



Gunilla Söderström
Tel: 08-698 16 76
gunilla.soderstrom
@naturvardsverket.se

2011-08-29 Dnr NV-08031-11

Enligt sändlista

Miljöavgift på utsläpp av kväveoxider från energiproduktion år 2010 - resultat och statistik

Här sammanfattas resultaten av NO_x-avgiften för deklarationsåret 2010. Vi presenterar statistik och ger en historisk återblick över resultat från tidigare år.

Resultat 2010

För deklarationsåret 2010 var antalet deklARATIONER och avgiftspliktiga 294, dvs. något fler än för 2009 då 278 deklARATIONER inkom. Totala antalet avgiftspliktiga produktionsenheter var 475, att jämföra med 427 stycken 2009.

Totalt uppgick den redovisade mängden utsläppta kväveoxider från avgiftspliktiga anläggningar till 16 337 ton och den totala mängden nyttiggjord energi till 85 476 gigawattimmar (GWh). Det specifika kväveoxidutsläppet från energianläggningarna i NO_x-avgiftssystemet blev i genomsnitt 0,191 kg/MWh, vilket är en minskning med 2,1 % jämfört med 2009. Tillgodoföringen minskade med 0,9 % jämfört med 2009 och är nu 9,59 kr/MWh. Detta innebär att tillgodoföringen fortsätter att följa en avtagande trend. Detaljerade uppgifter om utsläpp och tillgodoföring för 2010 redovisas i tabell 1. I tabell 2 och i figurerna 1-7 redovisas statistik för 2010 och bakåt i tiden.

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

Tabell 1: Sammanställning av resultat för år 2010

Antal anläggningar	294 st
Antal produktionsenheter	475 st
Deklarerade NO_x-utsläpp	16 336 878 kg
Miljöavgift	816 843 900 kr
Överskjutande belopp från år 2009	(+) 24 569 000 kr
Naturvårdsverkets administrativa kostnader	(-) 6 309 324 kr
Undantag från fördelning	(-) 15 000 000 kr
Summa att fördela (Återföring)	820 103 576 kr
Nyttiggjord energi	85 476 161 MWh
Tillgodoföring	9,59 kr/MWh
Specifikt utsläpp per enhet nyttiggjord energi	0,191 kg/MWh
Specifikt utsläpp per enhet tillförd bränsleenergi*	50 mg/MJ*

* Beräknat med den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

Naturvårdsverkets arbete med kväveoxidavgiften under år 2010/2011

I arbetet med administrationen av NO_x-avgiften under år 2010 har NO_x-arbetet utförts inom fem heltidstjänster. Förutom deklarationsgranskning och hantering av in- och utbetalningar m.fl. löpande uppgifter har Naturvårdsverket under år 2010 genomfört NO_x-avgiftsrevisioner vid 25 anläggningar. Granskning av 2010 års deklARATIONER ledde till ändring av en femtedel av deklARATIONERNA med avseende på antal kg NO_x eller MWh nyttiggjord energi. De vanligaste orsakerna till ändrad deklARATION är att mätbortfall inte har hanterats och att NO₂-andelen har beräknats på fel sätt.

Under 2011 har Naturvårdsverket omorganiserat sin verksamhet, arbetet med NO_x-avgiften är dock i stort oförändrat.

Kväveoxidernas miljöpåverkan

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

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

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

Statistik från åren 1992 till 2010

Resultat avseende NO_x-utsläpp, nyttiggjord energi, det specifika utsläppet av NO_x, tillgodoföring och miljöavgift från åren 1992 till och med 2010 är sammanställda i tabell 2 nedan.

Tabell 2: Sammanställning av resultat 1992-2010

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

*Beräknat med en antagen medeltotalverkningsgrad på 87 % för åren 1992 t.o.m. 2000. För åren 2001 t.o.m. 2010 användes den pannverkningsgrad som angetts i deklARATIONEN.

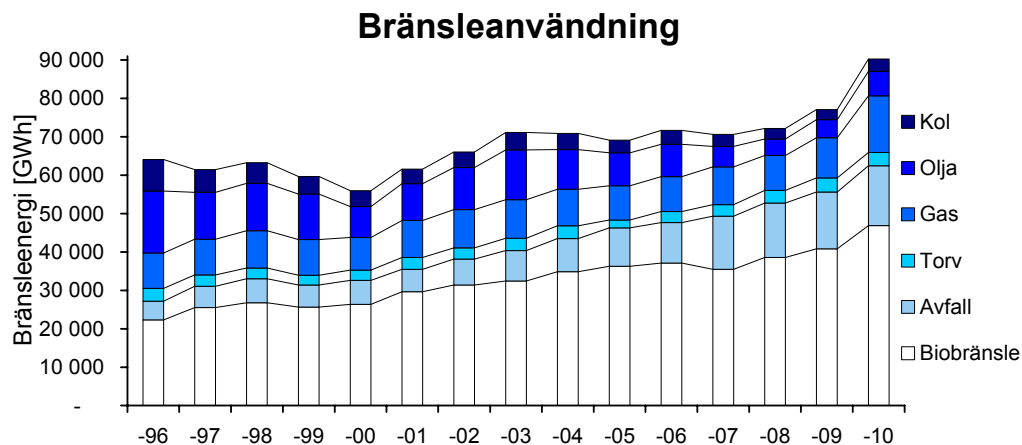
** NO_x-avgiften höjdes år 2008 från 40 till 50 kr/kg NO_x, vilket gav en ökning av tillgodoföringen.

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. Den ökade produktionen av nyttiggjord energi har inneburit att användningen av samtliga bränslen utom torv har ökat under de senaste två åren. Användningen av torv har varierat. En tydlig trend är att nyttiggjord energi från biobränslen har ökat kontinuerligt från 1996. Nyttiggjord

energi från avfall har ökat, men har stabiliserats de senaste åren. Den nyttiggjorda energin från olja och kol har ökat för 2010 jämfört med 2009, men båda har ändå minskat med ca 60 % sedan 1996. Gas är det energislag som har ökat mest procentuellt sedan 2009. (se figur 1 nedan).



Reningsteknik

Tabell 3 och 4 visar i vilken omfattning anläggningar har vidtagit NO_x-reducerande åtgärder. Siffrorna anger hur stor andel av produktionsenheterna inom respektive sektion som har NO_x-reducerande åtgärder i form av rökgasrening eller vidtagit förbränningstekniska åtgärder. Uppgifterna kommer från vår databas och kan innehålla fel på grund av att uppdatering av uppgifterna inte kontrolleras årligen.

Tabell 3: Sammanställning av genomförda NO_x-reducerande åtgärder uppdelat på branscher*

Verksamhet	Andel med NO _x -reducerande åtgärder		Antal produktionsenheter	Medelvärde utsläpp mg/MJ tillfört bränsle
	Rökgasrening	Förbränningsteknisk		
Avfallsförbränning	81 %	58 %	57	47
Livsmedelsindustri	0 %	36 %	14	45
Kraft- och/eller värmeverk	37 %	52 %	263	45
Massa- och pappersindustri	44 %	58 %	56	63
Metall- och verkstadsindustri	0 %	17 %	6	34
Kemiindustri	18 %	64 %	28	56
Träindustri	6 %	18 %	51	80

*Siffrorna baseras på samtliga deklarerationer för år 2010. Uppgifterna för NO_x-reducerande åtgärder är inte kvalitetssäkrade. Vissa anläggningar har både rökgasrening och förbränningsteknisk åtgärd.

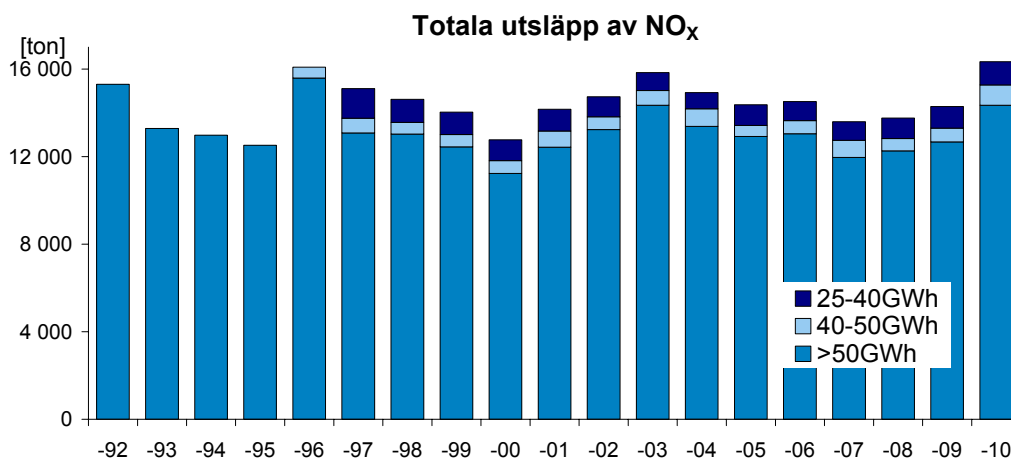
Tabell 4: Sammanställning av genomförda NO_x-reducerande åtgärder uppdelat på produktion av nyttiggjord energi *

Nyttiggjord energi	Andel med NO _x -reducerande åtgärder		Antal produktionsenheter
	Rökgasrening	Förbränningsteknisk	
25-40	7 %	36 %	102
40-50	14 %	45 %	51
>50	50 %	54 %	322

*Siffrorna baseras på samtliga deklARATIONER för år 2010. Uppgifterna för NO_x-reducerande åtgärder är inte kvalitetssäkrade. Vissa anläggningar har både rökgasrening och förbränningsteknisk åtgärd.

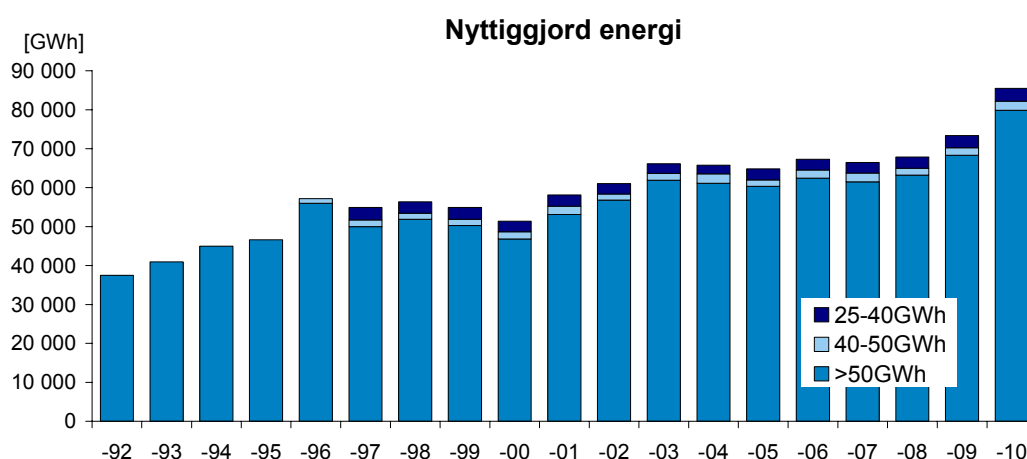
De specifika NO_x-utsläppen minskar

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



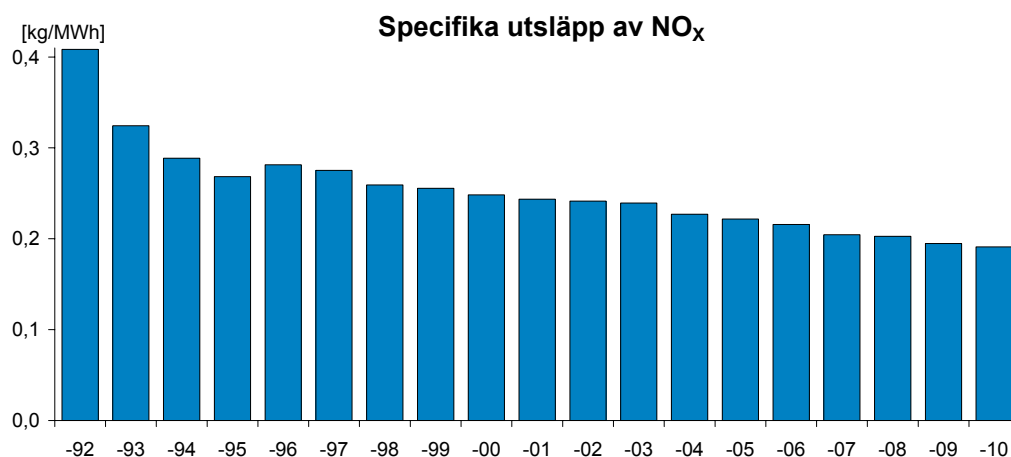
Figur 2: Kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2010

Den nyttiggjorda energin har ökat med 50 % år 2010 jämfört med år 1996, det vill säga det år då omfattningen av produktionsenheter utökades till den omfattning som gäller idag, se figur 3 nedan



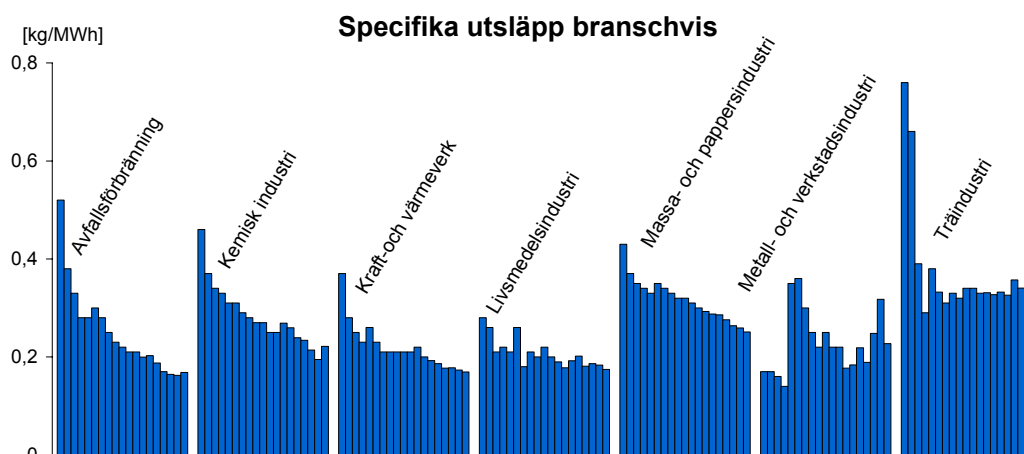
Figur 3: Nyttiggjord energi för alla produktionsenheter åren 1992-2010

Figur 4 visar variationen på det genomsnittliga specifika utsläppet uttryckt i kg NO_x per MWh nyttiggjord energi för alla produktionsenheter. År 2010 var minskningen 2,1 % jämfört med utsläppen för år 2009. Under åren 2000-2010 har medelvärdet för minskningen varit 2,6 % per år. Det minskade specifika utsläppet av NO_x samtidigt som produktionen av nyttiggjord energi ökar, visar att förbättrad rökgasrening och förbränningsteknik ger resultat för minskning av NO_x-utsläpp.



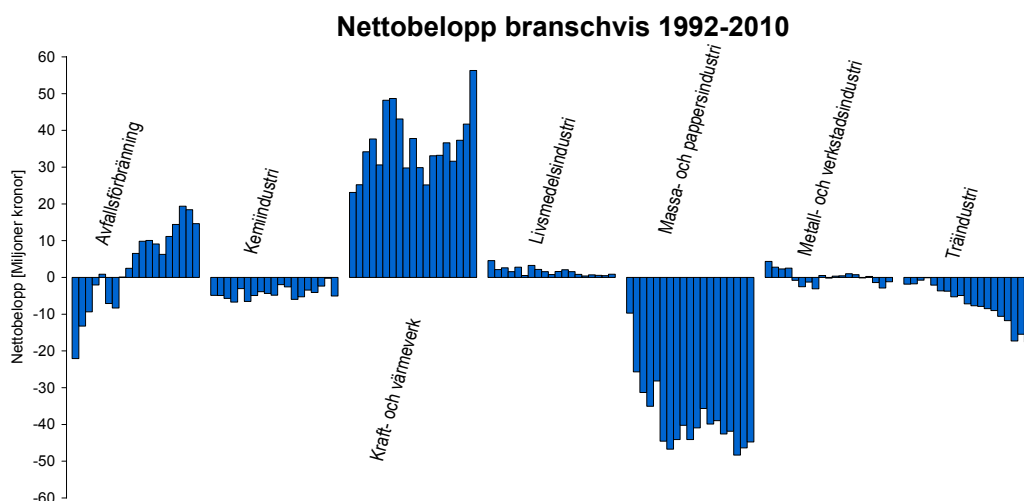
Figur 4: Specifika kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2010

Av figur 5 framgår att samtliga branscher i huvudsak har minskat sina specifika utsläpp sedan avgiften infördes 1992. Att det specifika utsläppet för 1996 och 1997 har ökat något för en del branscher beror på att antalet avgiftspliktiga produktionsenheter ökade dessa år till följd av lagändringar. Vissa av de produktionsenheter som då infördes i systemet hade högre specifikt utsläpp än de som tidigare omfattades, vilket medförde att det genomsnittliga specifika utsläppet inom branschen ökade.



