378 kr
Norrenergi AB				
Solnaverket				
	P1	152723 MWh	22469 kg	181 063 kr
	P2	117438 MWh	17628 kg	121 719 kr
	P4	53928 MWh	11921 kg	- 135 414 kr
	Totalt	324089 MWh	52018 kg	167 368 kr
Norrskog Wood Products AB				
NWP Östavall				
	KMW	53532 MWh	23937 kg	- 739 596 kr
	Totalt	53532 MWh	23937 kg	- 739 596 kr
Norrtälje Energi AB				
EC Arsta				
	KVV	131509 MWh	16919 kg	277 359 kr
	Totalt	131509 MWh	16919 kg	277 359 kr
Nybro Värmecentral AB				
Nybro Energicentral				
	Panna 1	29929 MWh	12874 kg	- 388 056 kr
	Panna 4	103550 MWh	36195 kg	- 925 258 kr
	Totalt	133479 MWh	49069 kg	-1 313 314 kr
Nässjö Affärsverk AB				
Nässjö Kraftvärmeverk				
	CFB-panna	141199 MWh	21198 kg	146 178 kr
	Roster panna (RP)	43055 MWh	8222 kg	- 43 338 kr
	Totalt	184254 MWh	29420 kg	102 841 kr
Orkla Foods Sverige AB				
Eslövsfabriken				
	P-78	68454 MWh	4399 kg	364 763 kr
	Totalt	68454 MWh	4399 kg	364 763 kr
Oskarshamn Energi AB				
Värmeverket				
	FP1	66331 MWh	18995 kg	- 383 171 kr
	Totalt	66331 MWh	18995 kg	- 383 171 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Perstorp Oxo AB				
Tillverkning Stenungsund				
	B-40801 (HP1)	152718 MWh	31710 kg	- 281 030 kr
	B-40802 (MP)	151299 MWh	31893 kg	- 302 301 kr
	B-40810 (HP2)	87987 MWh	16075 kg	- 52 192 kr
	Totalt	392004 MWh	79678 kg	- 635 523 kr
Perstorp Specialty Chemicals AB				
Ångcentralen, Perstorp				
	Panna 6	283987 MWh	27777 kg	1 036 879 kr
	Panna 8	28772 MWh	1571 kg	167 212 kr
	Totalt	312759 MWh	29348 kg	1 204 090 kr
Preem AB				
Preemraff Göteborg				
	31F-20	98524 MWh	17842 kg	- 50 539 kr
	31F-30	106630 MWh	15405 kg	140 550 kr
	31F-4	70589 MWh	3408 kg	432 549 kr
	35F-2	60781 MWh	5790 kg	229 672 kr
	Totalt	336524 MWh	42445 kg	752 234 kr
Preemraff, Lysekil				
	SG 3201	138675 MWh	147405 kg	-6 185 731 kr
	SG 3202	119289 MWh	31874 kg	- 574 770 kr
	SG 3203	184976 MWh	29267 kg	116 658 kr
	Totalt	442940 MWh	208546 kg	-6 643 844 kr
Renova AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P5 (Linje 3)	434766 MWh	56242 kg	901 536 kr
	Totalt	434766 MWh	56242 kg	901 536 kr
Renova Miljö AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P1 (Linje 1)	345888 MWh	44317 kg	738 618 kr
	P4 (Linje 2)	439372 MWh	57300 kg	887 979 kr
	P7 (Linje 7)	347215 MWh	12359 kg	2 347 853 kr
	Totalt	1132475 MWh	113976 kg	3 974 450 kr
Rexcell Tissue & Airlaid AB				
Fastbränslepannan i Skåpafors				
	FBP	45291 MWh	17323 kg	- 479 288 kr
	Totalt	45291 MWh	17323 kg	- 479 288 kr
Rindi Syd AB				
Hörby värmeverk				
	P1 Hörby	28190 MWh	7722 kg	- 145 310 kr
	Totalt	28190 MWh	7722 kg	- 145 310 kr
Sjöbo värmeverk				
	P1 Sjöbo	26953 MWh	6449 kg	- 92 226 kr
	Totalt	26953 MWh	6449 kg	- 92 226 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Rindi Vadstena AB				
Vadstena PC				
	FBpannan	29872 MWh	6756 kg	- 82 643 kr
	Totalt	29872 MWh	6756 kg	- 82 643 kr
Rindi Älvdalen AB				
Rindi Älvdalen				
	Ångpanna Älvdalen	65051 MWh	15711 kg	- 229 905 kr
	Totalt	65051 MWh	15711 kg	- 229 905 kr
Rockhammars Bruk AB				
Korsnäs Rockhammar AB				
	Fastbränslepanna	66033 MWh	15294 kg	- 200 667 kr
	Totalt	66033 MWh	15294 kg	- 200 667 kr
Ronneby Miljö & Teknik AB				
Sörbyverket				
	Biopanna 2, KMW	46913 MWh	13358 kg	- 267 184 kr
	Totalt	46913 MWh	13358 kg	- 267 184 kr
Rottneros Bruk AB				
Rottneros Bruk				
	Barkpanna	53564 MWh	26537 kg	- 869 323 kr
	Totalt	53564 MWh	26537 kg	- 869 323 kr
Rättviks Teknik AB Fjärrvärme				
Värmeverket i Rättvik				
	Ny panna Panna C	35555 MWh	6308 kg	- 11 700 kr
	Totalt	35555 MWh	6308 kg	- 11 700 kr
SAKAB AB				
Norrortorp				
	Roterugn	112378 MWh	39576 kg	-1 018 902 kr
	Roster	228040 MWh	40697 kg	- 87 003 kr
	Totalt	340418 MWh	80273 kg	-1 105 905 kr
Sala-Heby Energi AB				
Silververket				
	Biopanna	135591 MWh	31063 kg	- 394 974 kr
	Totalt	135591 MWh	31063 kg	- 394 974 kr
Sandviken Energi AB				
KVV Björksätra				
	FB1	91365 MWh	15043 kg	28 262 kr
	FB2	109987 MWh	19000 kg	- 10 525 kr
	Pulverpanna 2	28033 MWh	6996 kg	- 110 351 kr
	Totalt	229385 MWh	41039 kg	- 92 614 kr
Sandåsa Timber AB				
Åkers Styckebruk				
	Järnforsen 8 MWh	38727 MWh	5676 kg	46 994 kr
	Totalt	38727 MWh	5676 kg	46 994 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
SCA Graphic Sundsvall AB				
Ortvikens Pappersbruk				
	Panna 1	283449 MWh	47558 kg	43 233 kr
	Panna 3	285737 MWh	54797 kg	- 299 173 kr
	Panna 7/8	220865 MWh	77029 kg	-1 964 890 kr
	Panna 2	77131 MWh	18689 kg	- 275 621 kr
	Totalt	867182 MWh	198073 kg	-2 496 450 kr
SCA Östrands massafabrik				
	ÅP 1	377793 MWh	105021 kg	-2 024 059 kr
	Totalt	377793 MWh	105021 kg	-2 024 059 kr
SCA Hygiene Products AB				
Edet Bruk				
	Panna 9	125674 MWh	37697 kg	- 811 382 kr
	Totalt	125674 MWh	37697 kg	- 811 382 kr
SCA Packaging Obbola AB				
Pappersbruk				
	ÅC2	265060 MWh	62365 kg	- 854 190 kr
	Totalt	265060 MWh	62365 kg	- 854 190 kr
SCA Timber AB				
Bollsta sågverk				
	FBP 1	79931 MWh	31436 kg	- 889 054 kr
	FBP 2	73971 MWh	29411 kg	- 838 713 kr
	Totalt	153902 MWh	60847 kg	-1 727 767 kr
Rundviks sågverk				
	Stora pannan	74155 MWh	10704 kg	98 209 kr
	Totalt	74155 MWh	10704 kg	98 209 kr
SEKAB Biofuels & Chemicals AB				
Örnsköldsvik				
	S57	27235 MWh	1287 kg	168 283 kr
	Totalt	27235 MWh	1287 kg	168 283 kr
Setra Sågade Trävaror AB				
Färila Sågverk				
	P 1	42235 MWh	12567 kg	- 267 592 kr
	Totalt	42235 MWh	12567 kg	- 267 592 kr
Setra Trävaror AB				
Heby Sågverk				
	P1	71583 MWh	16117 kg	- 194 410 kr
	Totalt	71583 MWh	16117 kg	- 194 410 kr
SEVAB Strängnäs Energi AB				
SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs				
	Huvudångpanna	187313 MWh	57712 kg	-1 285 630 kr
	Totalt	187313 MWh	57712 kg	-1 285 630 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Skara Energi AB				
Värmeverket Harven				
	Flispanna	40354 MWh	10702 kg	- 190 409 kr
	Totalt	40354 MWh	10702 kg	- 190 409 kr
Skellefteå Kraft AB				
Hedensbyn				
	H 1	49644 MWh	17851 kg	- 468 506 kr
	H 2	471637 MWh	71555 kg	450 827 kr
	Totalt	521281 MWh	89406 kg	- 17 679 kr
Malå Kraftvärmeverk				
	Malå	85399 MWh	26763 kg	- 608 698 kr
	Totalt	85399 MWh	26763 kg	- 608 698 kr
Skogsbacka				
	Skogsbacka	154731 MWh	41442 kg	- 750 436 kr
	Totalt	154731 MWh	41442 kg	- 750 436 kr
Skövde Värmeverk AB				
Lövängsverket				
	P3	91450 MWh	17686 kg	- 103 162 kr
	P4	79136 MWh	17954 kg	- 221 745 kr
	Totalt	170586 MWh	35640 kg	- 324 907 kr
Värmekällan				
