

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

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

Enligt sändlista

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

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

Resultat 2009

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

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

BESÖK: STOCKHOLM - VALHALLAVÄGEN 195

ÖSTERSUND - FORSKARENS VÄG 5, HUS UB

KIRUNA - KASERNGATAN 14

POST: 106 48 STOCKHOLM

TEL: 08-698 10 00

FAX: 08-20 29 25

E-POST: REGISTRATOR@NATURVARDSVERKET.SE

INTERNET: WWW.NATURVARDSVERKET.SE

Tabell 1: Sammanställning av resultat för år 2009

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

* Beräknat med den pannverkningsgrad som angetts i deklarationen.

Naturvårdsverkets arbete med kväveoxidavgiften under år 2009/2010

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

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

Kväveoxidernas miljöpåverkan

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

Utsläpp av kväveoxider till luft återfinns som delmål under de nationella miljömålen *Bara naturlig försurning*, *Ingen övergödning* och *Frisk luft*. Miljömålsrådet utkom 2009 med en sammanfattande bedömning av hur arbetet med miljömålen framskrider. Generellt sett har utsläppen av kväveoxider minskat, framförallt från vägtrafiken, och detta har bidragit till en positiv trend vad gäller försurning. För övergödning är det dock svårare att se någon förändring i naturen. Miljömålsrådet drar slutsatsen att ytterligare insatser krävs om miljöpåverkan ska kunna begränsas till en nivå som mark och vatten tål. Miljömålet *Frisk luft* innehåller bl.a. gränsnivåer för hur mycket kväveoxid luften får innehålla för att inte skada människors hälsa och är tyvärr mycket svårt att nå i många tätorter, speciellt runt hårt trafikerade vägar.

Statistik från åren 1992 till 2009

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

Tabell 2: Sammanställning av resultat 1992-2009

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

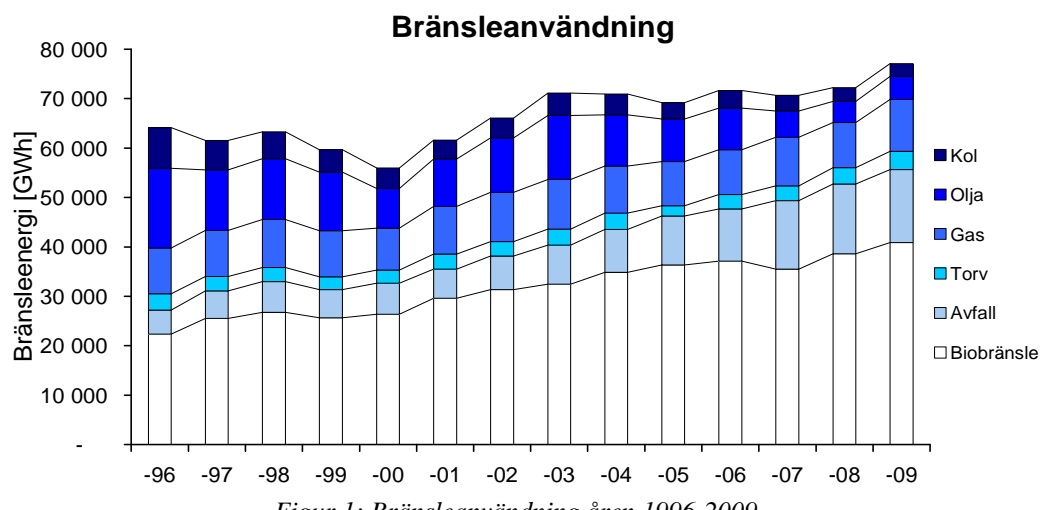
*Beräknat med en antagen medeltotalverkningsgrad på 87 % för åren 1992 t.o.m. 2000. För åren 2001 t.o.m. 2009 användes den pannverkningsgrad som angetts i deklarationen.

