

Eriksson, Mats
Tel: 010-698 11 17
Mats.Eriksson
@naturvardsverket.se

PM
2016-08-30 Ärendenr:
NV-05006-16

Miljöavgift på utsläpp av kväveoxider från energiproduktion år 2015 - resultat och statistik

Här sammanfattas resultaten av NO_x-avgiften för deklarationsåret 2015. Vi presenterar statistik och ger en historisk återblick över resultat från tidigare år. Vi redogör även kort för vårt arbete med att ta fram en ny mätföreskrift.

Resultat 2015

För deklarationsåret 2015 var antalet deklARATIONER 272. Det totala antalet produktionsenheter var 401. Antalet produktionsenheter är lika stort 2015 som 2014.

Den totala mängden kväveoxider som rapporterades från avgiftspliktiga anläggningar var 11 391 ton och den totala mängden nyttiggjord energi var 66 562 gigawattimmar (GWh).

Det specifika kväveoxidutsläppet från energianläggningarna i NO_x-avgiftssystemet blev i genomsnitt 0,171 kg/MWh, vilket är en minskning med nästan 3 % jämfört med 2014. Den minskning av det specifika utsläppet som vi har sett tidigare år fortsätter i samma storleksordning.

Tillgodoföringen minskade med 1,1 % jämfört med 2014 och blir därmed 8,45 kr/MWh. Återföringen minskar men i lägre takt än fjolåret och detta beror till största delen på att specifika utsläppet minskar.

De detaljerade uppgifter om utsläpp och tillgodoföring för 2015 som finns i tabell 1 är underlaget för regeringsbeslut angående återföringen 2015. Statistik för 2015 och bakåt i tiden finns längre ner i tabell 2 och i figurerna 1-7. I bilaga 1 redovisas de senaste uppdaterade resultaten gällande nyttiggjord energi, NO_x-utsläpp och nettobelopp för de enskilda anläggningarna. Tabellen är sorterad efter företagens namn. Sammanställningen i bilaga 1 stämmer inte med tabell 1 därför att vi har rättat vissa deklARATIONER efter regeringsbeslutet. 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 2015

Antal anläggningar	272	st
Antal produktionsenheter	401	st
Deklarerade NO_x-utsläpp	11 391 003	kg
Miljöavgift	569 550 150	kr
Överskjutande belopp från år 2015	(+) 18 686 573	kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader	(-) 5 960 722	kr
Reserverat belopp för ändringsärenden	(-) 20 000 000	kr
Summa att fördela (Återföring)	562 276 001	kr
Nyttiggjord energi	66 561 807	MWh
Tillgodoföring	8,44743	kr/MWh
Specifikt utsläpp per enhet nyttiggjord energi	0,171	kg/MWh
Specifikt utsläpp per enhet tillförd bränsleenergi*	46	mg/MJ*

* Beräknat med den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

Naturvårdsverkets arbete med kväveoxidavgiften under år 2015/2016

NO_x-arbetet utfördes av 3,5 heltidstjänster under hösten 2015. Under våren 2016 var antalet heltidstjänster fem stycken. Förutom hantering av in- och utbetalningar och andra löpande uppgifter, började vi även med att ta fram nya mätföreskrifter som är tänkta ersätta NFS 2004:6. Tanken är att de nya mätföreskrifterna ska träda ikraft den 1 januari 2017.

Nuvarande mätföreskrifter är över tio år gamla och är i behov av uppdatering på grund av att nya standarder för mätning av emissioner har tillkommit under dessa år och vi har även upptäckt att det finns andra brister i föreskrifterna.

Arbetet med att ta fram nya föreskrifter har inneburit att antalet revisionsbesök under hösten 2015 blev få och även denna höst kommer vi att prioritera vägledning och information av föreskrifterna framför revisionsbesök.

På Naturvårdsverkets webbsida ska vi löpande uppdatera hur arbetet med framtagandet av nya föreskrifter går.

Statistik från åren 1992 till 2015

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 2015 i tabell 2 nedan.

Tabell 2: Sammanställning av resultat 1992-2015

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
2015	272	401	11 391	66 562	0,171	46	8,45	569

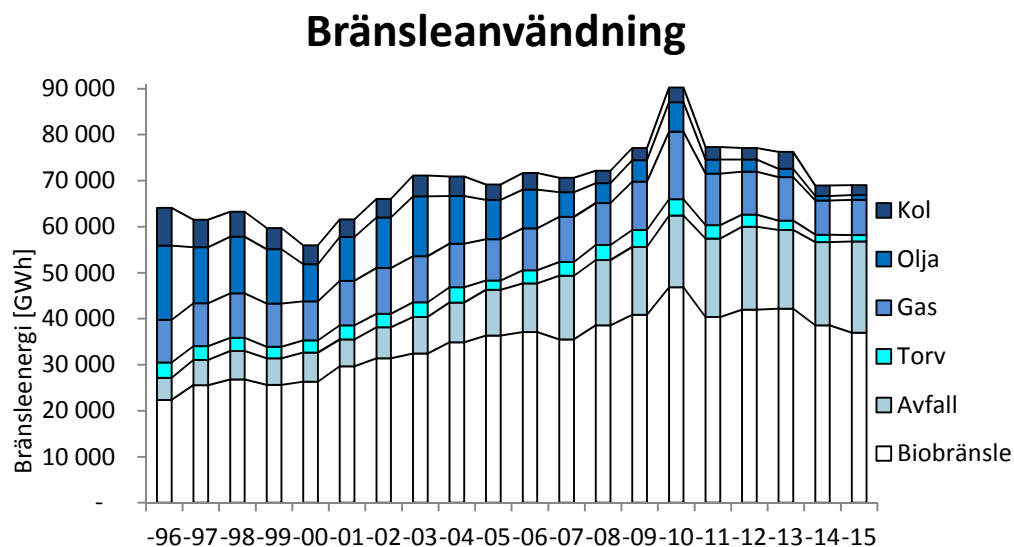
*Beräknat med en antagen medeltotalverkningsgrad på 87 % för åren 1992 t.o.m. 2000. För åren 2001 t.o.m. 2015 användes den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

** 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. I början var trenden tydlig att det var biobränsle och avfallsbränsle som ökat kontinuerligt medan det fossilbränslet har minskat kontinuerligt genom åren. På senare år verkar den starkaste trenden vara att avfallsbränslet fortsätter att öka medan biobränslet minskar och som nu är nere på 2007 års nivå.



Figur 1: Bränsleanvändning anggett som teoretiskt energiinnehåll, åren 1996-2015

Den totala nyttiggjorda energin ökar marginellt

Fördelning av produktionsenheter

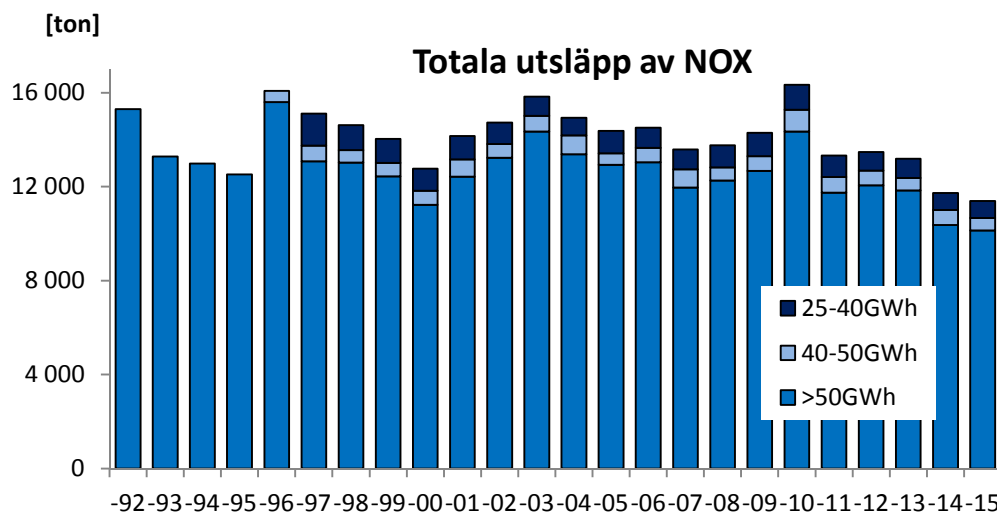
Tittar man på fördelningen av produktionsenheter i tabell 3, så ser man att energin produceras i mer större produktionsenheter och antalet mindre enheter minskar.

Tabell 3: Produktionsenheter fördelade på producerad nyttiggjord energi

Nyttiggjord energi	Antal produktionsenheter 2015 (2014)
25-40	80 (81)
40-50	37 (48)
>50	284 (272)

Det totala utsläppet av NO_x-utsläppet minskar

Det totala kväveoxidutsläppet varierar från år till år, men har minskat med knappt 33% om man jämför 2015 med 1997. Det vill säga det år då omfattningen av produktionsenheter utökades till den omfattning som gäller idag. Bara mellan 2014 och 2015 har utsläppen minskat med nästan 3% medan mängden energi varit i princip konstant. (se figur 2 nedan).

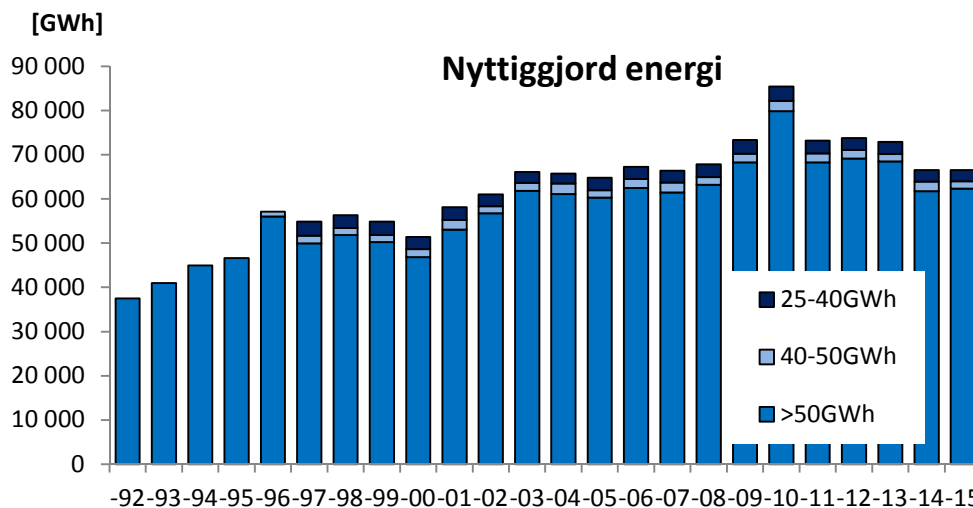


Figur 2: Kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2015

Totala producerade nyttiggjorda energin

Genom åren har den totala energiproduktionen ökat fram till år 2010, där de kalla vintermånaderna krävde en högre energiproduktion för byggnadsuppvärmning. Total sett under perioden (1997-2015) har den producerade nyttiggjorda energin ökat med 21% (se figur 3) men från och med 2011 och fram till 2015 har den nyttiggjorda energin minskat med ca 9,1%. En förklaring till de första årens ökning är att omfattningen av produktionsenheter utökades till den omfattning som gäller idag¹, se figur 3 nedan. Antalet avgiftspliktiga produktionsenheter har ökat från 371 till 401 sedan dess.

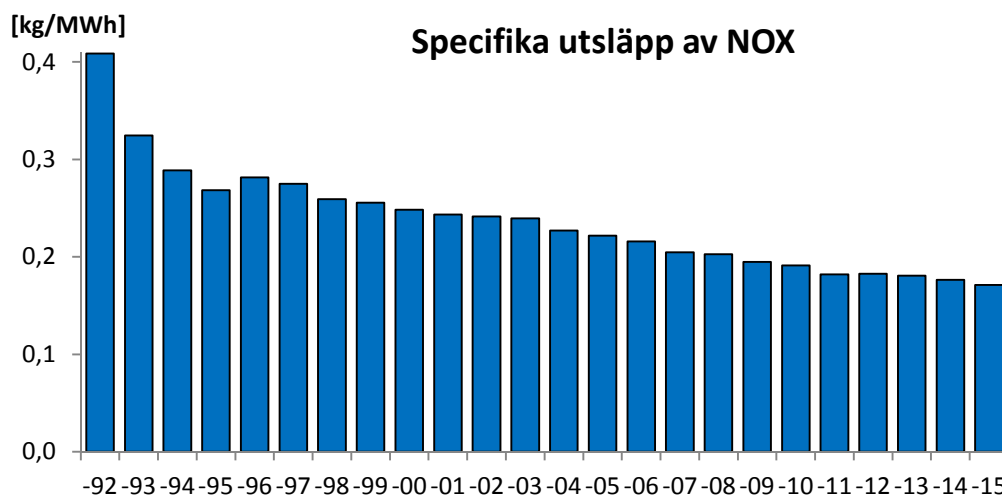
¹ Enligt lagen ska avgift betalas för utsläpp av kväveoxider (NO_x) från pannor, stationära förbränningsmotorer och gasturbiner med en uppmätt nyttiggjord energiproduktion av minst 25 gigawattimmar per år. Gränsen sänktes från 50 GWh som gällde åren 1992–1995, via 40 GWh år 1996 till 25 GWh år 1997. 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 3: Nyttiggjord energi för alla produktionsenheter åren 1992-2015

De specifika NO_x-utsläppen minskar

Sammantaget innebär detta att det specifika NO_x-utsläppet (kg NO_x per MWh nyttiggjord energi) minskar och har minskat med nästan 38 % om man jämför 2015 med 1997. Figurerna 2-3 anger även fördelningen av producerad energi mellan olika storlek på produktionsenheterna. Antal produktionsenheter inom respektive intervall visas i tabell 3 ovan.

