

ÅRSREDOVISNING 2003

Styrelsen och verkställande direktören för Vaggeryds Energi AB får härmed avge berättelse för bolagets nittonde verksamhetsår.

Styrelsen: Utsedda av kommunfullmäktige

Lars Kinderbäck, ordförande
 Björn Edvinsson, vice ordförande
 Onny Rydén
 Thomas Mörhed
 Mats Oskarsson
 Roy-Arne Wiesner
 Harald Andersson

Suppleanter: Henrik Almfors
 Hans Peter Elg
 Gösta Stenervik
 Göran Johansson
 Robert Alkemark
 Roger Ödebrink
 Ann-Christin Hallinder

VD Sven-Olof Johansson

Styrelsen innehåller ej några arbetstagarrepresentanter.

Revisorer Yvonne Kylborn, aukt. rev.
 Suppleanter Anita Lundgren, aukt. rev.

Lekmannarevisorer Sture Filipsson
 Anders Pettersson
 Suppleanter Thomas Kimmehed
 Anne-Marie Landin

Styrelsen har under året haft 8 protokollförda sammanträden.

Ordinarie bolagsstämma 2004 hålles den 4 maj kl 15.00.

Vaggeryds Energi AB innehåller verksamhetsgrenarna Fjärrvärme, Elhandel och Datakommunikation.

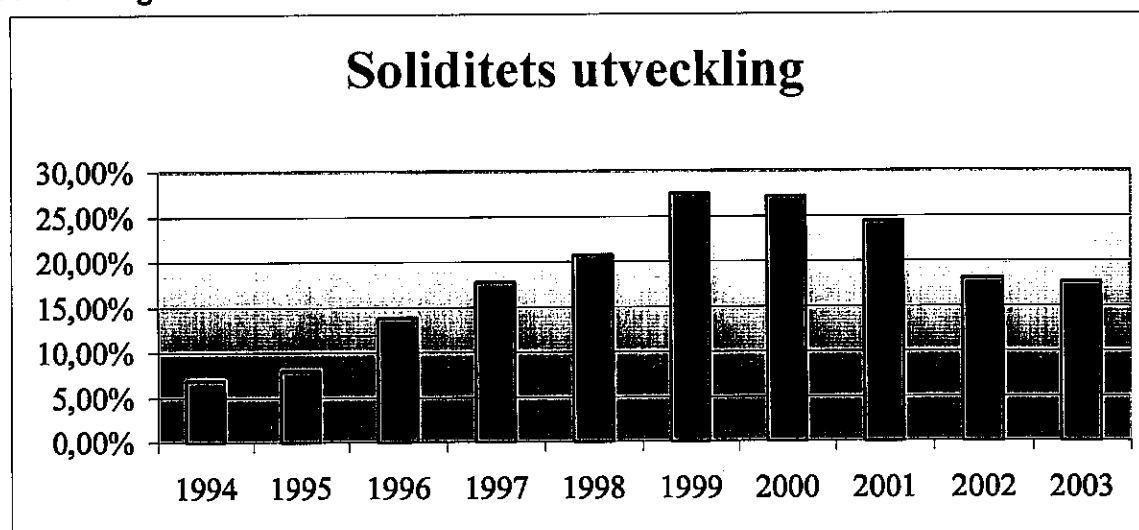
PRESENTATION AV VAGGERYDS ENERGI AB

Vaggeryds Energi AB är ett av Vaggeryds Kommun helägt bolag, med syfte att producera och sälja energi i form av fjärrvärme och att handla med elenergi.

Bolaget bildades i dess nuvarande form den 1 januari 1995 genom en sammanslagning av Vaggeryds Värmeverk AB och Vaggeryds Elverks elhandelsavdelning. Den andra delen av Elverket, nämligen elnätshanteringen, finns nu i det i förvaltningsform drivna Vaggeryds Elverk.

Vaggeryds Energi AB tog i och med bildandet över den ekonomiska redovisningen och debiteringen av elfakturor från Kommunens ekonomikontor.

Detta sköts nu i ett lokalt baserat debiteringssystem som hanterar elförsäljning, nätavgifter, fjärrvärme och även på entreprenad åt Vaggeryds Kommun, vatten och renhållning.



Ett av bolagets långsiktiga mål är att genom aktiv styrning av ekonomin förbättra den vid bolagsstarten dåliga soliditeten, vilket måste anses uppfyllt. Soliditeten för de två senaste verksamhetsåren har dock försämrats tillfälligt, beroende på de stora investeringar i bredbandsnätet, fjärrvärmekulvert och ny biobränslepanna som har genomförts. I bolagets flerårsplan kan utläsas att de investeringar i framförallt fjärrvärme som kommer att göras under denna tid, ökar bolagets resultat långsiktigt. Nedan följer ett kort utdrag ur flerårsbudgeten, belopp i Tkr:

	2003	2004	2006	2008
Intäkter Fjärrvärme	17882	18600	21690	23750
Intäkter Bredband	787	1100	1510	1780
Investering	11460	9740	7800	5200
Total upplåning	36000	41100	46600	45600
Resultat före dispositioner	88	95	700	1000

Siffrorna visas med nominellt värde och kan tolkas som att periodens investeringar är lönsamma.