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

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

Bränsleanvändning

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



Figur 1: Bränsleanvändning åren 1996-2009

Reningsteknik

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

Tabell 3: Sammanställning av genomförda NO_x-reducerande åtgärder*

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

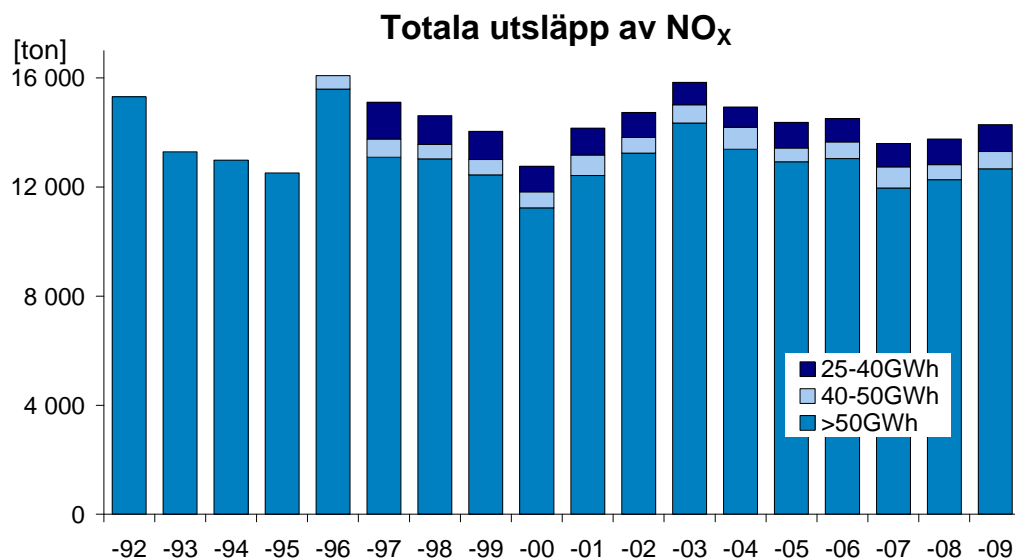
*Siffrorna baseras på samtliga deklarationer för respektive år.

De specifika NO_x-utsläppen minskar

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

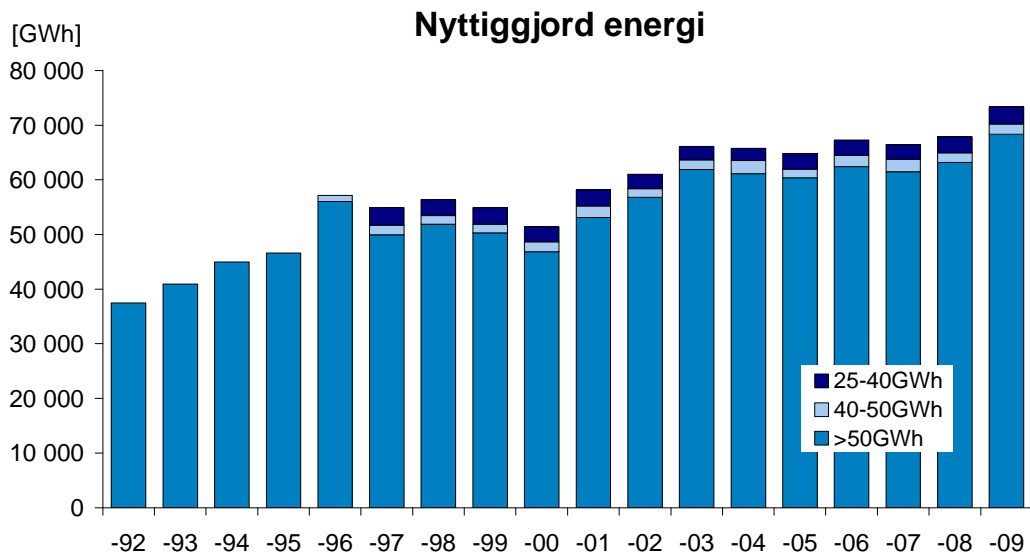
Tabell 4: Produktionsenheter fördelade på producerad nyttiggjord energi

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



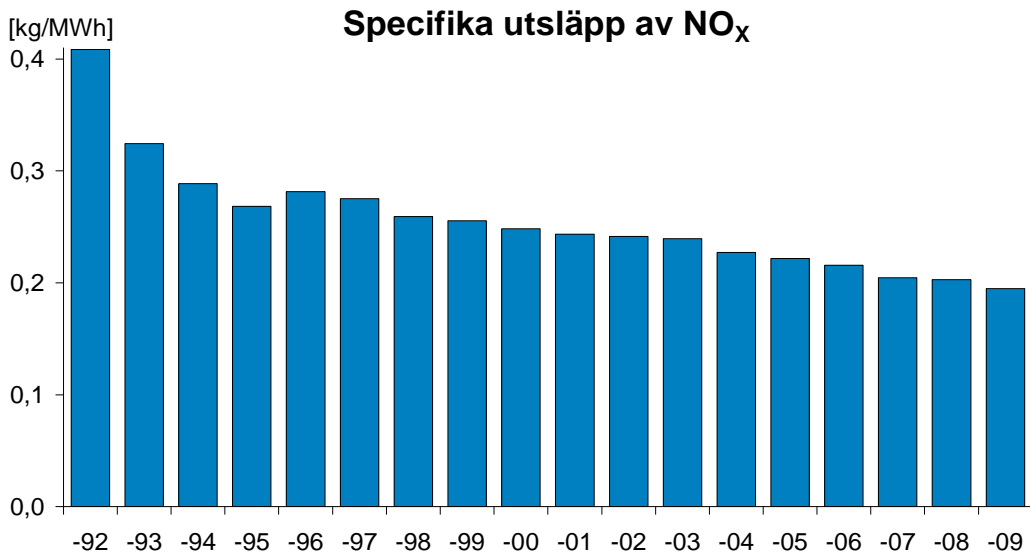
Figur 2: Kväveoxidutsläpp för alla produktionsenheter åren 1992-2009