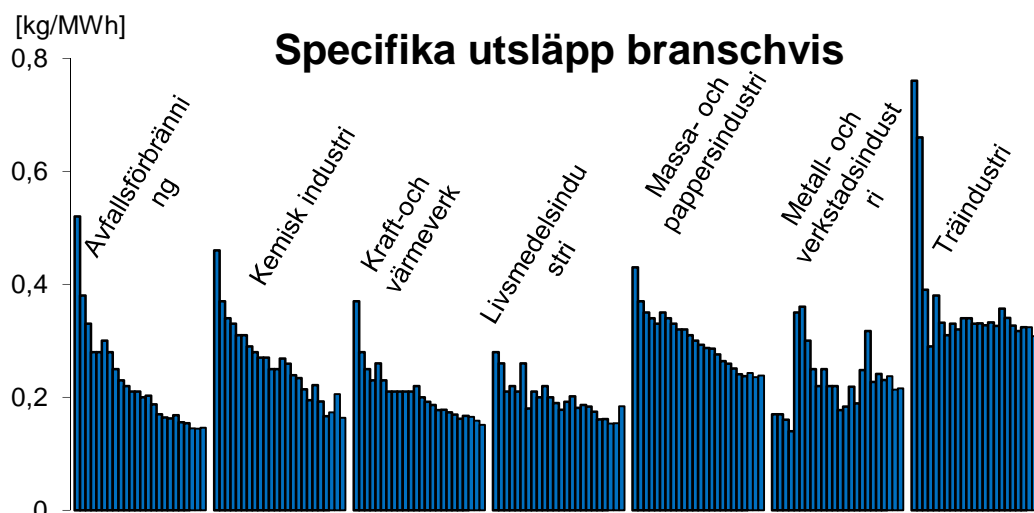


Figur 4: Specifika kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2015

Figur 4 visar variationen på det genomsnittliga specifika utsläppet uttryckt i kg NO_x per MWh nyttiggjord energi för alla produktionsenheter. År 2015 var det 0,171 NO_x per MWh, vilket är det lägsta specifika utsläppet redovisade utsläppet sedan kväveoxidsystemets början 1992.

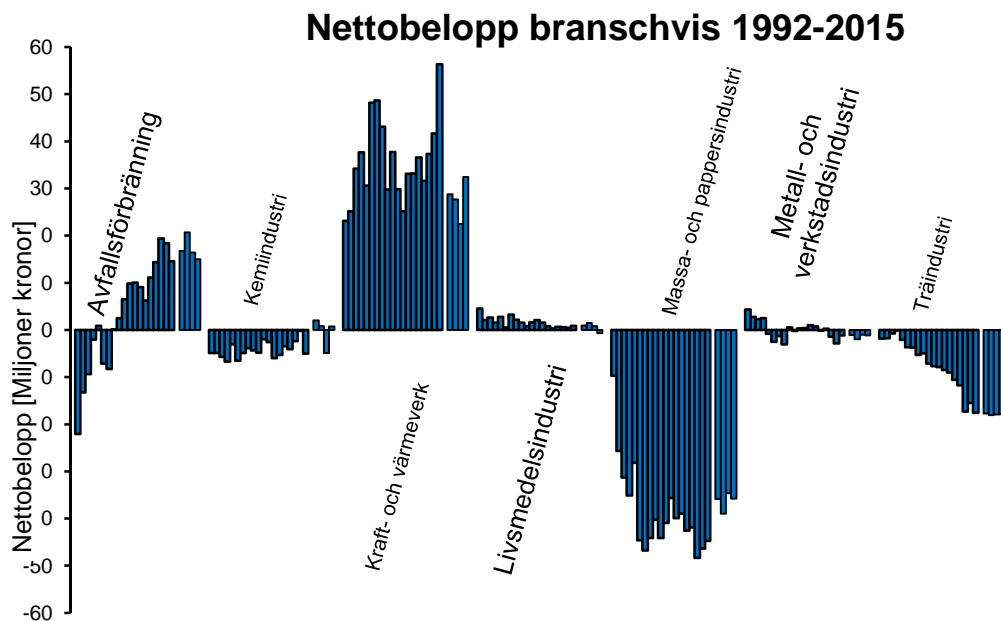
Specifika utsläppet branschvis

2015 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 pannor i träindustrin.



Figur 5: Specifika kväveoxidutsläpp branschvis åren 1992-2015 (stigande åt höger)

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



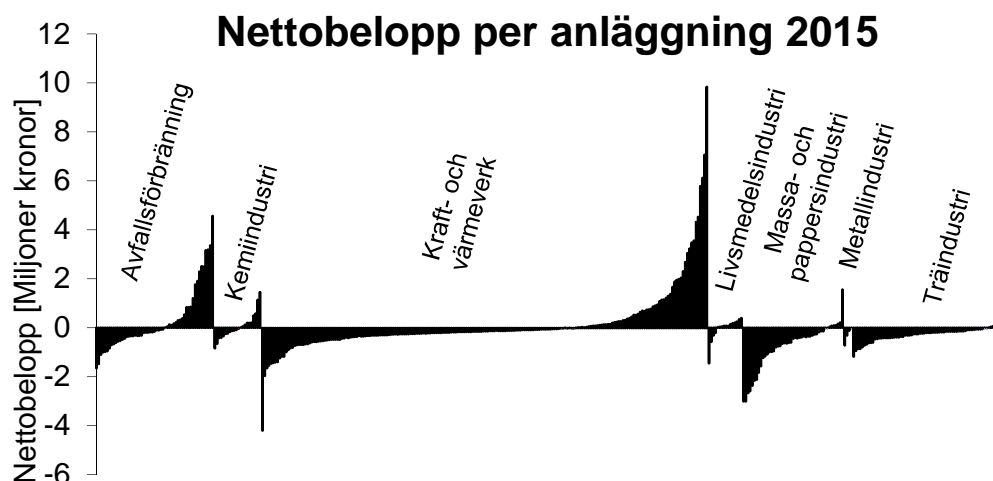
Figur 6: Nettobelopp branschvis åren 1992-2015 (stigande åt höger)

Nettobelopp branschvis

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.

Nettobelopp per anläggning

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 2015 är grupperade branschvis.



Figur 7: Nettobelopp per anläggning år 2015, 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
Katharina Radloff	Telefon: 010-698 10 49
Mats Eriksson	Telefon: 010-698 11 17
Gunilla Söderström	Telefon: 010-698 16 76