Anslutningarna av Vaggeryds Kommuns anläggningar till bredbandsnätet har under året genomförts och vi kan nu koncentrera oss på att sälja anslutningar till företag och bostadsbolag under nästkommande år. Ett samarbete med Telia har etablerats där Telia kommer att sälja IP-telefoni i vårt nät.

Verksamhetsåret har präglats av stor efterfrågan på fjärrvärme vilket resulterat i utbyggnaden av ny biobränslepanna i Vaggeryd och kulvertutbyggnad av villaområdet Torsbo. Vidare har de höga priserna på el bestått under hela året men främst under januari och februari. Täckningsbidragen för el har trots de höga priserna kunnat hållas på de kunder som tecknar avtal.

Bolaget har under året sålt 5,6 milj kWh utanför bolagets område och 72,3 milj kWh har sålts av andra aktörer inom bolagets område. Totalt har bolaget under året sålt 167,7 milj kWh.

Fjärrvärmepriserna framstår, sett ur ett nyckeltalsperspektiv med verksstorlek, kulvertnät och andra förutsättningar som relativt låga. Detta verifieras av den undersökning som genomförs av Svenska fastighetsägarföreningen med hela Sverige som område.

Man kan även konstatera att, rätt hanterat, kommer den lokala prägel på företaget att väga minst lika tungt som de större företagens stordriftsfördelar, som spåddes skulle ge alla de mindre energibolagen problem. Det kan till och med vara så att ett mindre energiföretag har lättare att anpassa sig till marknaden och andra intressenter.

Vaggeryds Energi AB är, tack vare fjärrvärmerna, elhandeln och bredbandsnätet och de kombinationsmöjligheter som ett samlat energiutbud ger, ett komplett energibolag. Vidare kommer de stora investeringar som nu är gjorda inom fjärrvärme och bredband att ge tillbaka i form av goda ekonomiska resultat. Det är bara upp till oss att förfinas och tillrättalägga de resurser och möjligheter som finns för våra kunder.

Vaggeryds Energi AB tror med andra ord på framtiden och de möjligheter som där ges.

ALLMÄNT OM ELHANDEL

Elhandelsverksamheten har visat att de priser vi använder mot våra kunder tillsammans med vår lokala goodwill är konkurrenskraftiga. Lönsamheten har under året varit god, tack vare att vi anpassar vårt elpris till kund i samma takt som elpriset på börserna förändras. Totalt sett har elhandel ett positivt resultat.

Elpriset på elbörsen hamnade för året flera ören högre än de föregående åren. Speciellt under månaden januari höjdes elpriset till extrema nivåer om ca 1 kr/kWh. Orsaken till detta är framförallt att, den torra sommaren och hösten i kombination med temperaturer under det normala, har sänkt vattennivåerna i de stora vattenmagasinen i Norge och Sverige till de lägsta på 50 år.

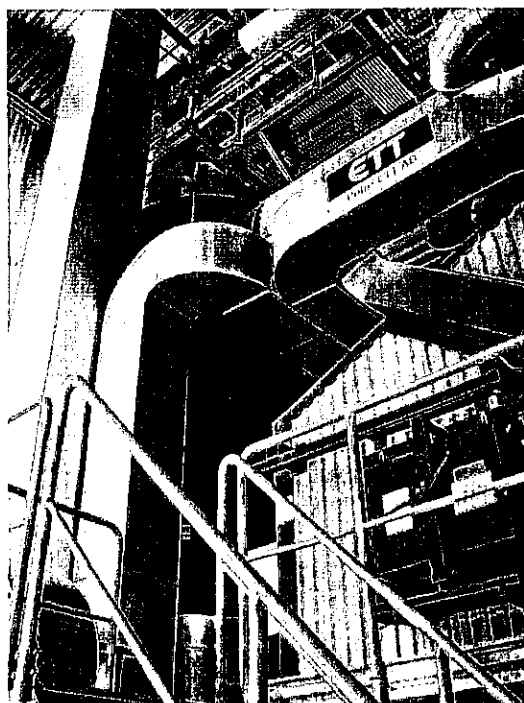
Ända sedan vi övertog debitering, kundtjänst och indrivning av fordringar från Vaggeryds Kommun 1995, har bolaget undan för undan genom effektiviseringar av ovan nämnda tjänster, kunnat minska sina kostnader. Den totala förtjänsten av dessa effektiviseringar avspeglas i att både Vaggeryds Energi AB och Vaggeryds Elverk tillsammans, genom åren har kunnat sänka både elpriser och nätavgifter med motsvarande belopp.