	1Avfallspannan	183747 MWh	37749 kg	- 317 940 kr
	Totalt	183747 MWh	37749 kg	- 317 940 kr
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB				
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå				
	Biobränslepanna	623038 MWh	114653 kg	- 410 853 kr
	Totalt	623038 MWh	114653 kg	- 410 853 kr
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB				
Mölnlycke Värmeverk				
	FB1	43054 MWh	8597 kg	- 62 096 kr
	Totalt	43054 MWh	8597 kg	- 62 096 kr
Nora PC				
	FB1	26991 MWh	4979 kg	- 18 401 kr
	Totalt	26991 MWh	4979 kg	- 18 401 kr
PC Sågen				
	Panna 6	33784 MWh	5559 kg	10 622 kr
	Totalt	33784 MWh	5559 kg	10 622 kr
Vännäs Fjärrvärmeverk				
	Panna 2	30456 MWh	7172 kg	- 98 454 kr
	Totalt	30456 MWh	7172 kg	- 98 454 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Solör Bioenergi Svenljunga AB				
Värmeverket i Svenljunga				
	P151	37772 MWh	11661 kg	- 260 413 kr
	Totalt	37772 MWh	11661 kg	- 260 413 kr
SSAB Oxelösund AB				
Kraftverket				
	P1	61664 MWh	17085 kg	- 327 535 kr
	P2	64965 MWh	17801 kg	- 335 139 kr
	P4	201149 MWh	39486 kg	- 256 148 kr
	Totalt	327778 MWh	74372 kg	- 918 822 kr
SSAB Tunnpå AB				
Koksverket, Luleå				
	BC 1402	142317 MWh	25994 kg	- 84 072 kr
	Totalt	142317 MWh	25994 kg	- 84 072 kr
ST1 Refinery AB				
Raffinaderiet i Göteborg				
	F-5107	230746 MWh	3027 kg	1 819 611 kr
	Totalt	230746 MWh	3027 kg	1 819 611 kr
Statkraft Värme AB				
Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	64230 MWh	14418 kg	- 172 267 kr
	Biopanna 2	57269 MWh	15691 kg	- 295 376 kr
	Totalt	121499 MWh	30109 kg	- 467 643 kr
Stora Enso Fors AB				
Fors Bruk				
	Panna 3	172570 MWh	38300 kg	- 440 961 kr
	Panna 4	396752 MWh	60164 kg	380 733 kr
	Totalt	569322 MWh	98464 kg	- 60 228 kr
Stora Enso Hylte AB				
Hylte Bruk				
	P2	311372 MWh	67186 kg	- 699 657 kr
	P4	286841 MWh	38672 kg	516 507 kr
	Totalt	598213 MWh	105858 kg	- 183 150 kr
Stora Enso Kvarnsveden AB				
Stora Enso Kvarnsveden				
	P7	42253 MWh	17719 kg	- 525 038 kr
	P8	613869 MWh	114672 kg	- 490 121 kr
	Totalt	656122 MWh	132391 kg	-1 015 159 kr
Stora Enso Nymölla AB				
Nymölla Bruk				
	SMV	392000 MWh	66817 kg	7 492 kr
	Totalt	392000 MWh	66817 kg	7 492 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Stora Enso Pulp AB				
Skutskärs Bruk				
	BP5	131823 MWh	61236 kg	-1 935 809 kr
	Totalt	131823 MWh	61236 kg	-1 935 809 kr
Stora Enso Skoghalls Bruk AB				
Skoghalls Bruk				
	Destruktionsugn	28424 MWh	7179 kg	- 116 161 kr
	P 11	513659 MWh	90971 kg	- 161 034 kr
	P 12	39125 MWh	15018 kg	- 416 706 kr
	Totalt	581208 MWh	113168 kg	- 693 901 kr
Stora Enso Timber AB				
Ala Sågverk, Ljusne				
	B i o panna 1	96423 MWh	31509 kg	- 751 835 kr
	Totalt	96423 MWh	31509 kg	- 751 835 kr
Sundsvall Energi AB				
Korstaverket				
	F5	453905 MWh	21860 kg	2 784 116 kr
	Totalt	453905 MWh	21860 kg	2 784 116 kr
Svenska Pappersbruket AB				
Klippan				
	P4	26281 MWh	2600 kg	94 484 kr
	Totalt	26281 MWh	2600 kg	94 484 kr
SYSAV				
Avfallförbränningsanl., Malmö				
	P1+P2	342911 MWh	71778 kg	- 659 861 kr
	P3	637237 MWh	26692 kg	4 108 481 kr
	P4	654087 MWh	41672 kg	3 503 408 kr
	Totalt	1634235 MWh	140142 kg	6 952 029 kr
Söderenergi AB				
Fittjaverket				
	P4	133320 MWh	27164 kg	- 219 422 kr
	Totalt	133320 MWh	27164 kg	- 219 422 kr
Igelsta Kraftvärmeverk				
	Kv1	2039453 MWh	133501 kg	10 745 325 kr
	Totalt	2039453 MWh	133501 kg	10 745 325 kr
Igelstaverket				
	Panna 1	382235 MWh	174415 kg	-5 455 817 kr
	Panna 2	161381 MWh	45965 kg	- 919 784 kr
	Panna 3	320928 MWh	59672 kg	- 242 333 kr
	Totalt	864544 MWh	280052 kg	-6 617 933 kr
Söderhamn Nära AB				
Kraftvärmeverket Granskär				
	P5	168962 MWh	26538 kg	116 321 kr
	Totalt	168962 MWh	26538 kg	116 321 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Södra Cell AB				
Södra Cell Mönsterås				
	ÅP7	50171 MWh	66367 kg	-2 889 805 kr
	Barkpanna ÅP5	516537 MWh	118935 kg	-1 534 651 kr
	Totalt	566708 MWh	185302 kg	-4 424 456 kr
Södra Cell Mörrum				
	ÅP3	265751 MWh	60686 kg	- 764 337 kr
	Totalt	265751 MWh	60686 kg	- 764 337 kr
Södra Cell Värö				
	Barkpanna	81267 MWh	28343 kg	- 722 992 kr
	Totalt	81267 MWh	28343 kg	- 722 992 kr
Södra Timber AB				
Långasjö				
	Panna1	29576 MWh	14353 kg	- 465 021 kr
	Panna 2	29768 MWh	11914 kg	- 341 431 kr
	Totalt	59344 MWh	26267 kg	- 806 452 kr
Södra Wood Kinda				
	Pannan	80197 MWh	27746 kg	- 702 282 kr
	Totalt	80197 MWh	27746 kg	- 702 282 kr
Södra Wood Unnefors				
	Panna1 KMW	31803 MWh	12260 kg	- 341 349 kr
	Totalt	31803 MWh	12260 kg	- 341 349 kr
Tekniska Verken i Kiruna AB				
Kiruna Kraftvärmeverk				
	Panna 3	191816 MWh	47541 kg	- 738 617 kr
	Totalt	191816 MWh	47541 kg	- 738 617 kr
Tekniska Verken i Linköping AB				
Gärstadverket				
	P1	124617 MWh	20494 kg	39 740 kr
	P2	248941 MWh	40644 kg	94 177 kr
	P3	255173 MWh	42029 kg	78 159 kr
	P4	553064 MWh	77024 kg	872 901 kr
	Totalt	1181795 MWh	180191 kg	1 084 977 kr
HVC3				
	Biopanna	35949 MWh	10490 kg	- 217 435 kr
	Totalt	35949 MWh	10490 kg	- 217 435 kr
Kraftvärmeverket				
	P1, Kolpanna	171002 MWh	34330 kg	- 255 854 kr
	P2, Oljepanna	26647 MWh	5904 kg	- 67 590 kr
	P3, Träpanna	331057 MWh	93159 kg	-1 830 164 kr
	Totalt	528706 MWh	133393 kg	-2 153 607 kr
Panncentralen Väster				
	P2 (FB)	62576 MWh	17531 kg	- 342 045 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	Panna 6	134326 MWh	33528 kg	- 529 029 kr
	Totalt	196902 MWh	51059 kg	- 871 074 kr
ÅFA-Facetten				
	FP 1	27184 MWh	8162 kg	- 175 903 kr
	Totalt	27184 MWh	8162 kg	- 175 903 kr
Ångcentralen vid Kisa pappersbruk				
	FB-pannan	52199 MWh	16965 kg	- 402 382 kr
	Totalt	52199 MWh	16965 kg	- 402 382 kr
Tidaholms Energi AB				
Kraftvärmeverket Eldaren				
	panna1	54132 MWh	26254 kg	- 850 321 kr
	Totalt	54132 MWh	26254 kg	- 850 321 kr
Tierps Fjärrvärme AB				
Vallskogavägen 6				
	Flispanna 1	28177 MWh	8233 kg	- 170 971 kr
	Totalt	28177 MWh	8233 kg	- 170 971 kr
Tranås Energi AB				
Södra Vakten 17				
	P3	41824 MWh	10992 kg	- 192 352 kr
	P4	44176 MWh	13601 kg	- 302 712 kr
	Totalt	86000 MWh	24593 kg	- 495 065 kr
Södra Vakten 18				
	P6	45467 MWh	11637 kg	- 193 485 kr
	Totalt	45467 MWh	11637 kg	- 193 485 kr
Trelleborgs Fjärrvärme AB				
Östervångsverket 1 och 2				
	FP 2	48512 MWh	17849 kg	- 478 076 kr
	Totalt	48512 MWh	17849 kg	- 478 076 kr
Trollhättan Energi AB				
Lextorp värmeverk				
	P4	143203 MWh	28965 kg	- 225 054 kr
	Totalt	143203 MWh	28965 kg	- 225 054 kr
Stallbacka värmeverk				