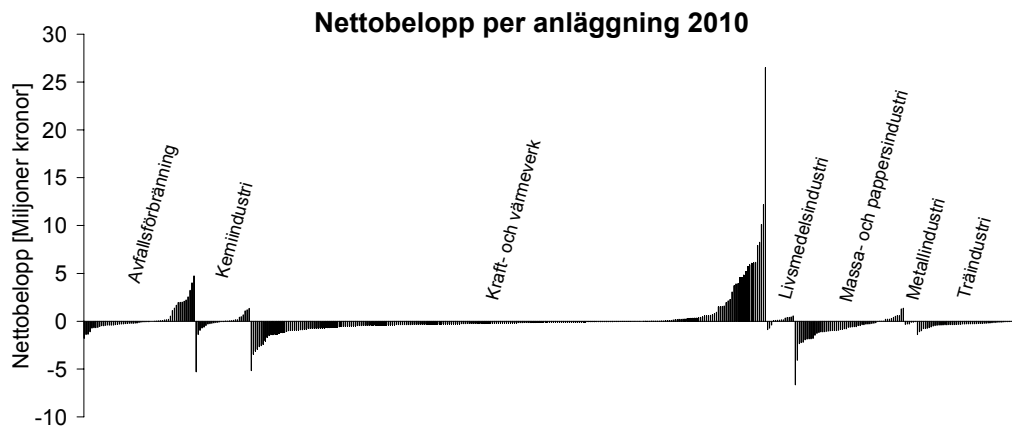
Figur 5: Specifika kväveoxidutsläpp branschvis åren 1992-2010 (stigande åt höger)

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



Figur 6: Nettobelopp branschvis åren 1992-2010 (stigande åt höger)

Inom samtliga branscher finns både ”vinnare” och ”förlorare”, vilket kan ses i figur 7 där nettobeloppet för var och en av de anläggningar som deklarerat år 2010 är grupperade branschvis.



Figur 7: Nettobelopp per anläggning år 2010, grupperade efter bransch (varje stapel representerar en anläggning)

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

För mer information kontakta:

Anders Olsson, telefon: 010-698 12 62
Claes Englund, telefon: 010-698 12 03
Gunilla Söderström, telefon: 010-698 16 76
Kristin Gunnarsson, telefon: 010-698 11 70
Niclas Öhlund, telefon: 010-698 12 09
Tom Larsson, telefon: 010-698 14 64

Årlig resultatsammanställning för

Huvudman/Anläggning	Beteckning	Nyttiggjord	kg NOx	Nettobelopp
Aarhuskarlshamn Sweden AB				
Inte angivet				
	P4	140123 MWh	44355 kg	- 873 336 kr
	P5	70437 MWh	21370 kg	- 392 690 kr
	Totalt	210560 MWh	65725 kg	-1 266 026 kr
AB Viking Timber				
Biopanna Asarum				
	Biopanna Asarum	29586 MWh	7855 kg	- 108 886 kr
	Totalt	29586 MWh	7855 kg	- 108 886 kr
Affärsverken Karlskrona AB				
Värmeverk Gullberna				
	FP 1	101587 MWh	26376 kg	- 344 120 kr
	Totalt	101587 MWh	26376 kg	- 344 120 kr
Värmeverk Väster Udd				
	FP 1	72877 MWh	20132 kg	- 307 379 kr
	Totalt	72877 MWh	20132 kg	- 307 379 kr
Akzo Nobel Functional				
Site Stenungsund				
	Panna 3	178250 MWh	33209 kg	49 775 kr
	Totalt	178250 MWh	33209 kg	49 775 kr
Alvesta Energi AB				
Alvesta värmeverk				
	P2	73336 MWh	17073 kg	- 150 026 kr
	Totalt	73336 MWh	17073 kg	- 150 026 kr
FB-Vislanda				
	FB-panna	31222 MWh	11223 kg	- 261 590 kr
	Totalt	31222 MWh	11223 kg	- 261 590 kr
Moheda Värmeverk				
	FB-panna	36379 MWh	8976 kg	- 99 761 kr
	Totalt	36379 MWh	8976 kg	- 99 761 kr
Arboga Energi AB				
Vimman				
	FB1	68019 MWh	23498 kg	- 522 290 kr
	FB2	28934 MWh	9644 kg	- 204 592 kr
	Totalt	96953 MWh	33142 kg	- 726 882 kr
Arctic Paper Munkedals AB				
Munkedals AB				
	P 1	84148 MWh	22214 kg	- 303 339 kr
	Totalt	84148 MWh	22214 kg	- 303 339 kr
Arizona Chemical AB				
Sandarne				
	Heater 3	29166 MWh	11627 kg	- 301 516 kr
	Heater 4	43033 MWh	9737 kg	- 73 969 kr
	Ångpanna	80132 MWh	18297 kg	- 146 021 kr
	Totalt	152331 MWh	39661 kg	- 521 506 kr
Arla Foods AB				
Vimmerby				
	Biopannan	81780 MWh	30360 kg	- 733 359 kr
	Totalt	81780 MWh	30360 kg	- 733 359 kr
Arvidsjaur Energi AB				
HVC Västlunda				

	Barbro	39856 MWh	8977 kg	- 66 450 kr
	Totalt	39856 MWh	8977 kg	- 66 450 kr
Arvika Fjärrvärme AB				
Lyckeverket				
	Biopanna	117194 MWh	36154 kg	- 683 279 kr
	Totalt	117194 MWh	36154 kg	- 683 279 kr
Bergkvist-Insjön Trävaru KB				
Insjön				
	Jönköping	32066 MWh	6999 kg	- 42 292 kr
	Lambion	74162 MWh	26286 kg	- 602 750 kr
	Totalt	106228 MWh	33285 kg	- 645 042 kr
Bergs Timber Mörlunda AB				
Mörlunda				
	Panna 1	38901 MWh	13460 kg	- 299 763 kr
	Totalt	38901 MWh	13460 kg	- 299 763 kr
Bergs Timber Orrefors AB				
Orrefors				
	Panna1	39258 MWh	16808 kg	- 463 738 kr
	Totalt	39258 MWh	16808 kg	- 463 738 kr
Billerud AB				
Gruvöns Bruk				
	Barkpanna P7	816322 MWh	162381 kg	- 286 824 kr
	Gaspanna 2	41988 MWh	17019 kg	- 448 095 kr
	Totalt	858310 MWh	179400 kg	- 734 919 kr
Billerud Karlsborg AB				
Karlsborgs Bruk				
	Barkpanna	299987 MWh	94985 kg	-1 871 016 kr
	Totalt	299987 MWh	94985 kg	-1 871 016 kr
Billerud Skärblacka AB				
Billerud Skärblacka				
	Barkpanna	571294 MWh	146397 kg	-1 838 553 kr
	Totalt	571294 MWh	146397 kg	-1 838 553 kr
BIONÄR Närvärme AB				
Ockelbo Biopanna				
	Biopannan	34064 MWh	8510 kg	- 98 672 kr
	Totalt	34064 MWh	8510 kg	- 98 672 kr
Blyberg Sveg Timber AB				
Blyberg Sveg Timber AB, Sveg				
	KMW	32661 MWh	11287 kg	- 250 983 kr
	Totalt	32661 MWh	11287 kg	- 250 983 kr
Bodafors Trä AB				
Sågverket, Malmbäck				
	Fastbränslepanna	36454 MWh	14533 kg	- 376 891 kr
	Totalt	36454 MWh	14533 kg	- 376 891 kr
Bodens Energi AB				
Värmeverket				
	Panna 16,CFB-panna 3344	56845 MWh	16825 kg	- 295 849 kr
	PVG 14 Rosterpanna 2844	133753 MWh	35121 kg	- 472 753 kr
	PVG 17	156827 MWh	43407 kg	- 665 669 kr
	Totalt	347425 MWh	95353 kg	-1 434 270 kr
Bollnäs Energi AB				
Säverstaverket				
	P1	77408 MWh	16390 kg	- 76 807 kr
	P2	71915 MWh	15821 kg	- 101 059 kr
	Totalt	149323 MWh	32211 kg	- 177 866 kr
BooForssjö AB				

Sågverket Hjortkvarn				
	FBP1	28068 MWh	9829 kg	- 222 151 kr
	Totalt	28068 MWh	9829 kg	- 222 151 kr
Booforsjö Energi AB				
Booforsjö Energi AB				
	Panna 1	37883 MWh	21035 kg	- 688 280 kr
	Totalt	37883 MWh	21035 kg	- 688 280 kr
Borealis AB				
Krackeranl., Stenungsund				
	SG 1051 A	199934 MWh	39149 kg	- 39 177 kr
	SG 1051 B	195676 MWh	40971 kg	- 171 131 kr
	SG 1051 C	185258 MWh	36438 kg	- 44 437 kr
	Totalt	580868 MWh	116558 kg	- 254 745 kr
Polyetenanl., Stenungsund				
	P4	31858 MWh	33732 kg	-1 380 937 kr
	Totalt	31858 MWh	33732 kg	-1 380 937 kr
Borlänge Energi, AB				
Fjärrvärmecentralen Bäckelund				
	P6	46991 MWh	17314 kg	- 414 843 kr
	P7	196014 MWh	40663 kg	- 152 488 kr
	Totalt	243005 MWh	57977 kg	- 567 331 kr
Borås Energi och Miljö AB				
Ryaverket				
	ÅP1	230980 MWh	71955 kg	-1 381 605 kr
	ÅP2	236849 MWh	73776 kg	-1 416 345 kr
	PVA1	135467 MWh	43030 kg	- 851 758 kr
	HP2	48560 MWh	13005 kg	- 184 340 kr
	PVA2	139768 MWh	41104 kg	- 714 192 kr
	HVCB P3	48347 MWh	37578 kg	-1 415 033 kr
	Totalt	839971 MWh	280448 kg	-5 963 273 kr
C4 Energi AB				
Allöverket, Kristianstad				
	P1	281337 MWh	57356 kg	- 168 504 kr
	P2	156583 MWh	32075 kg	- 101 410 kr
	Totalt	437920 MWh	89431 kg	- 269 913 kr
Carlsberg Sverige AB				
Falkenberg				
	NG Panna 2	32896 MWh	3349 kg	148 172 kr
	Totalt	32896 MWh	3349 kg	148 172 kr
Cascades Djupafors AB				
Ronneby				
	SMV P2	41955 MWh	13899 kg	- 292 411 kr
	Totalt	41955 MWh	13899 kg	- 292 411 kr
Dalkia Energy and Industrial				
Panncentralen Skinnskattebergs				
	Fastbränslepannan	71987 MWh	16010 kg	- 109 819 kr
	Totalt	71987 MWh	16010 kg	- 109 819 kr
Danisco Sugar AB				
Arlövs Sockerbruk				
	GP1	27293 MWh	3717 kg	76 014 kr
	GP2	30975 MWh	3286 kg	132 891 kr
	GP3	26512 MWh	3221 kg	93 320 kr
	Totalt	84780 MWh	10224 kg	302 224 kr
Örtofta Sockerbruk				
	96346P3	100651 MWh	12371 kg	347 149 kr
	P4	152454 MWh	20933 kg	416 074 kr
	P6	49312 MWh	7262 kg	110 025 kr
	P7.1	52400 MWh	6958 kg	154 853 kr
	Totalt	354817 MWh	47524 kg	1 028 102 kr

Degerfors Energi AB				
Biopanna Avesta				
	Avesta	37621 MWh	7164 kg	2 756 kr
	Totalt	37621 MWh	7164 kg	2 756 kr
Derome Bioenergi AB				
Kinnaredspannan				
	Ny panna	46090 MWh	15215 kg	- 318 538 kr
	Totalt	46090 MWh	15215 kg	- 318 538 kr
Derome Såg AB				
Derome				
	6	43504 MWh	13279 kg	- 246 550 kr
	Totalt	43504 MWh	13279 kg	- 246 550 kr
E. ON Värme AB Sverige AB				
Staffanstorps fjärrvärmeanläggning				
	Biopanna 1	26194 MWh	7789 kg	- 138 131 kr
	Totalt	26194 MWh	7789 kg	- 138 131 kr
E.ON Värme Sverige AB				
Avfallförbränningen, Mora				
	Avfallspannan	27121 MWh	5391 kg	- 9 337 kr
	Totalt	27121 MWh	5391 kg	- 9 337 kr
Boxholms Såg				
	Panna 2	31485 MWh	7176 kg	- 56 716 kr
	Totalt	31485 MWh	7176 kg	- 56 716 kr
Fjärrvärmeverket Sollefteå				
	Sollefteå Panna 1	52096 MWh	10766 kg	- 38 463 kr
	Sollefteå Panna 2	25771 MWh	6237 kg	- 64 589 kr
	Totalt	77867 MWh	17003 kg	- 103 053 kr
Hasselfors panncentral				
	FB1	67473 MWh	18571 kg	- 281 178 kr
	Totalt	67473 MWh	18571 kg	- 281 178 kr
Heleneholmsverket, Malmö				
	HVK P10	392041 MWh	32555 kg	2 133 699 kr
	HVK P11	90706 MWh	18000 kg	- 29 719 kr
	HVK P12	89825 MWh	18853 kg	- 80 821 kr
	Totalt	572572 MWh	69408 kg	2 023 159 kr
Helsing Pellets, Edsbyn				
	Biopanna	50766 MWh	14157 kg	- 220 774 kr
	Totalt	50766 MWh	14157 kg	- 220 774 kr
Hissmofors Såg				
	FB1	46937 MWh	16179 kg	- 358 612 kr
	Totalt	46937 MWh	16179 kg	- 358 612 kr
Händelöverket				
	P 11	313318 MWh	111026 kg	-2 545 161 kr
	P 12	247554 MWh	116559 kg	-3 452 786 kr
	P 13	695580 MWh	58888 kg	3 729 363 kr
	P14	509486 MWh	52236 kg	2 276 479 kr
	P 15	148293 MWh	31949 kg	- 174 648 kr
	Totalt	1914231 MWh	370658 kg	- 166 753 kr
Limhamns fjärrvärmecentral				
	LFC	58162 MWh	15721 kg	- 228 013 kr
	Totalt	58162 MWh	15721 kg	- 228 013 kr
Masonite AB, Rundvik				
	FB1	79598 MWh	11395 kg	193 955 kr
	Totalt	79598 MWh	11395 kg	193 955 kr
Mölnlycke Värmeverk				
	FB1	50830 MWh	10475 kg	- 36 060 kr
	Totalt	50830 MWh	10475 kg	- 36 060 kr
Nora PC				
	FB1	34193 MWh	7226 kg	- 33 234 kr
	Totalt	34193 MWh	7226 kg	- 33 234 kr

Nyby panncentral, Björklinge				
	FB 1	50269 MWh	17147 kg	- 375 043 kr
	Totalt	50269 MWh	17147 kg	- 375 043 kr
PC Siljan Timber, Mora				
	P1	58568 MWh	18592 kg	- 367 668 kr
	P3	31361 MWh	6502 kg	- 24 206 kr
	Totalt	89929 MWh	25094 kg	- 391 874 kr
PC Sågen				
	Panna 6	52446 MWh	9441 kg	31 145 kr
	Totalt	52446 MWh	9441 kg	31 145 kr
PC Vattumyren, Mora				
	Panna 1	29623 MWh	11884 kg	- 309 981 kr
	Panna 2	51728 MWh	14658 kg	- 236 594 kr
	Totalt	81351 MWh	26542 kg	- 546 575 kr
Säbyverket, Järfälla				
	Panna 12	89995 MWh	26674 kg	- 470 240 kr
	Panna 11	32616 MWh	9912 kg	- 182 665 kr
	Totalt	122611 MWh	36586 kg	- 652 905 kr
Vännäs Fjärrvärmeverk				
	Panna 2	31963 MWh	14541 kg	- 420 380 kr
	Totalt	31963 MWh	14541 kg	- 420 380 kr
Åbyverket, Örebro				
	P1	52271 MWh	17843 kg	- 390 634 kr
	P2	43713 MWh	10134 kg	- 87 294 kr
	P4	312486 MWh	113253 kg	-2 664 494 kr
	P5	1174724 MWh	67266 kg	7 907 625 kr
	HVP1	42658 MWh	18039 kg	- 492 667 kr
	Totalt	1625852 MWh	226535 kg	4 272 536 kr
E.ON Värmekraft Sverige AB				
P1 Bråvallverket				
	P1	57150 MWh	20657 kg	- 484 523 kr
	Totalt	57150 MWh	20657 kg	- 484 523 kr
Öresundsverket				
	CHP Malmö	3310777 MWh	105270 kg	26 501 849 kr
	Totalt	3310777 MWh	105270 kg	26 501 849 kr
Eka Chemicals AB. Expancel				
Stockviksverken				
	P3	50725 MWh	18782 kg	- 452 417 kr
	P1	26534 MWh	17829 kg	- 636 869 kr
	Totalt	77259 MWh	36611 kg	-1 089 286 kr
Eksjö Energi AB				
Eksjö				
	P5	110787 MWh	35763 kg	- 725 201 kr
	Totalt	110787 MWh	35763 kg	- 725 201 kr
Ena Energi AB				
ENA Kraft, KVV				
	ENA	363858 MWh	87728 kg	- 895 354 kr
	Totalt	363858 MWh	87728 kg	- 895 354 kr
Eskilstuna Energi & Miljö AB				
Vattumannen				
	KVV BFB	784489 MWh	119351 kg	1 559 253 kr
	HVC CFB	228499 MWh	27770 kg	803 841 kr
	Totalt	1012988 MWh	147121 kg	2 363 094 kr
Evonik Norcarb AB				
Malmö				
	P 90	172452 MWh	138927 kg	-5 291 754 kr
	Totalt	172452 MWh	138927 kg	-5 291 754 kr
Falbygdens Energi AB				
Panncentral Marjarp				
	Marjarp Flis	78834 MWh	20127 kg	- 249 975 kr