FÖRSÄLD ENERGI 2003 ELHANDEL

Energiförsäljning	2003	2002	2001	2000	1999	1998
Totalt i GWh	167,7	211,1	211,2	215,7	207,7	203,4
Fördelning på kundkategorier i GWh						
Waggeryd Cell	103,6	140,9	139,6	140,0	122,5	118,0
Övrig Industri	23,6	25,5	26,1	36,7	41,5	40,7
Offentlig service	7,3	12,3	12,0	12,9	14,5	16,3
Privatkunder	33,2	32,4	33,5	28,0	29,1	28,5

Den minskade försäljningen har sin förklaring i att bolaget har tappat industrikunder till andra leverantörer. Bolaget har dock inte har förlorat så många av sina privatkunder till konkurrenter utan har istället tagit kunder från andra leverantörer. Totalt sett har bolaget fler antal kunder nu än då avregleringen började men mindre antal sålda kWh.

ALLMÄNT OM FJÄRRVÄRMEVERKSAMHETEN



Under året har sedvanliga reparations och underhållsarbeten utförts i verken. 0,2 milj kr har investerats i de båda verken.

Ny kulvert har förlagts i Skillingaryd under året till anslutningar av villaområden i den östra delen för 0,6 milj kr. I Vaggeryd har kulvert lagts till villaområdet Torsbo samt ett antal villor för 2,5 milj kr.

Nya Biobränslepannan i Vaggeryd har färdigställts för 4,1 milj kr, varför total investering nu är 11,4 milj kr.

Antalet fjärrvärmeabonnenter är nu 274 st (214 st 2002, 175 st 2001 och 127st 2000).

Nya Biobränslepannan i Vaggeryd.

FÖRSÅLD ENERGI 2003 FJÄRRVÄRME

Energimängden redovisas både som verklig försäljning samt försäljning kompenserad med SMHI:s graddagsprocent:

	2003	2002	2001	2000	1999	1998	
Verkligt	35,4	34,3	31,8	25,4	27,9	28,3	GWh
Normalkorrigerat	37,2	36,5	31,8	30,3	30,3	29,2	GWh

Året har temperaturmässigt varit 5 % varmare än normalår och därför ser vi nu att det verkliga utfallet blir mindre än den till normalårstemperatur kompenserade energiförsäljningen.

Vi ser nu att energiförsäljningen ökar och att ökningen dessutom är större än det föregående graddagskompenserade år 2002. Denna ökning beror på att anslutning av kunder till nätet har ökat själva värmelasten. De nya anslutningarna har gjorts under årets senare del och vi kan därför förvänta oss betydligt större försäljning för år 2004 då den senast anslutna värmelasten påverkar hela året.

Fördelning på bränsleslag

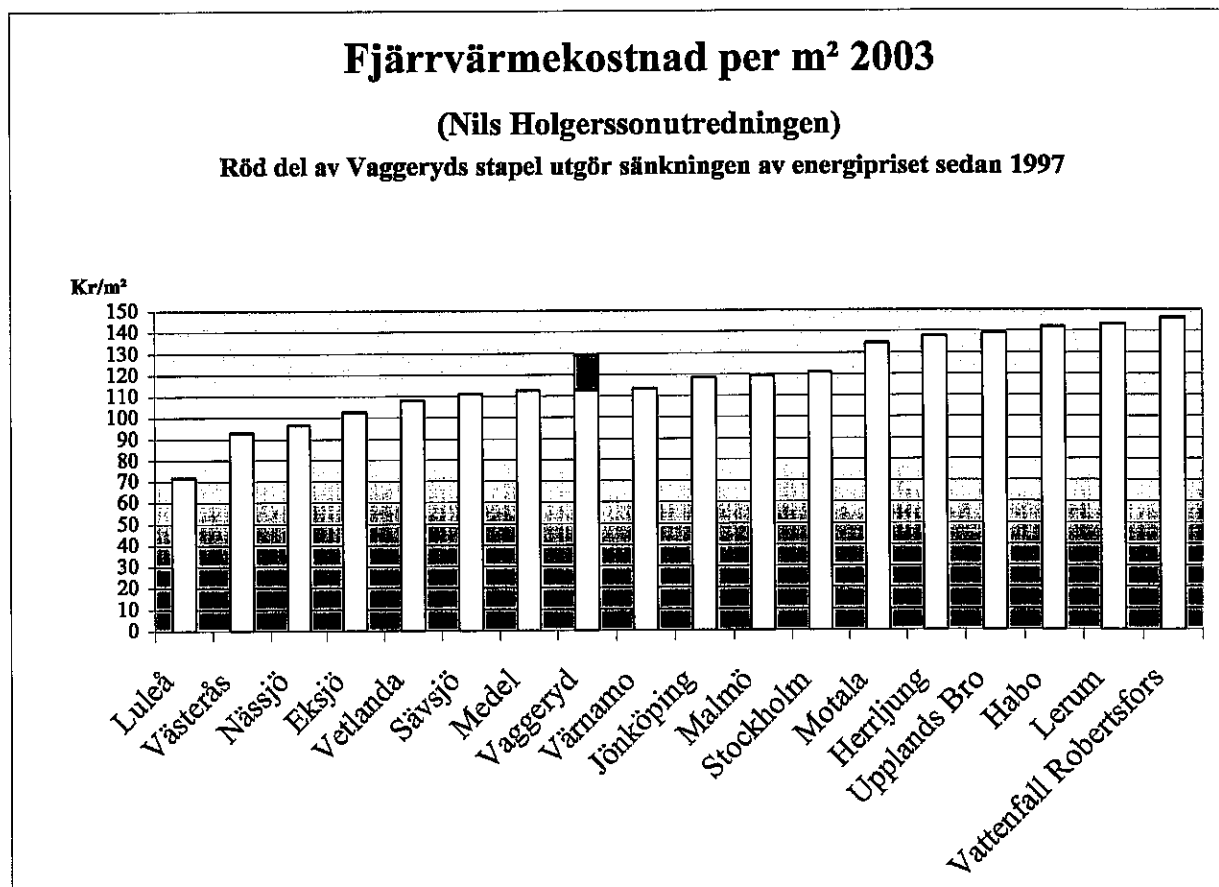
	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997
El	2,7%	6,1%	11,1%	13,3%	8,2%	15,5%	11,3%
Olja	2,4%	5,0%	5,4%	3,6%	2,8%	3,5%	2,7%
Biobränslen	94,9%	88,9%	83,5%	83,1%	89,0%	81,0%	69,1%
Torv	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	16,9%