Årlig resultatsammanställning för alla anläggningar år 2015

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Aarhuskarlshamn Sweden AB				
Karlshamn				
	P4	133537 MWh	34004 kg	- 572 156 kr
	Totalt	133537 MWh	34004 kg	- 572 156 kr
Affärsverken Karlskrona AB				
KVV Karlskrona				
	Fastbränslepanna FB	291637 MWh	40204 kg	453 383 kr
	Totalt	291637 MWh	40204 kg	453 383 kr
Värmeverk Gullberna				
	FP 1	36636 MWh	10275 kg	- 204 270 kr
	Totalt	36636 MWh	10275 kg	- 204 270 kr
Akzo Nobel Functional Chemicals AB				
Site Stenungsund				
	Panna 3	179487 MWh	32830 kg	- 125 296 kr
	Totalt	179487 MWh	32830 kg	- 125 296 kr
Alingsås Energi Nät AB				
Sävelundsverket, Alingsås				
	A Hulda	94453 MWh	16960 kg	- 50 115 kr
	B Lisa	30863 MWh	6110 kg	- 44 787 kr
	Totalt	125316 MWh	23070 kg	- 94 902 kr
Alvesta Energi AB				
Alvesta värmeverk				
	P2	75691 MWh	21150 kg	- 418 106 kr
	Totalt	75691 MWh	21150 kg	- 418 106 kr
Moheda Värmeverk				
	FB-panna	32499 MWh	10472 kg	- 249 067 kr
	Totalt	32499 MWh	10472 kg	- 249 067 kr
Arboga Energi AB				
Vimman				
	FB1	72990 MWh	23557 kg	- 561 272 kr
	Totalt	72990 MWh	23557 kg	- 561 272 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Arctic Paper Grycksbo AB				
148				
	P3	184310 MWh	30274 kg	43 246 kr
	Totalt	184310 MWh	30274 kg	43 246 kr
Arctic Paper Munkedals AB				
Munkedals AB				
	P 1	51496 MWh	5503 kg	159 859 kr
	Totalt	51496 MWh	5503 kg	159 859 kr
Arizona Chemical AB				
Sandarne				
	Heater 4	35634 MWh	10932 kg	- 245 584 kr
	Ångpanna	76534 MWh	20962 kg	- 401 584 kr
	Totalt	112168 MWh	31894 kg	- 647 169 kr
Arvidsjaur Energi AB				
HVC Västlunda				
	Barbro	37221 MWh	9620 kg	- 166 578 kr
	Totalt	37221 MWh	9620 kg	- 166 578 kr
Arvika Fjärrvärme AB				
Lyckeverket				
	Biopanna	90021 MWh	19179 kg	- 198 504 kr
	Totalt	90021 MWh	19179 kg	- 198 504 kr
Bergkvist-Insjön AB				
Insjön				
	Jönköping	27024 MWh	5801 kg	- 61 767 kr
	Lambion	59645 MWh	18323 kg	- 412 303 kr
	Totalt	86669 MWh	24124 kg	- 474 070 kr
Bergs Timber Production AB				
Mörlunda				
	Panna 1	27585 MWh	9337 kg	- 233 828 kr
	Totalt	27585 MWh	9337 kg	- 233 828 kr
Orrefors				
	Panna1	40710 MWh	14744 kg	- 393 305 kr
	Totalt	40710 MWh	14744 kg	- 393 305 kr
Billerud AB				
Gruvöns Bruk				
	Barkpanna P7	553114 MWh	93645 kg	- 9 858 kr
	Gaspanna 2	51659 MWh	32001 kg	-1 163 664 kr
	Totalt	604773 MWh	125646 kg	-1 173 522 kr
BillerudKorsnäs Skog och Industri AB				
BillerudKorsnäs Frövi				
	Barkpanna	542730 MWh	60633 kg	1 553 024 kr
	Totalt	542730 MWh	60633 kg	1 553 024 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
BillerudKorsnäs Sweden AB				
Karlsborgs Bruk				
	Barkpanna	253278 MWh	96092 kg	-2 665 052 kr
	Totalt	253278 MWh	96092 kg	-2 665 052 kr
Skärblacka bruk				
	Barkpanna	285306 MWh	60863 kg	- 633 048 kr
	Totalt	285306 MWh	60863 kg	- 633 048 kr
BIONÄR Närvärme AB				
Ockelbo Biopanna				
	Biopannan	31811 MWh	8318 kg	- 147 179 kr
	Totalt	31811 MWh	8318 kg	- 147 179 kr
Blyberg Sveg Timber AB				
Blyberg Timber AB - Blyberg				
	FBP 1	53687 MWh	7537 kg	76 667 kr
	Totalt	53687 MWh	7537 kg	76 667 kr
Bodens Energi AB				
Värmeverket				
	PVG 14 Rosterpanna 2844, MRS 160	141116 MWh	43577 kg	- 986 782 kr
	PVG 17, MRS 145	171297 MWh	61994 kg	-1 652 681 kr
	Totalt	312413 MWh	105571 kg	-2 639 463 kr
Bollnäs Energi AB				
Säverstaverket				
	Panna 6	137081 MWh	15678 kg	374 082 kr
	Totalt	137081 MWh	15678 kg	374 082 kr
Bomhus Energi AB				
KVV Bomhus				
	Biopanna	774827 MWh	69851 kg	3 052 747 kr
	Totalt	774827 MWh	69851 kg	3 052 747 kr
Borealis AB				
Krackeranl. Stenungsund				
	SG 1051 A	143919 MWh	41086 kg	- 838 554 kr
	SG 1051 B	137017 MWh	19108 kg	202 042 kr
	SG 1051 C	144751 MWh	37479 kg	- 651 176 kr
	Totalt	425687 MWh	97673 kg	-1 287 689 kr
Polyetenanl., Stenungsund				
	P4	36581 MWh	5078 kg	55 115 kr
	Totalt	36581 MWh	5078 kg	55 115 kr
Borlänge Energi, AB				
Fjärrvärmecentralen Bäckelund				
	P6	55731 MWh	11492 kg	- 103 816 kr
	P7	220636 MWh	57537 kg	-1 013 043 kr
	Totalt	276367 MWh	69029 kg	-1 116 859 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Borås Energi och Miljö AB				
Ryaverket				
	ÅP1	176257 MWh	49374 kg	- 979 781 kr
	ÅP2	203926 MWh	57683 kg	-1 161 499 kr
	RGR PVA	332378 MWh	67644 kg	- 574 460 kr
	Totalt	712561 MWh	174701 kg	-2 715 741 kr
C4 Energi AB				
Allöverket, Kristianstad				
	P1	301684 MWh	46346 kg	231 154 kr
	P2	183936 MWh	33266 kg	- 109 514 kr
	Totalt	485620 MWh	79612 kg	121 641 kr
Carlsberg Supply Company Sverige AB				
Falkenberg				
	NG Panna 2	25437 MWh	2648 kg	82 477 kr
	Totalt	25437 MWh	2648 kg	82 477 kr
Derome Timber AB				
Derome				
	Panna 2	68635 MWh	24110 kg	- 625 711 kr
	Totalt	68635 MWh	24110 kg	- 625 711 kr
Kinnared				
	Panna 2	56739 MWh	18202 kg	- 430 801 kr
	Totalt	56739 MWh	18202 kg	- 430 801 kr
E.ON Värme Sverige AB				
Avfallsförbränningen, Mora				
	Avfallspannan	57917 MWh	13379 kg	- 179 700 kr
	Totalt	57917 MWh	13379 kg	- 179 700 kr
Boxholms Såg				
	Panna 5	49603 MWh	12775 kg	- 219 732 kr
	Totalt	49603 MWh	12775 kg	- 219 732 kr
Elmeverket				
	P1	55224 MWh	10962 kg	- 81 599 kr
	Totalt	55224 MWh	10962 kg	- 81 599 kr
Fjärrvärmeverket Sollefteå				
	Sollefteå Panna 1	45275 MWh	8241 kg	- 29 593 kr
	Totalt	45275 MWh	8241 kg	- 29 593 kr
Flintrännans fjvcentral, Malmö				
	P1	77508 MWh	16467 kg	- 168 607 kr
	Totalt	77508 MWh	16467 kg	- 168 607 kr
Hasselfors panncentral				
	FB1	68016 MWh	14363 kg	- 143 590 kr
	Totalt	68016 MWh	14363 kg	- 143 590 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Heleneholmsverket, Malmö				
	HVK P10	136502 MWh	16872 kg	309 491 kr
	Totalt	136502 MWh	16872 kg	309 491 kr
Helsinge Pellets, Edsbyn				
	Biopanna	67687 MWh	16795 kg	- 267 969 kr
	Totalt	67687 MWh	16795 kg	- 267 969 kr
Hissmofors Såg				
	FB1	47756 MWh	13966 kg	- 294 885 kr
	Totalt	47756 MWh	13966 kg	- 294 885 kr
Händelöverket				
	P 11	200820 MWh	72820 kg	-1 944 587 kr
	P 12	45861 MWh	18304 kg	- 527 792 kr
	P 13	504817 MWh	63473 kg	1 090 756 kr
	P14	415399 MWh	36789 kg	1 669 604 kr
	P 15	511693 MWh	47288 kg	1 958 091 kr
	Totalt	1678590 MWh	238674 kg	2 246 072 kr
PC Siljan Timber, Mora				
	P1	58959 MWh	16164 kg	- 310 148 kr
	P3	26429 MWh	4813 kg	- 17 393 kr
	Totalt	85388 MWh	20977 kg	- 327 541 kr
PC Vattumyren, Mora				
	Panna 2	39013 MWh	7594 kg	- 50 140 kr
	Totalt	39013 MWh	7594 kg	- 50 140 kr
Sandkilsverket				
	P1	41497 MWh	10662 kg	- 182 557 kr
	Totalt	41497 MWh	10662 kg	- 182 557 kr
Säbyverket Järfälla				
	Panna 12	35864 MWh	10897 kg	- 241 891 kr
	Totalt	35864 MWh	10897 kg	- 241 891 kr
Åbyverket, Örebro				
	P5	441521 MWh	36783 kg	1 890 568 kr
	P6	461856 MWh	59103 kg	946 346 kr
	Totalt	903377 MWh	95886 kg	2 836 914 kr
Eka Chemicals AB. Expancel				
Stockviksverken				
	P3	44222 MWh	5198 kg	113 662 kr
	Totalt	44222 MWh	5198 kg	113 662 kr
EKOKEM AB				
Norrtorp				
	Roterugn	107515 MWh	47804 kg	-1 481 975 kr
	Roster	227654 MWh	38220 kg	12 091 kr
	Totalt	335169 MWh	86024 kg	-1 469 883 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Eksjö Energi AB				
Eksjö				
	P5	120319 MWh	31633 kg	- 565 264 kr
	Totalt	120319 MWh	31633 kg	- 565 264 kr
Ena Energi AB				
ENA Kraft, KVV				
	ENA	266280 MWh	77733 kg	-1 637 268 kr
	Totalt	266280 MWh	77733 kg	-1 637 268 kr
Eskilstuna Energi & Miljö AB				
Vattumannen				
	KVV BFB	722771 MWh	104739 kg	868 607 kr
	HVC CFB	157908 MWh	28984 kg	- 115 283 kr
	Totalt	880679 MWh	133723 kg	753 324 kr
Falbygdens Energi AB				
Panncentral Marjarp				
	Marjarp 1	36740 MWh	7695 kg	- 74 391 kr
	Marjarp 2	94465 MWh	21892 kg	- 296 614 kr
	Totalt	131205 MWh	29587 kg	- 371 005 kr
Falkenberg Energi AB				
Spettet 3				
	Panna 6	37061 MWh	11729 kg	- 273 380 kr
	Totalt	37061 MWh	11729 kg	- 273 380 kr
Falu Kraft AB				
Västermalmsverket				
	KVV1	166142 MWh	21724 kg	317 273 kr
	KVV2	266175 MWh	29320 kg	782 495 kr
	Totalt	432317 MWh	51044 kg	1 099 768 kr
Filipstads Värme AB				
Mossen				
	33Mossen	33162 MWh	12919 kg	- 365 816 kr
	Totalt	33162 MWh	12919 kg	- 365 816 kr
Findus Sverige AB				
Bjuv				
	kanP 4	53941 MWh	4135 kg	248 913 kr
	Totalt	53941 MWh	4135 kg	248 913 kr
Finspångs Tekniska Verk AB				
Värmeverket				
	Biopanna	47393 MWh	14574 kg	- 328 351 kr
	Avfallspanna	56135 MWh	12726 kg	- 162 104 kr
	Totalt	103528 MWh	27300 kg	- 490 454 kr
Fiskarhedens Trävaru AB				
Fastbränslepannan				
	Panna 1	103868 MWh	40960 kg	-1 170 582 kr
	Totalt	103868 MWh	40960 kg	-1 170 582 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Fiskeby Board AB				
Fiskeby Board AB				
	Samförbränningsp anna	254171 MWh	74307 kg	-1 568 258 kr
	Totalt	254171 MWh	74307 kg	-1 568 258 kr
Fjärrvärme i Osby AB				
Gullarpsverket				
	FBP 3	32565 MWh	7692 kg	- 109 509 kr
	Totalt	32565 MWh	7692 kg	- 109 509 kr
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB				
Akallaverket				
	P3	37687 MWh	8663 kg	- 114 792 kr
	Totalt	37687 MWh	8663 kg	- 114 792 kr
Bristaverket, Märsta				
	Brista P1	674423 MWh	67768 kg	2 308 741 kr
	Brista P2	526708 MWh	118074 kg	-1 454 371 kr
	Totalt	1201131 MWh	185842 kg	854 370 kr
Hammarbyverket				
	Panna 1	72766 MWh	17195 kg	- 245 064 kr
	Panna 2	56891 MWh	12653 kg	- 152 067 kr
	Totalt	129657 MWh	29848 kg	- 397 132 kr
Hässelbyverket				
	Panna 1	150445 MWh	53432 kg	-1 400 726 kr
	Panna 2	150976 MWh	37667 kg	- 607 991 kr
	Panna 3	126063 MWh	31324 kg	- 501 292 kr
	Totalt	427484 MWh	122423 kg	-2 510 009 kr
Högdalenverket				
	P1	212701 MWh	42647 kg	- 335 573 kr
	P2	213957 MWh	42505 kg	- 317 863 kr
	P3	367530 MWh	69198 kg	- 355 216 kr
	P6	651108 MWh	64159 kg	2 292 239 kr
	P4	757679 MWh	77748 kg	2 513 040 kr
	Totalt	2202975 MWh	296257 kg	3 796 627 kr
Värtaverket				
	P1	93088 MWh	19664 kg	- 196 846 kr
	P4	885013 MWh	79823 kg	3 484 935 kr
	P5	829457 MWh	75313 kg	3 241 130 kr
	P14	36159 MWh	7935 kg	- 91 299 kr
	P17	29763 MWh	33484 kg	-1 422 779 kr
	Totalt	1873480 MWh	216219 kg	5 015 141 kr
Gelita Sweden AB				
Stidsvig				
	P1	87659 MWh	6845 kg	398 243 kr
	Totalt	87659 MWh	6845 kg	398 243 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Gotlands Energi AB				
Skrubbs				
	Panna 2	87112 MWh	14735 kg	- 877 kr
	Totalt	87112 MWh	14735 kg	- 877 kr
Österby Panna 1				
	Panna 1	53304 MWh	11494 kg	- 124 418 kr
	Totalt	53304 MWh	11494 kg	- 124 418 kr
Gällivare Energi AB				
Hetvattencentralen Gällivare				
	HVC, Torvpanna P2	44352 MWh	21056 kg	- 678 140 kr
	KVP3	155786 MWh	42185 kg	- 793 259 kr
	Totalt	200138 MWh	63241 kg	-1 471 398 kr
Gällö Såg AB				
Gällö sågverk				
	Panna 1	43953 MWh	20986 kg	- 678 010 kr
	Totalt	43953 MWh	20986 kg	- 678 010 kr
Gävle Kraftvärme AB				
Johannes				
	Johannes	304975 MWh	37652 kg	693 655 kr
	Totalt	304975 MWh	37652 kg	693 655 kr
Göteborg Energi AB				
Rya Kraftvärmeverk				
	GT 1	178002 MWh	5584 kg	1 224 459 kr
	GT 2	169389 MWh	5303 kg	1 165 752 kr
	GT 3	165265 MWh	5107 kg	1 140 715 kr
	Totalt	512656 MWh	15994 kg	3 530 926 kr
Rya Värmecentral				
	HP 6	60318 MWh	13315 kg	- 156 218 kr
	HP 7	60924 MWh	13284 kg	- 149 549 kr
	Totalt	121242 MWh	26599 kg	- 305 767 kr
Sävenäsverket				
	HP 3	461268 MWh	70350 kg	379 029 kr
	Totalt	461268 MWh	70350 kg	379 029 kr
Götene Vatten & Värme				
Västerbyverket, Götene				
	P1	116823 MWh	17527 kg	110 504 kr
	Totalt	116823 MWh	17527 kg	110 504 kr
Halmstad Energi och Miljö AB				
Kristinehed				
	Linje 1	81828 MWh	32894 kg	- 953 464 kr
	Linje 2	86170 MWh	31227 kg	- 833 435 kr
	Linje 3	326177 MWh	30961 kg	1 207 307 kr
	Totalt	494175 MWh	95082 kg	- 579 591 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Oceanen				
	4499 P4	80622 MWh	11690 kg	96 549 kr
	P5	76727 MWh	20012 kg	- 352 454 kr
	Totalt	157349 MWh	31702 kg	- 255 905 kr
Hedemora Energi AB				
HVC Hamre				
	FB 1 Hamre	49269 MWh	19492 kg	- 558 404 kr
	FB 1 HVC Bergbacken	49017 MWh	18908 kg	- 531 332 kr
	Totalt	98286 MWh	38400 kg	-1 089 736 kr
Hjo Energi AB				
Värmeverket Hjo Energi				
	FB3	26696 MWh	5835 kg	- 66 237 kr
	Totalt	26696 MWh	5835 kg	- 66 237 kr
Hofors Energi AB				
Ångcentralen				
	Fastbränslepanna	73383 MWh	10584 kg	90 698 kr
	Totalt	73383 MWh	10584 kg	90 698 kr
Holmen Paper AB				
Braviken				
	P1 Barkpanna	286502 MWh	108589 kg	-3 009 244 kr
	Totalt	286502 MWh	108589 kg	-3 009 244 kr
Hällefors Värme AB				
Hällefors				
	P5	35287 MWh	8175 kg	- 110 666 kr
	Totalt	35287 MWh	8175 kg	- 110 666 kr
Härnösand Energi & Miljö AB				
Kraftvärmeverket				
	ÅP1	160908 MWh	21800 kg	269 259 kr
	Totalt	160908 MWh	21800 kg	269 259 kr
Hässleholm Miljö AB				
Beleverket				
	HR140	126401 MWh	31607 kg	- 512 586 kr
	HR 150	82604 MWh	10824 kg	156 592 kr
	Totalt	209005 MWh	42431 kg	- 355 995 kr
Iggesund Paperboard AB				
Iggesunds Bruk				
	P 12 Barkpanna	569594 MWh	156441 kg	-3 010 445 kr
	Totalt	569594 MWh	156441 kg	-3 010 445 kr
Ikea Industry Hultsfred AB				
IKEA Industry Hultsfred AB				
	Hetoljepanna	32941 MWh	10763 kg	- 259 883 kr
	Totalt	32941 MWh	10763 kg	- 259 883 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
INOVYN Sverige AB				
Stenungsund				
	13P2	134267 MWh	12824 kg	493 011 kr
	Totalt	134267 MWh	12824 kg	493 011 kr
J G Anderssons Söner AB				
Sågverket Linneryd				
	Nya Pannan	48340 MWh	16592 kg	- 421 251 kr
	Totalt	48340 MWh	16592 kg	- 421 251 kr
Jokkmokks Värmeverk AB				
Panncentral Jokkmokk				
	Biopanna	34149 MWh	8585 kg	- 140 779 kr