	Totalt	78834 MWh	20127 kg	- 249 975 kr
Falkenberg Energi AB				
Spettet 3				
	"Panna 6	35143 MWh	13803 kg	- 352 969 kr
	Totalt	35143 MWh	13803 kg	- 352 969 kr
Falu Energi & Vatten AB,				
HVC Regementet				
	Panna 2	33130 MWh	5321 kg	51 817 kr
	Totalt	33130 MWh	5321 kg	51 817 kr
Falu Kraft AB				
Västermalmsverket				
	Panna 1	163965 MWh	24684 kg	338 967 kr
	Panna 2	213003 MWh	29381 kg	574 614 kr
	Totalt	376968 MWh	54065 kg	913 581 kr
Filipstads Värme AB				
Mossen				
	Mossen	37484 MWh	11065 kg	- 193 609 kr
	Totalt	37484 MWh	11065 kg	- 193 609 kr
Findus Sverige AB				
Bjuv				
	P 4	83846 MWh	7131 kg	447 913 kr
	Totalt	83846 MWh	7131 kg	447 913 kr
Finspångs Tekniska Verk AB				
Värmeverket				
	Biopanna	54269 MWh	18918 kg	- 425 214 kr
	Avfallspanna	57487 MWh	17219 kg	- 309 389 kr
	Totalt	111756 MWh	36137 kg	- 734 604 kr
Fiskarhedens Trävaru AB				
Fastbränslepannan				
	Panna 1	71319 MWh	28903 kg	- 760 878 kr
	Totalt	71319 MWh	28903 kg	- 760 878 kr
Fiskeby Board AB				
Fiskeby Board AB				
	Samförbränningspanna	144886 MWh	43840 kg	- 801 887 kr
	Totalt	144886 MWh	43840 kg	- 801 887 kr
Fjärrvärme i Osby AB				
Gullarpsverket				
	FBP 3	32514 MWh	10769 kg	- 226 493 kr
	Totalt	32514 MWh	10769 kg	- 226 493 kr
Fortum Värme samägt med				
Akallaverket				
	P1	36443 MWh	14582 kg	- 379 447 kr
	P2	26125 MWh	12525 kg	- 375 593 kr
	P3	142601 MWh	25607 kg	87 840 kr
	Totalt	205169 MWh	52714 kg	- 667 200 kr
Bristaverket, Märsta				
	Brista P1	1040546 MWh	76441 kg	6 161 500 kr
	Totalt	1040546 MWh	76441 kg	6 161 500 kr
Galten				
	P1	29423 MWh	6927 kg	- 64 050 kr
	Totalt	29423 MWh	6927 kg	- 64 050 kr
Hammarbyverket				
	Panna 1	215548 MWh	49019 kg	- 382 868 kr
	Panna 2	216292 MWh	46512 kg	- 250 380 kr
	Totalt	431840 MWh	95531 kg	- 633 248 kr
Hässelbyverket				
	Panna 1	411153 MWh	141216 kg	-3 115 980 kr
	Panna 2	397999 MWh	125047 kg	-2 433 737 kr
	Panna 3	505769 MWh	111933 kg	- 744 034 kr

	Totalt	1314921 MWh	378196 kg	-6 293 751 kr
Högdalenverket				
	P1	155993 MWh	34097 kg	- 208 170 kr
	P2	157874 MWh	34689 kg	- 219 723 kr
	P3	327164 MWh	58620 kg	207 985 kr
	P5	87513 MWh	21222 kg	- 221 454 kr
	P6	575051 MWh	45692 kg	3 232 744 kr
	P4	754835 MWh	105623 kg	1 961 137 kr
	Totalt	2058430 MWh	299943 kg	4 752 518 kr
Vilundaverket, Upplands-Väsby				
	P1	62035 MWh	21027 kg	- 456 153 kr
	Totalt	62035 MWh	21027 kg	- 456 153 kr
Värtaverket				
	P1	833020 MWh	179753 kg	- 995 215 kr
	P4	1001637 MWh	100603 kg	4 580 086 kr
	P5	917677 MWh	97033 kg	3 953 030 kr
	P14	247988 MWh	46952 kg	31 728 kr
	P15	46392 MWh	49942 kg	-2 051 991 kr
	Totalt	3046714 MWh	474283 kg	5 517 639 kr
Årsta Värmeverk				
	P2	28804 MWh	8087 kg	- 127 989 kr
	P3	28230 MWh	8491 kg	- 153 696 kr
	P4	31645 MWh	8339 kg	- 113 331 kr
	Totalt	88679 MWh	24917 kg	- 395 017 kr
Örebro Kartongbruk				
	Panna 6	66523 MWh	25157 kg	- 619 593 kr
	Totalt	66523 MWh	25157 kg	- 619 593 kr
Freudenberg Household Gasolpanna FHP AB				
	Gasolpanna FHP AB	30881 MWh	2700 kg	161 289 kr
	Totalt	30881 MWh	2700 kg	161 289 kr
Gelita Sweden AB Stidsvig				
	P1	93357 MWh	6685 kg	561 467 kr
	Totalt	93357 MWh	6685 kg	561 467 kr
Grycksbo Paper AB 148				
	P3	272364 MWh	47806 kg	222 905 kr
	Totalt	272364 MWh	47806 kg	222 905 kr
Gällivare Värmeverk AB Hetvattencentralen Gällivare				
	P2	97900 MWh	52847 kg	-1 703 046 kr
	KVP3	43980 MWh	38788 kg	-1 517 433 kr
	Totalt	141880 MWh	91635 kg	-3 220 478 kr
Gällö Såg AB Gällö sågverk				
	Panna 1	32225 MWh	34121 kg	-1 396 866 kr
	Totalt	32225 MWh	34121 kg	-1 396 866 kr
Gällö Timber AB Jämtlamell Sågverk				
	KMW	41529 MWh	16187 kg	- 410 899 kr
	Totalt	41529 MWh	16187 kg	- 410 899 kr
Gävle Kraftvärme AB Johannes				
	Johannes	543200 MWh	72440 kg	1 589 749 kr
	Totalt	543200 MWh	72440 kg	1 589 749 kr
Göteborg Energi AB Högsbo Kraftvärmeverk				
	NM 1	32162 MWh	7171 kg	- 49 971 kr

	NM 2	28455 MWh	7275 kg	- 90 738 kr
	NM 3	31085 MWh	7451 kg	- 74 304 kr
	Totalt	91702 MWh	21897 kg	- 215 012 kr
Rosenlundsverket				
	ÅP 1	178235 MWh	28717 kg	274 231 kr
	ÅP 2	199936 MWh	26502 kg	593 192 kr
	Totalt	378171 MWh	55219 kg	867 423 kr
Rya Kraftvärmeverk				
	GT 1	720798 MWh	19976 kg	5 916 918 kr
	GT 2	752196 MWh	21667 kg	6 133 617 kr
	GT 3	740098 MWh	20898 kg	6 055 992 kr
	Totalt	2213092 MWh	62541 kg	18 106 528 kr
Rya Värmecentral				
	HP 6	68988 MWh	17912 kg	- 233 693 kr
	HP 7	67134 MWh	17729 kg	- 242 331 kr
	Totalt	136122 MWh	35641 kg	- 476 023 kr
Sävenäsverket				
	HP 1	58307 MWh	5452 kg	286 828 kr
	HP 2	32002 MWh	7039 kg	- 44 906 kr
	HP 3	345598 MWh	54604 kg	585 650 kr
	Totalt	435907 MWh	67095 kg	827 573 kr
Halmstad Energi och Miljö AB				
Kristinehed				
	Linje 1	75877 MWh	42361 kg	-1 390 046 kr
	Linje 2	81055 MWh	51363 kg	-1 790 465 kr
	Linje 3	325814 MWh	22571 kg	1 997 482 kr
	Totalt	482746 MWh	116295 kg	-1 183 029 kr
Oceanen				
	4499 P4	96066 MWh	18339 kg	4 758 kr
	P5	131674 MWh	25407 kg	- 7 000 kr
	Totalt	227740 MWh	43746 kg	- 2 242 kr
Hedemora Energi AB				
HVC Hamre				
	FB 1 Hamre	48423 MWh	18696 kg	- 470 204 kr
	FB 2 Hamre	35723 MWh	12082 kg	- 261 355 kr
	FB 1 hvc Bergbacken	32121 MWh	12007 kg	- 292 164 kr
	FB 2 hvc Bergbacken	33054 MWh	13501 kg	- 357 912 kr
	Totalt	149321 MWh	56286 kg	-1 381 635 kr
Hofors Energi AB				
Ångcentralen				
	Fastbränslepanna	115915 MWh	21338 kg	45 250 kr
	Totalt	115915 MWh	21338 kg	45 250 kr
Holmen Paper AB				
Braviken				
	P1 Barkpanna	288045 MWh	91363 kg	-1 804 494 kr
	P2 Oljepanna	127250 MWh	41625 kg	- 860 346 kr
	Totalt	415295 MWh	132988 kg	-2 664 840 kr
Hallsta Pappersbruk				
	HP3	380985 MWh	65028 kg	403 972 kr
	A-pannan	104845 MWh	32084 kg	- 598 262 kr
	Totalt	485830 MWh	97112 kg	- 194 289 kr
Wargöns Bruk				
	P6	31748 MWh	14015 kg	- 396 143 kr
	Totalt	31748 MWh	14015 kg	- 396 143 kr
Hällefors Värme AB				
Hällefors				
	P5	42676 MWh	15280 kg	- 354 544 kr

	Totalt	42676 MWh	15280 kg	- 354 544 kr
Härnösand Energi & Miljö AB				
Kraftvärmeverket				
	ÅP1	203714 MWh	34932 kg	207 940 kr
	Totalt	203714 MWh	34932 kg	207 940 kr
Hässleholm Miljö AB				
Beleverket				
	HR50	25500 MWh	5279 kg	- 19 289 kr
	HR130	42906 MWh	18773 kg	- 526 987 kr
	HR140	120826 MWh	25639 kg	- 122 681 kr
	Totalt	189232 MWh	49691 kg	- 668 958 kr
Iggesund Paperboard AB				
Iggesunds Bruk				
	P 11 Oljepanna	99946 MWh	20043 kg	- 43 215 kr
	P 12 Barkpanna	602372 MWh	137035 kg	-1 072 274 kr
	Totalt	702318 MWh	157078 kg	-1 115 489 kr
INEOS Sverige AB				
Stenungsund				
	P2	178914 MWh	12521 kg	1 090 546 kr
	Totalt	178914 MWh	12521 kg	1 090 546 kr
J G Anderssons Söner AB				
Sågverket Linneryd				
	Nya Pannan	48144 MWh	19392 kg	- 507 681 kr
	Totalt	48144 MWh	19392 kg	- 507 681 kr
Jokkmokks Värmeverk AB				
Panncentral Jokkmokk				
	Biopanna	39822 MWh	9054 kg	- 70 627 kr
	Totalt	39822 MWh	9054 kg	- 70 627 kr
Jämtkraft AB				
HVC Minnesgården				
	P4	26122 MWh	7601 kg	- 129 422 kr
	Totalt	26122 MWh	7601 kg	- 129 422 kr
Lugnvikverket				
	LV1	48209 MWh	16116 kg	- 343 257 kr
	KVV P3	761555 MWh	49336 kg	4 839 962 kr
	Lv P 2	58357 MWh	19423 kg	- 411 242 kr
	Totalt	868121 MWh	84875 kg	4 085 463 kr
Jönköping Energi AB				
Avfallskraftvärmeverket Torsvik,				
	ÅP1 KVVVT	487812 MWh	59951 kg	1 682 777 kr
	Totalt	487812 MWh	59951 kg	1 682 777 kr
Kraftvärmeverket Munksjö				
	ÅP2 KVVVM	260629 MWh	63692 kg	- 683 987 kr
	ÅP4 KVVVM	45416 MWh	22002 kg	- 664 355 kr
	Totalt	306045 MWh	85694 kg	-1 348 342 kr
Kalmar Energi Värme AB				
HVC Draken				
	P4	73861 MWh	16279 kg	- 105 288 kr
	Totalt	73861 MWh	16279 kg	- 105 288 kr
Moskogen				
	P1	517491 MWh	85573 kg	686 433 kr
	Totalt	517491 MWh	85573 kg	686 433 kr
Karl Hedin Sågverk, AB				
Karbennings Sågverk				
	KMW	44997 MWh	14338 kg	- 285 175 kr
	Totalt	44997 MWh	14338 kg	- 285 175 kr
Karl Hedin, AB				
Krylbo Sågverk				
	KMW	32974 MWh	14197 kg	- 393 480 kr
	Totalt	32974 MWh	14197 kg	- 393 480 kr

Karlit AB				
Karholmsbruk				
	Panna 1	105010 MWh	101359 kg	-4 060 428 kr
	Totalt	105010 MWh	101359 kg	-4 060 428 kr
Karlshamn Kraft AB				
Karlshamn Kraft AB				
	Block 2	44661 MWh	13372 kg	- 240 099 kr
	Block 3	142857 MWh	39612 kg	- 609 954 kr
	Totalt	187518 MWh	52984 kg	- 850 053 kr
Karlskoga Kraftvärmeverk AB				
Karlskoga Kraftvärmeverk				
	A1	90443 MWh	28017 kg	- 533 092 kr
	C1	158168 MWh	35056 kg	- 235 252 kr
	C2	161952 MWh	30931 kg	7 303 kr
	Totalt	410563 MWh	94004 kg	- 761 041 kr
Karlstads Energi AB				
Hedenverket				
	Heden P1	151948 MWh	28389 kg	38 420 kr
	Heden P2	517683 MWh	59758 kg	1 979 025 kr
	KVV P2	43201 MWh	21115 kg	- 641 257 kr
	KVV P1	46727 MWh	22706 kg	- 686 976 kr
	Totalt	759559 MWh	131968 kg	689 212 kr
Katrinefors Kraftvärme AB				
KVV, Mariestad				
	P1	260579 MWh	69638 kg	- 981 767 kr
	Totalt	260579 MWh	69638 kg	- 981 767 kr
Kils Energi AB				
Lersätters Värmeverk				
	Tippenpannan	41821 MWh	16361 kg	- 416 797 kr
	Totalt	41821 MWh	16361 kg	- 416 797 kr
Knauf Danogips GmbH				
Inlands Kartongbruk, Lilla Edet				
	Oljepannan VEA	86245 MWh	23930 kg	- 369 020 kr
	Totalt	86245 MWh	23930 kg	- 369 020 kr
Korsnäs AB				
Korsnäsverken, Gävle				
	Kombipanna	986430 MWh	322278 kg	-6 649 568 kr
	Totalt	986430 MWh	322278 kg	-6 649 568 kr
Korsnäs Frövi AB				
Korsnäs Frövi				
	Barkpanna	612719 MWh	121853 kg	- 213 899 kr
	Totalt	612719 MWh	121853 kg	- 213 899 kr
Kraftringen Produktion AB				
Gunnesboverket, Lund				
	LHVC P4	100128 MWh	12706 kg	325 381 kr
	GTKVV	220729 MWh	57750 kg	- 769 709 kr
	LHVC P2	42581 MWh	14557 kg	- 319 305 kr
	LHVC P1	62723 MWh	22400 kg	- 518 202 kr
	LHVC P3	135655 MWh	52444 kg	-1 320 654 kr
	Totalt	561816 MWh	159857 kg	-2 602 490 kr
KVV Återbruket, Lomma				
	Återbruket	88066 MWh	31019 kg	- 705 998 kr
	Totalt	88066 MWh	31019 kg	- 705 998 kr
Södra Verket, Lund				
	SVP3	30235 MWh	5667 kg	6 741 kr
	Totalt	30235 MWh	5667 kg	6 741 kr
Kungälv Energi AB				
Munkegärdeverket				
	P3	58616 MWh	18287 kg	- 351 957 kr
	P4	62153 MWh	16598 kg	- 233 571 kr