Noterbart är vår medvetna satsning på biobränslen där vi successivt under åren ökat andelen biobränslen från 40,4 % 1994 till nästan 95 % för 2003. Olja används endast som reserv och vid mycket låga temperaturer. Den minskande andelen olja och el under verksamhetsåret beror på att kapaciteten i biobränslepannorna i Vaggeryd nu är tillräcklig varför olja inte används annat än som reservdrift och el inte används alls. Den andel olja och el som finns kvar används nästan uteslutande i Skillingaryd. . Ett mål för 2003 var att minst 90 % av produktionen skulle ske med biobränsle, vilket har infriats.

Leveransfördelning

	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997
VSBo/Vgd Kmn	42,0%	44,4%	48,0%	45,8%	45,9%	46,7%	48,3%
Industrier	22,0%	22,6%	22,0%	26,2%	26,2%	25,4%	24,3%
Övriga	36,0%	33,0%	30,0%	28,0%	27,9%	27,9%	27,4%

TAXEINTÄKTER FJÄRRVÄRME



Vaggeryds stapel är uppdelad i två komponenter där den nedre delen representerar taxan för år 2003 och där den övre delen motsvarar sänkningen av taxan sedan 1997.

I takt med att fler kunder ansluter till fjärrvärme kan bolagets fasta kostnader fördelas mera, vilket medför att taxorna, trots ökade bränslepriser, totalt sett från året 1997 har sänkts med drygt 10 %.

I Diagrammet ovan kan 2003 års taxa ses jämförd med ett urval av andra fjärrvärmeföretag, där det billigaste och dyraste är representerat tillsammans med företagen i vårt närområde.

LÅN FJÄRRVÄRMEANLÄGGNINGAR

Hos Föreningssparbanken har bolaget ett lån om 20 miljoner kr med räntesatsen 4,23%, och som sätts om till nya villkor den 21 mars 2006.

Bolaget har under året ersatt Vaggeryds Kommun för dess borgensåtagande med 200 000 kr.

BREDBANDSNÄTET

I Vaggeryds Energi AB:s satsning på att bygga ett bredbandsnät för Vaggeryds Kommun och de företag som finns i kommunen, har kommunens anläggningar nu anslutits samt ett mindre antal företag.

Bredbandsenheten i företaget har under uppbyggnadstiden haft stora kostnader utan att få några egentliga intäkter då anslutningarna av företag inte har kunnat genomföras under uppbyggnaden av stamnätet. Man kan säga att bredbandssatsningen är i samma läge som fjärrvärmeverksamheten då denna startade upp 1985 med stora investeringar utan några intäkter från kundanslutningar.

Investeringarna under året för bredbandsnätet uppgår till 1,2 milj kr.

Under år 2003 har dock anslutningarna av företagskunder till viss del kunnat genomföras och intäkterna har ökat från 157 kkr 2001 till 787 kkr för verksamhetsåret. Kapitalkostnaderna är fortfarande stora och verksamheten gör därför även detta verksamhetsåret ett negativt resultat, men tack vare att investeringen i stamnätet är gjord så kommer inte kostnaderna att öka i samma takt som intäkterna.

