

Årsredovisning 2023

LERUM FJÄRRVÄRME AB



LOKAL KRAFT ATT LITA PÅ



HkfWkiH0T-HkgHbksB0a

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	5
Balansräkning	6
Rapport över förändring Eget Kapital	8
Kassaflödesanalys	9
Noter	10
Underskrifter	15

Årsredovisning 2023 för Lerum Fjärrvärme AB

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Lerum Fjärrvärme AB, med organisationsnummer 556527-7638, får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2023. Siffror inom parentes avser föregående år.

Viktiga förhållanden

Lerum Fjärrvärme AB ägs till 100% av Lerum Nät AB (org.nr.556109-3955). Båda företagen har sitt säte i Lerum.

Verksamheten

Företagets verksamhet omfattar produktion och försäljning av el från tre vattenkraftstationer samt produktion, distribution och försäljning av fjärrvärme i fyra fjärrvärmennät (Lerum, Gråbo, Floda och Stenkullen). Företaget sköter också den operativa fjärrvärmeverksamheten i Partille kommun.

Väsentliga händelser under året

Det fortsatta kriget i Ukraina och nu senast den pågående konflikten i mellanöstern har fått konsekvenser på många olika plan. Bland annat har det påverkat marknadspriset för el och bränsle vilket medfört högre kostnader för bolaget.

Den väderleksmässigt milda inledningen på året samt myndighetens uppmaning att spara el har haft påverkan på energileveranser och fjärrvärmeförsäljning.

Den ökade inflationstakten har bidragit till kostnadsökningar som påverkat bolagets resultat.

Elproduktionen i våra vattenkraftverk var produktionsmässigt på en mycket hög nivå. Ett högt elpris har dessutom haft en positiv inverkan på intäkter och resultat.

Kraftigt stigande priser på biobränsle under hösten har haft stor påverkan på fjärrvärmeverksamhetens resultat under 2023.

Försäljning och resultat

Företagets nettoomsättning uppgick under året till 69 310 (61 701) tkr och årets resultat efter finansiella poster uppgick till 9 310 (13 408) tkr, vilket är en minskning av resultatet med 4 098 tkr jämfört med föregående år.

Av omsättningen utgör 47 353 (42 242) tkr fjärrvärmeleveranser, 3 457 (8 060) tkr anslutningsavgifter, 16 346 (9 368) tkr intäkter elproduktion och 2 154 (2 031) tkr övriga intäkter.

Den totala omsättningen har ökat med 7 609 tkr jämfört med föregående år.

Intäkter för fjärrvärmeleveranser har ökat med 5 111 tkr. En prishöjning genomfördes från 1 januari 2023. Året inleddes med mild väderlek och avslutades kallt. Under året har 50 338 (49 698) MWh värme sålts till företagets 464 fjärrvärmekunder.

Intäkter vid nyanslutning har minskat med 4 603 tkr och uppgår till 3 457 tkr och avser främst anslutning av kommunanläggningar. Föregående år anslöts några större fjärrvärmekunder såsom Berghultsskolan i Floda.

Intäkterna från elproduktion har ökat med 6 978 tkr jämfört med föregående år. Under året har 16 034 (11 482) MWh el producerats i våra tre vattenkraftverk vilket är på en mycket hög nivå. Den stora intäktsökningen beror främst på det goda vattenflödet men också av ett gynnsamt elpris under 2023.

Övriga intäkter är i nivå med föregående år. Intäkterna består i huvudsak av hyresintäkter från mobiloperatörer, samt intäkter från diverse uppdrag och då framför allt skötsel av kommunens fastbränslepannor. Under året fick bolaget även del av det statliga elstöd som betalades ut till företag. Vad avser utförda tjänster för entreprenad- och driftarbeten för Partille Energi så hanteras detta och redovisas i moderbolaget Lerum Nät AB.

Totala rörelsekostnader har ökat med 11 943 tkr.

Kostnaden för råvaror och fornödenheter har ökat med 10 568 tkr vilket främst förklaras av den kraftiga prisökning på biobränsle som skedde under hösten. Priset på framför allt flis och pellets ökade med upp till 70% vilket fått stor påverkan på bolagets resultat.