	P3	136146 MWh	37456 kg	- 709 883 kr
	P4	41962 MWh	13251 kg	- 304 124 kr
	Totalt	178108 MWh	50707 kg	-1 014 007 kr
Uddevalla Kraft AB				
Hovhultsverket				
	CFB	44239 MWh	9872 kg	- 115 724 kr
	Totalt	44239 MWh	9872 kg	- 115 724 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Lillesjö Kraftvärmeverk				
	Avfallspanna	256148 MWh	6367 kg	1 869 587 kr
	Totalt	256148 MWh	6367 kg	1 869 587 kr
Umeå Energi AB				
Dåva kraftvärmeverk				
	P8	437773 MWh	56022 kg	938 221 kr
	P9	588785 MWh	40913 kg	2 983 569 kr
	Totalt	1026558 MWh	96935 kg	3 921 790 kr
Ålidhemsanläggningen				
	P6	30642 MWh	4934 kg	15 034 kr
	P7	47907 MWh	18187 kg	- 500 143 kr
	Totalt	78549 MWh	23121 kg	- 485 109 kr
Vafab miljö AB				
Norsa hetvattencentral, Köping				
	AP2	68703 MWh	8901 kg	141 790 kr
	Totalt	68703 MWh	8901 kg	141 790 kr
Vallviks Bruk AB				
Vallviks Bruk				
	Barkpanna	107363 MWh	17684 kg	32 861 kr
	Totalt	107363 MWh	17684 kg	32 861 kr
Vattenfall AB Värme Drevviken				
Ekobacken Värmeverk				
	FBP1	37904 MWh	10673 kg	- 209 886 kr
	Totalt	37904 MWh	10673 kg	- 209 886 kr
Jordbro Värmeverk				
	P34	195567 MWh	28054 kg	267 773 kr
	KVV	404181 MWh	66170 kg	143 889 kr
	Totalt	599748 MWh	94224 kg	411 661 kr
Vattenfall AB Värme Norden				
Bergsättersverken Motala				
	Panna 1	54753 MWh	11572 kg	- 110 917 kr
	Panna 3	127674 MWh	27530 kg	- 285 948 kr
	Totalt	182427 MWh	39102 kg	- 396 865 kr
KVV SCA Packaging Munksund, Piteå				
	KVV-panna	578883 MWh	78136 kg	1 037 839 kr
	Totalt	578883 MWh	78136 kg	1 037 839 kr
Vattenfall AB Värme Nyköping				
Idbäckens KVV				
	Panna 3	334354 MWh	45023 kg	604 798 kr
	Panna 2	34261 MWh	10370 kg	- 225 853 kr
	Totalt	368615 MWh	55393 kg	378 945 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Vattenfall AB Värme Uppsala				
Avfallsförbränningen				
	AFA 5	478301 MWh	12186 kg	3 476 199 kr
	RGR	543401 MWh	77527 kg	765 213 kr
	Totalt	1021702 MWh	89713 kg	4 241 412 kr
Bolandsverket				
	HVC	201815 MWh	27779 kg	334 891 kr
	Totalt	201815 MWh	27779 kg	334 891 kr
Knivstaverket				
	P5	43298 MWh	11539 kg	- 207 112 kr
	Totalt	43298 MWh	11539 kg	- 207 112 kr
Kraftvärmeverket				
	KVV	272379 MWh	13623 kg	1 645 427 kr
	Totalt	272379 MWh	13623 kg	1 645 427 kr
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB				
Kalix värmeverk				
	FBP-1	30082 MWh	12763 kg	- 381 199 kr
	FBP-2	71266 MWh	31611 kg	- 971 818 kr
	Totalt	101348 MWh	44374 kg	-1 353 017 kr
VB Energi AB				
Craboverket, Fagersta				
	Fastbränslepanna 20MW	79128 MWh	13959 kg	- 22 063 kr
	Totalt	79128 MWh	13959 kg	- 22 063 kr
Lyviksverket, Ludvika				
	Panna 1	52876 MWh	15060 kg	- 301 350 kr
	Panna 2	48621 MWh	13111 kg	- 240 244 kr
	Totalt	101497 MWh	28171 kg	- 541 594 kr
Veolia Sverige AB				
Panncentralen Skinnskattebergs sågverk				
	Fastbränslepannan	88730 MWh	22164 kg	- 350 296 kr
	Totalt	88730 MWh	22164 kg	- 350 296 kr
Vimmerby				
	FP1	108868 MWh	23878 kg	- 263 983 kr
	Totalt	108868 MWh	23878 kg	- 263 983 kr
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme				
PC Stickan				
	Panna 2	31680 MWh	8227 kg	- 140 749 kr
	P 6	108337 MWh	16756 kg	87 581 kr
	Totalt	140017 MWh	24983 kg	- 53 168 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Vida Bruza AB				
Börsebo				
	Panna Hjaltevad	42315 MWh	12440 kg	- 260 558 kr
	Totalt	42315 MWh	12440 kg	- 260 558 kr
Vida Hestra AB				
Vida Hestra				
	Panna 1	43358 MWh	14042 kg	- 331 749 kr
	Totalt	43358 MWh	14042 kg	- 331 749 kr
Vida Vislanda AB				
Vida Vislanda				
	Järnforsen	56052 MWh	21218 kg	- 582 121 kr
	Totalt	56052 MWh	21218 kg	- 582 121 kr
Vimmerby Energi & Miljö				
Södra Näs				
	FP3	57912 MWh	18052 kg	- 407 934 kr
	Totalt	57912 MWh	18052 kg	- 407 934 kr
Vårgårda Ångfabrik AB				
Vårgårda Ångfabrik				
	Fastbränslepanna VGA	36347 MWh	9570 kg	- 168 035 kr
	Totalt	36347 MWh	9570 kg	- 168 035 kr
Vänerply AB				
Otterbäcken				
	VP1	70429 MWh	19138 kg	- 355 317 kr
	Totalt	70429 MWh	19138 kg	- 355 317 kr
Värmevärden AB				
Hudiksvall KVV Djuped				
	STG 3000	146506 MWh	24766 kg	13 109 kr
	Totalt	146506 MWh	24766 kg	13 109 kr
Källhagsverket, Avesta				
	AFB 3	168799 MWh	45588 kg	- 837 571 kr
	Totalt	168799 MWh	45588 kg	- 837 571 kr
Moelven Notnäs AB, Torsby				
	P1, Åsa	49657 MWh	13128 kg	- 232 245 kr
	P2, Emma	39483 MWh	9770 kg	- 151 248 kr
	Totalt	89140 MWh	22898 kg	- 383 494 kr
Sannaverket, Kristinehamn				
	Panna 1	33946 MWh	9997 kg	- 209 894 kr
	Panna 2	69060 MWh	16073 kg	- 213 761 kr
	Totalt	103006 MWh	26070 kg	- 423 655 kr
Värmevärden i Nynäshamn AB				
Kraftvärmeverket				
	BFB-pannan	166856 MWh	32902 kg	- 219 868 kr
	Totalt	166856 MWh	32902 kg	- 219 868 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Värnamo Energi AB				
Värnamo Energi AB Värmeverket				
	Panna 1	69506 MWh	19018 kg	- 357 201 kr
	Panna 2	40190 MWh	13343 kg	- 323 859 kr
	Panna 3	33277 MWh	6730 kg	- 52 258 kr
	Totalt	142973 MWh	39091 kg	- 733 319 kr
Västervik Miljö & Energi AB				
Gamlebyverket				
	P1	25365 MWh	11571 kg	- 361 890 kr
	Totalt	25365 MWh	11571 kg	- 361 890 kr
Stegholmsverket				
	P1	34848 MWh	9903 kg	- 197 489 kr
	P3	27635 MWh	9453 kg	- 236 600 kr
	P4	28742 MWh	9287 kg	- 218 845 kr
	P5	129372 MWh	22269 kg	- 8 394 kr
	Totalt	220597 MWh	50912 kg	- 661 329 kr
Växjö Energi AB				
Sandviksverket				
	Sandvik 2	573587 MWh	25437 kg	3 627 552 kr
	HH21	92138 MWh	35818 kg	-1 003 886 kr
	Totalt	665725 MWh	61255 kg	2 623 667 kr
Ystad Energi AB				
Anoden				
	P94	46785 MWh	12910 kg	- 245 877 kr
	P96	46326 MWh	12483 kg	- 228 448 kr
	Totalt	93111 MWh	25393 kg	- 474 325 kr
Åmotfors Energi AB				
Åmotfors Energi AB				
	Avfallspanna	166685 MWh	38736 kg	- 513 028 kr
	Totalt	166685 MWh	38736 kg	- 513 028 kr
Älvsbyns Energi AB				
HVC				
	P4 Berta	69442 MWh	15057 kg	- 159 698 kr
	Totalt	69442 MWh	15057 kg	- 159 698 kr
Öresundskraft Kraft&Värme AB				
Filbornaverket				
	Filbornaverket	464787 MWh	100460 kg	-1 052 934 kr
	Totalt	464787 MWh	100460 kg	-1 052 934 kr
KVV Åkerslund				
	Panna 4	83331 MWh	21346 kg	- 355 512 kr
	Panna 5	102405 MWh	24976 kg	- 374 088 kr
	Totalt	185736 MWh	46322 kg	- 729 601 kr
Västhamsverket, Helsingborg				
	Ångpanna	313308 MWh	51095 kg	121 430 kr
	Totalt	313308 MWh	51095 kg	121 430 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Övik Energi AB				
Hörneborgsverket				
	Ångpanna	670644 MWh	112996 kg	78 633 kr
	Totalt	670644 MWh	112996 kg	78 633 kr