Ett av målen med bredbandsutbyggnaden var att ge Vaggeryds Kommun en väl utbyggd kommunikation till kommunala anläggningar, vilket har uppfyllts då Vaggeryds Kommun nu har sina anläggningar uppkopplade med 10 Mbit till samma kostnad som för, tidigare, 0,5 Mbit.

ADMINISTRATION

Administrationen har för 2003 innehållit ekonomihantering och debitering för fjärrvärme, elhandel och bredband. Administrationstjänster har även sålts till Vaggeryds Elverk. Vidare handhar bolaget kundtjänst och debitering av Vatten och Renhållning åt Vaggeryds Kommun.

Personal - och löneadministrationen köps fortfarande av kommunens ekonomiavdelning.

PERSONAL

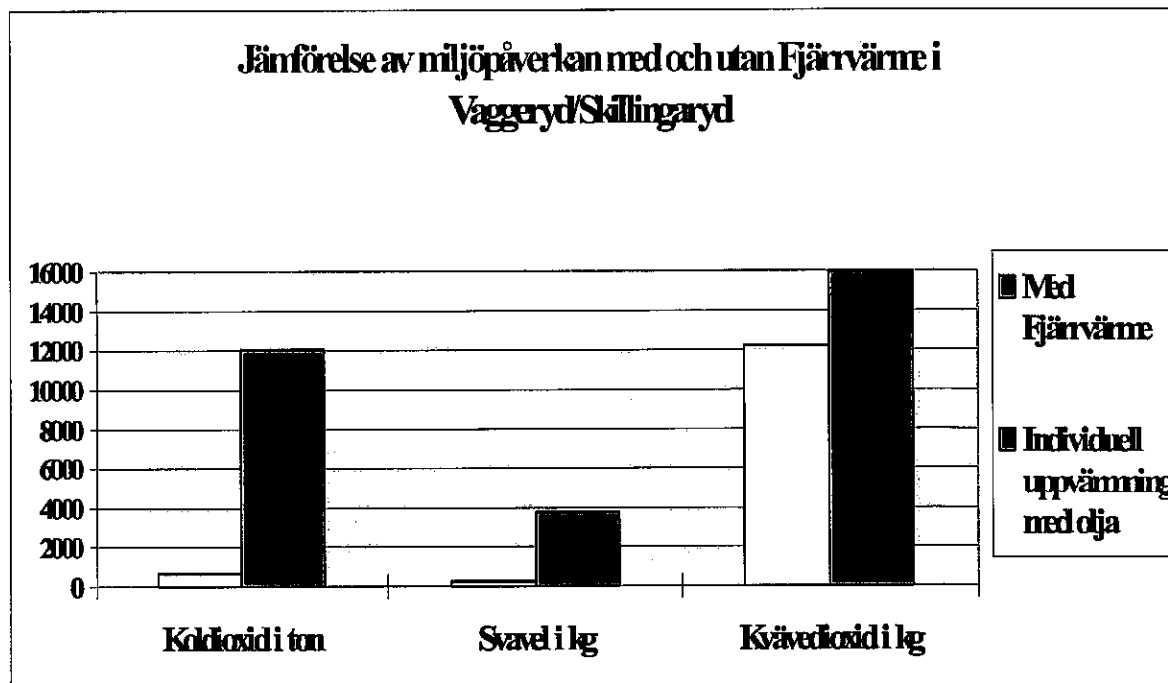
Antalet anställda har under året varit 12 st , motsvarande 11 tjänster, varav 4 är kvinnor och 7 är män.

Sjukfrånvaron är för kvinnor 0,5 % och för män 18,2 %, sett i relation till antalet arbetade timmar. Den höga siffran för män beror på två medarbetares långtidssjukskrivning.

För att klara detta bortfall har extern personal hyrts in motsvarande ca 20 %.

MILJÖREDOVISNING

Genom att 35,4 miljoner kWh värme har producerats av Vaggeryds Energi med miljövänliga bibränslen, istället för att varje enskild fastighet producerar denna värme med olja eller el, har miljön påverkats på ett positivt sätt, vilket visas på nedanstående diagram.



Den minskade miljöbelastningen blir därför i siffror:

Koldioxid 11 400 ton

Svavel 3 550 kg

Kvävedioxid 3 850 kg

Bolagets värmeproduktion sker med förbränning av bibränsle och en liten del olja under noggrant kontrollerade former där utsläppen renas för att sedan uppmätas och granskas av statens provningsanstalt.

Under året har ytterligare minskning av miljöpåverkan skett genom att den olje och elförbrukning som tidigare användes vid värmeproduktionen ersatts med bibränsle i Vaggeryd. Detta genom att den nyinstallerade bibränslepannan om 4 MW har varit i drift under verksamhetsåret i Vaggeryd. Denna investering i miljön skall även vara lönsam sett ur ett både kort och långt ekonomiskt perspektiv.