Övriga externa kostnader har ökat med 1 238 tkr där inflationen bidragit till ökade kostnader för reparation och underhåll på bolagets fjärrvärme- och vattenkraftsanläggningar.

Personalkostnader uppgår till 75 (89) tkr och avser främst styrelsearvoden och sociala avgifter enligt lag och avtal.

Avskrivningarna har ökat med 498 tkr. Årets investeringar som aktiverats i anläggningsregistret uppgår till 9 886 (14 051) tkr. Årets investeringsutgifter uppgick till 7 755 (16 228) tkr. Större investeringsprojekt under året har varit reinvestering i Floda kraftstation främst i dammanläggningen, investeringsåtgärder i Stenkullen panncentral för att säkerställa en störningsfri drift och värmeleverans samt anslutning av fjärrvärme till nya kundanläggningar.

Finansnettot uppgår till 132 (-104) tkr.

Personal

Företaget har inga anställda. Tjänster för administration, drift och underhåll köps i huvudsak från moderföretaget Lerum Nät AB. Extern VD är anställd hos Lerum Nät AB.

Miljöpåverkan

Företaget bedriver anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken, vilket avser anläggningar för produktion av fjärrvärme. Fjärrvärmens miljöpåverkan sker främst genom utsläpp till luft av stoft, koldioxid och kväveoxider.

Lerum Fjärrvärme driver sedan mitten av år 2021 sin fjärrvärmeproduktion endast med fossiltfria bränslen.

Koncernen arbetar kontinuerligt med att minska den miljöpåverkan som orsakas av verksamheten. Koncernen har beslutat att följa Lerums kommun i att arbeta med hållbarhet enligt Agenda 2030.

Framtida utveckling

Under de närmaste åren ser vi en potentiell liten möjlig ökning för utbyggnad av fjärrvärmesystemen jämfört med tidigare år. Fortsatta mål och ambitioner är att effektivisera värmeproduktionen samt öka nuvarande försäljningsvolym av fjärrvärme, och härigenom bidra till en god miljöinsats för Lerums kommun samt att förbättra resultatet i fjärrvärmerörelsen.

Även vattenkraften i Säveån kommer fortsatt att vara en tillgång och då inte minst ur ett klimatperspektiv.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

En tendens finns att tillväxten för fjärrvärme planar ut och kan bland annat bero på följande faktorer:

- Nya byggnader som byggs idag är oerhört energisnåla.
- Energieffektivisering i redan fjärrvärmeanslutna byggnader.
- Inverkan av ett varmare klimat.
- Ökade bränslekostnader som påverkar fjärrvärmepriser mot slutkund.

Flerårsöversikt - Nyckeltal

Tkr	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	69 310	61 701	57 080	49 163	48 251
Resultat efter finansiella poster	9 310	13 408	7 449	2 229	2 145
Avkastning på totalt kapital	5,5%	8,1%	4,8%	1,5%	1,5%
Avkastning på justerat eget kapital	7,2%	10,7%	6,2%	1,9%	1,8%
Soliditet	76,1%	73,4%	75,3%	79,3%	80,6%

Avkastning på totalt kapital – Resultat efter finansiella intäkter i procent av genomsnittlig balansomslutning.

Avkastning på justerat eget kapital - Resultat efter finansiella intäkter och kostnader i procent av genomsnittligt eget kapital plus 79,4% av genomsnittligt obeskattade reserver.

Soliditet - Eget kapital plus 79,4% av obeskattade reserver i procent av balansomslutningen.

Förslag till vinstdisposition

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Kronor

Balanserad vinst	10 415 051
Årets resultat	29 639
Summa	10 444 690

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel kronor 10 444 690 balanseras i ny räkning.

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande tilläggsupplysningar och bokslutskommentarer.