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



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

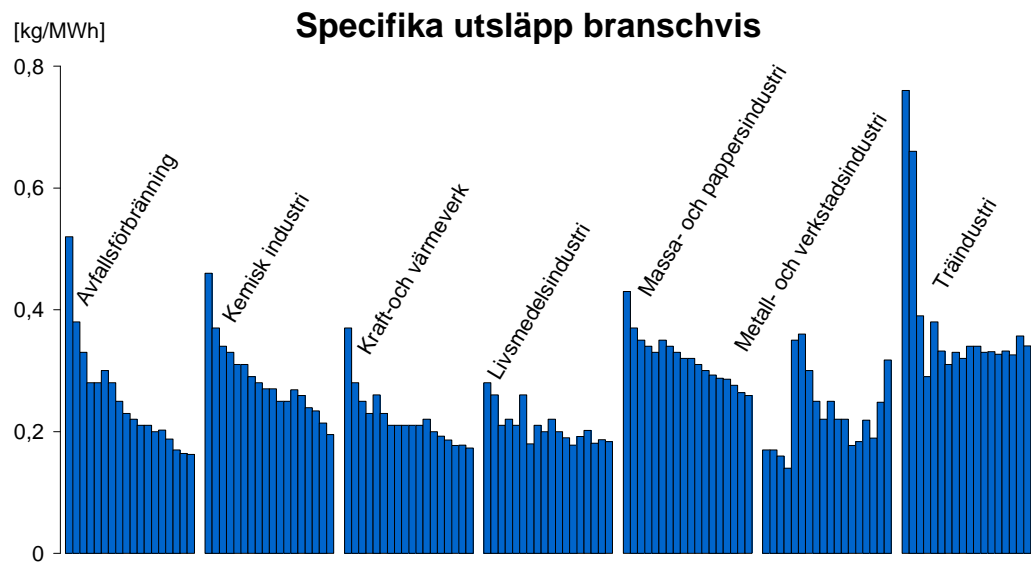
Figur 4 visar variationen på det genomsnittliga specifika utsläppet uttryckt i kg NO_x per MWh nyttiggjord energi för alla produktionsenheter. År 2009 var minskningen drygt 50 % jämfört med 1992. Jämfört med 2008 var minskningen 4 %.



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

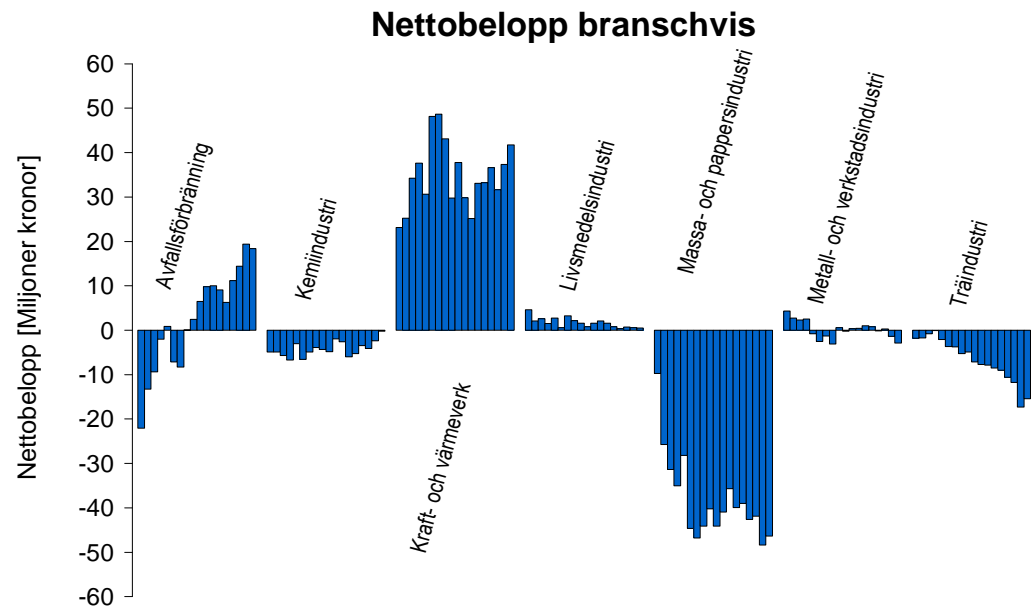
Av figur 5 framgår att samtliga branscher i huvudsak har minskat sina specifika utsläpp sedan avgiften infördes 1992. Att det specifika utsläppet för 1996 och 1997 har ökat något för en del branscher beror på att antalet avgiftspliktiga produktionsenheter ökade dessa år till följd av lagändringar. Vissa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

de som tidigare omfattades, vilket medförde att det genomsnittliga specifika utsläppet inom branschen ökade.