Under året har arbetet med miljöcertifiering av verksamheten pågått och ett miljöledningssystemet är nu etablerat i företaget som skulle kunna klara en miljörevision under de närmast kommande åren.

Då vi redan nu arbetar efter vårt miljöledningssystem, kan man därför säga att bolaget verkar efter samma miljöstyrning som en certifiering enligt 14001 skulle innebära.

BOLAGETS RESULTAT

Det ekonomiska resultatet och bolagets ekonomiska ställning per den 31/12 2003 redovisas i efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter.

Bolaget redovisar för 2003 en vinst på kr 132 552.

Styrelsen bedömer att man med verksamhetsåret har uppfyllt det kommunala ändamålet.

Styrelsen och VD föreslår att:

balanserad vinst kr.	258 663
årets vinst på kr.	132 552
utdelas till ägaren kr.	100 000
resterande kr.	32 552
balanseras i ny räkning	291 215

Vaggeryd 24 mars 2004

.....
Lars Kinderbäck
Ordförande

.....
Björn Edvinsson
Vice ordförande

.....
Thomas Mörhed

.....
Roy-Arne Wiesner

.....
Onny Rydén

.....
Mats Oskarsson

.....
Harald Andersson

.....
Sven-Olof Johansson
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse avseende denna årsredovisning har avgivits den 24 mars 2004.

.....
Yvonne Kylborn
Auktoriserad revisor

Årsredovisning

VAGGERYDS ENERGI AB

Resultaträkning	Not	2003	2002
	1		
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		86 708 475	72 847 738
Punktskatter		-11 243 097	-10 424 546
Övriga rörelseintäkter		3 127 489	3 506 924
Summa rörelseintäkter	2	78 592 867	65 930 116
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-64 611 093	-52 542 012
Övriga externa kostnader		-2 768 453	-3 306 964
Personalkostnader	3	-5 480 833	-5 386 881
Avskrivning av materiella anlägg.n.tillg.	4-6	-4 337 522	-3 499 603
Summa rörelsekostnader	7	-77 197 901	-64 735 460
Rörelseresultat		1 394 966	1 194 656
Resultat från finansiella investeringar			
Ränteintäkter		358 567	208 379
Räntekostnader		-1 665 078	-1 358 101
Resultat efter finansiella poster		88 455	44 934
Bokslutsdispositioner	12	100 000	0
Skatt på årets resultat		-55 903	-14 112
Årets resultat		132 552	30 822

VAGGERYDS ENERGI AB

Balansräkning	Not	2003-12-31	2002-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	4	2 504 908	2 577 365
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5	46 829 091	42 529 049
Inventarier, verktyg och installationer	6	9 655 145	8 559 839
Summa materiella anläggningstillgångar		58 989 144	53 666 253
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar REL/Värmek		21 123	21 123
Summa finansiella anläggningstillgångar		21 123	21 123
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		59 010 267	53 687 376
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Råvaror och förnödenheter		1 265 462	775 405
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	8	10 483 639	13 863 829
Övriga fordringar		213 319	644 744
Förutbetalda kostnader & upplupna intäkter	9	196 805	869 029
Summa kortfristiga fordringar		10 893 763	15 377 602
Kassa och bank	10	68 342	48 913
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		12 227 567	16 201 920
SUMMA TILLGÅNGAR		71 237 834	69 889 296

BALANSRÄKNING	Not	2003-12-31	2002-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	11		
<u>Bundet eget kapital</u>			
Aktiekapital		5 000 000	5 000 000
Reservfond		1 000 000	1 000 000
Summa bundet eget kapital		6 000 000	6 000 000
<u>Fritt eget kapital</u>			
Balanserad vinst		258 663	227 841
Årets resultat		132 552	30 822
Summa fritt eget kapital		391 215	258 663
Summa eget kapital		6 391 215	6 258 663
Obeskattade reserver	12	8 987 000	9 087 000
Avsättningar			
Avsättningar till pensioner	13	320 291	318 319
Långfristiga skulder	14		
Skulder till kreditinstitut		20 000 000	20 000 000
Koncernkonto, (limit 30/20 milj)		20 379 991	8 625 872
Summa långfristiga skulder		40 379 991	28 625 872
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		8 134 601	21 870 555
Övriga skulder		3 043 176	1 996 668
Upplupna kostnader & förutbetalda intäkter	15	3 981 560	1 732 219
Summa kortfristiga skulder		15 159 337	25 599 442
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		71 237 834	69 889 296
Ställda panter		0	0