	Totalt	34149 MWh	8585 kg	- 140 779 kr
Jämtkraft AB				
Lugnviksverket				
	KVV P3	647919 MWh	18835 kg	4 531 500 kr
	Lv P 2	54563 MWh	13181 kg	- 198 133 kr
	Totalt	702482 MWh	32016 kg	4 333 368 kr
Jönköping Energi AB				
Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVVVT				
	ÅP1 KVVVT	493151 MWh	66515 kg	840 109 kr
	ÅP2 KVVVT	317219 MWh	49064 kg	226 485 kr
	Totalt	810370 MWh	115579 kg	1 066 594 kr
Kraftvärmeverket Munksjö				
	ÅP2 KVVM	62735 MWh	18202 kg	- 380 150 kr
	Totalt	62735 MWh	18202 kg	- 380 150 kr
Kalmar Energi Värme AB				
HVC Draken				
	P4	30081 MWh	6671 kg	- 79 443 kr
	Totalt	30081 MWh	6671 kg	- 79 443 kr
Moskogen				
	P1	474108 MWh	54149 kg	1 297 544 kr
	Totalt	474108 MWh	54149 kg	1 297 544 kr
Karl Hedin Sågverk, AB				
Karbennings Sågverk				
	KMW	37933 MWh	13810 kg	- 370 064 kr
	Totalt	37933 MWh	13810 kg	- 370 064 kr
Karlskoga Kraftvärmeverk AB				
Karlskoga Kraftvärmeverk				
	A1	95584 MWh	28519 kg	- 618 511 kr
	C1	150930 MWh	21454 kg	202 271 kr
	C2	80009 MWh	8890 kg	231 370 kr
	Totalt	326523 MWh	58863 kg	- 184 870 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Karlstads Energi AB				
Hedenverket				
	Heden P1	171103 MWh	25652 kg	162 781 kr
	Heden P2	98414 MWh	15706 kg	46 045 kr
	Heden P3	455317 MWh	13587 kg	3 166 908 kr
	Totalt	724834 MWh	54945 kg	3 375 734 kr
Katrinefors Kraftvärme AB				
KVV - Mariestad				
	P1	76469 MWh	16710 kg	- 189 533 kr
	P7	182132 MWh	55309 kg	-1 226 903 kr
	Totalt	258601 MWh	72019 kg	-1 416 436 kr
Kils Energi AB				
Lersätters Värmeverk				
	Tippenpannan	40308 MWh	13256 kg	- 322 301 kr
	Totalt	40308 MWh	13256 kg	- 322 301 kr
Klubbgårdets Fastighets AB				
Lövholmens Sågverk - Piteå				
	Fastbränslepannan	51574 MWh	26036 kg	- 866 132 kr
	Totalt	51574 MWh	26036 kg	- 866 132 kr
Kraftringen Energi AB				
KVV Återbruket Lomma				
	Återbruket	68027 MWh	25805 kg	- 715 597 kr
	Totalt	68027 MWh	25805 kg	- 715 597 kr
Örtoftaverket				
	CFB	655673 MWh	70921 kg	1 992 702 kr
	Totalt	655673 MWh	70921 kg	1 992 702 kr
Kungälv Energi AB				
Munkegärdeverket				
	P3	51823 MWh	13688 kg	- 246 629 kr
	P4	49148 MWh	11747 kg	- 172 176 kr
	Totalt	100971 MWh	25435 kg	- 418 805 kr
Landskrona Energi Kraft AB				
Hetvattencentralen				
	Energiknuten	178216 MWh	30128 kg	- 933 kr
	Totalt	178216 MWh	30128 kg	- 933 kr
Lessebo Paper AB				
Lessebo Bruk				
	Generatorpannan	111498 MWh	27662 kg	- 441 228 kr
	Totalt	111498 MWh	27662 kg	- 441 228 kr
Lidköpings Värmeverk AB				
PC Filen				
	P3	61563 MWh	19955 kg	- 477 701 kr
	P4	65464 MWh	18768 kg	- 385 397 kr
	P5	98097 MWh	20218 kg	- 182 232 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P6	139331 MWh	24954 kg	- 70 711 kr
	Totalt	364455 MWh	83895 kg	-1 116 042 kr
Ljungby Energi AB				
Ljungsjöverket				
	FP2	134806 MWh	24505 kg	- 86 486 kr
	FP3	53131 MWh	14817 kg	- 292 030 kr
	Totalt	187937 MWh	39322 kg	- 378 515 kr
Ljusdal Energi AB				
HVC Sjulhamre				
	P3	48248 MWh	7998 kg	7 672 kr
	Totalt	48248 MWh	7998 kg	7 672 kr
Lulekraft AB				
Kraftvärmeverket				
	Ångpanna	1187431 MWh	78183 kg	6 121 590 kr
	Totalt	1187431 MWh	78183 kg	6 121 590 kr
Luleå Energi AB				
HVC 2 Aronstorp				
	Panna 1 (P211)	69868 MWh	11255 kg	27 455 kr
	Totalt	69868 MWh	11255 kg	27 455 kr
Lyckeby Starch AB				
Nöbbelöv - Kristianstad				
	Ångpanna	25042 MWh	3542 kg	34 441 kr
	Totalt	25042 MWh	3542 kg	34 441 kr
Mark Kraftvärme AB				
Assbergsverket Skene				
	FB P1	31114 MWh	9557 kg	- 215 017 kr
	FB P2	84010 MWh	19194 kg	- 250 031 kr
	Totalt	115124 MWh	28751 kg	- 465 048 kr
Martinssons Såg AB				
Bygdsiljum				
	Panna 1	68704 MWh	20140 kg	- 426 628 kr
	Totalt	68704 MWh	20140 kg	- 426 628 kr
Mjölby-Svartådalen Energi AB				
Hetvattencentralen Sörby				
	Pa 200	36853 MWh	8654 kg	- 121 387 kr
	PA 700	25503 MWh	5916 kg	- 80 365 kr
	S4 (KVV)	38583 MWh	9033 kg	- 125 723 kr
	Totalt	100939 MWh	23603 kg	- 327 475 kr
Moelven Dalaträ AB				
Moelven Dala Trä, Mockfjärd				
	P1	28729 MWh	9476 kg	- 231 114 kr
	Totalt	28729 MWh	9476 kg	- 231 114 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Moelven Edanesågen, AB				
Edanesågen				
	FB-Pannan	41353 MWh	9665 kg	- 133 923 kr
	Totalt	41353 MWh	9665 kg	- 133 923 kr
Moelven Nössemark Trä AB				
Panna Christina i Nössemark				
	Christina	30691 MWh	8758 kg	- 178 640 kr
	Totalt	30691 MWh	8758 kg	- 178 640 kr
Moelven Årjäng Såg AB				
Panncentral				
	Panna	56445 MWh	17808 kg	- 413 585 kr
	Totalt	56445 MWh	17808 kg	- 413 585 kr
Mondi Dynäs AB				
Väja				
	Barkpanna	111039 MWh	30864 kg	- 605 206 kr
	Totalt	111039 MWh	30864 kg	- 605 206 kr
M-real Sverige AB				
Husums Fabrik				
	OP 6	26859 MWh	11534 kg	- 349 810 kr
	BP 9	439751 MWh	98933 kg	-1 231 884 kr
	GP	49376 MWh	55548 kg	-2 360 300 kr
	Totalt	515986 MWh	166015 kg	-3 941 994 kr
Munkfors Energi AB				
Biobränsleanläggningen				
	Panna 2	43710 MWh	16705 kg	- 466 013 kr
	Totalt	43710 MWh	16705 kg	- 466 013 kr
Munksjö Paper AB				
Billingsfors				
	Fastbränslepanna	33730 MWh	18565 kg	- 643 318 kr
	Totalt	33730 MWh	18565 kg	- 643 318 kr
Mälarenergi AB				
AO Värme Kungsör				
	FBP4	30254 MWh	7917 kg	- 140 281 kr
	Totalt	30254 MWh	7917 kg	- 140 281 kr
Kraftvärmeverket - Västerås				
	Panna 1	56679 MWh	8028 kg	77 392 kr
	Panna 2	158142 MWh	16154 kg	528 193 kr
	Panna 5	645625 MWh	22524 kg	4 327 672 kr
	Panna 6	946790 MWh	44203 kg	5 787 792 kr
	Totalt	1807236 MWh	90909 kg	10 721 050 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Mölndal Energi AB				
Riskullaverket				
	P3, Fastbränslepanna, BFB	505483 MWh	72380 kg	651 032 kr
	Totalt	505483 MWh	72380 kg	651 032 kr
Neova AB				
Hultsfreds Värmeverk				
	P 3	26199 MWh	5054 kg	- 31 386 kr
	Totalt	26199 MWh	5054 kg	- 31 386 kr
HVC Brunne				
	FB-panna	34579 MWh	8734 kg	- 144 596 kr
	Totalt	34579 MWh	8734 kg	- 144 596 kr
Moelven Valåsen Karlskoga				
	Panna2	92534 MWh	31590 kg	- 797 826 kr
	Totalt	92534 MWh	31590 kg	- 797 826 kr
Myresjö Kraftvärmeverk				
	Panna 1	43776 MWh	13497 kg	- 305 055 kr
	Totalt	43776 MWh	13497 kg	- 305 055 kr
Norcarb Engineered Carbons AB				
Malmö				
	P 90	166019 MWh	27744 kg	15 234 kr
	Totalt	166019 MWh	27744 kg	15 234 kr
Nordic Paper Bäckhammar AB				
Bäckhammars Bruk Barkpanna				
	Barkpanna	148572 MWh	44217 kg	- 955 798 kr
	Totalt	148572 MWh	44217 kg	- 955 798 kr
Nordic Paper Seffle AB				
Nordic Paper Seffle AB				
	P2	102251 MWh	17404 kg	- 6 442 kr
	Totalt	102251 MWh	17404 kg	- 6 442 kr
Nordic Sugar AB				
Arlövs Sockerbruk				
	GP1	28798 MWh	4341 kg	26 219 kr
	GP2	27308 MWh	3046 kg	78 382 kr
	GP3	27219 MWh	3614 kg	49 231 kr
	Totalt	83325 MWh	11001 kg	153 832 kr
Örtofta Sockerbruk				
	P3	71037 MWh	8395 kg	180 330 kr
	P4	121437 MWh	16309 kg	210 381 kr
	P6	42833 MWh	5743 kg	74 679 kr
	P7	48972 MWh	5519 kg	137 738 kr
	Totalt	284279 MWh	35966 kg	603 127 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Norra Skogsägarna				
Kåge Såg				
	Panna A	63481 MWh	20085 kg	- 467 999 kr
	Totalt	63481 MWh	20085 kg	- 467 999 kr
Sävar såg				
	Saxlund	44582 MWh	14795 kg	- 363 147 kr
	Totalt	44582 MWh	14795 kg	- 363 147 kr
Norrenergi AB				
Solnaverket				
	P1	123505 MWh	17923 kg	147 150 kr
	P2	100867 MWh	16350 kg	34 567 kr
	P4	87621 MWh	19947 kg	- 257 178 kr
	Totalt	311993 MWh	54220 kg	- 75 461 kr
Norrskog Wood Products AB				
NWP Östavall				
	KMW	55131 MWh	23722 kg	- 720 385 kr
	Totalt	55131 MWh	23722 kg	- 720 385 kr
Norrtälje Energi AB				
EC Arsta				
	KVV	119178 MWh	14636 kg	274 948 kr
	Totalt	119178 MWh	14636 kg	274 948 kr
Nybro Värmecentral AB				
Nybro Energicentral				
	Panna 1	31492 MWh	11129 kg	- 290 424 kr
	Panna 4	93455 MWh	32259 kg	- 823 495 kr
	Totalt	124947 MWh	43388 kg	-1 113 919 kr
Nässjö Affärsverk AB				
Nässjö Kraftvärmeverk				
	CFB-panna	152398 MWh	22875 kg	143 621 kr
	Roster panna (RP)	39528 MWh	6739 kg	- 3 040 kr
	Totalt	191926 MWh	29614 kg	140 581 kr
Orkla Foods Sverige AB				
Eslövsfabriken				
	P-78	65684 MWh	4360 kg	336 861 kr
	Totalt	65684 MWh	4360 kg	336 861 kr
Oskarshamn Energi AB				
Värmeverket				
	FP1	42167 MWh	10865 kg	- 187 047 kr
	FP2	71145 MWh	17633 kg	- 280 658 kr
	Totalt	113312 MWh	28498 kg	- 467 705 kr
Perstorp Oxo AB				
Tillverkning Stenungsund				
	B-40801 (HP1)	158950 MWh	35271 kg	- 420 831 kr
	B-40802 (MP)	127334 MWh	24898 kg	- 169 255 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	B-40810 (HP2)	95456 MWh	16922 kg	- 39 742 kr
	Totalt	381740 MWh	77091 kg	- 629 828 kr
Perstorp Specialty Chemicals AB				
Ångcentralen Perstorp				
	Panna 6	293173 MWh	26801 kg	1 136 508 kr
	Totalt	293173 MWh	26801 kg	1 136 508 kr
Perstorps Fjärrvärme AB				
Kvarteret Dalian				
	Biopanna P1(A)	34725 MWh	6573 kg	- 35 313 kr
	Totalt	34725 MWh	6573 kg	- 35 313 kr
Preem AB				
Preemraff Göteborg				
	31F-20	101034 MWh	23798 kg	- 336 422 kr
	31F-30	90619 MWh	17207 kg	- 94 852 kr
	31F-4	57436 MWh	5864 kg	191 987 kr
	35F-2	72069 MWh	8013 kg	208 148 kr
	Totalt	321158 MWh	54882 kg	- 31 140 kr
Preemraff Lysekil				
	SG 3201	124602 MWh	23512 kg	- 123 033 kr
	SG 3202	57812 MWh	14446 kg	- 233 937 kr
	SG 3203	231351 MWh	27700 kg	569 321 kr
	Totalt	413765 MWh	65658 kg	212 351 kr
Renova AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P5 (Linje 3)	467766 MWh	62051 kg	848 871 kr
	Totalt	467766 MWh	62051 kg	848 871 kr
Renova Miljö AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P1 (Linje 1)	322380 MWh	43730 kg	536 782 kr
	P4 (Linje 2)	430894 MWh	56088 kg	835 547 kr
	P7 (Linje 7)	358744 MWh	10668 kg	2 497 065 kr
	Totalt	1112018 MWh	110486 kg	3 869 394 kr
Rexcell Tissue & Airlaid AB				
Fastbränslepannan i Skåpafors				
	FBP	35360 MWh	12247 kg	- 313 649 kr
	Totalt	35360 MWh	12247 kg	- 313 649 kr
Rindi Flen AB				
Talja PC				
	Panna 1	26683 MWh	7096 kg	- 129 397 kr
	Totalt	26683 MWh	7096 kg	- 129 397 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Rindi Syd AB				
Hörby värmeverk				
	P1 Hörby	30238 MWh	7515 kg	- 120 317 kr
	Totalt	30238 MWh	7515 kg	- 120 317 kr
Sjöbo värmeverk				
	P1 Sjöbo	28760 MWh	5966 kg	- 55 352 kr
	Totalt	28760 MWh	5966 kg	- 55 352 kr
Rindi Vadstena AB				
Vadstena PC				
	FBpannan	35080 MWh	8825 kg	- 144 914 kr
	Totalt	35080 MWh	8825 kg	- 144 914 kr
Rindi Älvdalen AB				
Rindi Älvdalen				
	Ångpanna Älvdalen	57223 MWh	12503 kg	- 141 763 kr
	Totalt	57223 MWh	12503 kg	- 141 763 kr
Rockhammars Bruk AB				
BillerudKorsnäs Rockhammar AB				
	Fastbränslepanna	61722 MWh	15764 kg	- 266 808 kr
	Totalt	61722 MWh	15764 kg	- 266 808 kr
Ronneby Miljö & Teknik AB				
Sörbyverket				
	Biopanna 2, KMW	46810 MWh	13673 kg	- 288 226 kr
	Totalt	46810 MWh	13673 kg	- 288 226 kr
Rottneros Bruk AB				
Rottneros Bruk				
	Barkpanna	53986 MWh	30861 kg	-1 087 007 kr
	Totalt	53986 MWh	30861 kg	-1 087 007 kr
Rättviks Teknik AB Fjärrvärme				
Värmeverket i Rättvik				
	Ny panna Panna C	34242 MWh	7883 kg	- 104 893 kr
	Totalt	34242 MWh	7883 kg	- 104 893 kr
Sala-Heby Energi AB				
Silververket				
	Biopanna	121885 MWh	30281 kg	- 484 435 kr
	Totalt	121885 MWh	30281 kg	- 484 435 kr
Sandviken Energi AB				
KVV Björksätra				
	FB1	83978 MWh	18457 kg	- 213 452 kr
	FB2	110001 MWh	21641 kg	- 152 824 kr
	Totalt	193979 MWh	40098 kg	- 366 276 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Sandåsa Timber AB				
Åkers Styckebruk				
	Järnforsen 8 MWh	38659 MWh	6378 kg	7 669 kr
	Totalt	38659 MWh	6378 kg	7 669 kr
SCA Graphic Sundsvall AB				
Ortvikens Pappersbruk				
	Panna 1	276220 MWh	45097 kg	78 499 kr
	Panna 3	264580 MWh	48307 kg	- 180 329 kr
	Panna 7/8	192399 MWh	69236 kg	-1 836 523 kr
	Panna 2	86876 MWh	22572 kg	- 394 721 kr
	Totalt	820075 MWh	185212 kg	-2 333 074 kr
SCA Östrands massafabrik				
	ÅP 1	396415 MWh	110086 kg	-2 155 612 kr
	Totalt	396415 MWh	110086 kg	-2 155 612 kr
SCA Hygiene Products AB				
Edet Bruk				
	Panna 9	126945 MWh	41087 kg	- 981 991 kr
	Totalt	126945 MWh	41087 kg	- 981 991 kr
SCA Packaging Obbola AB				
Pappersbruk				
	ÅC2	259220 MWh	58748 kg	- 747 657 kr
	Totalt	259220 MWh	58748 kg	- 747 657 kr
SCA Timber AB				
Bollsta sågverk				
	FBP 1	74131 MWh	29748 kg	- 861 184 kr
	FBP 2	80035 MWh	32240 kg	- 935 910 kr
	Totalt	154166 MWh	61988 kg	-1 797 094 kr
Rundviks sågverk				
	Stora pannan	66351 MWh	9445 kg	88 245 kr
	Totalt	66351 MWh	9445 kg	88 245 kr
Setra Sågade Trävaror AB				
Färila Sågverk				
	P 1	40876 MWh	10982 kg	- 203 803 kr
	Totalt	40876 MWh	10982 kg	- 203 803 kr
Setra Trävaror AB				
Heby Sågverk				
	P1	68803 MWh	19926 kg	- 415 091 kr
	Totalt	68803 MWh	19926 kg	- 415 091 kr
Nyby panncentral, Björklinge				
	FB 1	55163 MWh	10519 kg	- 59 964 kr
	Totalt	55163 MWh	10519 kg	- 59 964 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
SEVAB Strängnäs Energi AB				
SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs				
	Huvudångpanna	194376 MWh	60609 kg	-1 388 472 kr
	Totalt	194376 MWh	60609 kg	-1 388 472 kr
Skara Energi AB				
PC Uddetorp				
	U1	35051 MWh	9159 kg	- 161 859 kr
	Totalt	35051 MWh	9159 kg	- 161 859 kr
Värmeverket Harven				
	Flispanna	35570 MWh	9162 kg	- 157 625 kr
	Totalt	35570 MWh	9162 kg	- 157 625 kr
Skellefteå Kraft AB				
Hedensbyn				
	H 1	53384 MWh	16124 kg	- 355 242 kr
	H 2	428425 MWh	57300 kg	754 090 kr
	Totalt	481809 MWh	73424 kg	398 848 kr
Malå Kraftvärmeverk				
	Malå	84684 MWh	27793 kg	- 674 288 kr