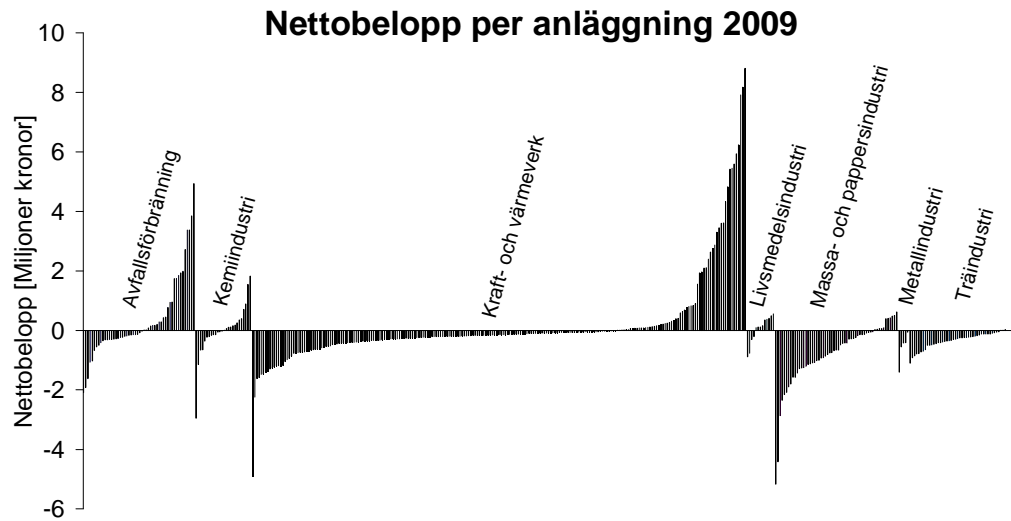
Figur 5: Specifika kväveoxidutsläpp branschvis åren 1992-2009 (stigande åt höger)

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



Figur 6: Nettobelopp branschvis åren 1992-2009 (stigande åt höger)

Inom samtliga branscher finns både ”vinnare” och ”förlorare”, vilket kan ses i figur 7 där nettobeloppet för var och en av de anläggningar som deklarerat år 2009 är grupperade branschvis.



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

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

För mer information kontakta:

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

Årlig resultatsammanställning för alla anläggningar år 2009

| Huvudman/Anläggning | Beteckning | Nyttiggjord Energi | kg NOx | Nettobelopp |
|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| Aarhuskarlshamn Sweden AB | | | | |
| Inte angivet | | | | |
| | P3 | 25535 MWh | 11082 kg | - 306 845 kr |
| | P4 | 121015 MWh | 38775 kg | - 766 965 kr |
| | P5 | 68289 MWh | 17466 kg | - 212 060 kr |
| | Totalt | 214839 MWh | 67323 kg | -1 285 870 kr |
| ACB Laminat AB | | | | |
| Brunflofabriken | | | | |
| | Kraftvärmeverk ACB Laminat AB | 40761 MWh | 26243 kg | - 917 462 kr |
| | Totalt | 40761 MWh | 26243 kg | - 917 462 kr |
| Affärsvärken Karlskrona AB | | | | |
| Värmeverk Gullberna | | | | |
| | FP 1 | 95302 MWh | 23556 kg | - 254 994 kr |
| | Totalt | 95302 MWh | 23556 kg | - 254 994 kr |
| Värmeverk Väster Udd | | | | |
| | FP 1 | 63809 MWh | 17875 kg | - 275 889 kr |
| | Totalt | 63809 MWh | 17875 kg | - 275 889 kr |
| Akzo Nobel Base Chemicals AB | | | | |
| Skoghall | | | | |
| | Ia1 | 45359 MWh | 9642 kg | - 42 890 kr |
| | Totalt | 45359 MWh | 9642 kg | - 42 890 kr |
| Akzo Nobel Functional Chemicals AB | | | | |
| Site Stenungsund | | | | |
| | Panna 3 | 174705 MWh | 31799 kg | 101 713 kr |
| | Totalt | 174705 MWh | 31799 kg | 101 713 kr |
| Alvesta Energi AB | | | | |
| Alvesta värmeverk | | | | |
| | P2 | 69262 MWh | 17234 kg | - 191 038 kr |
| | Totalt | 69262 MWh | 17234 kg | - 191 038 kr |
| FB-Vislanda | | | | |
| | FB-panna | 28524 MWh | 9003 kg | - 173 953 kr |
| | Totalt | 28524 MWh | 9003 kg | - 173 953 kr |
| Moheda Värmeverk | | | | |
| | FB-panna | 33591 MWh | 8128 kg | - 81 139 kr |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Huvudman/Anläggning | Beteckning | Nyttiggjord Energi | kg NOx | Nettobelopp |
|--|----------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Holmen Paper AB | | | | |
| Braviken | | | | |
| | P1 Barkpanna | 291715 MWh | 98042 kg | -2 077 432 kr |
| | P2 Oljepanna | 126075 MWh | 39469 kg | - 752 670 kr |
| | Totalt | 417790 MWh | 137511 kg | -2 830 102 kr |
| Hallsta Pappersbruk | | | | |
| | HP3 | 363070 MWh | 61815 kg | 424 846 kr |
| | A-pannan | 67631 MWh | 26291 kg | - 659 681 kr |
| | Totalt | 430701 MWh | 88106 kg | - 234 835 kr |
| Wargöns Bruk | | | | |
| | P6 | 66313 MWh | 26078 kg | - 661 793 kr |
| | Totalt | 66313 MWh | 26078 kg | - 661 793 kr |
| Hällefors Värme AB | | | | |
| Hällefors | | | | |
| | P5 | 40349 MWh | 11879 kg | - 203 252 kr |
| | Totalt | 40349 MWh | 11879 kg | - 203 252 kr |
| Härnösand Energi & Miljö AB | | | | |
| Kraftvärmeverket | | | | |
| | ÅP1 | 191988 MWh | 29146 kg | 401 714 kr |
| | Totalt | 191988 MWh | 29146 kg | 401 714 kr |
| Hässleholm Miljö AB | | | | |
| Beleverket | | | | |
| | HR130 | 33935 MWh | 13368 kg | - 339 808 kr |
| | HR140 | 112711 MWh | 22218 kg | - 19 523 kr |
| | Totalt | 146646 MWh | 35586 kg | - 359 331 kr |
| Iggesund Paperboard AB | | | | |
| Iggesunds Bruk | | | | |
| | P 11 Oljepanna | 122701 MWh | 22455 kg | 65 360 kr |
| | P 12 Barkpanna | 645792 MWh | 116954 kg | 405 485 kr |
| | Totalt | 768493 MWh | 139409 kg | 470 845 kr |
| INEOS Sverige AB | | | | |
| Stenungsund | | | | |
| | P2 | 171698 MWh | 15503 kg | 887 397 kr |
| | Totalt | 171698 MWh | 15503 kg | 887 397 kr |
| J G Anderssons Söner AB | | | | |
| Sågverket Linneryd | | | | |
| | Nya Pannan | 37054 MWh | 14607 kg | - 371 557 kr |
| | Totalt | 37054 MWh | 14607 kg | - 371 557 kr |
| Jokkmokks Värmeverk AB | | | | |
| Panncentral Jokkmokk | | | | |
| | Biopanna | 38381 MWh | 8768 kg | - 66 758 kr |
| | Totalt | 38381 MWh | 8768 kg | - 66 758 kr |
| Jämtkraft AB | | | | |
| Lugnviksverket | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

| Huvudman/Anläggning | Beteckning | Nyttiggjord Energi | kg NOx | Nettobelopp |
|--|---------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| | Panna 7/8 | 206501 MWh | 71456 kg | -1 573 257 kr |
| | Totalt | 768339 MWh | 190872 kg | -2 103 797 kr |
| Östrands massafabrik | | | | |
| | ÅP 1 | 382829 MWh | 99818 kg | -1 283 978 kr |
| | Totalt | 382829 MWh | 99818 kg | -1 283 978 kr |
| SCA Hygiene Products AB | | | | |
| Edet Bruk | | | | |
| | Panna 9 | 130912 MWh | 47774 kg | -1 121 083 kr |
| | Totalt | 130912 MWh | 47774 kg | -1 121 083 kr |
| SCA Packaging Obbola AB | | | | |
| Pappersbruk | | | | |
| | ÄC2 | 235288 MWh | 58699 kg | - 656 663 kr |
| | Totalt | 235288 MWh | 58699 kg | - 656 663 kr |
| SCA Timber AB | | | | |
| Bollsta sågverk | | | | |
| | FBP | 78654 MWh | 29343 kg | - 705 546 kr |
| | Totalt | 78654 MWh | 29343 kg | - 705 546 kr |
| Holmsunds sågverk | | | | |
| | SMV | 32683 MWh | 8752 kg | - 121 131 kr |
| | Totalt | 32683 MWh | 8752 kg | - 121 131 kr |
| Jämtlamell Sågverk | | | | |
| | KMW | 35356 MWh | 12368 kg | - 276 049 kr |
| | Totalt | 35356 MWh | 12368 kg | - 276 049 kr |
| Rundvik sågverk | | | | |
| | Lambion | 44268 MWh | 18638 kg | - 503 254 kr |
| | Totalt | 44268 MWh | 18638 kg | - 503 254 kr |
| Setra Sågade Trävaror AB | | | | |
| Färila Sågverk | | | | |
| | P 1 | 25866 MWh | 7003 kg | - 99 690 kr |
| | Totalt | 25866 MWh | 7003 kg | - 99 690 kr |
| Setra Trävaror AB | | | | |
| Heby Sågverk | | | | |
| | P1 | 65895 MWh | 12694 kg | 3 359 kr |
| | Totalt | 65895 MWh | 12694 kg | 3 359 kr |
| SEVAB Strängnäs Energi AB | | | | |
| SEVAB Kraftvärmeverk Plogstigen | | | | |
| 5 Strängnäs | | | | |
| | Huvudångpanna | 193082 MWh | 44143 kg | - 337 543 kr |
| | Totalt | 193082 MWh | 44143 kg | - 337 543 kr |
| Shell Raffinaderi AB | | | | |
| Raffinaderiet i Göteborg | | | | |
| | F-5105 | 30567 MWh | 8710 kg | - 139 521 kr |
| | F-5107 | 235564 MWh | 9108 kg | 1 825 559 kr |
| | Totalt | 266131 MWh | 17818 kg | 1 686 038 kr |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Totalsumma 2009 =