Totalsumma 2014 =

66 528 122 MWh 11 738 613 kg

Specifikt utsläpp i kg NOx/MWh nyttiggjord energi:

0.1764 kg/MWh

Totala avgiftsmedel, 2014:	586 930 650 kr
Överskjutande belopp från 2014:	12 232 840 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader:	5 141 039 kr
Undantag från fördelning:	20 000 000 kr
Summa att fördela:	574 022 451 kr
Total nyttiggjord energi:	66 528 122 MWh
Tillgodoföring:	8.54169 kr/MWh

Årlig resultatsammanställning av kg NOx per MWh år 2014

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
ST1 Refinery AB	Raffinaderiet i Göteborg	F-5107	230746 MWh	3027 kg	0.013
Uddevalla Kraft AB	Lillesjö Kraftvärmeverk	Avfallspanna	256148 MWh	6367 kg	0.025
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	AFA 5	478301 MWh	12186 kg	0.025
E.ON Värmekraft Sverige AB	Öresundsverket	CHP Malmö	749172 MWh	19656 kg	0.026
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 3	130957 MWh	4113 kg	0.031
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 1	186959 MWh	5960 kg	0.032
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 2	195660 MWh	6279 kg	0.032
Renova Miljö AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P7 (Linje 7)	347215 MWh	12359 kg	0.036
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P3	637237 MWh	26692 kg	0.042
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 5	701322 MWh	29994 kg	0.043
Lulekraft AB	Kraftvärmeverket	Ångpanna	1350593 MWh	58624 kg	0.043
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	KVV P3	679037 MWh	29769 kg	0.044
Växjö Energi AB	Sandviksverket	Sandvik 2	573587 MWh	25437 kg	0.044
SEKAB Biofuels & Chemicals AB	Örnsköldsvik	S57	27235 MWh	1287 kg	0.047
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F5	453905 MWh	21860 kg	0.048
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-4	70589 MWh	3408 kg	0.048
Vattenfall AB Värme Uppsala	Kraftvärmeverket	KVV	272379 MWh	13623 kg	0.050
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 8	28772 MWh	1571 kg	0.055
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P4	654087 MWh	41672 kg	0.064
Orkla Foods Sverige AB	Eslövsfabriken	P-78	68454 MWh	4399 kg	0.064
Söderenergi AB	Igelsta Kraftvärmeverk	Kv1	2039453 MWh	133501 kg	0.065
Bomhus Energi AB	KVV Bomhus	Biopanna	756264 MWh	51638 kg	0.068
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P9	588785 MWh	40913 kg	0.069
Eka Chemicals AB. Expancel	Stockviksverken	P3	49948 MWh	3500 kg	0.070
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P5	691964 MWh	49791 kg	0.072
INEOS Sverige AB	Stenungsund	P2	140830 MWh	10508 kg	0.075
Gelita Sweden AB	Stidsvig	P1	92032 MWh	6869 kg	0.075
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P1	709068 MWh	52926 kg	0.075
Findus Sverige AB	Bjuv	P 4	46143 MWh	3561 kg	0.077
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P3	164601 MWh	13862 kg	0.084
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 3	316933 MWh	27373 kg	0.086
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 6	711110 MWh	62556 kg	0.088