Lerum Fjärrvärme AB
Org nr 556527-7638

RESULTATRÄKNING

Belopp i tkr	Not	2023	2022
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	3	69 310	61 701
Summa rörelsens intäkter		69 310	61 701
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-34 281	-23 713
Övriga externa kostnader	4	-14 870	-13 632
Personalkostnader	5	-75	-89
Avkrivningar av materiella anläggningstillgångar		-10 792	-10 294
Övriga rörelsekostnader		-114	-461
Summa rörelsens kostnader		-60 132	-48 189
Rörelseresultat		9 178	13 512
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		268	60
Räntekostnader och liknande resultatposter		-136	-164
Summa finansiella poster		132	-104
Resultat efter finansiella poster		9 310	13 408
Bokslutsdispositioner	6	-9 280	-9 769
Resultat före skatt		30	3 639
Skatt på årets resultat	7	0	-749
ARETS RESULTAT		30	2 890

Lerum Fjärrvärme AB
Org nr 556527-7638

BALANSRÄKNING

Belopp i tkr	Not	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	8	23 880	25 098
Fjärrvärmeanläggningar	9	94 743	95 661
Elproduktionsanläggningar	10	23 889	22 914
Inventarier, verktyg och installationer	11	681	862
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	12	755	2 886
Summa materiella anläggningstillgångar		143 948	147 421
Summa anläggningstillgångar		143 948	147 421
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Råvaror och förnödenheter		6 847	2 410
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		1 807	755
Fordringar Lerums Kommun		1 996	6 162
Skattefordringar		1 786	1 786
Övriga fordringar		40	18
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	9 797	8 380
Summa kortfristiga fordringar		15 426	17 101
Kassa och bank	14	4 144	7 226
Summa omsättningstillgångar		26 417	26 737
SUMMA TILLGÅNGAR		170 365	174 158

Lerum Fjärrvärme AB
Org nr 556527-7638

BALANSRÄKNING

Belopp i tkr	Not	2023-12-31	2022-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	15		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		9 804	9 804
Överkursfond		37 182	37 182
Reservfond		63	63
Summa bundet eget kapital		47 049	47 049
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		10 415	7 525
Arets resultat		30	2 891
Summa fritt eget kapital		10 445	10 415
Summa eget kapital		57 494	57 464
Obeskattade reserver	16	90 865	88 557
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till moderföretag		–	10 000
Summa Långfristiga skulder		0	10 000
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		8 133	6 828
Skulder till moderföretag		9 364	3 748
Skulder till koncernföretag, Lerum Elhandel AB		130	442
Övriga skulder		412	1 092
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	3 967	6 027
Summa kortfristiga skulder		22 006	18 137
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		170 365	174 158

Lerum Fjärrvärme AB
Org nr 556527-7638

Rapport över förändring i eget kapital

Belopp i tkr	Aktie- kapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Summa Eget kapital
Belopp vid årets ingång 2023-01-01	9 804	63	37 182	10 415	57 464
Årets resultat				30	30
Belopp vid årets utgång 2023-12-31	9 804	63	37 182	10 445	57 494

Lerum Fjärrvärme AB
Org nr 556527-7638

KASSAFLÖDESANALYS

Belopp i tkr	Not	2023	2022
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		9 178	13 512
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar		10 792	10 294
- Nedskrivningar		114	461
		20 084	24 267
Erhållen ränta		268	60
Erlagd ränta		-136	-164
Betald inkomstskatt		0	-2
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten		20 216	24 161
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning(-)/minskning(+) av varulager		-4 437	-1 198
Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar		1 674	-1 205
Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder		-3 103	1 997
Kassaflöde från den löpande verksamheten		14 350	23 755
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-7 755	-16 228
Abyttring av materiella anläggningstillgångar		323	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-7 432	-16 228
Finansieringsverksamheten			
Lämnade koncernbidrag		-	-2 834
Amortering av skuld		-10 000	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-10 000	-2 834
Årets kassaflöde		-3 082	4 693
Likvida medel vid årets början		7 226	2 533
Likvida medel vid årets slut		4 144	7 226

Noter

Belopp i tkr om inte annat anges

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som används vid upprättande av de finansiella rapporterna sammanfattas nedan.