73 365 657 MWh 14 291 913 kg

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

Totala avgiftsmedel, 2009: **714 595 650 kr**

Överskjutande belopp från 2008: **9 269 280 kr**

Naturvårdsverkets administrativa kostnader: **6 017 616 kr**

Undantag från fördelning: **15 000 000 kr**

Summa att fördela: **702 847 313 kr**

Total nyttiggjord energi: **73 365 657 MWh**

Tillgodoföring: **9.68297 kr/MWh**

Årlig resultatsammanställning av kg NOx per MWh år 2009

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

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

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

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

| Huvudman | Anläggning | Produktions-enhet | Nyttiggjord Energi | NOx- utsläpp | kg NOx per MWh |
|---|-----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------|
| Stora Enso Fors AB | Fors Bruk | Panna 3 | 150674 MWh | 31071 kg | 0.206 |
| E.ON Värme Sverige AB | Nora PC | FB1 | 33314 MWh | 6871 kg | 0.206 |
| Jönköping Energi AB | Kraftvärmeverket Munksjö | ÄP2 KVVM | 246637 MWh | 50903 kg | 0.206 |
| Söderhamn Energi AB | Kraftvärmeverket Granskär | P5 | 182206 MWh | 37690 kg | 0.207 |
| Stora Enso Hylte AB | Inte angivet | P2 | 375831 MWh | 78105 kg | 0.208 |
| Grycksbo Paper AB | 148 | P3 | 239625 MWh | 49920 kg | 0.208 |
| E.ON Värme Sverige AB | Avfallsförbränningen , Mora | Avfallspannan | 38907 MWh | 8120 kg | 0.209 |
| Tekniska Verken i Linköping AB | Kraftvärmeverket | P2, Oljepanna | 102817 MWh | 21578 kg | 0.210 |
| Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB | Högdalenverket | P2 | 138033 MWh | 29313 kg | 0.212 |
| Akzo Nobel Base Chemicals AB | Skoghall | Ia1 | 45359 MWh | 9642 kg | 0.213 |
| Nässjö Affärsvärk AB | Nässjö Kraftvärmeverk | CFB-panna | 158477 MWh | 33699 kg | 0.213 |
| Knauf Danogips GmbH | Inlands Kartongbruk, Lilla Edet | Oljepannan VEÅ | 75663 MWh | 16093 kg | 0.213 |
| Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB | Högdalenverket | P1 | 148418 MWh | 31671 kg | 0.213 |
| Borealis AB | Krackeranl., Stenungsund | SG 1051 C | 147194 MWh | 31479 kg | 0.214 |
| Luleå Energi AB | HVC 2 Aronstorp | Panna 1 (P211) | 47610 MWh | 10183 kg | 0.214 |
| Stora Enso Hylte AB | Inte angivet | P4 | 392577 MWh | 84365 kg | 0.215 |
| Degerfors Energi AB | Biopanna Avesta | Avesta | 34913 MWh | 7603 kg | 0.218 |
| Skellefteå Kraft AB | BioStor Storuman | BioStor | 63689 MWh | 13890 kg | 0.218 |
| Arvidsjaur Energi AB | HVC Västlunda | Barbro | 38473 MWh | 8396 kg | 0.218 |
| Statkraft Värme AB | Borgås kraftvärmeverk, Kungsbacka | Biopanna 1 | 32043 MWh | 7005 kg | 0.219 |
| Mjölby-Svartådalen Energi AB | Hetvattencentralen Sörby | P2 (PA200) | 48126 MWh | 10524 kg | 0.219 |
| Domsjö Fabriker AB | Domsjö Fabriker | P11, Oljepanna | 53168 MWh | 11649 kg | 0.219 |
| Borealis AB | Krackeranl., Stenungsund | SG 1051 A | 161328 MWh | 35349 kg | 0.219 |
| Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB | Hammarbyverket | Panna 2 | 150331 MWh | 32970 kg | 0.219 |
| Arizona Chemical AB | Sandarne | Heater 4 | 41586 MWh | 9129 kg | 0.220 |
| Kraftringen Produktion AB | Gunnesboverket, Lund | GTKVV | 146120 MWh | 32235 kg | 0.221 |
| Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB | Hammarbyverket | Panna 1 | 147503 MWh | 32557 kg | 0.221 |
| E.ON Värme Sverige AB | Mölnlycke Värmeverk | FB1 | 48353 MWh | 10719 kg | 0.222 |
| E.ON Värme Sverige AB | Fjärrvärmeverket Sollefteå | FBP 103 | 44238 MWh | 9823 kg | 0.222 |
| Göteborg Energi AB | Högsbo Kraftvärmeverk | NM 3 | 31144 MWh | 6927 kg | 0.222 |
| Nässjö Affärsvärk AB | Nässjö Kraftvärmeverk | Roster panna (RP) | 40663 MWh | 9066 kg | 0.223 |
| Sandviken Energi AB | KVV Björksätra | FB2 | 111660 MWh | 24899 kg | 0.223 |
| Svenljunga Energi AB | Värmeverket i Svenljunga | P151 | 29993 MWh | 6689 kg | 0.223 |
| Moelven Edanesågen, AB | Edanesågen | FB-Pannan | 32700 MWh | 7305 kg | 0.223 |