	Totalt	84684 MWh	27793 kg	- 674 288 kr
Skogsbacka				
	Skogsbacka	142606 MWh	33422 kg	- 466 446 kr
	Totalt	142606 MWh	33422 kg	- 466 446 kr
Skövde Värmeverk AB				
Lövängsverket				
	P3	113679 MWh	22930 kg	- 186 205 kr
	P4	75776 MWh	19030 kg	- 311 388 kr
	Totalt	189455 MWh	41960 kg	- 497 592 kr
Värmekällan				
	1Avfallspannan	170950 MWh	42178 kg	- 664 812 kr
	Totalt	170950 MWh	42178 kg	- 664 812 kr
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB				
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå				
	Biobränslepanna	570802 MWh	104492 kg	- 402 790 kr
	Totalt	570802 MWh	104492 kg	- 402 790 kr
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB				
Mölnlycke Värmeverk				
	FB1	48035 MWh	9204 kg	- 54 428 kr
	Totalt	48035 MWh	9204 kg	- 54 428 kr
Nora PC				
	FB1	28222 MWh	4403 kg	18 253 kr
	Totalt	28222 MWh	4403 kg	18 253 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
PC Sågen				
	Panna 6	31038 MWh	6059 kg	- 40 759 kr
	Totalt	31038 MWh	6059 kg	- 40 759 kr
Vännäs Fjärrvärmeverk				
	Panna 2	28440 MWh	3522 kg	64 145 kr
	Totalt	28440 MWh	3522 kg	64 145 kr
Solör Bioenergi Svenljunga AB				
Värmeverket i Svenljunga				
	P151	39118 MWh	10487 kg	- 193 903 kr
	Totalt	39118 MWh	10487 kg	- 193 903 kr
Spendrups Bryggeri AB				
Grängesberg				
	Panna 3 Petro	33114 MWh	34654 kg	-1 452 972 kr
	Totalt	33114 MWh	34654 kg	-1 452 972 kr
SSAB Oxelösund AB				
Kraftverket				
	P1	73917 MWh	18649 kg	- 308 041 kr
	P2	87643 MWh	15193 kg	- 19 292 kr
	P4	214595 MWh	50650 kg	- 719 724 kr
	Totalt	376155 MWh	84492 kg	-1 047 057 kr
SSAB Tunnpå AB				
Koksverket, Luleå				
	BC 1402	119637 MWh	22634 kg	- 121 075 kr
	Totalt	119637 MWh	22634 kg	- 121 075 kr
ST1 Refinery AB				
Raffinaderiet i Göteborg				
	F-5107	222510 MWh	8592 kg	1 450 038 kr
	Totalt	222510 MWh	8592 kg	1 450 038 kr
Statkraft Värme AB				
Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	62038 MWh	14949 kg	- 223 388 kr
	Biopanna 2	66059 MWh	15930 kg	- 238 471 kr
	Totalt	128097 MWh	30879 kg	- 461 860 kr
Stora Enso Fors AB				
Fors Bruk				
	Panna 3	161158 MWh	34240 kg	- 350 629 kr
	Panna 4	366273 MWh	64771 kg	- 144 484 kr
	Totalt	527431 MWh	99011 kg	- 495 114 kr
Stora Enso Nymölla AB				
Nymölla Bruk				
	SMV	393645 MWh	79485 kg	- 648 961 kr
	Totalt	393645 MWh	79485 kg	- 648 961 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Stora Enso Paper AB				
Stora Enso Kvarnsveden				
	P7	31499 MWh	13977 kg	- 432 764 kr
	P8	560847 MWh	101871 kg	- 355 834 kr
	Totalt	592346 MWh	115848 kg	- 788 599 kr
Stora Enso Paper AB Hylte Mill				
Hylte Bruk				
	P2	310237 MWh	67588 kg	- 758 695 kr
	P4	282673 MWh	43483 kg	213 710 kr
	Totalt	592910 MWh	111071 kg	- 544 984 kr
Stora Enso Pulp AB				
Skutskärs Bruk				
	BP5	186383 MWh	83265 kg	-2 588 793 kr
	Totalt	186383 MWh	83265 kg	-2 588 793 kr
Stora Enso Skoghalls Bruk AB				
Skoghalls Bruk				
	Destruktionsugn	33395 MWh	13340 kg	- 384 898 kr
	P 11	477993 MWh	83570 kg	- 140 688 kr
	P 12	26468 MWh	10086 kg	- 280 713 kr
	Totalt	537856 MWh	106996 kg	- 806 299 kr
Stora Enso Timber AB				
Ala Sågverk, Ljusne				
	B i o panna 1	95544 MWh	25428 kg	- 464 299 kr
	Totalt	95544 MWh	25428 kg	- 464 299 kr
Sundsvall Energi AB				
Korstaverket				
	F5	452440 MWh	22732 kg	2 685 355 kr
	Totalt	452440 MWh	22732 kg	2 685 355 kr
Sweden Timber Malmbäck AB				
Sågverket, Malmbäck				
	Fastbränslepanna	31253 MWh	13178 kg	- 394 892 kr
	Totalt	31253 MWh	13178 kg	- 394 892 kr
Svenska Pappersbruket AB				
Klippan				
	P4	25451 MWh	2533 kg	88 346 kr
	Totalt	25451 MWh	2533 kg	88 346 kr
Sydkraft Thermal Power AB				
Öresundsverket				
	CHP Malmö	1138911 MWh	51076 kg	7 067 071 kr
	Totalt	1138911 MWh	51076 kg	7 067 071 kr
SYSAV				
Avfallförbränningsanl - Malmö				
	P1+P2	355110 MWh	74071 kg	- 703 783 kr
	P3	680196 MWh	23836 kg	4 554 108 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
	P4	664025 MWh	45093 kg	3 354 655 kr
	Totalt	1699331 MWh	143000 kg	7 204 980 kr
Söderenergi AB				
Fittjaverket				
	P4	111353 MWh	25303 kg	- 324 503 kr
	Totalt	111353 MWh	25303 kg	- 324 503 kr
Igelsta Kraftvärmeverk				
	Kv1	1863903 MWh	118210 kg	9 834 690 kr
	Totalt	1863903 MWh	118210 kg	9 834 690 kr
Igelstaverket				
	Panna 1	428089 MWh	155982 kg	-4 182 848 kr
	Panna 2	114819 MWh	30286 kg	- 544 375 kr
	Panna 3	315493 MWh	42564 kg	536 905 kr
	Totalt	858401 MWh	228832 kg	-4 190 318 kr
Söderhamn Nära AB				
Kraftvärmeverket Granskär				
	P5	167835 MWh	25633 kg	136 124 kr
	Totalt	167835 MWh	25633 kg	136 124 kr
Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening				
Södra Cell Mönsterås				
	ÅP7	51652 MWh	51145 kg	-2 120 923 kr
	Barkpanna ÅP5	418834 MWh	86719 kg	- 797 879 kr
	Totalt	470486 MWh	137864 kg	-2 918 802 kr
Södra Cell Mörrum				
	ÅP3	316195 MWh	65723 kg	- 615 115 kr
	Totalt	316195 MWh	65723 kg	- 615 115 kr
Södra Cell Värö				
	Barkpanna	94338 MWh	35723 kg	- 989 236 kr
	Totalt	94338 MWh	35723 kg	- 989 236 kr
Södra Timber AB				
Långasjö				
	Panna1	26929 MWh	9708 kg	- 257 919 kr
	Panna 2	34180 MWh	12138 kg	- 318 167 kr
	Totalt	61109 MWh	21846 kg	- 576 086 kr
Södra Wood Kinda				
	Pannan	77461 MWh	25461 kg	- 618 704 kr
	Totalt	77461 MWh	25461 kg	- 618 704 kr
Södra Wood Unnefors				
	Panna1 KMW	32719 MWh	11818 kg	- 314 509 kr
	Totalt	32719 MWh	11818 kg	- 314 509 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Tekniska Verken i Kiruna AB				
Kiruna Kraftvärmeverk				
	Panna 3	185552 MWh	54683 kg	-1 166 712 kr
	Totalt	185552 MWh	54683 kg	-1 166 712 kr
Tekniska Verken i Linköping AB				
Gärstadverket				
	P1	128036 MWh	23802 kg	- 108 525 kr
	P2	257036 MWh	47458 kg	- 201 606 kr
	P3	248746 MWh	46126 kg	- 205 036 kr
	P4	549551 MWh	57497 kg	1 767 444 kr
	P5	72922 MWh	21304 kg	- 449 197 kr
	Totalt	1256291 MWh	196187 kg	803 080 kr
HVC3				
	Biopanna	41390 MWh	13238 kg	- 312 261 kr
	Totalt	41390 MWh	13238 kg	- 312 261 kr
Kraftvärmeverket				
	P1, Kolpanna	142036 MWh	33278 kg	- 464 061 kr
	P2, Oljepanna	30301 MWh	6787 kg	- 83 384 kr
	P3, Träpanna	314734 MWh	83802 kg	-1 531 407 kr
	Totalt	487071 MWh	123867 kg	-2 078 852 kr
Panncentralen Väster				
	P2 (FB)	59437 MWh	15982 kg	- 297 010 kr
	Panna 6	132979 MWh	31784 kg	- 465 869 kr
	Totalt	192416 MWh	47766 kg	- 762 879 kr
ÅFA-Facetten				
	FP 1	27521 MWh	6668 kg	- 100 918 kr
	Totalt	27521 MWh	6668 kg	- 100 918 kr
Ångcentralen vid Kisa pappersbruk				
	FB-pannan	53992 MWh	17157 kg	- 401 756 kr
	Totalt	53992 MWh	17157 kg	- 401 756 kr
Tidaholms Energi AB				
Kraftvärmeverket Eldaren				
	panna1	56460 MWh	23041 kg	- 675 108 kr
	Totalt	56460 MWh	23041 kg	- 675 108 kr
Tranås Energi AB				
Södra Vakten 18				
	P6	124226 MWh	18463 kg	126 240 kr
	Totalt	124226 MWh	18463 kg	126 240 kr
Trelleborgs Fjärrvärme AB				
Östervångsverket 1 och 2				
	FP 2	56076 MWh	17966 kg	- 424 602 kr
	Totalt	56076 MWh	17966 kg	- 424 602 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Trollhättan Energi AB				
Lextorp värmeverk				
	P4	138561 MWh	28454 kg	- 252 216 kr
	Totalt	138561 MWh	28454 kg	- 252 216 kr
Stallbacka värmeverk				
	P3	158398 MWh	39774 kg	- 650 644 kr
	P4	38659 MWh	11804 kg	- 263 631 kr
	Totalt	197057 MWh	51578 kg	- 914 275 kr
Uddevalla Kraft AB				
Hovhultsverket				
	CFB	50521 MWh	10349 kg	- 90 677 kr
	Totalt	50521 MWh	10349 kg	- 90 677 kr
Lillesjö Kraftvärmeverk				
	Avfallspanna	285609 MWh	10156 kg	1 904 862 kr
	Totalt	285609 MWh	10156 kg	1 904 862 kr
Umeå Energi AB				
Dåva kraftvärmeverk				
	P8	436806 MWh	59809 kg	699 438 kr
	P9	553890 MWh	22347 kg	3 561 597 kr
	Totalt	990696 MWh	82156 kg	4 261 035 kr
Ålidhemsanläggningen				
	P6	32425 MWh	4913 kg	28 258 kr
	P7	42747 MWh	15412 kg	- 409 498 kr
	Totalt	75172 MWh	20325 kg	- 381 240 kr
VafabMiljö Kommunalförbund				
Norsa hetvattencentral, Köping				
	AP2	69786 MWh	9779 kg	100 562 kr
	Totalt	69786 MWh	9779 kg	100 562 kr
Vallviks Bruk AB				
Vallviks Bruk				
	Barkpanna	101181 MWh	14936 kg	107 919 kr
	Totalt	101181 MWh	14936 kg	107 919 kr
Varberg Energi AB				
Flisan af Varberg				
	P8	27582 MWh	5977 kg	- 65 853 kr
	Totalt	27582 MWh	5977 kg	- 65 853 kr
Vasa Värme Kalix AB				
Kalix värmeverk				
	FBP-2	64167 MWh	28559 kg	- 885 904 kr
	Totalt	64167 MWh	28559 kg	- 885 904 kr
Vattenfall AB Värme Drevviken				
Ekobacken Värmeverk				
	FBP1	34519 MWh	10505 kg	- 233 653 kr
	Totalt	34519 MWh	10505 kg	- 233 653 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Jordbro Värmeverk				
	P34	174520 MWh	28719 kg	38 295 kr
	KVV	430855 MWh	64663 kg	406 467 kr
	Totalt	605375 MWh	93382 kg	444 763 kr
Vattenfall AB Värme Norden				
Bergsättersverken Motala				
	Panna 1	57139 MWh	11284 kg	- 81 522 kr
	Panna 3	126944 MWh	28288 kg	- 342 049 kr
	Totalt	184083 MWh	39572 kg	- 423 572 kr
KVV SCA Packaging Munksund, Piteå				
	KVV-panna	542827 MWh	76806 kg	745 193 kr
	Totalt	542827 MWh	76806 kg	745 193 kr
Vattenfall AB Värme Nyköping				
Idbäckens KVV				
	Panna 3	312204 MWh	41360 kg	569 321 kr
	Panna 2	30211 MWh	7449 kg	- 117 245 kr
	Totalt	342415 MWh	48809 kg	452 077 kr
Vattenfall AB Värme Uppsala				
Avfallsförbränningen				
	AFA 5	480013 MWh	17303 kg	3 189 726 kr
	RGR	557962 MWh	91642 kg	131 245 kr
	Totalt	1037975 MWh	108945 kg	3 320 971 kr
Bolandsverket				
	HVC	148426 MWh	20113 kg	248 168 kr
	Totalt	148426 MWh	20113 kg	248 168 kr
Knivstaverket				
	P5	46249 MWh	14165 kg	- 317 565 kr
	Totalt	46249 MWh	14165 kg	- 317 565 kr
Kraftvärmeverket				
	KVV	309132 MWh	11239 kg	2 049 421 kr
	Totalt	309132 MWh	11239 kg	2 049 421 kr
VB Energi AB				
Craboverket - Fagersta				
	Fastbränslepanna 20MW	79463 MWh	14769 kg	- 67 192 kr
	Totalt	79463 MWh	14769 kg	- 67 192 kr
Lyviksverket, Ludvika				
	Panna 1	51372 MWh	11702 kg	- 151 139 kr
	Panna 2	48088 MWh	10578 kg	- 122 680 kr
	Totalt	99460 MWh	22280 kg	- 273 819 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Veolia Sverige AB				
Panncentralen Skinnskattebergs sågverk				
	Fastbränslepanna n	83296 MWh	18186 kg	- 205 663 kr
	Totalt	83296 MWh	18186 kg	- 205 663 kr
Vimmerby				
	FP1	98361 MWh	20856 kg	- 211 902 kr
	Totalt	98361 MWh	20856 kg	- 211 902 kr
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme				
PC Stickan				
	Panna 2	29738 MWh	6986 kg	- 98 090 kr
	P 6	109151 MWh	14404 kg	201 845 kr
	Totalt	138889 MWh	21390 kg	103 755 kr
Vida Bruza AB				
Börsebo				
	Panna Hjaltevad	44699 MWh	11782 kg	- 211 508 kr
	Totalt	44699 MWh	11782 kg	- 211 508 kr
Vida Hestra AB				
Vida Hestra				
	Panna 1	44835 MWh	15567 kg	- 399 609 kr
	Totalt	44835 MWh	15567 kg	- 399 609 kr
Vida Vislanda AB				
Vida Vislanda				
	Järnforsen	58607 MWh	17709 kg	- 390 371 kr
	Totalt	58607 MWh	17709 kg	- 390 371 kr
Vimmerby Energi & Miljö				
Tallholmen				
	ÄP1	99515 MWh	29750 kg	- 646 854 kr
	Totalt	99515 MWh	29750 kg	- 646 854 kr
Vårgårda Ångfabrik AB				
Vårgårda Ångfabrik				
	Fastbränslepanna VGA	35810 MWh	10481 kg	- 221 548 kr
	Totalt	35810 MWh	10481 kg	- 221 548 kr
Vänerply AB				
Otterbäcken				
	VP1	65734 MWh	23254 kg	- 607 417 kr
	Totalt	65734 MWh	23254 kg	- 607 417 kr
Värmevärden AB				
Hudiksvall KVV Djuped				
	STG 3000	147303 MWh	24814 kg	3 632 kr
	Totalt	147303 MWh	24814 kg	3 632 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Källhagsverket, Avesta				
	AFB 3	168588 MWh	50498 kg	-1 100 765 kr
	Totalt	168588 MWh	50498 kg	-1 100 765 kr
Moelven Notnäs AB, Torsby				
	P1, Åsa	46586 MWh	10949 kg	- 153 918 kr
	P2, Emma	41830 MWh	24452 kg	- 869 244 kr
	Totalt	88416 MWh	35401 kg	-1 023 162 kr
Sannaverket, Kristinehamn				
	Panna 1	35009 MWh	9502 kg	- 179 364 kr
	Panna 2	68731 MWh	16002 kg	- 219 500 kr
	Totalt	103740 MWh	25504 kg	- 398 864 kr
Värmevärden i Nynäshamn AB				
Kraftvärmeverket				
	BFB-pannan	171404 MWh	29074 kg	- 5 777 kr
	Totalt	171404 MWh	29074 kg	- 5 777 kr
Värnamo Energi AB				
Värnamo Energi AB Värmeverket				
	Panna 1	66373 MWh	17092 kg	- 293 919 kr
	Panna 3	82929 MWh	20770 kg	- 337 963 kr
	Totalt	149302 MWh	37862 kg	- 631 882 kr
Västervik Miljö & Energi AB				
Gamlebyverket				
	P1	27225 MWh	14051 kg	- 472 569 kr
	Totalt	27225 MWh	14051 kg	- 472 569 kr
Stegholmsverket				
	P1	29295 MWh	6608 kg	- 82 933 kr
	P3	28505 MWh	11572 kg	- 337 806 kr
	P4	28574 MWh	11224 kg	- 319 823 kr
	P5	125138 MWh	24966 kg	- 191 206 kr
	Totalt	211512 MWh	54370 kg	- 931 767 kr
Växjö Energi AB				
Sandviksverket				
	Sandvik 2	257628 MWh	15913 kg	1 380 644 kr
	HH21	63473 MWh	24461 kg	- 686 866 kr
	Sandvik 3	404857 MWh	50297 kg	905 151 kr
	Totalt	725958 MWh	90671 kg	1 598 929 kr
Ystad Energi AB				
Anoden				
	P94	48610 MWh	12988 kg	- 238 770 kr
	P96	46888 MWh	13089 kg	- 258 367 kr
	Totalt	95498 MWh	26077 kg	- 497 137 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Åmotfors Energi AB				
Åmotfors Energi AB				
	Avfallspanna	166083 MWh	38885 kg	- 541 275 kr
	Totalt	166083 MWh	38885 kg	- 541 275 kr
Älvsbyns Energi AB				
HVC				
	P4 Berta	68805 MWh	15844 kg	- 210 975 kr
	Totalt	68805 MWh	15844 kg	- 210 975 kr
Öresundskraft Kraft&Värme AB				
Filbornaverket				
	Filbornaverket	510650 MWh	92536 kg	- 313 120 kr
	Totalt	510650 MWh	92536 kg	- 313 120 kr
KVV Åkerslund				
	Panna 4	95387 MWh	16178 kg	- 3 125 kr
	Panna 5	101332 MWh	15369 kg	87 545 kr
	Totalt	196719 MWh	31547 kg	84 420 kr
Västhamsverket, Helsingborg				
	Ångpanna	276043 MWh	46499 kg	6 904 kr
	Totalt	276043 MWh	46499 kg	6 904 kr