Bedömningar och uppskattningar

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Återvinningsvärdet definieras som det högsta av marknadsvärdet och nyttjandevärdet. Nyttjandevärdet definieras som nuvärdet av de uppskattade framtida betalningar som tillgången genererar. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

Intäktsredovisning

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms, och redovisas i posten Nettoomsättning. Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. produktion, försäljning och distribution av el och värme samt anslutningsavgifter. Energiförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten. Avgifter som betalats av kunden för anslutning till näten med värme intäktredovisas vid anslutningstillfället.

Låneutgifter

Låneutgifter för lånat kapital kostnadsförs i resultaträkningen i den period de uppstår.

Leasingavtal

Samtliga leasingavtal redovisas som operationell leasing då det i företaget inte finns några väsentliga finansiella leasingavtal.

Operationell leasing

Företaget är leastagare genom så kallade operationella leasingavtal då de ekonomiska risker och fördelar som är förknippade med tillgången inte har övergått till företaget. Leasingavgifterna, inklusive en eventuell första förhöjd hyra, redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Skatter

Företagets totala skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt avser inkomstskatt för innehavande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats.

Aktuell skatt beräknas utifrån per den skattesats som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar är redovisade till anskaffningskostnad med avdrag för ackumulerade planmässiga avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Materiella anläggningstillgångar har delats upp på betydande komponenter när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet minskat med ett beräknat restvärde om detta är väsentligt. Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden.

Följande avskrivningstider tillämpas.

Byggnader	35 år
Fjärrvärmeanläggningar	10-25 år
Elproduktionsanläggningar	10-40 år
Inventarier, verktyg och installationer	3-10 år

Lerum Fjärrvärme AB

Org nr 556527-7638

Offentliga bidrag

Bidrag som erhållits för förvärv av en anläggningstillgång reducerar anläggningstillgångens redovisade anskaffningsvärde. Övriga offentliga bidrag redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

Varulager

Varulaget har värderats till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärdet avses varornas beräknade försäljningspris, minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att eventuell inkurans i varulaget har beaktats.

Fordringar

Fordringar har efter individuell värdering upptagits till belopp varmed de beräknas inflyta.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när företaget har eller kan anses ha en förpliktelse som ett resultat av en inträffad händelse och det är sannolikt att utbetalningar kommer att krävas för att fullgöra förpliktsen. En förutsättning är att det går att göra en tillförlitlig uppskattnings om det belopp som ska utbetalas.

Fordringar, skulder och avsättningar

Om inget annat anges ovan värderas kortfristiga fordringar till det lägsta av dess anskaffningsvärde och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första värderingstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Övriga skulder och avsättningar värderas till de belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar redovisas till anskaffningsvärde om inget annat anges ovan.

Likvida medel

Likvida medel utgörs av disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut och kortfristiga, likvida placeringar som lätt kan omvandlas till ett känt belopp och som är utsatta för en obetydlig risk för värdefluktuationen.

I likvida medel ingår tillgodohavanden i koncernkonto kopplat till Lerums kommun.

Koncernuppgifter

Företaget ägs fr.o.m. 2016-12-29 till 100% av Lerum Nät AB (org nummer 556109-3955) med säte i Lerum.

Företaget var tidigare delägt till 49% av Göteborg Energi AB (org nummer 556478-1440).

Närmast överordnade moderföretag som upprättar koncernredovisning i vilken Lerum Fjärrvärme AB ingår är Lerum Nät AB (org.nr.556109-3955). Moderföretag för hela koncernen är Lerums kommun (org.nr.212000-1447).

Not 2 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga händelser har inträffat efter räkenskapsårets utgång före undertecknandet av denna årsredovisning som är att beteckna såsom väsentliga.