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P6	616501 MWh	54501 kg	0.088
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP2	30130 MWh	2718 kg	0.090
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P14	449831 MWh	41819 kg	0.093
Carlsberg Supply Company Sverige AB	Falkenberg	NG Panna 2	30585 MWh	2888 kg	0.094
Preem AB	Preemraff Göteborg	35F-2	60781 MWh	5790 kg	0.095
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 6	283987 MWh	27777 kg	0.098
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 15	510741 MWh	50497 kg	0.099
Svenska Pappersbruket AB	Klippan	P4	26281 MWh	2600 kg	0.099
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P10	230022 MWh	22869 kg	0.099
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P4	719003 MWh	72001 kg	0.100
Kalmar Energi Värme AB	Moskogen	P1	426610 MWh	44180 kg	0.104
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP3	34263 MWh	3700 kg	0.108
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P2	288171 MWh	31169 kg	0.108
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P5	829109 MWh	90044 kg	0.109
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 13	481485 MWh	53681 kg	0.111
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P7	48012 MWh	5492 kg	0.114
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVV	ÅP1 KVV	524931 MWh	60267 kg	0.115
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P6	277787 MWh	32004 kg	0.115
Bollnäs Energi AB	Säverstaverket	Panna 6	143167 MWh	16560 kg	0.116
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 B	136777 MWh	16044 kg	0.117
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVV	ÅP2 KVV	64376 MWh	7609 kg	0.118
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C2	121306 MWh	14435 kg	0.119
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P3	88083 MWh	10732 kg	0.122
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P4	774410 MWh	94945 kg	0.123
Gävle Kraftvärme AB	Johannes	Johannes	288602 MWh	35781 kg	0.124
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP1	33492 MWh	4216 kg	0.126
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	KVV2	265681 MWh	33732 kg	0.127
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P8	437773 MWh	56022 kg	0.128
Renova Miljö AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P1 (Linje 1)	345888 MWh	44317 kg	0.128
Norrälje Energi AB	EC Arsta	KVV	131509 MWh	16919 kg	0.129
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P5 (Linje 3)	434766 MWh	56242 kg	0.129
Vafab miljö AB	Norsa hetvattencentral, Köping	AP2	68703 MWh	8901 kg	0.130
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C1	108974 MWh	14148 kg	0.130
Renova Miljö AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P4 (Linje 2)	439372 MWh	57300 kg	0.130
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P1	166755 MWh	21896 kg	0.131
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P6	49207 MWh	6484 kg	0.132

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Affärsverken Karlskrona AB	KVV Karlskrona	Fastbränslepanna FB	263365 MWh	35093 kg	0.133
Härnösand Energi & Miljö AB	Kraftvärmeverket	ÄP1	167216 MWh	22433 kg	0.134
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 3	334354 MWh	45023 kg	0.135
Stora Enso Hylte AB	Hylte Bruk	P4	286841 MWh	38672 kg	0.135
Vattenfall AB Värme Norden	KVV SCA Packaging Munksund, Piteå	KVV-panna	578883 MWh	78136 kg	0.135
Vattenfall AB Värme Uppsala	Bolandsverket	HVC	201815 MWh	27779 kg	0.138
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P4	553064 MWh	77024 kg	0.139
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR 150	82674 MWh	11660 kg	0.141
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P4	137111 MWh	19391 kg	0.141
BillerudKorsnäs Skog och Industri AB	BillerudKorsnäs Frövi	Barkpanna	515095 MWh	73229 kg	0.142
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	RGR	543401 MWh	77527 kg	0.143
Kraftringen Energi AB	Örtoftaverket	CFB	537221 MWh	76769 kg	0.143
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	P34	195567 MWh	28054 kg	0.143
Blyberg Sveg Timber AB	Blyberg Timber AB, Blyberg	FBP 1	50314 MWh	7249 kg	0.144
SCA Timber AB	Rundviks sågverk	Stora pannan	74155 MWh	10704 kg	0.144
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-30	106630 MWh	15405 kg	0.144
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	KVV BFB	706403 MWh	102791 kg	0.146
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P12	108329 MWh	15872 kg	0.147
Sandåsa Timber AB	Åkers Styckebruk	Järnforsen 8 MWh	38727 MWh	5676 kg	0.147
Lyckeby Starch AB	Nöbbelöv, Kristianstad	Ångpanna	29494 MWh	4337 kg	0.147
Norrenergi AB	Solnaverket	P1	152723 MWh	22469 kg	0.147
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P1	291121 MWh	43433 kg	0.149
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	KVV1	159807 MWh	23913 kg	0.150
Norrenergi AB	Solnaverket	P2	117438 MWh	17628 kg	0.150
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	CFB-panna	141199 MWh	21198 kg	0.150
Hofors Energi AB	Ångcentralen	Fastbränslepanna	78738 MWh	11893 kg	0.151
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 4	396752 MWh	60164 kg	0.152
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 2	471637 MWh	71555 kg	0.152
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P11	87275 MWh	13305 kg	0.152
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Barkpanna P7	670580 MWh	102369 kg	0.153
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme	PC Stickan	P 6	108337 MWh	16756 kg	0.155
Mölndal Energi AB	Riskullaverket	P3, Fastbränslepanna, BFB	493700 MWh	76411 kg	0.155
Arctic Paper Grycksbo AB	148	P3	240247 MWh	37347 kg	0.155
Degerfors Energi AB	HVC Degerfors	Brikettpannan	30974 MWh	4832 kg	0.156
Söderhamn Nära AB	Kraftvärmeverket Granskår	P5	168962 MWh	26538 kg	0.157
Preem AB	Preemraff, Lysekil	SG 3203	184976 MWh	29267 kg	0.158
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	4499 P4	76496 MWh	12149 kg	0.159

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Umeå Energi AB	Älidhemsanläggningen	P6	30642 MWh	4934 kg	0.161
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhamnsverket, Helsingborg	Ångpanna	313308 MWh	51095 kg	0.163
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P2	248941 MWh	40644 kg	0.163
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	KVV	404181 MWh	66170 kg	0.164
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P1	124617 MWh	20494 kg	0.164
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	PC Sågen	Panna 6	33784 MWh	5559 kg	0.165
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	FB1	91365 MWh	15043 kg	0.165
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P3	255173 MWh	42029 kg	0.165
Vallviks Bruk AB	Vallviks Bruk	Barkpanna	107363 MWh	17684 kg	0.165
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 3	428457 MWh	71776 kg	0.168
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 1	283449 MWh	47558 kg	0.168
Övik Energi AB	Hörneborgsverket	Ångpanna	670644 MWh	112996 kg	0.168
Värmevärden AB	Hudiksvall KVV Djuped	STG 3000	146506 MWh	24766 kg	0.169
Stora Enso Nymölla AB	Nymölla Bruk	SMV	392000 MWh	66817 kg	0.170
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Avfallspanna	58572 MWh	9990 kg	0.171
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P5	129372 MWh	22269 kg	0.172
Götene Vatten & Värme	Västerbyverket, Götene	P1	114262 MWh	19693 kg	0.172
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	FB2	109987 MWh	19000 kg	0.173
Alingsås Energi Nät AB	Sävelundsverket, Alingsås	A Hulda	81663 MWh	14114 kg	0.173
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P2	165084 MWh	28600 kg	0.173
VB Energi AB	Craboverket, Fagersta	Fastbränslepanna 20MW	79128 MWh	13959 kg	0.176
E.ON Värme Sverige AB	Fjärrvärmeverket Sollefteå	Sollefteå Panna 1	40947 MWh	7240 kg	0.177
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 11	513659 MWh	90971 kg	0.177
Rättviks Teknik AB Fjärrvärme	Värmeverket i Rättvik	Ny panna Panna C	35555 MWh	6308 kg	0.177
Gotlands Energi AB	Skrubbs	Panna 2	95133 MWh	16961 kg	0.178
SAKAB AB	Norrtorp	Roster	228040 MWh	40697 kg	0.178
Alingsås Energi Nät AB	Sävelundsverket, Alingsås	B Lisa	35724 MWh	6387 kg	0.179
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-20	98524 MWh	17842 kg	0.181
SSAB Tunnbrått AB	Koksverket, Luleå	BC 1402	142317 MWh	25994 kg	0.183
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40810 (HP2)	87987 MWh	16075 kg	0.183
Akzo Nobel Functional Chemicals AB	Site Stenungsund	Panna 3	166489 MWh	30628 kg	0.184
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Biobränslepanna	623038 MWh	114653 kg	0.184
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Nora PC	FB1	26991 MWh	4979 kg	0.184
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 3	320928 MWh	59672 kg	0.186
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P8	613869 MWh	114672 kg	0.187
E.ON Värme Sverige AB	Nyby panncentral, Björklinge	FB 1	52429 MWh	9816 kg	0.187
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	BP 9	417891 MWh	78414 kg	0.188