	Totalt	120769 MWh	34885 kg	- 585 528 kr
Köpings kommun Tekniska				
Norsa Hetvattencentral				
	HP3	46935 MWh	9693 kg	- 34 331 kr
	Totalt	46935 MWh	9693 kg	- 34 331 kr
Landskrona Stad				
Hetvattencentralen				
	Panna 1	33500 MWh	13110 kg	- 334 083 kr
	Panna 2	36975 MWh	13424 kg	- 316 442 kr
	Totalt	70475 MWh	26534 kg	- 650 525 kr
Lidköpings Värmeverk AB				
PC Filen				
	P3	103171 MWh	18679 kg	55 927 kr
	P4	97527 MWh	18745 kg	- 1 524 kr
	P5	115521 MWh	21497 kg	33 520 kr
	Totalt	316219 MWh	58921 kg	87 923 kr
Ljungby Energi AB				
Ljungsjöverket				
	FP2	148750 MWh	21537 kg	350 336 kr
	FP3	63424 MWh	20903 kg	- 436 627 kr
	Totalt	212174 MWh	42440 kg	- 86 290 kr
Ljusdal Energi AB				
HVC Sjulhamre				
	PA 200	49851 MWh	24489 kg	- 746 153 kr
	Totalt	49851 MWh	24489 kg	- 746 153 kr
Östernäs				
	P 2	30109 MWh	7085 kg	- 65 368 kr
	Totalt	30109 MWh	7085 kg	- 65 368 kr
Lulekraft AB				
Kraftvärmeverket				
	Ångpanna	1444833 MWh	75016 kg	10 111 694 kr
	Totalt	1444833 MWh	75016 kg	10 111 694 kr
Luleå Energi AB				
HVC 2 Aronstorp				
	Panna 1 (P211)	53256 MWh	5622 kg	229 866 kr
	Totalt	53256 MWh	5622 kg	229 866 kr
HVC 4 Bergnäset				
	P432 Pulverpannan	33840 MWh	20423 kg	- 696 471 kr
	Totalt	33840 MWh	20423 kg	- 696 471 kr
Mark Kraftvärme AB				
Assbergsverket, Skene				
	FB P1	33328 MWh	9364 kg	- 148 434 kr
	FB P2	93391 MWh	18449 kg	- 26 407 kr
	Totalt	126719 MWh	27813 kg	- 174 841 kr
Martinssons Såg AB				
Bygdsiljum				
	Panna 1	61804 MWh	18994 kg	- 356 720 kr
	Totalt	61804 MWh	18994 kg	- 356 720 kr
Mjölby-Svartådalen Energi AB				
Hetvattencentralen Sörby				
	Pa 200	56149 MWh	12914 kg	- 106 977 kr
	P 3 Östanå Skänninge	25431 MWh	9220 kg	- 217 002 kr
	PA 700	34143 MWh	6823 kg	- 13 564 kr
	Totalt	115723 MWh	28957 kg	- 337 542 kr
Moelven Edanesågen, AB				
Edanesågen				
	FB-Pannan	31400 MWh	8138 kg	- 105 632 kr
	Totalt	31400 MWh	8138 kg	- 105 632 kr

Moelven Årjäng Såg AB				
Panncentral				
	Panna	52131 MWh	17299 kg	- 364 778 kr
	Totalt	52131 MWh	17299 kg	- 364 778 kr
Mondi Dynäs AB				
Väja				
	Barkpanna	157313 MWh	45931 kg	- 787 206 kr
	Totalt	157313 MWh	45931 kg	- 787 206 kr
M-real Sverige AB				
Husums Fabrik				
	BP 9	515833 MWh	145981 kg	-2 349 875 kr
	GP	46979 MWh	52850 kg	-2 191 759 kr
	Totalt	562812 MWh	198831 kg	-4 541 633 kr
Munkfors Energi AB				
Biobränsleanläggningen				
	Biopanna	47089 MWh	10221 kg	- 59 253 kr
	Totalt	47089 MWh	10221 kg	- 59 253 kr
Munksjö Paper AB				
Billingsfors				
	Fastbränslepanna	48613 MWh	26516 kg	- 859 381 kr
	Totalt	48613 MWh	26516 kg	- 859 381 kr
Mälarenergi AB				
AO Värme Kungsör				
	FBP	33771 MWh	7445 kg	- 48 233 kr
	Totalt	33771 MWh	7445 kg	- 48 233 kr
Kraftvärmeverket, Västerås				
	Panna 1	446946 MWh	77434 kg	416 537 kr
	Panna 2	80492 MWh	14679 kg	38 333 kr
	Panna 4	1062386 MWh	100174 kg	5 184 394 kr
	Panna 5	1178151 MWh	60933 kg	8 257 155 kr
	Totalt	2767975 MWh	253220 kg	13 896 419 kr
Möndal Energi AB				
Riskullaverket				
	P1, Fastbränslepanna, CFB	85330 MWh	22335 kg	- 298 049 kr
	P3, Fastbränslepanna, BFB	405928 MWh	74803 kg	154 538 kr
	Totalt	491258 MWh	97138 kg	- 143 510 kr
Neova AB				
Hultsfreds Värmeverk				
	P 3	30743 MWh	5705 kg	9 715 kr
	Totalt	30743 MWh	5705 kg	9 715 kr
HVC Brunne				
	FB-panna	45486 MWh	17083 kg	- 417 733 kr
	Totalt	45486 MWh	17083 kg	- 417 733 kr
Moelven Valåsen, Karlskoga				
	Panna2	83691 MWh	31705 kg	- 782 274 kr
	Totalt	83691 MWh	31705 kg	- 782 274 kr
Myresjö Kraftvärmeverk				
	Panna 1	28429 MWh	8880 kg	- 171 237 kr
	Totalt	28429 MWh	8880 kg	- 171 237 kr
Panncentralen Hamra, Vimmerby				
	Panna ETT	30658 MWh	11433 kg	- 277 501 kr
	Totalt	30658 MWh	11433 kg	- 277 501 kr
Tibro värmeverk				
	P1	33356 MWh	30244 kg	-1 192 165 kr
	Totalt	33356 MWh	30244 kg	-1 192 165 kr
Nordic Paper Bäckhammar AB				

Bäckhammars Bruk Barkpanna				
	Barkpanna	106463 MWh	40018 kg	- 979 438 kr
	Totalt	106463 MWh	40018 kg	- 979 438 kr
Norra Skogsägarna				
Kåge Såg				
	Panna A	37681 MWh	12529 kg	- 264 919 kr
	Totalt	37681 MWh	12529 kg	- 264 919 kr
Sävar såg				
	Saxlund	46728 MWh	12885 kg	- 195 917 kr
	Totalt	46728 MWh	12885 kg	- 195 917 kr
Norrenergi AB				
Solnaverket				
	P1	158970 MWh	27797 kg	135 392 kr
	P2	163131 MWh	26725 kg	228 915 kr
	P4	141955 MWh	34668 kg	- 371 408 kr
	Totalt	464056 MWh	89190 kg	- 7 101 kr
Sundbybergsverket				
	HP1	32272 MWh	7323 kg	- 56 515 kr
	HP2	33969 MWh	7669 kg	- 57 533 kr
	Totalt	66241 MWh	14992 kg	- 114 049 kr
Norrskog Wood Products AB				
NWP Östavall				
	KMW	53728 MWh	18565 kg	- 412 755 kr
	Totalt	53728 MWh	18565 kg	- 412 755 kr
Norrtälje Energi AB				
EC Arsta				
	KVV	138121 MWh	17054 kg	472 506 kr
	Totalt	138121 MWh	17054 kg	472 506 kr
Nybro Värmecentral AB				
Nybro Energicentral				
	Panna 1	46754 MWh	16049 kg	- 353 867 kr
	Panna 4	114237 MWh	40644 kg	- 936 150 kr
	Totalt	160991 MWh	56693 kg	-1 290 017 kr
Nässjö Affärsverk AB				
Nässjö Kraftvärmeverk				
	CFB-panna	158781 MWh	36970 kg	- 325 071 kr
	Roster panna (RP)	59785 MWh	14218 kg	- 137 291 kr
	Totalt	218566 MWh	51188 kg	- 462 362 kr
Oskarshamn Energi AB				
Värmeverket				
	KVV	26770 MWh	6581 kg	- 72 204 kr
	FP1	62999 MWh	19882 kg	- 389 654 kr
	Totalt	89769 MWh	26463 kg	- 461 859 kr
Perstorp Oxo AB				
Tillverkning Stenungsund				
	B-40108 (TP alt Hyrpanna)	29355 MWh	4939 kg	34 697 kr
	B-40801 (HP1)	177358 MWh	31932 kg	105 067 kr
	B-40802 (MP)	181446 MWh	31785 kg	151 639 kr
	B-40810 (HP2)	47511 MWh	8542 kg	28 746 kr
	Totalt	435670 MWh	77198 kg	320 149 kr
Perstorp Specialty Chemicals AB				
Ångcentralen, Perstorp				
	Panna 6	273453 MWh	28616 kg	1 192 853 kr
	Panna 8	90399 MWh	22574 kg	- 261 364 kr
	Totalt	363852 MWh	51190 kg	931 489 kr
Preem AB				
Preemraff Göteborg				
	31F-20	125365 MWh	43316 kg	- 962 982 kr

	31F-30	88288 MWh	31326 kg	- 719 218 kr
	31F-4	95959 MWh	9773 kg	432 032 kr
	35F-2	85724 MWh	6865 kg	479 231 kr
	Totalt	395336 MWh	91280 kg	- 770 937 kr
Preem Petroleum AB				
Preemraff, Lysekil				
	SG 3201	93434 MWh	17195 kg	36 705 kr
	SG 3202	184220 MWh	37794 kg	- 122 196 kr
	SG 3203	211410 MWh	26971 kg	679 830 kr
	Totalt	489064 MWh	81960 kg	594 339 kr
Procordia Food AB				
Eslövsfabriken				
	P-78	72395 MWh	6063 kg	391 446 kr
	Totalt	72395 MWh	6063 kg	391 446 kr
Renova AB				
Avfallskraftvärmeverket Sävenäs				
	P1 (Linje 1)	343408 MWh	54859 kg	551 888 kr
	P4 (Linje 2)	372217 MWh	49318 kg	1 105 347 kr
	P5 (Linje 3)	475897 MWh	63951 kg	1 368 458 kr
	P7 (Linje 7)	329298 MWh	12361 kg	2 541 410 kr
	Totalt	1520820 MWh	180489 kg	5 567 103 kr
Rindi Sunne AB				
Mossen				
	Mossen 5	32969 MWh	8731 kg	- 120 228 kr
	Totalt	32969 MWh	8731 kg	- 120 228 kr
Rindi Vadstena AB				
Vadstena PC				
	FB-panna	42073 MWh	11214 kg	- 157 029 kr
	Totalt	42073 MWh	11214 kg	- 157 029 kr
Rindi Västerdala AB				
Rindi Västerdala				
	Ångpanna	44839 MWh	14324 kg	- 285 991 kr
	Totalt	44839 MWh	14324 kg	- 285 991 kr
Rockhammars Bruk AB				
Korsnäs Rockhammar AB				
	Fastbränslepanna	53488 MWh	21938 kg	- 583 708 kr
	Totalt	53488 MWh	21938 kg	- 583 708 kr
Ronneby Miljö & Teknik AB				
Bräkne-Hoby värmeverk				
	Biopanna	32185 MWh	8140 kg	- 98 200 kr
	Totalt	32185 MWh	8140 kg	- 98 200 kr
Sörbyverket				
	Biopanna 1, ETT	29771 MWh	9845 kg	- 206 611 kr
	Biopanna 2, KMW	60402 MWh	17110 kg	- 275 971 kr
	Totalt	90173 MWh	26955 kg	- 482 582 kr
Rottneros Bruk AB				
Rottneros Bruk				
	Barkpanna	47958 MWh	28651 kg	- 972 416 kr
	Totalt	47958 MWh	28651 kg	- 972 416 kr
SAKAB AB				
Norrortorp				
	Roterugn	106514 MWh	47808 kg	-1 368 448 kr
	Roster	230091 MWh	41117 kg	151 765 kr
	Totalt	336605 MWh	88925 kg	-1 216 683 kr
Sala-Heby Energi AB				
Silververket				
	Biopanna	160038 MWh	37265 kg	- 327 761 kr
	Totalt	160038 MWh	37265 kg	- 327 761 kr
Sandvik Materials Technology,				

Ångkraftstation				
	P 6	35081 MWh	8788 kg	- 102 814 kr
	P 5	51728 MWh	15810 kg	- 294 194 kr
	Totalt	86809 MWh	24598 kg	- 397 008 kr
Sandviken Energi AB				
KVV Björksätra				
	FB1	100103 MWh	20699 kg	- 74 509 kr
	FB2	114994 MWh	23936 kg	- 93 487 kr
	Pulverpanna 1	39254 MWh	8671 kg	- 56 926 kr
	Pulverpanna 2	36526 MWh	8882 kg	- 93 650 kr
	Totalt	290877 MWh	62188 kg	- 318 572 kr
Sandåsa Timber AB				
Åkers Styckebruk				
	Järnforsen 8 MWh	39524 MWh	11419 kg	- 191 736 kr
	Totalt	39524 MWh	11419 kg	- 191 736 kr
SCA Graphic Sundsvall AB				
Ortvikens Pappersbruk				
	Panna 1	244845 MWh	55990 kg	- 450 327 kr
	Panna 3	269657 MWh	47470 kg	213 732 kr
	Panna 7/8	210387 MWh	63988 kg	-1 180 836 kr
	Totalt	724889 MWh	167448 kg	-1 417 431 kr
SCA Östrands massafabrik				
	ÅP 1	445571 MWh	122476 kg	-1 848 756 kr
	Totalt	445571 MWh	122476 kg	-1 848 756 kr
SCA Hygiene Products AB				
Edet Bruk				
	Panna 9	147308 MWh	39992 kg	- 586 249 kr
	Totalt	147308 MWh	39992 kg	- 586 249 kr
SCA Packaging Obbola AB				
Pappersbruk				
	ÅC2	222448 MWh	61628 kg	- 947 116 kr
	Totalt	222448 MWh	61628 kg	- 947 116 kr
SCA Timber AB				
Bollsta sågverk				
	FBP	66820 MWh	19628 kg	- 340 294 kr
	Totalt	66820 MWh	19628 kg	- 340 294 kr
Holmsunds sågverk				
	SMV	34368 MWh	7723 kg	- 56 405 kr
	Totalt	34368 MWh	7723 kg	- 56 405 kr
Rundvik sågverk				
	Lambion	56469 MWh	25807 kg	- 748 556 kr
	Totalt	56469 MWh	25807 kg	- 748 556 kr
Setra Sågade Trävaror AB				
Färila Sågverk				
	P 1	30261 MWh	8729 kg	- 146 110 kr
	Totalt	30261 MWh	8729 kg	- 146 110 kr
Setra Trävaror AB				
Heby Sågverk				
	P1	80155 MWh	16991 kg	- 80 500 kr
	Totalt	80155 MWh	16991 kg	- 80 500 kr
SEVAB Strängnäs Energi AB				
SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5				
	Huvudångpanna	190260 MWh	47739 kg	- 561 495 kr
	Totalt	190260 MWh	47739 kg	- 561 495 kr
Skara Energi AB				
Värmeverket Harven				
	Flispanna	49173 MWh	14722 kg	- 264 308 kr
	PC Uddetorp	45486 MWh	14063 kg	- 266 733 kr
	Totalt	94659 MWh	28785 kg	- 531 041 kr

Skellefteå Kraft AB				
BioStor Storuman				
	BioStor	110673 MWh	27825 kg	- 329 395 kr
	Totalt	110673 MWh	27825 kg	- 329 395 kr
Hedensbyn				
	H 1	83455 MWh	27937 kg	- 596 138 kr
	H 2	511066 MWh	79202 kg	943 338 kr
	Totalt	594521 MWh	107139 kg	347 200 kr
Malå Kraftvärmeverk				
	Malå	93250 MWh	29468 kg	- 578 710 kr
	Totalt	93250 MWh	29468 kg	- 578 710 kr
Skogsbacka				
	Skogsbacka	243980 MWh	65436 kg	- 930 927 kr
	Totalt	243980 MWh	65436 kg	- 930 927 kr
Skövde Värmeverk AB				
Lövängsverket				
	P3	106602 MWh	21868 kg	- 70 604 kr
	P4	90079 MWh	20861 kg	- 178 784 kr
	Totalt	196681 MWh	42729 kg	- 249 388 kr
Värmekällan				
	1Avfallspannan	171962 MWh	41182 kg	- 409 205 kr
	Totalt	171962 MWh	41182 kg	- 409 205 kr
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå				
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå				
	Gasdestruktion	25792 MWh	27309 kg	-1 117 988 kr
	Biobränslepanna	628351 MWh	108685 kg	594 483 kr
	Totalt	654143 MWh	135994 kg	- 523 505 kr
SSAB Oxelösund AB				
Kraftverket				
	P1	83692 MWh	17062 kg	- 50 115 kr
	P2	55398 MWh	12725 kg	- 104 732 kr
	P4	322292 MWh	67865 kg	- 301 010 kr
	Totalt	461382 MWh	97652 kg	- 455 857 kr
SSAB Tunnbränsle AB				
Koksverket, Luleå				
	BC 1402	117688 MWh	28961 kg	- 318 889 kr
	Totalt	117688 MWh	28961 kg	- 318 889 kr
ST1 Refinery AB				
Raffinaderiet i Göteborg				
	F-5105	63164 MWh	16639 kg	- 225 921 kr
	F-5107	226719 MWh	16436 kg	1 353 462 kr
	Totalt	289883 MWh	33075 kg	1 127 541 kr
Statkraft Värme AB				
Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka				
	Biopanna 1	31536 MWh	7530 kg	- 73 927 kr
	Totalt	31536 MWh	7530 kg	- 73 927 kr
Hammargårds Värmeverk,				
	Biopanna 1	95306 MWh	23954 kg	- 283 284 kr
	Totalt	95306 MWh	23954 kg	- 283 284 kr
Sävelundsverket, Alingsås				
	A Hulda	78360 MWh	20063 kg	- 251 323 kr
	B Lisa	46279 MWh	13779 kg	- 244 925 kr
	Totalt	124639 MWh	33842 kg	- 496 247 kr
Stora Enso Fors AB				
Fors Bruk				
	Panna 3	191097 MWh	41697 kg	- 251 364 kr
	Panna 4	421158 MWh	69101 kg	585 763 kr
	Totalt	612255 MWh	110798 kg	334 399 kr
Stora Enso Hylte AB				
Inte angivet				