Not 3 Nettoomsättning

Nettoomsättning per verksamhetsgren

	2023	2022
Fjärrvärme	50 810	50 302
Elproduktion	16 346	9 368
Övrigt	2 154	2 031
Nettoomsättning	69 310	61 701

Not 4 Ersättning till revisorer

	2023	2022
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsuppdraget	58	50
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	42	35
Andra uppdrag	–	15
Summa	100	100

Not 5 Löner och ersättningar

Löner och andra ersättningar

	2023	2022
<i>Löner och andra ersättningar</i>		
Styrelse	62	69
Övriga anställda	–	–
Summa löner och andra ersättningar	62	69
<i>Sociala kostnader</i>		
Pensionskostnader	–	–
Varav för styrelse	(–)	(–)
Övriga sociala kostnader	13	20
Summa sociala kostnader	13	20

Medelantalet anställda

	2023	2022
Kvinnor	–	–
Män	–	–
Totalt	0	0

Könsfördelning i styrelse och företagsledning (antal)

	2023	2022
<i>Styrelse</i>		
Kvinnor	2	3
Män	3	2
Totalt	5	5

Extern Verkställande direktör

	2023	2022
Kvinnor	–	–
Män	1	1
Totalt	1	1

Företaget har inga anställda. Tjänster för administration, drift och underhåll köps i huvudsak från moderföretaget Lerum Nät AB.

Extern VD är anställd hos moderföretaget Lerum Nät AB.

Not 6 Bokslutsdispositioner

	2023	2022
Överavskrivningar	2 309	3 252
Lämnade koncernbidrag	6 971	6 517
Summa	9 280	9 769

Not 7 Skatt på årets resultat

	2023	2022
Aktuell skatt	–	–
Uppskjuten skatt (skattereduktion för investeringar)	–	749
Summa	0	749
Redovisat resultat före skatt	30	3 639
Skatt enligt gällande skattesats (20,6%)	–6	–750
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader:		
Övriga ej avdragsgilla kostnader	–1	–
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	7	1
Redovisad skattekostnad	0	–749

Not 8 Byggnader och mark

	2023	2022
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	36 950	36 358
Inköp	–	592
Försäljningar/utrangeringar	-436	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	36 514	36 950
Ingående ackumulerade avskrivningar	-11 852	-11 080
Försäljningar/utrangeringar	–	–
Årets avskrivningar	-782	-772
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 634	-11 852
Redovisat värde	23 880	25 098

Taxeringsvärdet för fastigheter uppgår till 19 033 tkr.

Not 9 Fjärrvärmeanläggningar

	2023	2022
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	207 605	196 030
Inköp	5 351	11 394
Omklassificeringar, överfört från pågående nyanläggningar	2 315	688
Försäljningar/utrangeringar	–	-507
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	215 271	207 605
Ingående ackumulerade avskrivningar	-111 944	-103 884
Försäljningar/utrangeringar	–	46
Årets avskrivningar	-8 584	-8 106
Utgående ackumulerade avskrivningar	-120 528	-111 944
Redovisat värde	94 743	95 661

Not 10 Elproduktionsanläggningar

	2023	2022
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	37 468	36 120
Inköp	2 220	1 348
Omklassificeringar, överfört från pågående nyanläggningar	–	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	39 688	37 468
Ingående ackumulerade avskrivningar	-14 554	-13 320
Årets avskrivningar	-1 245	-1 234
Utgående ackumulerade avskrivningar	-15 799	-14 554
Redovisat värde	23 889	22 914

Not 11 Inventarier, verktyg och installationer

	2023	2022
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	2 278	2 249
Inköp	–	29
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 278	2 278
Ingående ackumulerade avskrivningar	-1 416	-1 234
Årets avskrivningar	-181	-182
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 597	-1 416
Redovisat värde	631	862

Not 12 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2023	2022
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	2 886	709
Inköp	184	2 865
Omklassificeringar, överfört till anläggningstillgång	-2 315	-688
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	755	2 886

Not 13 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023	2022
Upplupna intäkter fjärrvärme	4 966	4 703
Upplupna intäkter elproduktion	1 647	1 868
Övriga poster	3 184	1 809
Redovisat värde	9 797	8 380

Not 14 Kassa och bank

	2023	2022
Beviljad limit checkräckningkredit uppgår till	5 000	5 000
Outnyttjad del	5 000	5 000
Utnyttjad kreditbelopp	-	-

Företaget är anslutet till ett koncernkonto kopplat till Lerums kommun.