Kassaflödesanalys

	Not	2003	2002
Löpande verksamhet			
Nettoomsättning	2	78 592 867	65 930 116
Rörelsekostnader	7	-77 197 901	-64 735 460
Bruttoresultat		1 394 966	1 194 656
Justering för icke likviditets- påverkande poster			
Avskrivningar	4-6	4 337 522	3 499 603
Pensionsavsättning	13	1 972	3 028
Finansiella intäkter		358 567	208 379
Finansiella kostnader		-1 665 078	-1 358 101
Betald inkomstskatt		-55 903	-14 112
Internt tillförda medel		4 372 046	3 533 453
Förändring av rörelsekapital			
Förändring av varulager		-490 057	-252 440
Förändring av kortfristiga fordr		4 483 839	-3 307 902
Förändring av kortfristiga skulder		-10 440 105	7 532 972
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-2 074 277	7 506 083
Investeringsverksamhet			
Byggnader och mark	4	0	-446 615
Maskiner & andra tekniska anlägggn	5	-7 360 300	-13 229 564
Inventarier	6	-2 300 113	-2 938 038
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-9 660 413	-16 614 217
Finansieringsverksamhet			
Förändring av långfristiga skulder	14	11 754 119	8 625 872
Utbetalt Vaggeryds kommun		0	-500 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		11 754 119	8 125 872
Förändring av likvida medel		19 429	-982 262
Likvida medel vid årets början		48 913	1 031 175
Likvida medel vid årets slut		68 342	48 913

Not 1 Redovisningsprinciper

Tillämpade redovisningsprinciper överensstämmer med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd.

Tillämpning av redovisningsprinciper.

Avskrivningar på anläggningstillgångar

I resultaträkningen belastas rörelseresultatet med avskrivningar enl plan

Maskiner och andra tekniska anläggningar avseende fjärrvärmeverksamheten.

Avskrivningar sker på bruttoanskaffningsvärdet minskat med statsbidrag och direktavskrivna räntor

År	1 tom 8	1,25 %
	9 tom 14	3,00 %
	15 tom 20	5,00 %
	21 tom 26	7,00 %

Avskrivningarna påbörjades 1985 för Skillingarydsanläggningarna och 1986 för Vaggerydsanläggningarna. För 2003 har anläggningarna skrivits av med 5 % enligt ovanstående plan.

Ny avskrivningsplan gäller från 2002 för de investeringar som gjorts efter 2001. Produktionsanläggningar skrivs av med 5 % per år, medan kulvert skrivs av med 3,33 % per år. Avskrivningstiden för året är nu baserad på tidpunkt när anläggningen tas i produktion.

Markanläggningar avskrivs med belopp som är taxeringsmässigt tillåtet (5%).

Inventarier och verktyg avskrivs med 20%. Investeringar i bredbandsutbyggnad avskrivs med 5 - 10 %. (10%)

Byggnad (kontorshus Tofsvipan 2) avskrivs med 2 %

Kortfristiga fordringar

Fordringarna upptas till det belopp, som efter individuell bedömning beräknas bli betalt.

Varulager

Bränslelager värderas med tillämpning av först-in först-ut principen

Not 2 Nettoomsättningens fördelning på rörelsegrenar; tkr

	<i>Elhandel mm</i>		<i>Bredband (Opto)</i>		<i>Fjärrvärme</i>	
	2003	2002	2003	2002	2003	2002
Nettoomsättning	68 396	55 888	787	575	17 524	16 385
Punktskatter	-11 243	-10 425	0	0	0	0
Övriga rörelseint	2 520	2 800	0	0	608	707
Summa	59 673	48 263	787	575	18 132	17 092

Redovisat resultat före bokslutsdispositioner och skatt på 88 tkr (45 tkr) fördelar sig på elhandel med 1.150 tkr (117 tkr), på fjärrvärme med 73 tkr (805 tkr), samt bredband med -1.135 tkr (-877 tkr)

Not 3 Personal

Löner och ersättningar har uppgått till:

Styrelsen och verkställande direktören	590	520
Övriga anställda	3 071	3 126
Totala löner och ersättningar	3 661	3 646
Sociala avgifter enligt lag och avtal	1352	1 284
Pensionskostnader	299	289
Totala löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader	5 312	5 219

I pensionskostnaden ingår VD och tidigare VD med 72 tkr för 2003 och med 67 tkr för 2002. Bolagets pensionsavtal är lika för alla anställda.