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

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

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

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

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

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

| Huvudman | Anläggning | Produktions-enhet | Nyttiggjord Energi | NOx- utsläpp | kg NOx per MWh |
|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|----------------|
| Hedemora Energi AB | HVC Hamre | FB 2 hvc Bergbacken | 34282 MWh | 15164 kg | 0.442 |
| Skellefteå Kraft AB | Hedensbyn | H 1 | 49053 MWh | 21942 kg | 0.447 |
| Umeå Energi AB | Ålidhemsanläggningen | P6 | 114259 MWh | 51719 kg | 0.453 |
| Gällivare Värmeverk AB | Hetvattencentralen Gällivare | P2 | 119920 MWh | 55554 kg | 0.463 |
| Bergs Timber Orrefors AB | Orrefors | Panna1 | 36160 MWh | 16873 kg | 0.467 |
| E.ON Värmekraft Sverige AB | P1 Bråvallaverket | P1 | 39154 MWh | 18403 kg | 0.470 |
| SSAB Tunnplåt AB | Borlänge | Energicentral 1 | 28816 MWh | 13902 kg | 0.482 |
| Södra Cell AB | Södra Cell Mönsterås | ÄP7 | 49350 MWh | 24385 kg | 0.494 |
| Fortum Värme samägt med Stockholms stad, AB | Moelven Notnäs AB, Torsby | P1, Åsa | 52128 MWh | 25799 kg | 0.495 |
| Wedde Sveg Timber AB | Wedde Sveg Timber AB, Sveg | MW | 30587 MWh | 15153 kg | 0.495 |
| Söderenergi AB | Fittjaverket | P3 | 46651 MWh | 23718 kg | 0.508 |
| Stora Enso Pulp AB | Norr sundets Bruk | Barkpanna 75 | 131489 MWh | 68434 kg | 0.520 |
| SAKAB AB | Norr torp | Roterugn | 93822 MWh | 50591 kg | 0.539 |
| M-real Sverige AB | Husums Fabrik | OP 10 | 38857 MWh | 21022 kg | 0.541 |
| M-real Sverige AB | Husums Fabrik | OP 6 | 63377 MWh | 37289 kg | 0.588 |
| Vattenfall AB Värme Drefviken | Bollmora värmeverk | FBP | 58461 MWh | 35004 kg | 0.599 |
| Tekniska Verken i Kiruna AB | Kiruna Kraftvärmeverk | Panna 1 | 32444 MWh | 19651 kg | 0.606 |
| Billerud AB | Gruvöns Bruk | Gaspanna 2 | 44009 MWh | 27209 kg | 0.618 |
| ACB Laminat AB | Brunflofabriken | Kraftvärmeverk ACB Laminat AB | 40761 MWh | 26243 kg | 0.644 |
| Halmstad Energi och Miljö AB | Kristinehed | Linje 1 | 81297 MWh | 54138 kg | 0.666 |
| Evonik Norcarb AB | Malmö | P 90 | 119213 MWh | 82125 kg | 0.689 |
| Rottneros Bruk AB | Rottneros Bruk | Barkpanna | 46295 MWh | 33115 kg | 0.715 |
| Munksjö Paper AB | Billingsfors | Fastbränslepanna | 37290 MWh | 27311 kg | 0.732 |
| Halmstad Energi och Miljö AB | Kristinehed | Linje 2 | 76796 MWh | 56775 kg | 0.739 |
| Neova AB | Tibro värmeverk | P1 | 29769 MWh | 24564 kg | 0.825 |
| Karlit AB | Karlholmsbruk | Panna 1 | 130556 MWh | 113481 kg | 0.869 |
| M-real Sverige AB | Husums Fabrik | GP | 33762 MWh | 37983 kg | 1.125 |