Not 15 Resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står vinstdel på sammanlagt 10 444 690 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstdelen disponeras enligt nedan:

Balanseras i ny räkning	10 444 690
Summa	10 444 690

Not 16 Obeskattade reserver

	2023	2022
Ackumulerade överavskrivningar	90 865	88 557
Redovisat värde	90 865	88 557

I obeskattade reserver ingår 20,6% (20,6%) uppskjuten skatt.

Not 17 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023	2022
Upplupna personalkostnader	1	2
Upplupna energikostnader	320	2 246
Övriga poster	3 646	3 779
Redovisat värde	3 967	6 027

Lerum Fjärrvärme AB
Org nr 556527-7638

Not 18 Koncernuppgifter

Företaget är ett helägt dotterföretag till Lerum Nät AB, org.nr. 556109-3955, med säte i Lerum.
Av företagets nettoomsättning utgjorde 0,3% (0,3%) försäljning till moderföretaget.
Av företagets rörelsekostnader avser 12,2% (17,5%) inköp från moderföretaget.

Lerum, datum enligt digital signatur

Lillemor Rånevik
Ordförande

Janette Rydin
Vice ordförande

Dennis Ramberg
Styrelseledamot

Glenn Sjögren
Styrelseledamot

Patrik Torp
Styrelseledamot

Anders Zetterman
VD

Vår revisionsberättelse har avgivits, datum enligt digital signatur

Ernst & Young AB

Anders Linusson
Auktoriserad revisor

Vår granskningsrapport har avgivits, datum enligt digital signatur

Marie Andersson Sjödin
Lekmannarevisor

Elisabeth Sandén
Lekmannarevisor



Document history

COMPLETED BY ALL:

04.04.2024 15:31

SENT BY OWNER:

Thomas Jansson · 18.03.2024 12:01

DOCUMENT ID:

HkgHbksB0a

ENVELOPE ID:

HkfWkiH0T-HkgHbksB0a

DOCUMENT NAME:

Årsredovisning 2023 Lerum Fjärrvärme AB.pdf

16 pages

⌚ Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. LILLEMR RÅNEVIK lillemor.ranevik@lerum.se	Signed Authenticated	18.03.2024 20:48 18.03.2024 20:48	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1955/04/16) IP: 213.67.242.177
2. JANETTE RYDIN janette@interix.se	Signed Authenticated	19.03.2024 21:05 19.03.2024 21:04	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1971/03/05) IP: 78.67.135.155
3. Dennis Per Göran Ramberg dennis.ramberg@lerum.se	Signed Authenticated	19.03.2024 21:19 19.03.2024 21:18	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1986/03/17) IP: 81.224.250.55
4. GLENN SJÖGREN glenn.sjogren@lerum.se	Signed Authenticated	20.03.2024 11:14 20.03.2024 11:14	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1968/03/05) IP: 31.208.30.191
5. Torbjörn Patrik Torp patrik.torp@enaco.se	Signed Authenticated	22.03.2024 14:40 22.03.2024 14:40	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1967/08/06) IP: 213.115.89.34
6. Anders Gösta Martin Zetterman anders.zetterman@lerumenergi.se	Signed Authenticated	22.03.2024 14:41 22.03.2024 14:41	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1979/05/07) IP: 194.103.228.4
7. MARIE ANDERSSON SJÖDIN marie.sjodin@lerum.se	Signed Authenticated	22.03.2024 17:25 22.03.2024 17:25	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1957/09/18) IP: 94.254.62.106
8. ELISABETH SANDEN elisabeth.sanden@lerum.se	Signed Authenticated	22.03.2024 17:53 22.03.2024 17:52	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1944/03/13) IP: 81.234.57.161
9. ANDERS LINUSSON anders.linusson@se.ey.com	Signed Authenticated	04.04.2024 15:31 25.03.2024 08:16	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1974/06/05) IP: 213.115.250.181

* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.
Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PADES
sealed

Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.
Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PAdES
sealed