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	HVC CFB	147956 MWh	27842 kg	0.188
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P6	46617 MWh	8825 kg	0.189
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	Roster panna (RP)	43055 MWh	8222 kg	0.191
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P3	369539 MWh	70665 kg	0.191
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 3	285737 MWh	54797 kg	0.192
E.ON Värme Sverige AB	Hasselfors panncentral	FB1	66238 MWh	12742 kg	0.192
Skövde Värmeverk AB	Lövängverket	P3	91450 MWh	17686 kg	0.193
Nordic Paper Seffle AB	Nordic Paper Seffle AB	P2	98804 MWh	19140 kg	0.194
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket, Skene	FB P2	83667 MWh	16295 kg	0.195
Eksjö Energi AB	Eksjö	P5	122247 MWh	23852 kg	0.195
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P4	201149 MWh	39486 kg	0.196
Neova AB	Hultsfreds Värmeverk	P 3	27847 MWh	5470 kg	0.196
Värmevärden i Nynäshamn AB	Kraftvärmeverket	BFB-pannan	166856 MWh	32902 kg	0.197
E.ON Värme Sverige AB	Elmeverket	P1	57008 MWh	11309 kg	0.198
Arvika Fjärrvärme AB	Lyckeverket	Biopanna	97974 MWh	19478 kg	0.199
Jokkmokks Värmeverk AB	Panncentral Jokkmokk	Biopanna	35191 MWh	7002 kg	0.199
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Mölnlycke Värmeverk	FB1	43054 MWh	8597 kg	0.200
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P1, Kolpanna	171002 MWh	34330 kg	0.201
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 C	156617 MWh	31584 kg	0.202
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 3	33277 MWh	6730 kg	0.202
Trollhättan Energi AB	Lextorp värmeverk	P4	143203 MWh	28965 kg	0.202
Söderenergi AB	Fittjaverket	P4	133320 MWh	27164 kg	0.204
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP2	130391 MWh	26643 kg	0.204
Skövde Värmeverk AB	Värmekällan	1Avfallspannan	183747 MWh	37749 kg	0.205
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40801 (HP1)	152718 MWh	31710 kg	0.208
Kalmar Energi Värme AB	HVC Draken	P4	67888 MWh	14202 kg	0.209
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P1+P2	342911 MWh	71778 kg	0.209
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40802 (MP)	151299 MWh	31893 kg	0.211
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 1	54753 MWh	11572 kg	0.211
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp 1	38741 MWh	8230 kg	0.212
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp 2	86843 MWh	18501 kg	0.213
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P14	128312 MWh	27405 kg	0.214
Hjo Energi AB	Värmeverket Hjo Energi	FB3	27452 MWh	5882 kg	0.214
Moelven Edanesågen, AB	Edanesågen	FB-Pannan	39520 MWh	8470 kg	0.214
E.ON Värme Sverige AB	Flintrännans fjvcentral, Malmö	P1	33440 MWh	7167 kg	0.214

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P2	212011 MWh	45630 kg	0.215
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 3	127674 MWh	27530 kg	0.216
Stora Enso Hylte AB	Hylte Bruk	P2	311372 MWh	67186 kg	0.216
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Filbornaverket	Filbornaverket	464787 MWh	100460 kg	0.216
Älvsbyns Energi AB	HVC	P4 Berta	69442 MWh	15057 kg	0.217
Veolia Sverige AB	Vimmerby	FP1	108868 MWh	23878 kg	0.219
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Akallaverket	P3	35280 MWh	7763 kg	0.220
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P6	145837 MWh	32198 kg	0.221
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P5	110760 MWh	24466 kg	0.221
Norrenergi AB	Solnaverket	P4	53928 MWh	11921 kg	0.221
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P2, Oljepanna	26647 MWh	5904 kg	0.222
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 3	172570 MWh	38300 kg	0.222
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P2	472008 MWh	105237 kg	0.223
Uddevalla Kraft AB	Hovhultsverket	CFB	44239 MWh	9872 kg	0.223
Statkraft Värme AB	Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	64230 MWh	14418 kg	0.224
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P1	205362 MWh	46149 kg	0.225
Setra Trävaror AB	Heby Sågverk	P1	71583 MWh	16117 kg	0.225
Rindi Vadstena AB	Vadstena PC	FBpannan	29872 MWh	6756 kg	0.226
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P4	79136 MWh	17954 kg	0.227
Landskrona Energi Kraft AB	Hetvattencentralen	Energiknuten	193785 MWh	44098 kg	0.228
Södra Cell AB	Södra Cell Mörrum	ÅP3	265751 MWh	60686 kg	0.228
Sala-Heby Energi AB	Silververket	Biopanna	135591 MWh	31063 kg	0.229
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 2	241016 MWh	55313 kg	0.229
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	Barkpanna ÅP5	516537 MWh	118935 kg	0.230
Bergkvist-Insjön AB	Insjön	Jönköping	30838 MWh	7113 kg	0.231
Rockhammars Bruk AB	Korsnäs Rockhammar AB	Fastbränslepanna	66033 MWh	15294 kg	0.232
Ljusdal Energi AB	Östernäs	P 2	28644 MWh	6650 kg	0.232
Åmotfors Energi AB	Åmotfors Energi AB	Avfallspanna	166685 MWh	38736 kg	0.232
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP2	198517 MWh	46202 kg	0.233
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 2	69060 MWh	16073 kg	0.233
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 1	175084 MWh	40807 kg	0.233
Alvesta Energi AB	Alvesta värmeverk	P2	71955 MWh	16782 kg	0.233
E.ON Värme Sverige AB	PC Vattumyren, Mora	Panna 2	36880 MWh	8640 kg	0.234
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 1	87785 MWh	20654 kg	0.235
SCA Packaging Obbola AB	Pappersbruk	ÅC2	265060 MWh	62365 kg	0.235
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Vännäs Fjärrvärmeverk	Panna 2	30456 MWh	7172 kg	0.235
Lessebo Paper AB	Lessebo Bruk	Generatorpanna	91817 MWh	21693 kg	0.236