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord Energi	kg NOx	Nettobelopp
Övik Energi AB				
Hörneborgsverket				
	Ångpanna	610709 MWh	110711 kg	- 376 628 kr
	Totalt	610709 MWh	110711 kg	- 376 628 kr

Totalsumma 2015 =

66 542 650 MWh 11 409 219 kg

Specifikt utsläpp i kg NOx/MWh nyttiggjord energi:

0.1715 kg/MWh

Totala avgiftsmedel, 2015:	570 460 950 kr
Överskjutande belopp från 2015:	18 686 573 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader:	5 960 722 kr
Undantag från fördelning:	20 000 000 kr
Summa att fördela:	557 552 751 kr
Total nyttiggjord energi:	66 542 650 MWh
Tillgodoföring:	8.44743 kr/MWh

Årlig resultatsammanställning av kg NOx per MWh år 2015

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	KVV P3	647919 MWh	18835 kg	0.029
Renova Miljö AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P7 (Linje 7)	358744 MWh	10668 kg	0.030
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P3	455317 MWh	13587 kg	0.030
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 3	165265 MWh	5107 kg	0.031
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 2	169389 MWh	5303 kg	0.031
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 1	178002 MWh	5584 kg	0.031
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket - Västerås	Panna 5	645625 MWh	22524 kg	0.035
SYSAV	Avfallförbränningsanläggning I - Malmö	P3	680196 MWh	23836 kg	0.035
Uddevalla Kraft AB	Lillesjö Kraftvärmeverk	Avfallspanna	285609 MWh	10156 kg	0.036
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	AFA 5	480013 MWh	17303 kg	0.036
Vattenfall AB Värme Uppsala	Kraftvärmeverket	KVV	309132 MWh	11239 kg	0.036
ST1 Refinery AB	Raffinaderiet i Göteborg	F-5107	222510 MWh	8592 kg	0.039
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P9	553890 MWh	22347 kg	0.040
Sydskraft Thermal Power AB	Öresundsverket	CHP Malmö	1138911 MWh	51076 kg	0.045
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket - Västerås	Panna 6	946790 MWh	44203 kg	0.047
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F5	452440 MWh	22732 kg	0.050
Växjö Energi AB	Sandviksverket	Sandvik 2	257628 MWh	15913 kg	0.062
Söderenergi AB	Igelsta Kraftvärmeverk	Kv1	1863903 MWh	118210 kg	0.063
Lulekraft AB	Kraftvärmeverket	Ångpanna	1187431 MWh	78183 kg	0.066
Orkla Foods Sverige AB	Eslövsfabriken	P-78	65684 MWh	4360 kg	0.066
SYSAV	Avfallförbränningsanläggning I - Malmö	P4	664025 MWh	45093 kg	0.068
Findus Sverige AB	Bjuv	kanP 4	53941 MWh	4135 kg	0.077
Gelita Sweden AB	Stidsvig	P1	87659 MWh	6845 kg	0.078
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P5	441521 MWh	36783 kg	0.083
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P14	415399 MWh	36789 kg	0.089
Bomhus Energi AB	KVV Bomhus	Biopanna	774827 MWh	69851 kg	0.090
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P4	885013 MWh	79823 kg	0.090
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P5	829457 MWh	75313 kg	0.091
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen Perstorp	Panna 6	293173 MWh	26801 kg	0.091
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 15	511693 MWh	47288 kg	0.092
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 3	326177 MWh	30961 kg	0.095

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
INOVYN Sverige AB	Stenungsund	13P2	134267 MWh	12824 kg	0.096
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P6	651108 MWh	64159 kg	0.099
Svenska Pappersbruket AB	Klippan	P4	25451 MWh	2533 kg	0.100
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P1	674423 MWh	67768 kg	0.100
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-4	57436 MWh	5864 kg	0.102
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket - Västerås	Panna 2	158142 MWh	16154 kg	0.102
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P4	757679 MWh	77748 kg	0.103
Carlsberg Supply Company Sverige AB	Falkenberg	NG Panna 2	25437 MWh	2648 kg	0.104
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P4	549551 MWh	57497 kg	0.105
Arctic Paper Munkedals AB	Munkedals AB	P 1	51496 MWh	5503 kg	0.107
Kraftringen Energi AB	Örtoftaverket	CFB	655673 MWh	70921 kg	0.108
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	KVV2	266175 MWh	29320 kg	0.110
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C2	80009 MWh	8890 kg	0.111
Preem AB	Preemraff Göteborg	35F-2	72069 MWh	8013 kg	0.111
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP2	27308 MWh	3046 kg	0.112
BillerudKorsnäs Skog och Industri AB	BillerudKorsnäs Frövi	Barkpanna	542730 MWh	60633 kg	0.112
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P7	48972 MWh	5519 kg	0.113
Kalmar Energi Värme AB	Moskogen	P1	474108 MWh	54149 kg	0.114
Bollnäs Energi AB	Säverstaverket	Panna 6	137081 MWh	15678 kg	0.114
Eka Chemicals AB. Expancel	Stockviksverken	P3	44222 MWh	5198 kg	0.118
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P3	71037 MWh	8395 kg	0.118
Preem AB	Preemraff Lysekil	SG 3203	231351 MWh	27700 kg	0.120
Norråtlje Energi AB	EC Arsta	KVV	119178 MWh	14636 kg	0.123
Gävle Kraftvärme AB	Johannes	Johannes	304975 MWh	37652 kg	0.123
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P10	136502 MWh	16872 kg	0.124
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Vännäs Fjärrvärmeverk	Panna 2	28440 MWh	3522 kg	0.124
Växjö Energi AB	Sandviksverket	Sandvik 3	404857 MWh	50297 kg	0.124
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 13	504817 MWh	63473 kg	0.126
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P6	461856 MWh	59103 kg	0.128
Renova Miljö AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P4 (Linje 2)	430894 MWh	56088 kg	0.130
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	KVV1	166142 MWh	21724 kg	0.131
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR 150	82604 MWh	10824 kg	0.131
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme	PC Stickan	P 6	109151 MWh	14404 kg	0.132
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 3	312204 MWh	41360 kg	0.132
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P5 (Linje 3)	467766 MWh	62051 kg	0.133
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP3	27219 MWh	3614 kg	0.133
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 2	428425 MWh	57300 kg	0.134
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P6	42833 MWh	5743 kg	0.134
Nordic Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P4	121437 MWh	16309 kg	0.134