	P2	430117 MWh	104624 kg	-1 104 430 kr
	P3	77993 MWh	14798 kg	8 406 kr
	P4	416405 MWh	75450 kg	222 710 kr
	Totalt	924515 MWh	194872 kg	- 873 313 kr
Stora Enso Kvarnsveden AB				
Stora Enso Kvarnsveden				
	P7	87289 MWh	36159 kg	- 970 453 kr
	P8	714927 MWh	109969 kg	1 360 939 kr
	Totalt	802216 MWh	146128 kg	390 485 kr
Stora Enso Nymölla AB				
Nymölla Bruk				
	SMV2	419358 MWh	102442 kg	-1 098 557 kr
	Totalt	419358 MWh	102442 kg	-1 098 557 kr
Stora Enso Pulp AB				
Skutskärs Bruk				
	BP5	238606 MWh	90496 kg	-2 235 488 kr
	Totalt	238606 MWh	90496 kg	-2 235 488 kr
Stora Enso Skoghalls Bruk AB				
Skoghalls Bruk				
	Destruktionsugn	27329 MWh	4561 kg	34 159 kr
	P 11	637512 MWh	111811 kg	526 078 kr
	P 12	174855 MWh	62596 kg	-1 452 148 kr
	Totalt	839696 MWh	178968 kg	- 891 912 kr
Stora Enso Timber AB				
Ala Sågverk, Ljusne				
	B i o panna 1	123170 MWh	43459 kg	- 991 192 kr
	Totalt	123170 MWh	43459 kg	- 991 192 kr
Norr Sundets Bruk				
	Barkpanna 75	285668 MWh	93818 kg	-1 950 050 kr
	Totalt	285668 MWh	93818 kg	-1 950 050 kr
Sundsvall Energi AB				
Korstaverket				
	KVV	303917 MWh	117025 kg	-2 935 309 kr
	FBA	95890 MWh	37091 kg	- 934 531 kr
	F5	438349 MWh	22949 kg	3 058 303 kr
	Totalt	838156 MWh	177065 kg	- 811 537 kr
Svenljunga Energi AB				
Värmeverket i Svenljunga				
	P151	40492 MWh	14842 kg	- 353 598 kr
	Totalt	40492 MWh	14842 kg	- 353 598 kr
SYSAV				
Avfallförbränningsanl., Malmö				
	P1+P2	234449 MWh	53068 kg	- 403 972 kr
	P3	626393 MWh	25282 kg	4 745 846 kr
	P4	673291 MWh	48794 kg	4 020 211 kr
	Totalt	1534133 MWh	127144 kg	8 362 085 kr
Söderenergi AB				
Fittjaverket				
	P3	43262 MWh	7883 kg	20 929 kr
	P4	307880 MWh	80378 kg	-1 064 936 kr
	Totalt	351142 MWh	88261 kg	-1 044 008 kr
Igelsta Kraftvärmeverk				
	Kv1	2019942 MWh	144439 kg	12 158 444 kr
	Totalt	2019942 MWh	144439 kg	12 158 444 kr
Igelstaverket				
	Panna 1	437316 MWh	187053 kg	-5 156 809 kr
	Panna 2	307068 MWh	77322 kg	- 919 927 kr
	Panna 3	339967 MWh	61789 kg	172 374 kr
	Totalt	1084351 MWh	326164 kg	-5 904 362 kr
Söderhamn Energi AB				

Kraftvärmeverket Granskär				
	P5	187649 MWh	38302 kg	- 114 696 kr
	Totalt	187649 MWh	38302 kg	- 114 696 kr
Södertörns Fjärrvärme AB				
Skogås Värmeverk				
	Panna 2	29296 MWh	5981 kg	- 17 969 kr
	Panna 4	37903 MWh	15842 kg	- 428 439 kr
	Totalt	67199 MWh	21823 kg	- 446 407 kr
Södra Cell AB				
Södra Cell Mönsterås				
	AP7	43960 MWh	28938 kg	-1 025 124 kr
	Barkpanna AP5	539955 MWh	129155 kg	-1 277 136 kr
	Totalt	583915 MWh	158093 kg	-2 302 260 kr
Södra Cell Mörrum				
	AP3	290040 MWh	49785 kg	293 547 kr
	Totalt	290040 MWh	49785 kg	293 547 kr
Södra Cell Värö				
	Barkpanna	56098 MWh	30644 kg	- 993 966 kr
	Totalt	56098 MWh	30644 kg	- 993 966 kr
Södra Timber AB				
Långasjö				
	Panna1	67986 MWh	34812 kg	-1 088 306 kr
	Totalt	67986 MWh	34812 kg	-1 088 306 kr
Södra Timber Kinda				
	Pannan	78544 MWh	20133 kg	- 253 057 kr
	Totalt	78544 MWh	20133 kg	- 253 057 kr
Torsås				
	Södra Timber Torsås panna 1	32558 MWh	6847 kg	- 29 971 kr
	Totalt	32558 MWh	6847 kg	- 29 971 kr
Unneforssågen				
	Panna1 KMW	34014 MWh	15198 kg	- 433 552 kr
	Totalt	34014 MWh	15198 kg	- 433 552 kr
Tekniska Verken i Kiruna AB				
Kiruna Kraftvärmeverk				
	Panna 3	210600 MWh	37610 kg	140 108 kr
	Totalt	210600 MWh	37610 kg	140 108 kr
Tekniska Verken i Linköping AB				
Gärstadverket				
	P1	112232 MWh	22791 kg	- 62 737 kr
	P2	218696 MWh	43539 kg	- 78 665 kr
	P3	223478 MWh	44160 kg	- 63 834 kr
	P4	525521 MWh	123049 kg	-1 110 323 kr
	Totalt	1079927 MWh	233539 kg	-1 315 558 kr
Kraftvärmeverket				
	P1, Kolpanna	227698 MWh	44007 kg	- 15 695 kr
	P2, Oljepanna	235682 MWh	48435 kg	- 160 492 kr
	P3, Träpanna	389538 MWh	88082 kg	- 666 666 kr
	Totalt	852918 MWh	180524 kg	- 842 853 kr
Panncentralen Väster				
	P2 (FB)	81298 MWh	19795 kg	- 209 734 kr
	Panna 3 (WR)	34784 MWh	7767 kg	- 54 614 kr
	Panna 6	135325 MWh	31898 kg	- 296 520 kr
	Totalt	251407 MWh	59460 kg	- 560 868 kr
ÅFA-Facetten				
	FP 1	33494 MWh	9702 kg	- 163 741 kr
	Totalt	33494 MWh	9702 kg	- 163 741 kr
Ångcentralen vid Kisa pappersbruk				
	FB-pannan	49231 MWh	16819 kg	- 368 602 kr
	Totalt	49231 MWh	16819 kg	- 368 602 kr

Tidaholms Energi AB				
Kraftvärmeverket Eldaren				
	panna1	60529 MWh	24521 kg	- 645 303 kr
	Totalt	60529 MWh	24521 kg	- 645 303 kr
Tierps Fjärrvärme AB				
Vallskogavägen 6				
	Flispanna 1	28644 MWh	9525 kg	- 201 424 kr
	Totalt	28644 MWh	9525 kg	- 201 424 kr
Tranås Energi AB				
Södra Vakten 17				
	P3	80962 MWh	26415 kg	- 543 958 kr
	P4	78983 MWh	23936 kg	- 438 995 kr
	Totalt	159945 MWh	50351 kg	- 982 953 kr
Trelleborgs Fjärrvärme AB				
Östervångsverket 1 och 2				
	FP 2	40168 MWh	13279 kg	- 278 557 kr
	Totalt	40168 MWh	13279 kg	- 278 557 kr
Trollhättan Energi AB				
Kronogårdens värmeverk				
	P3	26659 MWh	10065 kg	- 247 469 kr
	Totalt	26659 MWh	10065 kg	- 247 469 kr
Lextorp värmeverk				
	P4	146734 MWh	26497 kg	82 994 kr
	Totalt	146734 MWh	26497 kg	82 994 kr
Stallbacka värmeverk				
	P3	174642 MWh	50645 kg	- 856 642 kr
	P4	57881 MWh	18502 kg	- 369 759 kr
	Totalt	232523 MWh	69147 kg	-1 226 401 kr
Uddevalla Kraft AB				
Hovhultsverket				
	CFB	122256 MWh	26030 kg	- 128 511 kr
	Totalt	122256 MWh	26030 kg	- 128 511 kr
Lillesjö Kraftvärmeverk				
	Avfallspanna	259316 MWh	7807 kg	2 097 665 kr
	Totalt	259316 MWh	7807 kg	2 097 665 kr
Umeå Energi AB				
Dåva kraftvärmeverk				
	P8	414715 MWh	40196 kg	1 969 196 kr
	P9	614150 MWh	26595 kg	4 562 731 kr
	Totalt	1028865 MWh	66791 kg	6 531 926 kr
Ålidhemsanläggningen				
	P6	82870 MWh	24089 kg	- 409 351 kr
	P7	88104 MWh	31508 kg	- 730 084 kr
	Totalt	170974 MWh	55597 kg	-1 139 435 kr
Vafab miljö AB				
Norsa hetvattencentral, Köping				
	AP2	66579 MWh	11135 kg	82 044 kr
	Totalt	66579 MWh	11135 kg	82 044 kr
Vallviks Bruk AB				
Vallviks Bruk				
	Barkpanna	155284 MWh	33125 kg	- 166 373 kr
	Totalt	155284 MWh	33125 kg	- 166 373 kr
Vattenfall AB Värme Drevviken				
Bollmora värmeverk				
	OP2	28903 MWh	6851 kg	- 65 239 kr
	Totalt	28903 MWh	6851 kg	- 65 239 kr
Jordbro Värmeverk				
	P34	348787 MWh	62631 kg	214 897 kr
	KVV	149661 MWh	39284 kg	- 528 273 kr
	Totalt	498448 MWh	101915 kg	- 313 376 kr

Vattenfall AB Värme Norden				
Bergsättersverken Motala				
	Panna 1	93559 MWh	19683 kg	- 86 495 kr
	Panna 3	117684 MWh	24612 kg	- 101 477 kr
	Totalt	211243 MWh	44295 kg	- 187 973 kr
KVV SCA Packaging Munksund, Piteå				
	KVV-panna	674176 MWh	103353 kg	1 300 752 kr
	Totalt	674176 MWh	103353 kg	1 300 752 kr
Stenungsunds Kraftverk				
	Block 4	46368 MWh	33142 kg	-1 212 221 kr
	Totalt	46368 MWh	33142 kg	-1 212 221 kr
Västerbyverket, Götene				
	1P1	128851 MWh	28323 kg	- 179 885 kr
	Totalt	128851 MWh	28323 kg	- 179 885 kr
Vattenfall AB Värme Nyköping				
Idbäckens KVV				
	Panna 3	448079 MWh	78153 kg	391 457 kr
	Panna 2	33678 MWh	6861 kg	- 19 925 kr
	Totalt	481757 MWh	85014 kg	371 532 kr
Vattenfall AB Värme Uppsala				
Avfallsförbränningen				
	AFA 5	434426 MWh	38777 kg	2 229 263 kr
	RGR	593980 MWh	123557 kg	- 478 891 kr
	Totalt	1028406 MWh	162334 kg	1 750 372 kr
Bolandsverket				
	HVC	142619 MWh	21162 kg	310 262 kr
	Totalt	142619 MWh	21162 kg	310 262 kr
Knivstaverket				
	P5	38917 MWh	12945 kg	- 273 860 kr
	Totalt	38917 MWh	12945 kg	- 273 860 kr
Kraftvärmeverket				
	KVV	1011176 MWh	116173 kg	3 893 108 kr
	Totalt	1011176 MWh	116173 kg	3 893 108 kr
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB				
Kalix värmeverk				
	FBP-1	38034 MWh	15433 kg	- 406 732 kr
	FBP-2	69975 MWh	28391 kg	- 748 173 kr
	Totalt	108009 MWh	43824 kg	-1 154 904 kr
VB Energi AB				
Craboverket, Fagersta				
	Fastbränslepanna 20MW	101631 MWh	26130 kg	- 331 398 kr
	Totalt	101631 MWh	26130 kg	- 331 398 kr
Lyviksverket, Ludvika				
	Panna 1	53274 MWh	10831 kg	- 30 411 kr
	Panna 2	59308 MWh	10836 kg	27 232 kr
	Totalt	112582 MWh	21667 kg	- 3 179 kr
Vetlanda Energi och Teknik AB				
PC Stickan				
	Panna 1	32876 MWh	9338 kg	- 151 470 kr
	Panna 2	76730 MWh	19257 kg	- 226 662 kr
	Totalt	109606 MWh	28595 kg	- 378 132 kr
Vida Hestra AB				
Vida Hestra				
	Panna 1	44386 MWh	14406 kg	- 294 437 kr
	Totalt	44386 MWh	14406 kg	- 294 437 kr
Vida Paper AB				
Lessebo Bruk				
	Generatorpanna	97133 MWh	31617 kg	- 648 905 kr
	Totalt	97133 MWh	31617 kg	- 648 905 kr

Vimmerby Energi AB				
Södra Näs				
	FP3	55723 MWh	19610 kg	- 445 864 kr
	Totalt	55723 MWh	19610 kg	- 445 864 kr
Visby Energi AB				
Skrubbs				
	Panna 2	104794 MWh	19625 kg	24 199 kr
	Totalt	104794 MWh	19625 kg	24 199 kr
Österby, Panna 1				
	Panna 1	65132 MWh	21398 kg	- 444 989 kr
	Totalt	65132 MWh	21398 kg	- 444 989 kr
Vårgårda Ångfabrik AB				
Vårgårda Ångfabrik				
	Fastbränslepanna VGA	34031 MWh	8516 kg	- 99 289 kr
	Totalt	34031 MWh	8516 kg	- 99 289 kr
Vänerply AB				
Otterbäcken				
	VP1	64674 MWh	15638 kg	- 161 383 kr
	Totalt	64674 MWh	15638 kg	- 161 383 kr
Värmevärden AB				
Hudiksvall KVV Djuped				
	STG 3000	192164 MWh	60776 kg	-1 195 077 kr
	Totalt	192164 MWh	60776 kg	-1 195 077 kr
Källhagsverket, Avesta				
	CFB	32745 MWh	10636 kg	- 217 627 kr
	AFB 3	173381 MWh	38361 kg	- 254 541 kr
	Totalt	206126 MWh	48997 kg	- 472 168 kr
Moelven Notnäs AB, Torsby				
	P1, Åsa	57743 MWh	16752 kg	- 283 583 kr
	P2, Emma	41637 MWh	10908 kg	- 145 913 kr
	Totalt	99380 MWh	27660 kg	- 429 496 kr
Nordic Paper Seffle AB				
	P2	165171 MWh	31573 kg	6 088 kr
	Totalt	165171 MWh	31573 kg	6 088 kr
Sannaverket, Kristinehamn				
	Panna 1	45106 MWh	10813 kg	- 107 879 kr
	Panna 2	78499 MWh	21045 kg	- 299 089 kr
	Totalt	123605 MWh	31858 kg	- 406 968 kr
Värmevärden i Nynäshamn AB				
Kraftvärmeverket				
	BFB-pannan	192190 MWh	24462 kg	620 873 kr
	Totalt	192190 MWh	24462 kg	620 873 kr
Värnamo Energi AB				
Värnamo Energi AB Värmeverket				
	Panna 1	91327 MWh	23669 kg	- 307 210 kr
	Panna 2	60648 MWh	17839 kg	- 310 061 kr
	Totalt	151975 MWh	41508 kg	- 617 271 kr
Västervik Miljö & Energi AB				
Gamlebyverket				
	P1	29075 MWh	11968 kg	- 319 439 kr
	Totalt	29075 MWh	11968 kg	- 319 439 kr
Stegholmsverket				
	P1	89340 MWh	22952 kg	- 290 425 kr
	P3	67734 MWh	16766 kg	- 188 424 kr
	P4	61701 MWh	18711 kg	- 343 558 kr
	Totalt	218775 MWh	58429 kg	- 822 407 kr
Växjö Energi AB				
Sandviksverket				
	ÅÅ50	75570 MWh	37401 kg	-1 144 991 kr