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P1	63624 MWh	15039 kg	0.236
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 2	72297 MWh	17098 kg	0.236
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 6	43880 MWh	10399 kg	0.237
Rindi Syd AB	Sjöbo värmeverk	P1 Sjöbo	26953 MWh	6449 kg	0.239
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	P5	73143 MWh	17529 kg	0.240
E.ON Värme Sverige AB	Boxholms Såg	Panna 5	43825 MWh	10531 kg	0.240
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 4	31499 MWh	7582 kg	0.241
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P4	46864 MWh	11298 kg	0.241
Rindi Älvdalen AB	Rindi Älvdalen	Ångpanna Älvdalen	65051 MWh	15711 kg	0.242
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 2	77131 MWh	18689 kg	0.242
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 5	102405 MWh	24976 kg	0.244
Gotlands Energi AB	Österby, Panna 1	Panna 1	52281 MWh	12777 kg	0.244
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	RGR PVA	277069 MWh	68047 kg	0.246
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P2, Emma	39483 MWh	9770 kg	0.247
Tekniska Verken i Kiruna AB	Kiruna Kraftvärmeverk	Panna 3	191816 MWh	47541 kg	0.248
Fjärrvärme i Osby AB	Gullarpsverket	FBP 3	31364 MWh	7826 kg	0.250
Sandviken Energi AB	KVV Björksättra	Pulverpanna 2	28033 MWh	6996 kg	0.250
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	Panna 6	134326 MWh	33528 kg	0.250
Veolia Sverige AB	Panncentralen Skinnskattebergs sågverk	Fastbränslepannan	88730 MWh	22164 kg	0.250
Arvidsjaur Energi AB	HVC Västlunda	Barbro	37729 MWh	9437 kg	0.250
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	HP3	114122 MWh	28778 kg	0.252
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	Destruktionsugn	28424 MWh	7179 kg	0.253
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P7	189045 MWh	47863 kg	0.253
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 7	48961 MWh	12415 kg	0.254
Tranås Energi AB	Södra Vakten 18	P6	45467 MWh	11637 kg	0.256
Arizona Chemical AB	Sandarne	Ångpanna	70184 MWh	17972 kg	0.256
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 4	83331 MWh	21346 kg	0.256
BillerudKorsnäs Sweden AB	Skärblacka bruk	Barkpanna	267182 MWh	69045 kg	0.258
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme	PC Stickan	Panna 2	31680 MWh	8227 kg	0.260
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 A	118981 MWh	31020 kg	0.261
E.ON Värme Sverige AB	Helsing Pellets, Edsbyn	Biopanna	68284 MWh	17822 kg	0.261
Katrinefors Kraftvärme AB	KVV, Mariestad	P1	216987 MWh	56841 kg	0.262
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P3	41824 MWh	10992 kg	0.263
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	PA 700	30353 MWh	7987 kg	0.263
Vårgårda Ångfabrik AB	Vårgårda Ångfabrik	Fastbränslepanna VGA	36347 MWh	9570 kg	0.263
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P3	52457 MWh	13839 kg	0.264
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P1, Åsa	49657 MWh	13128 kg	0.264

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Karlshamn	P4	174058 MWh	46049 kg	0.265
Jönköping Energi AB	Kraftvärmeverket Munksjö	ÅP2 KVVM	130392 MWh	34529 kg	0.265
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	Flispanna	40354 MWh	10702 kg	0.265
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR140	113636 MWh	30165 kg	0.265
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 3	275465 MWh	73143 kg	0.266
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	Pa 200	49868 MWh	13254 kg	0.266
Vattenfall AB Värme Uppsala	Knivstaverket	P5	43298 MWh	11539 kg	0.267
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Gullberna	FP 1	44090 MWh	11753 kg	0.267
Preem AB	Preemraff, Lysekil	SG 3202	119289 MWh	31874 kg	0.267
Skellefteå Kraft AB	Skogsbacka	Skogsbacka	154731 MWh	41442 kg	0.268
Hällefors Värme AB	Hällefors	P5	34161 MWh	9155 kg	0.268
Moelven Nössemark Trä AB	Panna Christina i Nössemark	Christina	31287 MWh	8388 kg	0.268
Ystad Energi AB	Anoden	P96	46326 MWh	12483 kg	0.269
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 2	48621 MWh	13111 kg	0.270
Värmevärden AB	Källhagsverket, Avesta	AFB 3	168799 MWh	45588 kg	0.270
Mälarenergi AB	AO Värme Kungsör	FBP4	32495 MWh	8799 kg	0.271
Fiskeby Board AB	Fiskeby Board AB	Samförbränningspanna	269617 MWh	73057 kg	0.271
Vänerply AB	Otterbäcken	VP1	70429 MWh	19138 kg	0.272
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 1	69506 MWh	19018 kg	0.274
Rindi Syd AB	Hörby värmeverk	P1 Hörby	28190 MWh	7722 kg	0.274
Statkraft Värme AB	Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 2	57269 MWh	15691 kg	0.274
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P2	64965 MWh	17801 kg	0.274
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P3	136146 MWh	37456 kg	0.275
Ystad Energi AB	Anoden	P94	46785 MWh	12910 kg	0.276
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P1	61664 MWh	17085 kg	0.277
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 2	203188 MWh	56444 kg	0.278
SCA Graphic Sundsvall AB	SCA Östrands massafabrik	ÅP 1	377793 MWh	105021 kg	0.278
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 12 Barkpanna	591039 MWh	164635 kg	0.279
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	P2 (FB)	62576 MWh	17531 kg	0.280
E.ON Värme Sverige AB	Avfallsförbränningen, Mora	Avfallspannan	58066 MWh	16323 kg	0.281
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P3, Träpanna	331057 MWh	93159 kg	0.281
Vattenfall AB Värme Drevviken	Ekobacken Värmeverk	FBP1	37904 MWh	10673 kg	0.282
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P1	34848 MWh	9903 kg	0.284
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP3	43938 MWh	12497 kg	0.284
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 2, KMW	46913 MWh	13358 kg	0.285
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 1	52876 MWh	15060 kg	0.285

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 2	161381 MWh	45965 kg	0.285
Alvesta Energi AB	Moheda Värmeverk	FB-panna	32653 MWh	9301 kg	0.285
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P4	38067 MWh	10872 kg	0.286
Oskarshamn Energi AB	Värmeverket	FP1	66331 MWh	18995 kg	0.286
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP1	230733 MWh	66230 kg	0.287
E.ON Värme Sverige AB	Säbyverket, Järfälla	Panna 12	28523 MWh	8255 kg	0.289
Martinssons Såg AB	Bygdsiljum	Panna 1	66761 MWh	19351 kg	0.290
Mondi Dynäs AB	Väja	Barkpanna	103923 MWh	30313 kg	0.292
Tekniska Verken i Linköping AB	HVC3	Biopanna	35949 MWh	10490 kg	0.292
Tierps Fjärrvärme AB	Vallskogavägen 6	Flispanna 1	28177 MWh	8233 kg	0.292
Vida Bruza AB	Börsebo	Panna Hjaltevad	42315 MWh	12440 kg	0.294
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 1	33946 MWh	9997 kg	0.294
BIONÄR Närvärme AB	Ockelbo Biopanna	Biopannan	29033 MWh	8578 kg	0.295
Bergkvist-Insjön AB	Insjön	Lambion	61869 MWh	18343 kg	0.296
Setra Sågade Trävaror AB	Färila Sågverk	P 1	42235 MWh	12567 kg	0.298
SCA Hygiene Products AB	Edet Bruk	Panna 9	125674 MWh	37697 kg	0.300
Tekniska Verken i Linköping AB	ÅFA-Facetten	FP 1	27184 MWh	8162 kg	0.300
Gällivare Energi AB	Hetvattencentralen Gällivare	KVP3	156684 MWh	47158 kg	0.301
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 2	34261 MWh	10370 kg	0.303
Nordic Paper Bäckhammar AB	Bäckhammars Bruk Barkpanna	Barkpanna	128101 MWh	39194 kg	0.306
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P4	44176 MWh	13601 kg	0.308
SEVAB Strängnäs Energi AB	SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs	Huvudångpanna	187313 MWh	57712 kg	0.308
Ena Energi AB	ENA Kraft, KVV	ENA	260287 MWh	80331 kg	0.309
Solör Bioenergi Svenljunga AB	Värmeverket i Svenljunga	P151	37772 MWh	11661 kg	0.309
Neova AB	Myresjö Kraftvärmeverk	Panna 1	42920 MWh	13352 kg	0.311
Vimmerby Energi & Miljö	Södra Näs	FP3	57912 MWh	18052 kg	0.312
Skellefteå Kraft AB	Malå Kraftvärmeverk	Malå	85399 MWh	26763 kg	0.313
Ena Energi AB	Simpan	HVP 3	32353 MWh	10176 kg	0.315
E.ON Värme Sverige AB	Hissmofors Såg	FB1	47680 MWh	15002 kg	0.315
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P4	41962 MWh	13251 kg	0.316
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Biopanna	50424 MWh	15941 kg	0.316
Derome Timber AB	Derome	Panna 1	28249 MWh	8951 kg	0.317
Derome Timber AB	Kinnared	Panna 2	56928 MWh	18261 kg	0.321
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P1	54884 MWh	17647 kg	0.322
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 14 Rosterpanna 2844, MRS 160	137517 MWh	44288 kg	0.322
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P4	28742 MWh	9287 kg	0.323
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 17, MRS 145	169390 MWh	54738 kg	0.323
Vida Hestra AB	Vida Hestra	Panna 1	43358 MWh	14042 kg	0.324