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVV	ÅP1 KVV	493151 MWh	66515 kg	0.135
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 3	315493 MWh	42564 kg	0.135
Härnösand Energi & Miljö AB	Kraftvärmeverket	ÅP1	160908 MWh	21800 kg	0.135
Vattenfall AB Värme Uppsala	Bolandsverket	HVC	148426 MWh	20113 kg	0.136
Renova Miljö AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P1 (Linje 1)	322380 MWh	43730 kg	0.136
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P8	436806 MWh	59809 kg	0.137
Affärsverken Karlskrona AB	KVV Karlskrona	Fastbränslepanna FB	291637 MWh	40204 kg	0.138
Borealis AB	Polyetenanl., Stenungsund	P4	36581 MWh	5078 kg	0.139
Borealis AB	Krackeranl. Stenungsund	SG 1051 B	137017 MWh	19108 kg	0.139
VafabMiljö Kommunalförbund	Norsa hetvattencentral, Köping	AP2	69786 MWh	9779 kg	0.140
Blyberg Sveg Timber AB	Blyberg Timber AB - Blyberg	FBP 1	53687 MWh	7537 kg	0.140
Lyckeby Starch AB	Nöbbelöv - Kristianstad	Ångpanna	25042 MWh	3542 kg	0.141
Vattenfall AB Värme Norden	KVV SCA Packaging Munksund, Piteå	KVV-panna	542827 MWh	76806 kg	0.141
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket - Västerås	Panna 1	56679 MWh	8028 kg	0.142
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C1	150930 MWh	21454 kg	0.142
SCA Timber AB	Rundviks sågverk	Stora pannan	66351 MWh	9445 kg	0.142
Mölnadal Energi AB	Riskullaverket	P3, Fastbränslepanna, BFB	505483 MWh	72380 kg	0.143
Hofors Energi AB	Ångcentralen	Fastbränslepanna	73383 MWh	10584 kg	0.144
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	KVV BFB	722771 MWh	104739 kg	0.145
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	4499 P4	80622 MWh	11690 kg	0.145
Norrenergi AB	Solnaverket	P1	123505 MWh	17923 kg	0.145
Vallviks Bruk AB	Vallviks Bruk	Barkpanna	101181 MWh	14936 kg	0.148
Tranås Energi AB	Södra Vakten 18	P6	124226 MWh	18463 kg	0.149
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P1	171103 MWh	25652 kg	0.150
Götene Vatten & Värme	Västerbyverket, Götene	P1	116823 MWh	17527 kg	0.150
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	KVV	430855 MWh	64663 kg	0.150
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	CFB-panna	152398 MWh	22875 kg	0.150
Nordic Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP1	28798 MWh	4341 kg	0.151
Umeå Energi AB	Älidhemsanläggningen	P6	32425 MWh	4913 kg	0.152
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 5	101332 MWh	15369 kg	0.152
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 3	461268 MWh	70350 kg	0.153
Söderhamn Nära AB	Kraftvärmeverket Granskår	P5	167835 MWh	25633 kg	0.153
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P1	301684 MWh	46346 kg	0.154
Stora Enso Paper AB Hylte Mill	Hylte Bruk	P4	282673 MWh	43483 kg	0.154

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVV	ÅP2 KVV	317219 MWh	49064 kg	0.155
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Nora PC	FB1	28222 MWh	4403 kg	0.156
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P2	98414 MWh	15706 kg	0.160
Luleå Energi AB	HVC 2 Aronstorp	Panna 1 (P211)	69868 MWh	11255 kg	0.161
Norrenergi AB	Solnavverket	P2	100867 MWh	16350 kg	0.162
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 1	276220 MWh	45097 kg	0.163
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	RGR	557962 MWh	91642 kg	0.164
Arctic Paper Grycksbo AB	148	P3	184310 MWh	30274 kg	0.164
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	P34	174520 MWh	28719 kg	0.165
Sandåsa Timber AB	Åkers Styckebruk	Järnforsen 8 MWh	38659 MWh	6378 kg	0.165
Ljusdal Energi AB	HVC Sjulhamre	P3	48248 MWh	7998 kg	0.166
Norcarb Engineered Carbons AB	Malmö	P 90	166019 MWh	27744 kg	0.167
EKOKEM AB	Norrtorp	Roster	227654 MWh	38220 kg	0.168
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhagensverket, Helsingborg	Ångpanna	276043 MWh	46499 kg	0.168
Värmevärden AB	Hudiksvall KVV Djuped	STG 3000	147303 MWh	24814 kg	0.168
Landskrona Energi Kraft AB	Hetvattencentralen	Energiknuten	178216 MWh	30128 kg	0.169
Gotlands Energi AB	Skrubbs	Panna 2	87112 MWh	14735 kg	0.169
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Barkpanna P7	553114 MWh	93645 kg	0.169
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 4	95387 MWh	16178 kg	0.170
Värmevärden i Nynäshamn AB	Kraftvärmeverket	BFB-pannan	171404 MWh	29074 kg	0.170
Nordic Paper Seffle AB	Nordic Paper Seffle AB	P2	102251 MWh	17404 kg	0.170
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	Roster panna (RP)	39528 MWh	6739 kg	0.170
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P2	87643 MWh	15193 kg	0.173
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 11	477993 MWh	83570 kg	0.175
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 4	366273 MWh	64771 kg	0.177
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40810 (HP2)	95456 MWh	16922 kg	0.177
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P6	139331 MWh	24954 kg	0.179
Alingsås Energi Nät AB	Sävelundsverket, Alingsås	A Hulda	94453 MWh	16960 kg	0.180
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P2	183936 MWh	33266 kg	0.181
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Filbornaverket	Filbornaverket	510650 MWh	92536 kg	0.181
Övik Energi AB	Hörneborgsverket	Ångpanna	610709 MWh	110711 kg	0.181
Stora Enso Paper AB	Stora Enso Kvarnsveden	P8	560847 MWh	101871 kg	0.182
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP2	134806 MWh	24505 kg	0.182
E.ON Värme Sverige AB	Fjärrvärmeverket Sollefteå	Sollefteå Panna 1	45275 MWh	8241 kg	0.182
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P3	26429 MWh	4813 kg	0.182
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 3	264580 MWh	48307 kg	0.183
Akzo Nobel Functional Chemicals AB	Site Stenungsund	Panna 3	179487 MWh	32830 kg	0.183
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Biobränslepanna	570802 MWh	104492 kg	0.183

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	HVC CFB	157908 MWh	28984 kg	0.184
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P2	257036 MWh	47458 kg	0.185
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P3	248746 MWh	46126 kg	0.185
VB Energi AB	Craboverket - Fagersta	Fastbränslepanna 20MW	79463 MWh	14769 kg	0.186
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P1	128036 MWh	23802 kg	0.186
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P3	367530 MWh	69198 kg	0.188
Preem AB	Preemraff Lysekil	SG 3201	124602 MWh	23512 kg	0.189
SSAB Tunnbränsle AB	Koksverket, Luleå	BC 1402	119637 MWh	22634 kg	0.189
Perstorps Fjärrvärme AB	Kvarteret Dalian	Biopanna P1(A)	34725 MWh	6573 kg	0.189
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-30	90619 MWh	17207 kg	0.190
Setra Trävaror AB	Nyby panncentral, Björklinge	FB 1	55163 MWh	10519 kg	0.191
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	Mölnlycke Värmeverk	FB1	48035 MWh	9204 kg	0.192
Neova AB	Hultsfreds Värmeverk	P 3	26199 MWh	5054 kg	0.193
E.ON Värme Sverige AB	PC Vattumyren, Mora	Panna 2	39013 MWh	7594 kg	0.195
Solör Bioenergi Fjärrvärme AB	PC Sågen	Panna 6	31038 MWh	6059 kg	0.195
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40802 (MP)	127334 MWh	24898 kg	0.196
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	FB2	110001 MWh	21641 kg	0.197
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 1	57139 MWh	11284 kg	0.197
Alingsås Energi Nät AB	Sävelundsverket, Alingsås	B Lisa	30863 MWh	6110 kg	0.198
E.ON Värme Sverige AB	Elmeverket	P1	55224 MWh	10962 kg	0.199
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P2	213957 MWh	42505 kg	0.199
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P5	125138 MWh	24966 kg	0.200
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Högdalenverket	P1	212701 MWh	42647 kg	0.201
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P3	113679 MWh	22930 kg	0.202
Stora Enso Nymölla AB	Nymölla Bruk	SMV	393645 MWh	79485 kg	0.202
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	RGR PVA	332378 MWh	67644 kg	0.204
Uddevalla Kraft AB	Hovhultsverket	CFB	50521 MWh	10349 kg	0.205
Trollhättan Energi AB	Lextorp värmeverk	P4	138561 MWh	28454 kg	0.205
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P5	98097 MWh	20218 kg	0.206
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P6	55731 MWh	11492 kg	0.206
Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening	Södra Cell Mönsterås	Barkpanna ÅP5	418834 MWh	86719 kg	0.207
Rindi Syd AB	Sjöbo värmeverk	P1 Sjöbo	28760 MWh	5966 kg	0.207
Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening	Södra Cell Mörrum	ÅP3	316195 MWh	65723 kg	0.208
SYSAV	Avfallförbränningsanläggning - Malmö	P1+P2	355110 MWh	74071 kg	0.209
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp 1	36740 MWh	7695 kg	0.209
E.ON Värme Sverige AB	Hasselfors panncentral	FB1	68016 MWh	14363 kg	0.211

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P1	93088 MWh	19664 kg	0.211
Veolia Sverige AB	Vimmerby	FP1	98361 MWh	20856 kg	0.212
E.ON Värme Sverige AB	Flintrännans fjvcentral, Malmö	P1	77508 MWh	16467 kg	0.212
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 3	161158 MWh	34240 kg	0.212
Arvika Fjärrvärme AB	Lyckeverket	Biopanna	90021 MWh	19179 kg	0.213
BillerudKorsnäs Sweden AB	Skärblacka bruk	Barkpanna	285306 MWh	60863 kg	0.213
Bergkvist-Insjön AB	Insjön	Jönköping	27024 MWh	5801 kg	0.215
Gotlands Energi AB	Österby Panna 1	Panna 1	53304 MWh	11494 kg	0.216
Varberg Energi AB	Flisan af Varberg	P8	27582 MWh	5977 kg	0.217
Stora Enso Paper AB Hylte Mill	Hylte Bruk	P2	310237 MWh	67588 kg	0.218
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 7	60924 MWh	13284 kg	0.218
Veolia Sverige AB	Panncentralen Skinnskattebergs sågverk	Fastbränslepannan	83296 MWh	18186 kg	0.218
Rindi Älvdalen AB	Rindi Älvdalen	Ångpanna Älvdalen	57223 MWh	12503 kg	0.218
Katrinefors Kraftvärme AB	KVV - Mariestad	P1	76469 MWh	16710 kg	0.219
Hjo Energi AB	Värmeverket Hjo Energi	FB3	26696 MWh	5835 kg	0.219
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P14	36159 MWh	7935 kg	0.219
Sandviken Energi AB	KVV Björksätra	FB1	83978 MWh	18457 kg	0.220
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 2	48088 MWh	10578 kg	0.220
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 6	60318 MWh	13315 kg	0.221
Kalmar Energi Värme AB	HVC Draken	P4	30081 MWh	6671 kg	0.222
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40801 (HP1)	158950 MWh	35271 kg	0.222
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 2	56891 MWh	12653 kg	0.222
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 3	126944 MWh	28288 kg	0.223
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P2, Oljepanna	30301 MWh	6787 kg	0.224
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P2	526708 MWh	118074 kg	0.224
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	BP 9	439751 MWh	98933 kg	0.225
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P1	29295 MWh	6608 kg	0.226
SCA Packaging Obbola AB	Pappersbruk	ÅC2	259220 MWh	58748 kg	0.227
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Avfallspanna	56135 MWh	12726 kg	0.227
Söderenergi AB	Fittjaverket	P4	111353 MWh	25303 kg	0.227
Norrenergi AB	Solnaverket	P4	87621 MWh	19947 kg	0.228
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 1	51372 MWh	11702 kg	0.228
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket Skene	FB P2	84010 MWh	19194 kg	0.228
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Akallaverket	P3	37687 MWh	8663 kg	0.230
Rättviks Teknik AB Fjärrvärme	Värmeverket i Rättvik	Ny panna Panna C	34242 MWh	7883 kg	0.230
Älvsbyns Energi AB	HVC	P4 Berta	68805 MWh	15844 kg	0.230
E.ON Värme Sverige AB	Avfallsförbränningen , Mora	Avfallspannan	57917 MWh	13379 kg	0.231

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Hällefors Värme AB	Hällefors	P5	35287 MWh	8175 kg	0.232
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp 2	94465 MWh	21892 kg	0.232
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	PA 700	25503 MWh	5916 kg	0.232
Värmevärden AB	Sannverket, Kristinehamn	Panna 2	68731 MWh	16002 kg	0.233
Moelven Edanesågen, AB	Edanesågen	FB-Pannan	41353 MWh	9665 kg	0.234
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	S4 (KVV)	38583 MWh	9033 kg	0.234
Åmotfors Energi AB	Åmotfors Energi AB	Avfallspanna	166083 MWh	38885 kg	0.234
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P1, Kolpanna	142036 MWh	33278 kg	0.234
Skellefteå Kraft AB	Skogsbacka	Skogsbacka	142606 MWh	33422 kg	0.234
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	Pa 200	36853 MWh	8654 kg	0.235
Vetlanda Energi och Teknik AB Fjärrvärme	PC Stickan	Panna 2	29738 MWh	6986 kg	0.235
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P1, Åsa	46586 MWh	10949 kg	0.235
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-20	101034 MWh	23798 kg	0.236
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P4	214595 MWh	50650 kg	0.236
Fjärrvärme i Osby AB	Gullarpsverket	FBP 3	32565 MWh	7692 kg	0.236
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hammarbyverket	Panna 1	72766 MWh	17195 kg	0.236
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P4	49148 MWh	11747 kg	0.239
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	Panna 6	132979 MWh	31784 kg	0.239
Statkraft Värme AB	Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	62038 MWh	14949 kg	0.241
Statkraft Värme AB	Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 2	66059 MWh	15930 kg	0.241
Jämkraft AB	Lugnviksverket	Lv P 2	54563 MWh	13181 kg	0.242
Tekniska Verken i Linköping AB	ÅFA-Facetten	FP 1	27521 MWh	6668 kg	0.242
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 2	30211 MWh	7449 kg	0.247
Skövde Värmeverk AB	Värmekällan	1Avfallspannan	170950 MWh	42178 kg	0.247
Oskarshamn Energi AB	Värmeverket	FP2	71145 MWh	17633 kg	0.248
Lessebo Paper AB	Lessebo Bruk	Generatorpanna	111498 MWh	27662 kg	0.248
E.ON Värme Sverige AB	Helsinge Pellets, Edsbyn	Biopanna	67687 MWh	16795 kg	0.248
Sala-Heby Energi AB	Silververket	Biopanna	121885 MWh	30281 kg	0.248
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 3	126063 MWh	31324 kg	0.248
Rindi Syd AB	Hörby värmeverk	P1 Hörby	30238 MWh	7515 kg	0.249
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 2	150976 MWh	37667 kg	0.249
Preem AB	Preemraff Lysekil	SG 3202	57812 MWh	14446 kg	0.250
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR140	126401 MWh	31607 kg	0.250
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 3	82929 MWh	20770 kg	0.250
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P3	158398 MWh	39774 kg	0.251
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P4	75776 MWh	19030 kg	0.251