Medeltal anställda:	2003		2002	
	medeltal anställda	varav män	medeltal anställda	varav män
	11	73%	11	73%

Styrelseledamöter och ledande befattningshavare:

	2003		2002	
	antal på balansdagen	varav män	antal balansdag	varav män
Styrelseledamöter	7	100%	7	86%
Verkställ. direktör och andra befattningshavare	4	100%	4	100%

Sjukfrånvaron:

20030701
20031231Total sjukfrånvaro
Långtidssjukfrånvaro1,86%
20,00%**Not 4 Byggnader och mark; tkr**

03-12-31

02-12-31

Ingående anskaffningsvärde

2 978

2 532

Årets investeringar

Byggnader

0

0

Mark

0

145

Markanläggningar

0

301

Utgående anskaffningsvärde

2 978

2 978

Ingående avskrivningar

-401

-328

Avskrivning enligt plan

-72

-73

Utgående avskrivningar enligt plan

-473

-401

Restvärde enligt plan

2 505

2 577

Taxeringsvärde

1 329

1 267

Not 5 Maskiner och andra tekniska anläggningar; tkr

	03-12-31	02-12-31
Ingående anskaffningsvärde	63 812	50 582
Årets investeringar	7 360	13 230
Utgående anskaffningsvärde enligt plan	71 172	63 812
Ingående avskrivningar		
Statsbidrag	-3 765	-3 765
Ingående avskrivningar	-17 518	-15 014
Årets avskrivning	-3 060	-2 504
Utgående avskrivningar enligt plan	-24 343	-21 283
Restvärde enligt plan	46 829	42 529

Not 6 Inventarier, verktyg och installationer; tkr

	03-12-31	02-12-31
Ingående anskaffningsvärde	14 112	11 174
Årets investering	2 320	2 938
Försäljning/utrangering	-463	0
Utgående anskaffningsvärde	15 969	14 112
Ingående avskrivning	-5 552	-4 629
Årets avskrivning	-1 205	-923
Justering försäljning/utrangering	443	0
Utgående avskrivning enligt plan	-6 314	-5 552
Restvärde enligt plan	9 655	8 560

Not 7	Ersättning till revisorer	2003	2002
	<i>Öhrlings PriceWaterhouseCoopers</i>		
	Revisionsuppdrag	60	36
	Andra uppdrag än revision	177	35
	<i>Kommunrevisionen</i>		
	Lekmannarevisorer	12	12
	Summa ersättning revisorer	249	83
Not 8	Kundfordringar; tkr	03-12-31	02-12-31
	Egna kundfordringar	10 484	13 864
	Dessutom fakturerat åt Vaggeryds kommun		
	konsumtionsavgifter VA & renhållning	5 136	5 881
	nätavgifter och övrig fakturering åt Elverket	9 440	8 048
	Totalt utestående enligt vår kundreskontra	25 060	27 793
	Vaggeryds Energi AB & Vaggeryds kommun		
Not 9	Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	03-12-31	02-12-31
	Förutbetalda kostnader		
	Försäkringsavgifter	86	71
	Övriga kostnader	111	69
	Upplupna intäkter		
	Restitution, energiskatter	0	385
	Övriga intäkter	0	344
	Summa interimfordringar	197	869

Not 10 Kassa och bank; tkr	03-12-31	02-12-31
Övriga bankkonton	68	47
Postgiro	0	2
Summa kassa och bank	68	49

Not 11 Förändring av eget kapital; tkr

Aktiekapitalet utgörs av 5.000 aktier á nom 1.000 kr

	03-12-31	02-12-31
<u>Bundet eget kapital</u>		
Enligt balansräkning föregående år	6 000	6 000
Enligt balansräkning innevarande år	6 000	6 000
<u>Fritt eget kapital</u>		
Enligt balansräkning föregående år	259	728
Avgår:		
Utdelning till aktieägare	0	-500
Årets resultat	132	31
Enligt balansräkning innevarande år	391	259

Not 12 Obeskattade reserver; tkr	03-12-31	02-12-31
Periodiseringsfond		
1997 avsatt	210	
2003 återförd	-100	
1999 avsatt	160	
2000 avsatt	177	
	447	547
Ack överavskrivningar utöver plan	8540	8 540
Maskiner och andra tekniska anläggningar		
Summa obeskattade reserver	8987	9 087

Not 13 Pensionsskuld; tkr

Avsatt till pensioner per den 31 dec 2003 motsvarar KPA:s beräkning 320 tkr (318 tkr). Vaggeryds kommunfullmäktige har i § 87/84 iklätt sig borgen för bolagets pensionsförpliktelser, såsom för egen skuld.

För tillkommande pensionsåtaganden från 1996 har bolaget tecknat avtal med KPA om inbetalning av årlig pensionskostnad. Under 2000 har övergång skett till avtal enligt KFS.

Not 14 Långfristiga skulder; tkr

Säkerhet för lån hos kreditinstitut består av Vaggeryds kommuns borgen.

	03-12-31	02-12-31
Förfallotid, 1-5 år från balansdagen	20 000	20 000
FSB, Vaggeryds kommun centralkonto underkonto (internkredit limit 30/20 milj)	20 380	8 626
Summa	40 380	28 626

Not 15 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	03-12-31	02-12-31
Förskottsdebitering	1567	148
Upplupna räntekostnader	864	800
Upplupna energikostnader	656	0
Semesterlöner	429	395
Upplupna sociala avgifter	388	252
Övriga poster	78	137
Summa interimsskulder	3 982	1 732