| | Antal anläggningar | Antal produktions- enheter | NOx- utsläpp kg | Nyttiggjord energi MWh | Specifikt utsläpp | |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | kg/MWh _{nyttig} | mg/MJ* tillförd |
| Totalt | | | | | | |
| 2005 | 264 | 411 | 14 370 735 | 64 812 282 | 0,222 | 57 |
| 2006 | 291 | 427 | 14 513 589 | 67 284 166 | 0,216 | 56 |
| 2007 | 264 | 415 | 13 590 321 | 66 438 941 | 0,205 | 53 |
| 2008 | 269 | 408 | 13 763 487 | 67 882 794 | 0,203 | 53 |
| 2009 | 277 | 427 | 14 291 913 | 73 365 657 | 0,195 | 51 |
| Avfallsförbränning | | | | | | |
| 2005 | 26 | 59 | 2 198 810 | 10 850 364 | 0,203 | 55 |
| 2006 | 26 | 60 | 2 104 451 | 11 213 108 | 0,188 | 51 |
| 2007 | 25 | 55 | 2 008 485 | 11 813 878 | 0,170 | 45 |
| 2008 | 22 | 47 | 1 829 457 | 11 131 738 | 0,164 | 47 |
| 2009 | 24 | 52 | 1 906 831 | 11 750 882 | 0,162 | 46 |
| Kraft- och värmeverk | | | | | | |
| 2005 | 130 | 200 | 6 452 382 | 33 560 014 | 0,192 | 51 |
| 2006 | 133 | 212 | 6 472 501 | 34 767 135 | 0,186 | 50 |
| 2007 | 132 | 203 | 5 990 666 | 33 820 009 | 0,177 | 47 |
| 2008 | 139 | 208 | 6 218 099 | 34 965 058 | 0,178 | 47 |
| 2009 | 148 | 229 | 7 082 404 | 40 880 810 | 0,173 | 46 |
| Kemisk industri | | | | | | |
| 2005 | 15 | 30 | 809 613 | 3 121 003 | 0,259 | 65 |
| 2006 | 15 | 29 | 777 613 | 3 253 069 | 0,239 | 59 |
| 2007 | 13 | 30 | 721 184 | 3 084 863 | 0,234 | 56 |
| 2008 | 14 | 26 | 675 739 | 3 156 512 | 0,214 | 53 |
| 2009 | 13 | 26 | 599 242 | 3 072 828 | 0,195 | 49 |
| Metall- och verkstadsindustri | | | | | | |
| 2005 | 2 | 4 | 104 013 | 566 704 | 0,184 | 23 |
| 2006 | 2 | 4 | 113 542 | 519 406 | 0,219 | 30 |
| 2007 | 2 | 4 | 107 762 | 569 745 | 0,189 | 46 |
| 2008 | 2 | 4 | 142 764 | 575 793 | 0,248 | 31 |
| 2009 | 3 | 5 | 146 856 | 462 770 | 0,317 | 59 |
| Massa- och pappersindustri | | | | | | |
| 2005 | 43 | 64 | 3 976 952 | 13 838 859 | 0,287 | 71 |
| 2006 | 44 | 66 | 4 141 178 | 14 476 964 | 0,286 | 71 |
| 2007 | 43 | 64 | 3 852 802 | 13 952 556 | 0,276 | 67 |
| 2008 | 44 | 64 | 3 945 859 | 14 953 993 | 0,264 | 66 |
| 2009 | 41 | 57 | 3 667 714 | 14 153 172 | 0,259 | 64 |
| Träindustri | | | | | | |
| 2005 | 38 | 40 | 669 785 | 2 047 191 | 0,327 | 78 |
| 2006 | 40 | 43 | 733 350 | 2 207 346 | 0,332 | 80 |
| 2007 | 42 | 45 | 746 297 | 2 297 226 | 0,325 | 76 |
| 2008 | 41 | 45 | 784 555 | 2 190 841 | 0,358 | 87 |
| 2009 | 42 | 45 | 716 172 | 2 103 386 | 0,340 | 83 |
| Livsmedelsindustri | | | | | | |
| 2005 | 10 | 14 | 159 180 | 828 147 | 0,192 | 49 |
| 2006 | 9 | 13 | 170 954 | 847 138 | 0,202 | 51 |
| 2007 | 7 | 14 | 163 125 | 900 664 | 0,181 | 49 |
| 2008 | 7 | 14 | 169 290 | 908 306 | 0,186 | 48 |
| 2009 | 7 | 13 | 172 694 | 941 809 | 0,183 | 47 |

* Beräknat med pannverkningsgrad som angivits i deklarationen.