	Sandvik 2	729494 MWh	25857 kg	5 706 302 kr
	HH21	96802 MWh	36375 kg	- 889 980 kr
	Totalt	901866 MWh	99633 kg	3 671 330 kr
Ystad Energi AB				
Anoden				
	P94	50586 MWh	15773 kg	- 303 301 kr
	P96	50043 MWh	14031 kg	- 221 411 kr
	Totalt	100629 MWh	29804 kg	- 524 712 kr
Åmotfors Energi AB				
Åmotfors Energi AB				
	Avfallspanna	149653 MWh	35956 kg	- 361 950 kr
	Totalt	149653 MWh	35956 kg	- 361 950 kr
Älvsby Energi AB				
HVC				
	P4 Berta	81213 MWh	14476 kg	55 401 kr
	Totalt	81213 MWh	14476 kg	55 401 kr
Öresundskraft Kraft&Värme AB				
KVV Åkerslund				
	Panna 4	100390 MWh	25130 kg	- 293 305 kr
	Panna 5	112598 MWh	28152 kg	- 327 275 kr
	Totalt	212988 MWh	53282 kg	- 620 580 kr
Västhamsverket, Helsingborg				
	Ångpanna	1014106 MWh	164464 kg	1 506 670 kr
	Gasturbin	286766 MWh	25037 kg	1 499 535 kr
	Totalt	1300872 MWh	189501 kg	3 006 205 kr
Örkelljunga Fjärrvärmeverk AB				
Örkelljunga				
	Biopanna 4	32413 MWh	14849 kg	- 431 462 kr
	Totalt	32413 MWh	14849 kg	- 431 462 kr
Övik Energi AB				
Hörneborgsverket				
	Ångpanna	826145 MWh	173547 kg	- 750 877 kr
	Totalt	826145 MWh	173547 kg	- 750 877 kr

Totalsumma 2010 =

85 476 161 MWh 16 336 878 kg

Specifikt utsläpp i kg NOx/MWh nyttiggjord energi:

0,1911 kg/MWh

Totala avgiftsmedel, 2010:

816 843 900 kr

Överskjutande belopp från 2009:

24 569 000 kr

Naturvårdsverkets administrativa kostnader:

6 309 324 kr

Undantag från fördelning:

15 000 000 kr

Summa att fördela:

820 103 576 kr

Total nyttiggjord energi:

85 476 161 MWh

Tillgodoföring:

9.59453 kr/MWh

Årlig resultatsammanställning av

Huvudman	Anläggning	Produktions-	Nyttiggjord	NOx- utsläpp	kg NOx
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 1	720798 MWh	19976 kg	0,028
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 3	740098 MWh	20898 kg	0,028
Göteborg Energi AB	Rya Kraftvärmeverk	GT 2	752196 MWh	21667 kg	0,029
Uddevalla Kraft AB	Lillesjö Kraftvärmeverk	Avfallspanna	259316 MWh	7807 kg	0,030
E.ON Värmekraft Sverige AB	Öresundsverket	CHP Malmö	3310777 MWh	105270 kg	0,032
Växjö Energi AB	Sandviksverket	Sandvik 2	729494 MWh	25857 kg	0,035
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P7 (Linje 7)	329298 MWh	12361 kg	0,038
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P3	626393 MWh	25282 kg	0,040
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P9	614150 MWh	26595 kg	0,043
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 5	1178151 MWh	60933 kg	0,052
Lulekraft AB	Kraftvärmeverket	Ångpanna	1444833 MWh	75016 kg	0,052
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	F5	438349 MWh	22949 kg	0,052
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P5	1174724 MWh	67266 kg	0,057
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	KVV P3	761555 MWh	49336 kg	0,065
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 3	325814 MWh	22571 kg	0,069
INEOS Sverige AB	Stenungsund	P2	178914 MWh	12521 kg	0,070
Söderenergi AB	Igelsta Kraftvärmeverk	Kv1	2019942 MWh	144439 kg	0,072
Gelita Sweden AB	Stidsvig	P1	93357 MWh	6685 kg	0,072
SYSAV	Avfallförbränningsanl., Malmö	P4	673291 MWh	48794 kg	0,072
ST1 Refinery AB	Raffinaderiet i Göteborg	F-5107	226719 MWh	16436 kg	0,072
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Bristaverket, Märsta	Brista P1	1040546 MWh	76441 kg	0,073
Fortum Värme samägt med	Högdalenverket	P6	575051 MWh	45692 kg	0,079
Preem AB	Preemraff Göteborg	35F-2	85724 MWh	6865 kg	0,080
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P10	392041 MWh	32555 kg	0,083
Procordia Food AB	Eslövsfabriken	P-78	72395 MWh	6063 kg	0,084
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 13	695580 MWh	58888 kg	0,085
Findus Sverige AB	Bjuv	P 4	83846 MWh	7131 kg	0,085
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhamnsverket, Helsingborg	Gasturbin	286766 MWh	25037 kg	0,087
Freudenberg Household Products AB	Gasolpanna FHP AB	Gasolpanna FHP AB	30881 MWh	2700 kg	0,087
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallförbränningen	AFA 5	434426 MWh	38777 kg	0,089
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 1	58307 MWh	5452 kg	0,094
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 4	1062386 MWh	100174 kg	0,094
Umeå Energi AB	Dåva kraftvärmeverk	P8	414715 MWh	40196 kg	0,097
Fortum Värme samägt med	Värtaverket	P4	1001637 MWh	100603 kg	0,100
Carlsberg Sverige AB	Falkenberg	NG Panna 2	32896 MWh	3349 kg	0,102
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-4	95959 MWh	9773 kg	0,102
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P14	509486 MWh	52236 kg	0,103

Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 6	273453 MWh	28616 kg	0,105
Luleå Energi AB	HVC 2 Aronstorp	Panna 1 (P211)	53256 MWh	5622 kg	0,106
Fortum Värme samägt med	Värtaverket	P5	917677 MWh	97033 kg	0,106
Danisco Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP2	30975 MWh	3286 kg	0,106
Vattenfall AB Värme Uppsala	Kraftvärmeverket	KVV	1011176 MWh	116173 kg	0,115
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P2	517683 MWh	59758 kg	0,115
Danisco Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP3	26512 MWh	3221 kg	0,121
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	HVC CFB	228499 MWh	27770 kg	0,122
Jönköping Energi AB	Avfallskraftvärmeverket Torsvik, KVV	ÅP1 KVV	487812 MWh	59951 kg	0,123
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	96346P3	100651 MWh	12371 kg	0,123
Norråls Energi AB	EC Arsta	KVV	138121 MWh	17054 kg	0,123
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P4	100128 MWh	12706 kg	0,127
Värmevärden i Nynäshamn AB	Kraftvärmeverket	BFB-pannan	192190 MWh	24462 kg	0,127
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3203	211410 MWh	26971 kg	0,128
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P4 (Linje 2)	372217 MWh	49318 kg	0,132
Göteborg Energi AB	Rosenlundsverket	ÅP 2	199936 MWh	26502 kg	0,133
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P7.1	52400 MWh	6958 kg	0,133
Gävle Kraftvärme AB	Johannes	Johannes	543200 MWh	72440 kg	0,133
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P5 (Linje 3)	475897 MWh	63951 kg	0,134
Danisco Sugar AB	Arlövs Sockerbruk	GP1	27293 MWh	3717 kg	0,136
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P4	152454 MWh	20933 kg	0,137
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	Panna 2	213003 MWh	29381 kg	0,138
Fortum Värme samägt med	Högdalenverket	P4	754835 MWh	105623 kg	0,140
E.ON Värme Sverige AB	Masonite AB, Rundvik	FB1	79598 MWh	11395 kg	0,143
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP2	148750 MWh	21537 kg	0,145
Danisco Sugar AB	Örtofta Sockerbruk	P6	49312 MWh	7262 kg	0,147
Vattenfall AB Värme Uppsala	Bolandsverket	HVC	142619 MWh	21162 kg	0,148
Falu Kraft AB	Västermalmsverket	Panna 1	163965 MWh	24684 kg	0,151
Eskilstuna Energi & Miljö AB	Vattumannen	KVV BFB	784489 MWh	119351 kg	0,152
Vattenfall AB Värme Norden	KVV SCA Packaging Munksund, Piteå	KVV-panna	674176 MWh	103353 kg	0,153
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P8	714927 MWh	109969 kg	0,154
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 2	511066 MWh	79202 kg	0,155
Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 3	345598 MWh	54604 kg	0,158
Renova AB	Avfallskraftvärmeverket Sävenäs	P1 (Linje 1)	343408 MWh	54859 kg	0,160
Falu Energi & Vatten AB, fjärrvärme	HVC Regementet	Panna 2	33130 MWh	5321 kg	0,161
Göteborg Energi AB	Rosenlundsverket	ÅP 1	178235 MWh	28717 kg	0,161
Öresundskraft Kraft&Värme AB	Västhamnsverket, Helsingborg	Ångpanna	1014106 MWh	164464 kg	0,162
Norrenergi AB	Solnaverket	P2	163131 MWh	26725 kg	0,164
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 4	421158 MWh	69101 kg	0,164
Kalmar Energi Värme AB	Moskogen	P1	517491 MWh	85573 kg	0,165
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	Destruktionsugn	27329 MWh	4561 kg	0,167
Vafab miljö AB	Norsa hetvattencentral, Köping	AP2	66579 MWh	11135 kg	0,167
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40108 (TP alt Hyrpanna)	29355 MWh	4939 kg	0,168
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	HP3	380985 MWh	65028 kg	0,171
Härnösand Energi & Miljö AB	Kraftvärmeverket	ÅP1	203714 MWh	34932 kg	0,171
Södra Cell AB	Södra Cell Mörrum	ÅP3	290040 MWh	49785 kg	0,172
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Biobränslepanna	628351 MWh	108685 kg	0,173

Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 1	446946 MWh	77434 kg	0,173
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 3	448079 MWh	78153 kg	0,174
Norrenergi AB	Solnaverket	P1	158970 MWh	27797 kg	0,175
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40802 (MP)	181446 MWh	31785 kg	0,175
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 11	637512 MWh	111811 kg	0,175
Grycksbo Paper AB	148	P3	272364 MWh	47806 kg	0,176
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 3	269657 MWh	47470 kg	0,176
Älvsby Energi AB	HVC	P4 Berta	81213 MWh	14476 kg	0,178
Tekniska Verken i Kiruna AB	Kiruna Kraftvärmeverk	Panna 3	210600 MWh	37610 kg	0,179
SAKAB AB	Norrtorp	Roster	230091 MWh	41117 kg	0,179
Fortum Värme samägt med	Högdalenverket	P3	327164 MWh	58620 kg	0,179
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	P34	348787 MWh	62631 kg	0,180
Fortum Värme samägt med	Akallaverket	P3	142601 MWh	25607 kg	0,180
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40810 (HP2)	47511 MWh	8542 kg	0,180
E.ON Värme Sverige AB	PC Sågen	Panna 6	52446 MWh	9441 kg	0,180
Perstorp Oxo AB	Tillverkning Stenungsund	B-40801 (HP1)	177358 MWh	31932 kg	0,180
Trollhättan Energi AB	Lextorp värmeverk	P4	146734 MWh	26497 kg	0,181
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P3	103171 MWh	18679 kg	0,181
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P4	416405 MWh	75450 kg	0,181
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 3	339967 MWh	61789 kg	0,182
Söderenergi AB	Fittjaverket	P3	43262 MWh	7883 kg	0,182
Mälarenergi AB	Kraftvärmeverket, Västerås	Panna 2	80492 MWh	14679 kg	0,182
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 2	59308 MWh	10836 kg	0,183
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3201	93434 MWh	17195 kg	0,184
Hofors Energi AB	Ångcentralen	Fastbränslepanna	115915 MWh	21338 kg	0,184
Mölndal Energi AB	Riskullaverket	P3,	405928 MWh	74803 kg	0,184
Neova AB	Hultsfreds Värmeverk	P 3	30743 MWh	5705 kg	0,186
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P5	115521 MWh	21497 kg	0,186
Akzo Nobel Functional Chemicals	Site Stenungsund	Panna 3	178250 MWh	33209 kg	0,186
Karlstads Energi AB	Hedenverket	Heden P1	151948 MWh	28389 kg	0,187
Visby Energi AB	Skrubbs	Panna 2	104794 MWh	19625 kg	0,187
Kraftringen Produktion AB	Södra Verket, Lund	SVP3	30235 MWh	5667 kg	0,187
Fortum Värme samägt med	Värtaverket	P14	247988 MWh	46952 kg	0,189
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P3	77993 MWh	14798 kg	0,190
Degerfors Energi AB	Biopanna Avesta	Avesta	37621 MWh	7164 kg	0,190
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	4499 P4	96066 MWh	18339 kg	0,191
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C2	161952 MWh	30931 kg	0,191
Värmevärden AB	Nordic Paper Seffle AB	P2	165171 MWh	31573 kg	0,191
Lidköpings Värmeverk AB	PC Filen	P4	97527 MWh	18745 kg	0,192
Halmstad Energi och Miljö AB	Oceanen	P5	131674 MWh	25407 kg	0,193
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P1, Kolpanna	227698 MWh	44007 kg	0,193
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 A	199934 MWh	39149 kg	0,196
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 C	185258 MWh	36438 kg	0,197
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket, Skene	FB P2	93391 MWh	18449 kg	0,198
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P3	223478 MWh	44160 kg	0,198
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P11	90706 MWh	18000 kg	0,198
E.ON Värme Sverige AB	Avfallsförbränningen, Mora	Avfallspannan	27121 MWh	5391 kg	0,199

Korsnäs Frövi AB	Korsnäs Frövi	Barkpanna	612719 MWh	121853 kg	0,199
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Barkpanna P7	816322 MWh	162381 kg	0,199
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P2	218696 MWh	43539 kg	0,199
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	PA 700	34143 MWh	6823 kg	0,200
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 11 Oljepanna	99946 MWh	20043 kg	0,201
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P1	112232 MWh	22791 kg	0,203
VB Energi AB	Lyviksverket, Ludvika	Panna 1	53274 MWh	10831 kg	0,203
Vattenfall AB Värme Nyköping	Idbäckens KVV	Panna 2	33678 MWh	6861 kg	0,204
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P1	83692 MWh	17062 kg	0,204
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P1	281337 MWh	57356 kg	0,204
Söderhamn Energi AB	Kraftvärmeverket Granskär	P5	187649 MWh	38302 kg	0,204
Södertörns Fjärrvärme AB	Skogås Värmeverk	Panna 2	29296 MWh	5981 kg	0,204
C4 Energi AB	Allöverket, Kristianstad	P2	156583 MWh	32075 kg	0,205
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P3	106602 MWh	21868 kg	0,205
Preem Petroleum AB	Preemraff, Lysekil	SG 3202	184220 MWh	37794 kg	0,205
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P2, Oljepanna	235682 MWh	48435 kg	0,206
E.ON Värme Sverige AB	Mölnlycke Värmeverk	FB1	50830 MWh	10475 kg	0,206
Köpings kommun Tekniska kontoret	Norsa Hetvattencentral	HP3	46935 MWh	9693 kg	0,207
E.ON Värme Sverige AB	Fjärrvärmeverket Sollefteå	Sollefteå Panna 1	52096 MWh	10766 kg	0,207
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	FB1	100103 MWh	20699 kg	0,207
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR50	25500 MWh	5279 kg	0,207
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P3	31361 MWh	6502 kg	0,207
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P7	196014 MWh	40663 kg	0,207
Vattenfall AB Värme Uppsala	Avfallsförbränningen	RGR	593980 MWh	123557 kg	0,208
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	FB2	114994 MWh	23936 kg	0,208
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 3	117684 MWh	24612 kg	0,209
Borealis AB	Krackeranl., Stenungsund	SG 1051 B	195676 MWh	40971 kg	0,209
E.ON Värme Sverige AB	Heleneholmsverket, Malmö	HVK P12	89825 MWh	18853 kg	0,210
Övik Energi AB	Hörneborgsverket	Ångpanna	826145 MWh	173547 kg	0,210
Södra Timber AB	Torsås	Södra Timber Torsås	32558 MWh	6847 kg	0,210
Vattenfall AB Värme Norden	Bergsättersverken Motala	Panna 1	93559 MWh	19683 kg	0,210
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P4	322292 MWh	67865 kg	0,211
E.ON Värme Sverige AB	Nora PC	FB1	34193 MWh	7226 kg	0,211
Bollnäs Energi AB	Säverstaverket	P1	77408 MWh	16390 kg	0,212
Setra Trävaror AB	Heby Sägverk	P1	80155 MWh	16991 kg	0,212
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR140	120826 MWh	25639 kg	0,212
Uddevalla Kraft AB	Hovhultsverket	CFB	122256 MWh	26030 kg	0,213
Vallviks Bruk AB	Vallviks Bruk	Barkpanna	155284 MWh	33125 kg	0,213
Fortum Värme samägt med	Hammarbyverket	Panna 2	216292 MWh	46512 kg	0,215
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 15	148293 MWh	31949 kg	0,215
Fortum Värme samägt med	Värtaverket	P1	833020 MWh	179753 kg	0,216
Munkfors Energi AB	Biobränsleanläggningen	Biopanna	47089 MWh	10221 kg	0,217
Stora Enso Fors AB	Fors Bruk	Panna 3	191097 MWh	41697 kg	0,218
Bergkvist-Insjön Trävaru KB	Insjön	Jönköping	32066 MWh	6999 kg	0,218
Fortum Värme samägt med	Högdalenverket	P1	155993 MWh	34097 kg	0,219
Fortum Värme samägt med	Högdalenverket	P2	157874 MWh	34689 kg	0,220
Vattenfall AB Värme Norden	Västerbyverket, Götene	1P1	128851 MWh	28323 kg	0,220

