

Årsredovisning 2020

LERUM ENERGI AB



LOKAL KRAFT ATT LITA PÅ

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	7
Balansräkning	8
Rapport över förändring Eget Kapital	10
Kassaflödesanalys	11
Noter	12
Underskrifter	20

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Lerum Energi AB, med organisationsnummer 556109-3955, får härmed avlämna årsredovisning samt koncernredovisning för räkenskapsåret 2020. Siffror inom parantes avser föregående år.

Viktiga förhållanden

Lerum Energi AB ägs till 100% av Lerums kommun (org.nr.212000-1447). I koncernen ingår de helägda dotterföretagen Lerum Fjärrvärme AB (org.nr.556527-7638) och Lerum Elhandel AB (org.nr.556939-0338). Samtliga företag har sitt säte i Lerum.

Verksamheten

Koncernens verksamhet i moderföretaget består av eldistribution till cirka 18 000 nätkunder inom företagets nätkoncessionsområde. Till verksamheten hör också projektering, byggande och underhåll av ledningar, ställverk och transformatorer, anslutning av elektriska anläggningar, mätning av överförd effekt och energi samt annan verksamhet som behövs för att överföra ström på det elektriska nätet. Företaget erbjuder tjänster främst inom vägljushållning och till dotterföretagen. Företaget sköter också den operativa elnätsverksamheten i Partille kommun.

I dotterföretaget Lerum Fjärrvärme bedrivs produktion och försäljning av el från tre vattenkraftstationer samt produktion, distribution och försäljning av fjärrvärme till 445 kunder. Företaget sköter också den operativa fjärrvärmeverksamheten i Partille kommun. Lerum Elhandels verksamhet omfattar elhandel genom inköp av energi och försäljning av energi och energirelaterade produkter och tjänster till slutkund.

Väsentliga händelser under året

Coronapandemin slog till mot Sverige och resten av världen i början av år 2020. Spridningen av coronaviruset har dock inte påverkat utvecklingen av företagets verksamhet, ställning och resultat.

Då det väderleksmässigt varit ett väldigt mildt år har detta haft en negativ påverkan på försäljningen av både el och fjärrvärme.

Moderföretagets investeringstakt har varit fortsatt hög. Stora resurser läggs framför allt på kabelfiering dvs nedgrävning av främst högspänningskabel.

Byggnation av ny mottagningsstation, M4, har fortsatt under året. Stationen skall vara färdigställd för driftsättning under hösten 2021.

Om- och tillbyggnad av lokalerna i Stenkullen har färdigställts och inflyttning skedde under våren.

Med ledorden flexibilitet, omsorg och ärlighet lanserades Lerum Energis nya varumärke och logotype under hösten.

Elproduktionen har, tack vare ett högt vattenflöde delar av året, varit god. Ett lågt elpris har dock fått en inverkan på intäkterna.

Lerum Fjärrvärme har under året färdigställt en ny överföringsledning mellan Stenkullens panncentral och Ölslanda vilket möjliggör tillkoppling av nya kunder.

Ur driftsynpunkt har år 2020 varit något bättre än föregående år med något färre avbrott.

Inom elhandeln fortsätter kundtillströmningen sedan den faktiska elförsäljningen introducerades 2014-04-01. Vid årets slut var antalet elhandelskunder uppe i 5 050 st. och årets försäljningsvolym uppgår till 83 987 (83 978) MWh.

I december avtog Energimarknadsinspektionen, i ett tilläggsbeslut, Lerum Energi AB:s ansökan om att flytta underskott gällande intäktsram från tillsynsperioden 2012-2015 till perioden 2020-2023. Beslutet har överklagats.

Försäljning och resultat

Koncernen

Koncernens nettoomsättning ökade med 19 289 tkr och uppgick under året till 248 143 (228 854) tkr och årets resultat efter finansiella poster uppgick till 28 647 (27 150) tkr, vilket är 1 497 tkr bättre än föregående år.

