

ANLÄGGNINGAR, I STORLEKS- ORDNING, SOM ÅTERVINNER ENERGI UR AVFALL 2017	TILLFÖRT AVFALL (TON)		ENERGIPRODUKTION (MWH)		
	TOTALT	VARAV HUS- HÅLLSAVFALL	VÄRME	EL	TOTALT
Högdalenverket, Stockholm	688 330	421 660	1 944 000	296 280	2 240 280
Gärstadverket, Linköping	598 720	99 240	1 529 700	234 000	1 763 700
Sysav förbränningsanläggning, Malmö	576 520	210 610	1 501 150	168 250	1 669 400
Sävenäs avfallskraftvärmeverk, Göteborg	549 200	197 440	1 454 150	195 410	1 649 560
Västerås kraftvärmeverk, Västerås	389 020	148 200	999 830	245 450	1 245 280
Vattenfall Värme, Uppsala	364 750	215 930	1 144 710	24 330	1 169 040
E.ON Händelöverket, Norrköping	396 000	140 000	824 000	134 000	958 000
Brista kraftvärmeverk, Sigtuna	200 900	55 600	529 320	113 320	642 640
Filbornaverket, Helsingborg	199 260	48 850	449 090	116 690	565 780
Kristineheds avfallsvärmeverk, Halmstad	189 190	70 030	506 220	53 510	559 730
Kraftvärmeverket Torsvik, Jönköping	159 290	50 050	428 570	100 790	529 360
Korsta kraftvärmeverk, Sundsvall	174 070	71 200	443 490	42 970	486 460
Dåva kraftvärmeverk, Umeå	149 630	59 220	354 270	84 820	439 090
PC Filen, Lidköping	126 590	24 290	377 640	24 020	401 660
Bodens värmeverk, Boden	100 850	32 320	349 090	23 820	372 910
Lillesjö avfallskraftvärmeverk, Uddevalla	112 860	51 190	268 440	67 670	336 110
Ryaverket, Borås	112 260	24 780	281 900	44 240	326 140
Karlskoga kraftvärmeverk, Karlskoga	89 930	35 260	296 210	24 100	320 310
Ekodem förbränning, Kumla	149 990	5 540	262 840	57 160	320 000
Fjärrvärmeverket, Bäckelund, Borlänge	92 960	25 840	240 540	42 150	282 690
Stegholmsverket, Västervik	67 120	12 850	190 090	20 860	210 950
Åmotsfors Energi, Eda	71 070	19 030	183 540	20 770	204 310
Värmekällan, Skövde	59 880	38 340	170 600	4 540	175 140
Kiruna värmeverk, Kiruna	57 220	13 500	152 710	19 370	172 080
Källhagsverket, Avesta	58 100	23 840	172 000	0	172 000
Säverstaverket, Bollnäs	66 880	38 060	145 020	26 900	171 920
Avfallsvärmeverket på Heden, Karlstad	50 690	43 490	165 510	0	165 510
Eksjö Energi, Eksjö	53 660	28 150	147 450	14 570	162 020
Ljungby Energi, Ljungby	57 520	54 530	135 290	15 130	150 420
Beleverket i Hässleholm	50 000	34 380	121 740	10 960	132 700
Kraftvärmeverket Transtorp, Nybro	55 470	55 470	105 750	16 290	122 040
FTV Värmeverket, Finspång	28 120	6 210	67 850	0	67 850
Avfallsförbränningen Mora	20 270	12 430	64 080	0	64 080
Norsa avfallsförbränningsanläggning, Köping	21 980	17 660	62 280	0	62 280
Kils avfallsförbränningsanläggning, Kil	11 850	0	44 830	0	44 830
Övrig förbränning av hushållsavfall i industri		15 250			
<b>Summa</b>	<b>6 150 150</b>	<b>2 400 440</b>	<b>16 113 900</b>	<b>2 242 370</b>	<b>18 356 270</b>

### OM STATISTIKEN

Statistiken kommer ifrån Avfalls Sveriges årsskrift Avfallshandling 2017, och gäller för medlemmar i Avfall Sverige. Statistiken omfattar avfallsförbränningsanläggningar som tar emot hushållsavfall, Kils Energi undantaget. I mängden hushållsavfall ingår enbart svenskt hushållsavfall. I den

totala mängden avfall ingår även importerat avfall. Energiåtervinning sker också i anläggningar som inte behandlar hushållsavfall, den statistiken är inte medräknad. Det finns ingen samlad statistik över den totala energiåtervinningen av avfall i Sverige.