Göteborg Energi AB	Sävenäsverket	HP 2	32002 MWh	7039 kg	0,220
Bollnäs Energi AB	Säverstaverket	P2	71915 MWh	15821 kg	0,220
Kalmar Energi Värme AB	HVC Draken	P4	73861 MWh	16279 kg	0,220
Mälarenergi AB	AO Värme Kungsör	FBP	33771 MWh	7445 kg	0,220
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	Pulverpanna 1	39254 MWh	8671 kg	0,221
Värmevärden AB	Källhagsverket, Avesta	AFB 3	173381 MWh	38361 kg	0,221
Fortum Värme samägt med	Hässelbyverket	Panna 3	505769 MWh	111933 kg	0,221
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	C1	158168 MWh	35056 kg	0,222
Dalkia Energy and Industrial Systems AB	Panncentralen Skinskattebergs sågverk	Fastbränslepannan	71987 MWh	16010 kg	0,222
Göteborg Energi AB	Högsbo Kraftvärmeverk	NM 1	32162 MWh	7171 kg	0,223
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	Panna 3 (WR)	34784 MWh	7767 kg	0,223
SCA Timber AB	Holmsunds sågverk	SMV	34368 MWh	7723 kg	0,225
Arvidsjaur Energi AB	HVC Västlunda	Barbro	39856 MWh	8977 kg	0,225
Norrenergi AB	Sundbybergsverket	HP2	33969 MWh	7669 kg	0,226
Tekniska Verken i Linköping AB	Kraftvärmeverket	P3, Träpanna	389538 MWh	88082 kg	0,226
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 4	43033 MWh	9737 kg	0,226
SYSAV	Avfallförbränningsanl. , Malmö	P1+P2	234449 MWh	53068 kg	0,226
Norrenergi AB	Sundbybergsverket	HP1	32272 MWh	7323 kg	0,227
Jokkmokks Värmeverk AB	Panncentral Jokkmokk	Biopanna	39822 MWh	9054 kg	0,227
Fortum Värme samägt med	Hammarbyverket	Panna 1	215548 MWh	49019 kg	0,227
Iggesund Paperboard AB	Iggesunds Bruk	P 12 Barkpanna	602372 MWh	137035 kg	0,227
E.ON Värme Sverige AB	Boxholms Såg	Panna 2	31485 MWh	7176 kg	0,228
Arizona Chemical AB	Sandarne	Ångpanna	80132 MWh	18297 kg	0,228
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 1	244845 MWh	55990 kg	0,229
SSAB Oxelösund AB	Kraftverket	P2	55398 MWh	12725 kg	0,230
Mjölby-Svartådalens Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	Pa 200	56149 MWh	12914 kg	0,230
Skövde Värmeverk AB	Lövängsverket	P4	90079 MWh	20861 kg	0,232
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P2	43713 MWh	10134 kg	0,232
Alvesta Energi AB	Alvesta värmeverk	P2	73336 MWh	17073 kg	0,233
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	CFB-panna	158781 MWh	36970 kg	0,233
Sala-Heby Energi AB	Silververket	Biopanna	160038 MWh	37265 kg	0,233
Tekniska Verken i Linköping AB	Gärstadverket	P4	525521 MWh	123049 kg	0,234
Ljusdal Energi AB	Östernäs	P 2	30109 MWh	7085 kg	0,235
Fortum Värme samägt med	Galten	P1	29423 MWh	6927 kg	0,235
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	Panna 6	135325 MWh	31898 kg	0,236
Vattenfall AB Värme Drevviken	Bollmora värmeverk	OP2	28903 MWh	6851 kg	0,237
Nässjö Affärsverk AB	Nässjö Kraftvärmeverk	Roster panna (RP)	59785 MWh	14218 kg	0,238
Statkraft Värme AB	Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	31536 MWh	7530 kg	0,239
Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	Barkpanna ÅP5	539955 MWh	129155 kg	0,239
Skövde Värmeverk AB	Värmekällan	1Avfallspannan	171962 MWh	41182 kg	0,239
Göteborg Energi AB	Högsbo Kraftvärmeverk	NM 3	31085 MWh	7451 kg	0,240
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 1	45106 MWh	10813 kg	0,240
Åmotfors Energi AB	Åmotfors Energi AB	Avfallspanna	149653 MWh	35956 kg	0,240
Ena Energi AB	ENA Kraft, KVV	ENA	363858 MWh	87728 kg	0,241
Vänerply AB	Otterbäcken	VP1	64674 MWh	15638 kg	0,242

E.ON Värme Sverige AB	Fjärrvärmeverket Sollefteå	Sollefteå Panna 2	25771 MWh	6237 kg	0,242
Fortum Värme samägt med	Högdalenverket	P5	87513 MWh	21222 kg	0,243
Sandviken Energi AB	KVV Björksåtra	Pulverpanna 2	36526 MWh	8882 kg	0,243
Stora Enso Hylte AB	Inte angivet	P2	430117 MWh	104624 kg	0,243
Tekniska Verken i Linköping AB	Panncentralen Väster	P2 (FB)	81298 MWh	19795 kg	0,243
Norrenergi AB	Solnaverket	P4	141955 MWh	34668 kg	0,244
Stora Enso Nymölla AB	Nymölla Bruk	SMV2	419358 MWh	102442 kg	0,244
Jönköping Energi AB	Kraftvärmeverket Munksjö	ÅP2 KVVM	260629 MWh	63692 kg	0,244
Oskarshamn Energi AB	Värmeverket	KVV	26770 MWh	6581 kg	0,246
SSAB Tunntplåt AB	Koksverket, Luleå	BC 1402	117688 MWh	28961 kg	0,246
Alvesta Energi AB	Moheda Värmeverk	FB-panna	36379 MWh	8976 kg	0,247
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P3	67734 MWh	16766 kg	0,248
Perstorp Specialty Chemicals AB	Ångcentralen, Perstorp	Panna 8	90399 MWh	22574 kg	0,250
BIONÄR Närvärme AB	Ockelbo Biopanna	Biopannan	34064 MWh	8510 kg	0,250
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 5	112598 MWh	28152 kg	0,250
Värgårda Ångfabrik AB	Värgårda Ångfabrik	Fastbränslepanna	34031 MWh	8516 kg	0,250
Öresundskraft Kraft&Värme AB	KVV Åkerslund	Panna 4	100390 MWh	25130 kg	0,250
Sandvik Materials Technology, AB	Ångkraftstation	P 6	35081 MWh	8788 kg	0,251
SEVAB Strängnäs Energi AB	SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen 5 Strängnäs	Huvudångpanna	190260 MWh	47739 kg	0,251
Vetlanda Energi och Teknik AB	PC Stickan	Panna 2	76730 MWh	19257 kg	0,251
Statkraft Värme AB	Hammargårds Värmeverk, Kungsbacka	Biopanna 1	95306 MWh	23954 kg	0,251
Skellefteå Kraft AB	BioStor Storuman	BioStor	110673 MWh	27825 kg	0,251
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 2	307068 MWh	77322 kg	0,252
Ronneby Miljö & Teknik AB	Bräkne-Hoby värmeverk	Biopanna	32185 MWh	8140 kg	0,253
Falbygdens Energi AB	Panncentral Marjarp	Marjarp Flis	78834 MWh	20127 kg	0,255
Göteborg Energi AB	Högsbo Kraftvärmeverk	NM 2	28455 MWh	7275 kg	0,256
Statkraft Värme AB	Sävelundsverket, Alingsås	A Hulda	78360 MWh	20063 kg	0,256
Billerud Skärblacka AB	Billerud Skärblacka	Barkpanna	571294 MWh	146397 kg	0,256
Södra Timber AB	Södra Timber Kinda	Pannan	78544 MWh	20133 kg	0,256
Västervik Miljö & Energi AB	Stegeholmsverket	P1	89340 MWh	22952 kg	0,257
VB Energi AB	Craboverket, Fagersta	Fastbränslepanna 20MW	101631 MWh	26130 kg	0,257
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 1	91327 MWh	23669 kg	0,259
Moelven Edanesågen, AB	Edanesågen	FB-Pannan	31400 MWh	8138 kg	0,259
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 6	68988 MWh	17912 kg	0,260
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Gullberna	FP 1	101587 MWh	26376 kg	0,260
Söderenergi AB	Fittjaverket	P4	307880 MWh	80378 kg	0,261
Kraftringen Produktion AB	Gunneshövsverket, Lund	GTKVV	220729 MWh	57750 kg	0,262
Mölnadal Energi AB	Riskullaverket	P1,	85330 MWh	22335 kg	0,262
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P2, Emma	41637 MWh	10908 kg	0,262
Vattenfall AB Värme Drevviken	Jordbro Värmeverk	KVV	149661 MWh	39284 kg	0,262
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 14 Rosterpanna	133753 MWh	35121 kg	0,263
ST1 Refinery AB	Raffinaderiet i Göteborg	F-5105	63164 MWh	16639 kg	0,263
Fortum Värme samägt med	Årsta Värmeverk	P4	31645 MWh	8339 kg	0,264
Arctic Paper Munkedals AB	Munkedals AB	P 1	84148 MWh	22214 kg	0,264
Göteborg Energi AB	Rya Värmecentral	HP 7	67134 MWh	17729 kg	0,264
Rindi Sunne AB	Mossen	Mossen 5	32969 MWh	8731 kg	0,265

AB Viking Timber	Biopanna Asarum	Biopanna Asarum	29586 MWh	7855 kg	0,265
Rindi Vadstena AB	Vadstena PC	FB-panna	42073 MWh	11214 kg	0,267
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P4	62153 MWh	16598 kg	0,267
Katrinefors Kraftvärme AB	KVV, Mariestad	P1	260579 MWh	69638 kg	0,267
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	HP2	48560 MWh	13005 kg	0,268
Värmevärden AB	Sannaverket, Kristinehamn	Panna 2	78499 MWh	21045 kg	0,268
Skellefteå Kraft AB	Skogsbacka	Skogsbacka	243980 MWh	65436 kg	0,268
E.ON Värme Sverige AB	Limhamns fjärrvärmecentral	LFC	58162 MWh	15721 kg	0,270
SCA Hygiene Products AB	Edet Bruk	Panna 9	147308 MWh	39992 kg	0,271
SCA Graphic Sundsvall AB	SCA Östrands massafabrik	ÅP 1	445571 MWh	122476 kg	0,275
E.ON Värme Sverige AB	Hasselfors panncentral	FB1	67473 MWh	18571 kg	0,275
Norra Skogsågarna	Sävar såg	Saxlund	46728 MWh	12885 kg	0,276
Affärsverken Karlskrona AB	Värmeverk Väster Udd	FP 1	72877 MWh	20132 kg	0,276
Bodens Energi AB	Värmeverket	PVG 17	156827 MWh	43407 kg	0,277
SCA Packaging Obbola AB	Pappersbruk	ÅC2	222448 MWh	61628 kg	0,277
Karlshamn Kraft AB	Karlshamn Kraft AB	Block 3	142857 MWh	39612 kg	0,277
Knauf Danogips GmbH	Inlands Kartongbruk, Lilla Edet	Oljepannan VEA	86245 MWh	23930 kg	0,277
E.ON Värme Sverige AB	Helsinge Pellets, Edsbyn	Biopanna	50766 MWh	14157 kg	0,279
Ystad Energi AB	Anoden	P96	50043 MWh	14031 kg	0,280
Fortum Värme samägt med	Årsta Värmeverk	P2	28804 MWh	8087 kg	0,281
Mark Kraftvärme AB	Assbergsverket, Skene	FB P1	33328 MWh	9364 kg	0,281
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	BP 9	515833 MWh	145981 kg	0,283
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 2, KMW	60402 MWh	17110 kg	0,283
E.ON Värme Sverige AB	PC Vattumyren, Mora	Panna 2	51728 MWh	14658 kg	0,283
Vetlanda Energi och Teknik AB	PC Stickan	Panna 1	32876 MWh	9338 kg	0,284
Setra Sågade Trävaror AB	Färila Sågverk	P 1	30261 MWh	8729 kg	0,288
Sandåsa Timber AB	Åkers Styckebruk	Järnforsen 8 MWh	39524 MWh	11419 kg	0,289
Tekniska Verken i Linköping AB	ÅFA-Facetten	FP 1	33494 MWh	9702 kg	0,290
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P3	174642 MWh	50645 kg	0,290
Värmevärden AB	Moelven Notnäs AB, Torsby	P1, Åsa	57743 MWh	16752 kg	0,290
Umeå Energi AB	Älidhemsanläggning n	P6	82870 MWh	24089 kg	0,291
Jämtkraft AB	HVC Minnesgården	P4	26122 MWh	7601 kg	0,291
Mondi Dynäs AB	Väja	Barkpanna	157313 MWh	45931 kg	0,292
SCA Timber AB	Bollsta sågverk	FBP	66820 MWh	19628 kg	0,294
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	PVA2	139768 MWh	41104 kg	0,294
Värnamo Energi AB	Värnamo Energi AB Värmeverket	Panna 2	60648 MWh	17839 kg	0,294
Filipstads Värme AB	Mossen	Mossen	37484 MWh	11065 kg	0,295
Bodens Energi AB	Värmeverket	Panna 16,CFB-panna	56845 MWh	16825 kg	0,296
E.ON Värme Sverige AB	Säbyverket, Järfälla	Panna 12	89995 MWh	26674 kg	0,296
E. ON Värme AB Sverige AB	Staffanstorps fjärrvärmearläggning SFA	Biopanna 1	26194 MWh	7789 kg	0,297
Statkraft Värme AB	Sävelundsverket, Alingsås	B Lisa	46279 MWh	13779 kg	0,298
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	Flispanna	49173 MWh	14722 kg	0,299
Karlshamn Kraft AB	Karlshamn Kraft AB	Block 2	44661 MWh	13372 kg	0,299
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Avfallspanna	57487 MWh	17219 kg	0,300
Fortum Värme samägt med	Årsta Värmeverk	P3	28230 MWh	8491 kg	0,301
Fiskeby Board AB	Fiskeby Board AB	Samförbränningspan	144886 MWh	43840 kg	0,303

Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P4	78983 MWh	23936 kg	0,303
Västervik Miljö & Energi AB	Stegholmssverket	P4	61701 MWh	18711 kg	0,303
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Inte angivet	P5	70437 MWh	21370 kg	0,303
E.ON Värme Sverige AB	Säbyverket, Järfälla	Panna 11	32616 MWh	9912 kg	0,304
SCA Graphic Sundsvall AB	Ortvikens Pappersbruk	Panna 7/8	210387 MWh	63988 kg	0,304
Derome Säg AB	Derome	6	43504 MWh	13279 kg	0,305
Sandvik Materials Technology, AB	Ångkraftstation	P 5	51728 MWh	15810 kg	0,306
Holmen Paper AB	Hallsta Pappersbruk	A-pannan	104845 MWh	32084 kg	0,306
Martinssons Säg AB	Bygdsiljum	Panna 1	61804 MWh	18994 kg	0,307
Arvika Fjärrvärme AB	Lyckeverket	Biopanna	117194 MWh	36154 kg	0,308
Skara Energi AB	Värmeverket Harven	PC Uddetorp	45486 MWh	14063 kg	0,309
Karlskoga Kraftvärmeverk AB	Karlskoga Kraftvärmeverk	A1	90443 MWh	28017 kg	0,310
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP2	236849 MWh	73776 kg	0,311
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	ÅP1	230980 MWh	71955 kg	0,312
Ystad Energi AB	Anoden	P94	50586 MWh	15773 kg	0,312
Kungälv Energi AB	Munkegärdeverket	P3	58616 MWh	18287 kg	0,312
Neova AB	Myresjö Kraftvärmeverk	Panna 1	28429 MWh	8880 kg	0,312
Fortum Värme samägt med	Hässelbyverket	Panna 2	397999 MWh	125047 kg	0,314
Oskarshamn Energi AB	Värmeverket	FP1	62999 MWh	19882 kg	0,316
Skellefteå Kraft AB	Malå Kraftvärmeverk	Malå	93250 MWh	29468 kg	0,316
Värmevärden AB	Hudiksvall KVV Djuped	STG 3000	192164 MWh	60776 kg	0,316
Aarhuskarlshamn Sweden AB	Inte angivet	P4	140123 MWh	44355 kg	0,317
Billerud Karlsborg AB	Karlsborgs Bruk	Barkpanna	299987 MWh	94985 kg	0,317
Holmen Paper AB	Braviken	P1 Barkpanna	288045 MWh	91363 kg	0,317
E.ON Värme Sverige AB	PC Siljan Timber, Mora	P1	58568 MWh	18592 kg	0,317
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	PVA1	135467 MWh	43030 kg	0,318
Karl Hedin Sägverk, AB	Karbennings Sägverk	KMW	44997 MWh	14338 kg	0,319
Rindi Västerdala AB	Rindi Västerdala	Ångpanna	44839 MWh	14324 kg	0,319
Trollhättan Energi AB	Stallbacka värmeverk	P4	57881 MWh	18502 kg	0,320
Eksjö Energi AB	Eksjö	P5	110787 MWh	35763 kg	0,323
Vida Hestra AB	Vida Hestra	Panna 1	44386 MWh	14406 kg	0,325
Värmevärden AB	Källhagsverket, Avesta	CFB	32745 MWh	10636 kg	0,325
Vida Paper AB	Lessebo Bruk	Generatorpanna	97133 MWh	31617 kg	0,326
Tranås Energi AB	Södra Vakten 17	P3	80962 MWh	26415 kg	0,326
Korsnäs AB	Korsnäsverken, Gävle	Kombipanna	986430 MWh	322278 kg	0,327
Holmen Paper AB	Braviken	P2 Oljepanna	127250 MWh	41625 kg	0,327
Stora Enso Timber AB	Norrsundets Bruk	Barkpanna 75	285668 MWh	93818 kg	0,328
Visby Energi AB	Österby, Panna 1	Panna 1	65132 MWh	21398 kg	0,329
Ljungby Energi AB	Ljungsjöverket	FP3	63424 MWh	20903 kg	0,330
Derome Bioenergi AB	Kinnaredspannan	Ny panna	46090 MWh	15215 kg	0,330
Trelleborgs Fjärrvärme AB	Östervångsverket 1 och 2	FP 2	40168 MWh	13279 kg	0,331
Ronneby Miljö & Teknik AB	Sörbyverket	Biopanna 1, ETT	29771 MWh	9845 kg	0,331
Fjärrvärme i Osby AB	Gullarpsverket	FBP 3	32514 MWh	10769 kg	0,331
Cascades Djupafor AB	Ronneby	SMV P2	41955 MWh	13899 kg	0,331
Moelven Årjäng Säg AB	Panncentral	Panna	52131 MWh	17299 kg	0,332
Norra Skogsägarna	Kåge Säg	Panna A	37681 MWh	12529 kg	0,333
Tierps Fjärrvärme AB	Vallskogavägen 6	Flispanna 1	28644 MWh	9525 kg	0,333
Vattenfall AB Värme Uppsala	Knivstaverket	P5	38917 MWh	12945 kg	0,333
Jämtkraft AB	Lugnviksverket	Lv P 2	58357 MWh	19423 kg	0,333
Arboga Energi AB	Vimman	FB2	28934 MWh	9644 kg	0,333

Jämtkraft AB	Lugnviksverket	LV1	48209 MWh	16116 kg	0,334
Skellefteå Kraft AB	Hedensbyn	H 1	83455 MWh	27937 kg	0,335
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 2 Hamre	35723 MWh	12082 kg	0,338
Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB	Vilundaverket, Upplands-Väsby	P1	62035 MWh	21027 kg	0,339
E.ON Värme Sverige AB	Nyby panncentral, Björklinge	FB 1	50269 MWh	17147 kg	0,341
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P1	52271 MWh	17843 kg	0,341
Tekniska Verken i Linköping AB	Ångcentralen vid Kisa pappersbruk	FB-pannan	49231 MWh	16819 kg	0,342
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P2	42581 MWh	14557 kg	0,342
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 1	46754 MWh	16049 kg	0,343
Fortum Värme samägt med	Hässelbyverket	Panna 1	411153 MWh	141216 kg	0,343
E.ON Värme Sverige AB	Hissmofors Säg	FB1	46937 MWh	16179 kg	0,345
Arboga Energi AB	Vimman	FB1	68019 MWh	23498 kg	0,345
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-20	125365 MWh	43316 kg	0,346
Norrskog Wood Products AB	NWP Östavall	KMW	53728 MWh	18565 kg	0,346
Blyberg Sveg Timber AB	Blyberg Sveg Timber AB, Sveg	KMW	32661 MWh	11287 kg	0,346
Bergs Timber Mörlunda AB	Mörlunda	Panna 1	38901 MWh	13460 kg	0,346
Finspångs Tekniska Verk AB	Värmeverket	Biopanna	54269 MWh	18918 kg	0,349
BooForssjö AB	Sågverket Hjortkvarn	FBP1	28068 MWh	9829 kg	0,350
Vimmerby Energi AB	Södra Näs	FP3	55723 MWh	19610 kg	0,352
Kraftringen Produktion AB	KVV Återbruket, Lomma	Återbruket	88066 MWh	31019 kg	0,352
Stora Enso Timber AB	Ala Sågverk, Ljusne	B i o panna 1	123170 MWh	43459 kg	0,353
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 11	313318 MWh	111026 kg	0,354
Bergkvist-Insjön Trävaru KB	Insjön	Lambion	74162 MWh	26286 kg	0,354
Preem AB	Preemraff Göteborg	31F-30	88288 MWh	31326 kg	0,355
Nybro Värmecentral AB	Nybro Energicentral	Panna 4	114237 MWh	40644 kg	0,356
Kraftringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P1	62723 MWh	22400 kg	0,357
Umeå Energi AB	Ålidhemsanläggningen	P7	88104 MWh	31508 kg	0,358
Stora Enso Skoghalls Bruk AB	Skoghalls Bruk	P 12	174855 MWh	62596 kg	0,358
Hällefors Värme AB	Hällefors	P5	42676 MWh	15280 kg	0,358
Alvesta Energi AB	FB-Vislanda	FB-panna	31222 MWh	11223 kg	0,359
E.ON Värmekraft Sverige AB	P1 Bråvallverket	P1	57150 MWh	20657 kg	0,361
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	P4	312486 MWh	113253 kg	0,362
Mjölby-Svartådalen Energi AB	Hetvattencentralen Sörby	P 3 Östanå Skänninge	25431 MWh	9220 kg	0,363
Landskrona Stad	Hetvattencentralen	Panna 2	36975 MWh	13424 kg	0,363
Svenljunga Energi AB	Värmeverket i Svenljunga	P151	40492 MWh	14842 kg	0,367
Borlänge Energi, AB	Fjärrvärmecentralen Bäckelund	P6	46991 MWh	17314 kg	0,368
Eka Chemicals AB. Expancel	Stockviksverken	P3	50725 MWh	18782 kg	0,370
Arla Foods AB	Vimmerby	Biopannan	81780 MWh	30360 kg	0,371
Neova AB	Panncentralen Hamra, Vimmerby	Panna ETT	30658 MWh	11433 kg	0,373
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 hvc Bergbacken	32121 MWh	12007 kg	0,374
Neova AB	HVC Brunne	FB-panna	45486 MWh	17083 kg	0,376
Växjö Energi AB	Sandviksverket	HH21	96802 MWh	36375 kg	0,376
Nordic Paper Bäckhammar AB	Bäckhammars Bruk Barkpanna	Barkpanna	106463 MWh	40018 kg	0,376
Trollhättan Energi AB	Kronogårdens värmeverk	P3	26659 MWh	10065 kg	0,378
Fortum Värme samägt med	Örebro Kartongbruk	Panna 6	66523 MWh	25157 kg	0,378
Neova AB	Moelven Valåsen, Karlskoga	Panna2	83691 MWh	31705 kg	0,379
Stora Enso Pulp AB	Skutskärs Bruk	BP5	238606 MWh	90496 kg	0,379

Sundsvall Energi AB	Korstaverket	KVV	303917 MWh	117025 kg	0,385
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 1 Hamre	48423 MWh	18696 kg	0,386
Krafringen Produktion AB	Gunnesboverket, Lund	LHVC P3	135655 MWh	52444 kg	0,387
Sundsvall Energi AB	Korstaverket	FBA	95890 MWh	37091 kg	0,387
Gällö Timber AB	Jämtlamell Sägverk	KMW	41529 MWh	16187 kg	0,390
Kils Energi AB	Lersätters Värmeverk	Tippenpannan	41821 MWh	16361 kg	0,391
Landskrona Stad	Hetvattencentralen	Panna 1	33500 MWh	13110 kg	0,391
Falkenberg Energi AB	Spettet 3	"Panna 6	35143 MWh	13803 kg	0,393
Arizona Chemical AB	Sandarne	Heater 3	29166 MWh	11627 kg	0,399
Bodafors Trä AB	Sägverket, Malmbäck	Fastbränslepanna	36454 MWh	14533 kg	0,399
Fortum Värme samägt med	Akallaverket	P1	36443 MWh	14582 kg	0,400
E.ON Värme Sverige AB	PC Vattumyren, Mora	Panna 1	29623 MWh	11884 kg	0,401
J G Anderssons Söner AB	Sägverket Linneryd	Nya Pannan	48144 MWh	19392 kg	0,403
Tidaholms Energi AB	Kraftvärmeverket Eldaren	panna1	60529 MWh	24521 kg	0,405
Fiskarhedens Trävaru AB	Fastbränslepannan	Panna 1	71319 MWh	28903 kg	0,405
Billerud AB	Gruvöns Bruk	Gaspanna 2	41988 MWh	17019 kg	0,405
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-2	69975 MWh	28391 kg	0,406
Vattenfall Kalix Fjärrvärme AB	Kalix värmeverk	FBP-1	38034 MWh	15433 kg	0,406
Hedemora Energi AB	HVC Hamre	FB 2 hvc Bergbacken	33054 MWh	13501 kg	0,408
Rockhammars Bruk AB	Korsnäs Rockhammar AB	Fastbränslepanna	53488 MWh	21938 kg	0,410
Västervik Miljö & Energi AB	Gamlebyverket	P1	29075 MWh	11968 kg	0,412
Stora Enso Kvarnsveden AB	Stora Enso Kvarnsveden	P7	87289 MWh	36159 kg	0,414
Södertörns Fjärrvärme AB	Skogås Värmeverk	Panna 4	37903 MWh	15842 kg	0,418
E.ON Värme Sverige AB	Åbyverket, Örebro	HVP1	42658 MWh	18039 kg	0,423
Söderenergi AB	Igelstaverket	Panna 1	437316 MWh	187053 kg	0,428
Bergs Timber Orrefors AB	Orrefors	Panna1	39258 MWh	16808 kg	0,428
Karl Hedin, AB	Krylbo Sägverk	KMW	32974 MWh	14197 kg	0,431
Hässleholm Miljö AB	Beleverket	HR130	42906 MWh	18773 kg	0,438
Holmen Paper AB	Wargöns Bruk	P6	31748 MWh	14015 kg	0,441
Södra Timber AB	Unneforssågen	Panna1 KMW	34014 MWh	15198 kg	0,447
SAKAB AB	Norrtorp	Roterugn	106514 MWh	47808 kg	0,449
E.ON Värme Sverige AB	Vännäs Fjärrvärmeverk	Panna 2	31963 MWh	14541 kg	0,455
SCA Timber AB	Rundvik sågverk	Lambion	56469 MWh	25807 kg	0,457
Örkelljunga Fjärrvärmeverk AB	Örkelljunga	Biopanna 4	32413 MWh	14849 kg	0,458
E.ON Värme Sverige AB	Händelöverket	P 12	247554 MWh	116559 kg	0,471
Fortum Värme samägt med	Akallaverket	P2	26125 MWh	12525 kg	0,479
Jönköping Energi AB	Kraftvärmeverket Munksjö	ÅP4 KVVM	45416 MWh	22002 kg	0,484
Karlstads Energi AB	Hedenverket	KVV P1	46727 MWh	22706 kg	0,486
Karlstads Energi AB	Hedenverket	KVV P2	43201 MWh	21115 kg	0,489
Ljusdal Energi AB	HVC Sjulhamre	PA 200	49851 MWh	24489 kg	0,491
Växjö Energi AB	Sandviksverket	ÅÅ50	75570 MWh	37401 kg	0,495
Södra Timber AB	Långasjö	Panna1	67986 MWh	34812 kg	0,512
Gällivare Värmeverk AB	Hetvattencentralen Gällivare	P2	97900 MWh	52847 kg	0,540
Munksjö Paper AB	Billingsfors	Fastbränslepanna	48613 MWh	26516 kg	0,545
Södra Cell AB	Södra Cell Värö	Barkpanna	56098 MWh	30644 kg	0,546
Booforsjö Energi AB	Booforsjö Energi AB	Panna 1	37883 MWh	21035 kg	0,555
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 1	75877 MWh	42361 kg	0,558
Rottneros Bruk AB	Rottneros Bruk	Barkpanna	47958 MWh	28651 kg	0,597
Luleå Energi AB	HVC 4 Bergnäset	P432 Pulverpannan	33840 MWh	20423 kg	0,604
Halmstad Energi och Miljö AB	Kristinehed	Linje 2	81055 MWh	51363 kg	0,634

Södra Cell AB	Södra Cell Mönsterås	ÄP7	43960 MWh	28938 kg	0,658
Eka Chemicals AB. Expancel	Stockviksverken	P1	26534 MWh	17829 kg	0,672
Vattenfall AB Värme Norden	Stenungsunds Kraftverk	Block 4	46368 MWh	33142 kg	0,715
Borås Energi och Miljö AB	Ryaverket	HVCB P3	48347 MWh	37578 kg	0,777
Evonik Norcarb AB	Malmö	P 90	172452 MWh	138927 kg	0,806
Gällivare Värmeverk AB	Hetvattencentralen Gällivare	KVP3	43980 MWh	38788 kg	0,882
Neova AB	Tibro värmeverk	P1	33356 MWh	30244 kg	0,907
Karlit AB	Karlholmsbruk	Panna 1	105010 MWh	101359 kg	0,965
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå AB	Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	Gasdestruktion	25792 MWh	27309 kg	1,059
Borealis AB	Polyetenanl., Stenungsund	P4	31858 MWh	33732 kg	1,059
Gällö Säg AB	Gällö sågverk	Panna 1	32225 MWh	34121 kg	1,059
Fortum Värme samägt med	Värtaverket	P15	46392 MWh	49942 kg	1,077
M-real Sverige AB	Husums Fabrik	GP	46979 MWh	52850 kg	1,125

	Antal anläggningar	Antal produktionsenheter	NOx-utsläpp kg	Nyttiggjord energi MWh	Specifikt utsläpp	
					kg/MWh _{nyttig}	mg/MJ* _{tillförd}
Totalt						
2006	269	427	14 513 589	67 284 166	0,216	56
2007	264	415	13 590 321	66 438 941	0,205	53
2008	269	408	13 763 487	67 882 794	0,203	53
2009	278	427	14 291 913	73 365 657	0,195	51
2010	294	475	16 336 878	85 476 161	0,191	50
Avfallsförbränning						
2006	26	60	2 104 451	11 213 108	0,188	51
2007	25	55	2 008 485	11 813 878	0,170	45
2008	22	47	1 829 457	11 131 738	0,164	47
2009	24	52	1 906 831	11 750 882	0,162	46
2010	25	57	2 073 822	12 329 469	0,168	47
Kraft- och värmeverk						
2006	133	212	6 472 501	34 767 135	0,186	50
2007	132	203	5 990 666	33 820 009	0,177	47
2008	139	208	6 218 099	34 965 058	0,178	47
2009	148	229	7 082 404	40 880 810	0,173	46
2010	156	263	8 542 312	50 388 175	0,170	45
Kemisk industri						
2006	15	29	777 613	3 253 069	0,239	59
2007	13	30	721 184	3 084 863	0,234	56
2008	14	26	675 739	3 156 512	0,214	53
2009	13	26	599 242	3 072 828	0,195	49
2010	13	28	748 622	3 376 618	0,222	56
Metall- och verkstadsindustri						
2006	2	4	113 542	519 406	0,219	30
2007	2	4	107 762	569 745	0,189	46
2008	2	4	142 764	575 793	0,248	31
2009	3	5	146 856	462 770	0,317	59
2010	3	6	151 211	665 879	0,227	34
Massa- och pappersindustri						
2006	44	66	4 141 178	14 476 964	0,286	71
2007	43	64	3 852 802	13 952 556	0,276	67
2008	44	64	3 945 859	14 953 993	0,264	66
2009	41	57	3 667 714	14 153 172	0,259	64
2010	41	56	3 792 250	15 097 682	0,251	63
Träindustri						
2006	40	43	733 350	2 207 346	0,332	80
2007	42	45	746 297	2 297 226	0,325	76
2008	41	45	784 555	2 190 841	0,358	87
2009	42	45	716 172	2 103 386	0,340	83
2010	48	51	851 600	2 603 907	0,327	80
Livsmedelsindustri						
2006	9	13	170 954	847 138	0,202	51
2007	7	14	163 125	900 664	0,181	49
2008	7	14	169 290	908 306	0,186	48
2009	7	13	172 694	941 809	0,183	47
2010	8	14	177 061	1 014 431	0,175	45

* Beräknat med pannverkningsgrad som angivits i deklARATIONEN.