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Tekniska Verken i Linköping AB	Ångcentralen vid Kisa pappersbruk	FB-pannan	52199 MWh	16965 kg	0.325
BillerudKorsnäs Sweden AB	Karlsborgs Bruk	Barkpanna	282805 MWh	92110 kg	0.326
Stora Enso Timber AB	Ala Sågverk, Ljusne	B i o panna 1	96423 MWh	31509 kg	0.327
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	A1	93434 MWh	30667 kg	0.328
Norra Skogsägarna	Kåge Såg	Panna A	63761 MWh	20945 kg	0.328
Moelven Årjäng Såg AB	Panncentral	Panna	56669 MWh	18647 kg	0.329
Neova AB	HVC Brunne	FB-panna	35272 MWh	11612 kg	0.329
Kils Energi AB	Lersätters Värmeverk	Tippenpannan	38803 MWh	12814 kg	0.330
Falkenberg Energi AB	Spettet 3	Panna 6	37643 MWh	12444 kg	0.331
Norcarb Engineered Carbons AB	Malmö	P 90	154248 MWh	51060 kg	0.331
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 2	40190 MWh	13343 kg	0.332
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	Lv P 2	41117 MWh	13742 kg	0.334
Norra Skogsägarna	Sävar såg	Saxlund	41423 MWh	13964 kg	0.337
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P3	27635 MWh	9453 kg	0.342
Neova AB	Panncentralen Hamra, Vimmerby	Panna ETT	28022 MWh	9635 kg	0.344
Södra Timber AB	Södra Wood Kinda	Pannan	80197 MWh	27746 kg	0.346
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 7/8	220865 MWh	77029 kg	0.349
Södra Cell AB	Södra Cell Värö	Barkpanna	81267 MWh	28343 kg	0.349
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 4	103550 MWh	36195 kg	0.350
Ikea Industry Hultsfred AB	IKEA Industry Hultsfred AB	Hetoljepanna	36760 MWh	12919 kg	0.351
SAKAB AB	Norrtorp	Roterugn	112378 MWh	39576 kg	0.352
Neova AB	Moelven Valåsen, Karlskoga	Panna2	88360 MWh	31391 kg	0.355
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 1	49644 MWh	17851 kg	0.360
Holmen Paper AB	Braviken	P1 Barkpanna	323194 MWh	116781 kg	0.361
Kraftringen Energi AB	KVV Återbruket, Lomma	Återbruket	67364 MWh	24533 kg	0.364
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 2	89071 MWh	32510 kg	0.365
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P3	53125 MWh	19399 kg	0.365
Trelleborgs Fjärrvärme AB	Östervångsverket 1 och 2	FP 2	48512 MWh	17849 kg	0.368
Arboga Energi AB	Vimman	FB1	70655 MWh	26143 kg	0.370
Filipstads Värme AB	Mossen	Mossen	33230 MWh	12298 kg	0.370
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 5	31204 MWh	11780 kg	0.378
Vida Vislanda AB	Vida Vislanda	Järnforsen	56052 MWh	21218 kg	0.379
Umeå Energi AB	Ålidhemsanläggningen	P7	47907 MWh	18187 kg	0.380
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 1	85266 MWh	32433 kg	0.380
Bergs Timber Production AB	Orrefors	Panna1	40669 MWh	15490 kg	0.381
Rexcell Tissue & Airlaid AB	Fastbränslepannan i Skåpafors	FBP	45291 MWh	17323 kg	0.382
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 12	39125 MWh	15018 kg	0.384
Karl Hedin Sågverk, AB	Karbennings Sågverk	KMW	38647 MWh	14859 kg	0.384

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Södra Timber AB	Södra Wood Unnefors	Panna1 KMW	31803 MWh	12260 kg	0.385
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 Hamre	50414 MWh	19574 kg	0.388
Fiskarhedens Trävaru AB	Fastbränslepannan	Panna 1	97853 MWh	38038 kg	0.389
Växjö Energi AB	Sandviksverket	HH21	92138 MWh	35818 kg	0.389
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP 1	79931 MWh	31436 kg	0.393
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP 2	73971 MWh	29411 kg	0.398
Kraftringen Energi AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P3	43535 MWh	17322 kg	0.398
J G Anderssons Söner AB	Sågverket Linneryd	Nya Pannan	47448 MWh	18880 kg	0.398
Södra Timber AB	Långasjö	Panna 2	29768 MWh	11914 kg	0.400
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 1	130085 MWh	52069 kg	0.400
Bodafors Trä AB	Sågverket, Malmbäck	Fastbränslepanna	27285 MWh	11191 kg	0.410
Munkfors Energi AB	Biobränsleanläggningen	RT panna	43213 MWh	18074 kg	0.418
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P7	42253 MWh	17719 kg	0.419
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-1	30082 MWh	12763 kg	0.424
Klubbgårdets Fastighets AB	Lövholmens Sågverk, Piteå	Fastbränslepannan	43215 MWh	18548 kg	0.429
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 1	29929 MWh	12874 kg	0.430
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 11	157725 MWh	68510 kg	0.434
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-2	71266 MWh	31611 kg	0.444
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	Gaspanna	26317 MWh	11679 kg	0.444
Norrskog Wood Products AB	NWP Östavall	KMW	53532 MWh	23937 kg	0.447
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Gaspanna 2	45708 MWh	20612 kg	0.451
Västervik Miljö & Energi AB	Gamlebyverket	P1	25365 MWh	11571 kg	0.456
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 1	382235 MWh	174415 kg	0.456
Stora Enso Pulp AB	Skutskärs Bruk	BP5	131823 MWh	61236 kg	0.465
Gällivare Energi AB	Hetvattencentralen Gällivare	P2	44414 MWh	21123 kg	0.476
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 12	55479 MWh	26499 kg	0.478
Gällö Såg AB	Gällö sågverk	Panna 1	39711 MWh	19014 kg	0.479
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P4	30944 MWh	14869 kg	0.481
Tidaholms Energi AB	Kraftvärmeverket Eldaren	panna1	54132 MWh	26254 kg	0.485
Södra Timber AB	Långasjö	Panna1	29576 MWh	14353 kg	0.485
Rottneros Bruk AB	Rottneros Bruk	Barkpanna	53564 MWh	26537 kg	0.495
Ljusdal Energi AB	HVC Sjulhamre	PA 200	39628 MWh	19682 kg	0.497
Karl Hedin, AB	Krylbo Sågverk	KMW	29544 MWh	14736 kg	0.499
Munksjö Paper AB	Billingsfors	Fastbränslepanna	35082 MWh	18739 kg	0.534
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 hvc Bergbacken	47268 MWh	27995 kg	0.592
Preem AB	Preemraff, Lysekil	SG 3201	138675 MWh	147405 kg	1.063
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	GP	54449 MWh	61258 kg	1.125
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	ÅP7	50171 MWh	66367 kg	1.323

	Antal anläggningar	Antal produktionsenheter	NOx-utsläpp kg	Nyttiggjord energi MWh	Specifikt utsläpp	
					kg/MWh _{nyttig}	mg/MJ* _{tillförd}
Totalt						
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
2014	271	401	11 738 613	66 528 122	0,176	47
Avfallsförbränning						
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
2014	25	54	1 785 178	12 373 348	0,144	41
Kraft- och värmeverk						
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
2014	142	208	5 791 909	36 537 761	0,159	44
Kemisk industri						
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
2014	12	24	576 009	2 798 985	0,206	51
Metall- och verkstadsindustri						
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
2014	2	4	100 366	470 095	0,214	39
Massa- och pappersindustri						
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
2014	35	47	2 524 870	10 727 865	0,235	58
Träindustri						
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
2014	45	49	805 077	2 614 187	0,308	76
Livsmedelsindustri						
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
2014	10	15	155 204	1 005 881	0,154	40

* Beräknat med pannverkningsgrad som angivits i deklARATIONEN.