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Jokkmokks Värmeverk AB	Panncentral Jokkmokk	Biopanna	34149 MWh	8585 kg	0.251
Rindi Vadstena AB	Vadstena PC	FBpannan	35080 MWh	8825 kg	0.252
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P1	73917 MWh	18649 kg	0.252
Neova AB	HVC Brunne	FB-panna	34579 MWh	8734 kg	0.253
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Karlshamn	P4	133537 MWh	34004 kg	0.255
Rockhammars Bruk AB	BillerudKorsnäs Rockhammar AB	Fastbränslepanna	61722 MWh	15764 kg	0.255
E.ON Värme Sverige AB	Sandkilsverket	P1	41497 MWh	10662 kg	0.257
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 1	66373 MWh	17092 kg	0.258
E.ON Värme Sverige AB	Boxholms Såg	Panna 5	49603 MWh	12775 kg	0.258
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	Flispanna	35570 MWh	9162 kg	0.258
Oskarshamn Energi AB	Värmeverket	FP1	42167 MWh	10865 kg	0.258
Arvidsjaur Energi AB	HVC Västlunda	Barbro	37221 MWh	9620 kg	0.258
Borealis AB	Krackeranl. Stenungsund	SG 1051 C	144751 MWh	37479 kg	0.259
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 2	86876 MWh	22572 kg	0.260
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P7	220636 MWh	57537 kg	0.261
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	P5	76727 MWh	20012 kg	0.261
Skara Energi AB	PC Uddetorp	U1	35051 MWh	9159 kg	0.261
BIONÄR Närvärme AB	Ockelbo Biopanna	Biopannan	31811 MWh	8318 kg	0.261
Mälarenergi AB	AO Värme Kungsör	FBP4	30254 MWh	7917 kg	0.262
Eksjö Energi AB	Eksjö	P5	120319 MWh	31633 kg	0.263
Vida Bruza AB	Börsebo	Panna Hjaltevad	44699 MWh	11782 kg	0.264
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 2	114819 MWh	30286 kg	0.264
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P3	51823 MWh	13688 kg	0.264
Rindi Flen AB	Talja PC	Panna 1	26683 MWh	7096 kg	0.266
Stora Enso Timber AB	Ala Sägverk, Ljusne	B i o panna 1	95544 MWh	25428 kg	0.266
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P3, Träpanna	314734 MWh	83802 kg	0.266
Ystad Energi AB	Anoden	P94	48610 MWh	12988 kg	0.267
Solör Bioenergi Svenljunga AB	Värmeverket i Svenljunga	P151	39118 MWh	10487 kg	0.268
Setra Sågade Trävaror AB	Färila Sägverk	P 1	40876 MWh	10982 kg	0.269
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	P2 (FB)	59437 MWh	15982 kg	0.269
Gällivare Energi AB	Hetvattencentralen Gällivare	KVP3	155786 MWh	42185 kg	0.271
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 1	35009 MWh	9502 kg	0.271
Arizona Chemical AB	Sandarne	Ångpanna	76534 MWh	20962 kg	0.274
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P1	58959 MWh	16164 kg	0.274
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 12 Barkpanna	569594 MWh	156441 kg	0.275
SCA Graphic Sundsvall AB	SCA Östrands massafabrik	ÅP 1	396415 MWh	110086 kg	0.278
Mondi Dynäs AB	Väja	Barkpanna	111039 MWh	30864 kg	0.278
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP3	53131 MWh	14817 kg	0.279
Ystad Energi AB	Anoden	P96	46888 MWh	13089 kg	0.279

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Alvesta Energi AB	Alvesta värmeverk	P2	75691 MWh	21150 kg	0.279
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP1	176257 MWh	49374 kg	0.280
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Gullberna	FP 1	36636 MWh	10275 kg	0.280
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP2	203926 MWh	57683 kg	0.283
Moelven Nössemark Trä AB	Panna Christina i Nössemark	Christina	30691 MWh	8758 kg	0.285
Borealis AB	Krackeranl. Stenungsund	SG 1051 A	143919 MWh	41086 kg	0.285
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P4	65464 MWh	18768 kg	0.287
Setra Trävaror AB	Heby Sågverk	P1	68803 MWh	19926 kg	0.290
Jönköping Energi AB	Kraftvärmeverket Munksjö	ÅP2 KVVM	62735 MWh	18202 kg	0.290
Ena Energi AB	ENA Kraft, KVV	ENA	266280 MWh	77733 kg	0.292
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 2, KMW	46810 MWh	13673 kg	0.292
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P5	72922 MWh	21304 kg	0.292
Fiskeby Board AB	Fiskeby Board AB	Samförbränningspanna	254171 MWh	74307 kg	0.292
E.ON Värme Sverige AB	Hissmofors Såg	FB1	47756 MWh	13966 kg	0.292
Vårgårda Ångfabrik AB	Vårgårda Ångfabrik	Fastbränslepanna VGA	35810 MWh	10481 kg	0.293
Martinssons Såg AB	Bygdsiljum	Panna 1	68704 MWh	20140 kg	0.293
Tekniska Verken i Kiruna AB	Kiruna Kraftvärmeverk	Panna 3	185552 MWh	54683 kg	0.295
Nordic Paper Bäckhammar AB	Bäckhammars Bruk Barkpanna	Barkpanna	148572 MWh	44217 kg	0.298
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	A1	95584 MWh	28519 kg	0.298
Vimmerby Energi & Miljö	Tallholmen	ÅP1	99515 MWh	29750 kg	0.299
Värmevärden AB	Källhagsverket, Avesta	AFB 3	168588 MWh	50498 kg	0.300
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 1	53384 MWh	16124 kg	0.302
Vida Vislanda AB	Vida Vislanda	Järnforsen	58607 MWh	17709 kg	0.302
Katrinefors Kraftvärme AB	KVV - Mariestad	P7	182132 MWh	55309 kg	0.304
E.ON Värme Sverige AB	Säbyverket Järfälla	Panna 12	35864 MWh	10897 kg	0.304
Vattenfall AB Värme Drevviken	Ekobacken Värmeverk	FBP1	34519 MWh	10505 kg	0.304
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P4	38659 MWh	11804 kg	0.305
Vattenfall AB Värme Uppsala	Knivstaverket	P5	46249 MWh	14165 kg	0.306
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 4	35634 MWh	10932 kg	0.307
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket Skene	FB P1	31114 MWh	9557 kg	0.307
Bergkvist-Insjön AB	Insjön	Lambion	59645 MWh	18323 kg	0.307
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Biopanna	47393 MWh	14574 kg	0.308
Neova AB	Myresjö Kraftvärmeverk	Panna 1	43776 MWh	13497 kg	0.308
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 14 Rosterpanna 2844, MRS 160	141116 MWh	43577 kg	0.309
SEVAB Strängnäs Energi AB	SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs	Huvudångpanna	194376 MWh	60609 kg	0.312

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Moelven Årjäng Såg AB	Panncentral	Panna	56445 MWh	17808 kg	0.315
Norra Skogsägarna	Kåge Såg	Panna A	63481 MWh	20085 kg	0.316
Falkenberg Energi AB	Spettet 3	Panna 6	37061 MWh	11729 kg	0.316
Tekniska Verken i Linköping AB	Ångcentralen vid Kisa pappersbruk	FB-pannan	53992 MWh	17157 kg	0.318
Tekniska Verken i Linköping AB	HVC3	Biopanna	41390 MWh	13238 kg	0.320
Trelleborgs Fjärrvärme AB	Östervångsverket 1 och 2	FP 2	56076 MWh	17966 kg	0.320
Derome Timber AB	Kinnared	Panna 2	56739 MWh	18202 kg	0.321
Alvesta Energi AB	Moheda Värmeverk	FB-panna	32499 MWh	10472 kg	0.322
Arboga Energi AB	Vimman	FB1	72990 MWh	23557 kg	0.323
SCA Hygiene Products AB	Edet Bruk	Panna 9	126945 MWh	41087 kg	0.324
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P3	61563 MWh	19955 kg	0.324
Ikea Industry Hultsfred AB	IKEA Industry Hultsfred AB	Hetoljepanna	32941 MWh	10763 kg	0.327
Skellefteå Kraft AB	Malå Kraftvärmeverk	Malå	84684 MWh	27793 kg	0.328
Södra Timber AB	Södra Wood Kinda	Pannan	77461 MWh	25461 kg	0.329
Kils Energi AB	Lersätters Värmeverk	Tippenpannan	40308 MWh	13256 kg	0.329
Moelven Dalaträ AB	Moelven Dala Trä, Mockfjärd	P1	28729 MWh	9476 kg	0.330
Norra Skogsägarna	Sävar såg	Saxlund	44582 MWh	14795 kg	0.332
Bergs Timber Production AB	Mörlunda	Panna 1	27585 MWh	9337 kg	0.338
Neova AB	Moelven Valåsen Karlskoga	Panna2	92534 MWh	31590 kg	0.341
J G Anderssons Söner AB	Sågverket Linneryd	Nya Pannan	48340 MWh	16592 kg	0.343
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 4	93455 MWh	32259 kg	0.345
Rexcell Tissue & Airlaid AB	Fastbränslepannan i Skåpafors	FBP	35360 MWh	12247 kg	0.346
Vida Hestra AB	Vida Hestra	Panna 1	44835 MWh	15567 kg	0.347
Derome Timber AB	Derome	Panna 2	68635 MWh	24110 kg	0.351
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 1	31492 MWh	11129 kg	0.353
Vänerply AB	Otterbäcken	VP1	65734 MWh	23254 kg	0.354
Södra Timber AB	Långasjö	Panna 2	34180 MWh	12138 kg	0.355
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Hässelbyverket	Panna 1	150445 MWh	53432 kg	0.355
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 7/8	192399 MWh	69236 kg	0.360
Södra Timber AB	Långasjö	Panna1	26929 MWh	9708 kg	0.361
Umeå Energi AB	Ålidhemsanläggningen	P7	42747 MWh	15412 kg	0.361
Södra Timber AB	Södra Wood Unnefors	Panna1 KMW	32719 MWh	11818 kg	0.361
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 17, MRS 145	171297 MWh	61994 kg	0.362
Bergs Timber Production AB	Orrefors	Panna1	40710 MWh	14744 kg	0.362
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 2	86170 MWh	31227 kg	0.362
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 11	200820 MWh	72820 kg	0.363
Karl Hedin Sågverk, AB	Karbennings Sågverk	KMW	37933 MWh	13810 kg	0.364
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 1	428089 MWh	155982 kg	0.364
Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening	Södra Cell Värö	Barkpanna	94338 MWh	35723 kg	0.379

Huvudman	Anläggning	Produktionsenhet	Nyttiggjord Energi	NOx- utsläpp	kg NOx per MWh
Holmen Paper AB	Braviken	P1 Barkpanna	286502 MWh	108589 kg	0.379
Kraftringen Energi AB	KVV Återbruket Lomma	Återbruket	68027 MWh	25805 kg	0.379
BillerudKorsnäs Sweden AB	Karlsborgs Bruk	Barkpanna	253278 MWh	96092 kg	0.379
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 12	26468 MWh	10086 kg	0.381
Munkfors Energi AB	Biobränsleanläggningen	Panna 2	43710 MWh	16705 kg	0.382
Växjö Energi AB	Sandviksverket	HH21	63473 MWh	24461 kg	0.385
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 HVC Bergbacken	49017 MWh	18908 kg	0.386
Filipstads Värme AB	Mossen	33Mossen	33162 MWh	12919 kg	0.390
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P4	28574 MWh	11224 kg	0.393
Fiskarhedens Trävaru AB	Fastbränslepannan	Panna 1	103868 MWh	40960 kg	0.394
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 Hamre	49269 MWh	19492 kg	0.396
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 12	45861 MWh	18304 kg	0.399
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	Destruktionsugn	33395 MWh	13340 kg	0.399
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP 1	74131 MWh	29748 kg	0.401
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 1	81828 MWh	32894 kg	0.402
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP 2	80035 MWh	32240 kg	0.403
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P3	28505 MWh	11572 kg	0.406
Tidaholms Energi AB	Kraftvärmeverket Eldaren	panna1	56460 MWh	23041 kg	0.408
Sweden Timber Malmbäck AB	Sågverket, Malmbäck	Fastbränslepanna	31253 MWh	13178 kg	0.422
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	OP 6	26859 MWh	11534 kg	0.429
Norrskog Wood Products AB	NWP Östavall	KMW	55131 MWh	23722 kg	0.430
Stora Enso Paper AB	Stora Enso Kvarnsveden	P7	31499 MWh	13977 kg	0.444
EKOKEM AB	Norrtorp	Roterugn	107515 MWh	47804 kg	0.445
Vasa Värme Kalix AB	Kalix värmeverk	FBP-2	64167 MWh	28559 kg	0.445
Stora Enso Pulp AB	Skutskärs Bruk	BP5	186383 MWh	83265 kg	0.447
Gällivare Energi AB	Hetvattencentralen Gällivare	HVC, Torvpanna P2	44352 MWh	21056 kg	0.475
Gällö Såg AB	Gällö sågverk	Panna 1	43953 MWh	20986 kg	0.477
Klubbgårdets Fastighets AB	Lövholmens Sågverk - Piteå	Fastbränslepannan	51574 MWh	26036 kg	0.505
Västervik Miljö & Energi AB	Gamlebyverket	P1	27225 MWh	14051 kg	0.516
Munksjö Paper AB	Billingsfors	Fastbränslepanna	33730 MWh	18565 kg	0.550
Rottneros Bruk AB	Rottneros Bruk	Barkpanna	53986 MWh	30861 kg	0.572
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P2, Emma	41830 MWh	24452 kg	0.585
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Gaspanna 2	51659 MWh	32001 kg	0.619
Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening	Södra Cell Mönsterås	ÅP7	51652 MWh	51145 kg	0.990
Spendrups Bryggeri AB	Grängesberg	Panna 3 Petro	33114 MWh	34654 kg	1.047
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	GP	49376 MWh	55548 kg	1.125
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Värtaverket	P17	29763 MWh	33484 kg	1.125

	Antal anläggningar	Antal produktionsenheter	NOx-utsläpp kg	Nyttiggjord energi MWh	Specifikt utsläpp	
					kg/MWh _{nyttig}	mg/MJ* _{tillförd}
Totalt						
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
2015	272	401	11 409 219	66 542 650	0,171	46
Avfallsförbränning						
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
2015	25	55	1 893 025	12 952 343	0,146	41
Kraft- och värmeverk						
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
2015	143	208	5 526 882	36 542 346	0,151	42
Kemisk industri						
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
2015	12	22	446 265	2 730 777	0,163	41
Metall- och verkstadsindustri						
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
2015	2	4	107 126	495 792	0,216	31
Massa- och pappersindustri						
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
2015	35	47	2 451 184	10 271 975	0,239	59
Träindustri						
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
2015	44	49	813 478	2 617 648	0,311	76
Livsmedelsindustri						
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
2015	11	16	171 249	931 769	0,184	47

* Beräknat med pannverkningsgrad som angivits i deklARATIONEN.