Intäkter från fakturerade entreprenad- och driftarbeten från Partille Energi, där driften övertogs våren 2019, en prishöjning av nättariffen samt intäkter vid samförläggning i gemensamma schakter förklarar den ökade omsättningen och bidrar till det något bättre resultatet. Samtidigt har det milda vädret och låga elpriser under 2020 haft en påverkan på försäljningen av både fjärrvärme och el med minskade intäkter som följd. De höga underhållskostnaderna på fjärrvärmeanläggningar som belastade föregående års resultat har minskat under 2020. I samband med driften av verksamheten i Partille har externa kostnader ökat. Hög fortsatt investeringstakt har ökat avskrivningskostnaderna.

Moderföretaget

Företagets nettoomsättning uppgick under året till 177 407 (154 372) tkr och årets resultat efter finansiella poster uppgick till 26 393 (24 958) tkr, vilket är 1 435 tkr bättre än föregående års resultat.

Av omsättningen utgör 98 707 (95 631) tkr intäkter för överföring av el, 5 050 (6 326) tkr engångsintäkter och 73 650 (52 415) tkr tjänster och övriga intäkter.

Den totala omsättningen har ökat med 23 035 tkr jämfört med föregående år.

Intäkter för överföring av el har ökat med 3 076 tkr. Under året har 274 (281) GWh el överförts till företagets ca 18 000 nätkunder, vilket är en minskning med 7 GWh. En prishöjning genomfördes från 1 januari 2020 vilket främst förklarar intäktsökningen.

Engångsintäkter, framför allt i samband med att nya kunder ansluts till företagets elnät, har minskat med 1 276 tkr då antal elnätsanslutningarna varit något lägre jämfört med föregående år.

Tjänster och övriga intäkter har ökat med 21 235 tkr. Ökningen beror till största delen på intäkter från Partille Energi i samband fakturerade entreprenad- och driftarbeten samt för fortsatta kostnader i samband med integreringsarbetet. Den operativa driften av elnäts- och fjärrvärmeverksamheten i Partille övertogs från Göteborg Energi med start i april 2019. Tjänster och övriga intäkter består även främst av entreprenader för offentlig belysning, utförda tjänster åt dotterföretagen samt intäkter vid samförläggning i gemensamma schakter. Ordergången för offentlig belysning har varit något lägre jämfört med föregående år.

Totala rörelsekostnader har ökat med 21 769 tkr.

Den totala kostnaden för råvaror och förnödenheter har ökat med 1 917 tkr. Detta förklaras av att trots lägre leveranser har kostnaderna för Vattenfalls överliggande nät ökat. Detta beror främst på en prisjustering med högre avgift som följd. Högre inköpskostnader av el för att täcka nätförluster bidrar också till kostnadsökningen. Inköp av material till externa entreprenader är i nivå med föregående år.

Övriga externa kostnader har ökat med 17 778 tkr jämfört med föregående år. Ökningen beror främst på kostnader i samband med driften av Partille Energi som övertogs med start i april 2019, där intäkter från Partilleverksamheten redovisas under tjänster och övriga intäkter. Även kostnader för förbrukningsmaterial, reparation och underhåll av elnätsanläggningar samt satsningen på nytt varumärke bidrar till kostnadsökningen.

Samtidigt har en del aktiviteter blivit inställda eller uppskjutna med anledning av Corona pandemin.

Personalkostnaderna har minskat med 705 tkr. Antalet anställda vid årets slut var 48 st. och anställda i medeltal år 2020 är 46 st. (45 st.). Flertalet rekryteringar skedde under 2018 och 2019 och som främst syftade till att bemanna för driften av Partille Energi. Med anledning av Coronapandemin har en del personalaktiviteter blivit inställda eller uppskjutna längre fram i tiden.

Avskrivningar har ökat med 2 779 tkr. Samtidigt som anläggningar slutavskrivits under året har tillkommande avskrivningskostnader ökat som en konsekvens av fortsatt hög investeringstakt. Årets investeringar som aktiverats i anläggningsregistret uppgår till 95 400 (65 528) tkr. Årets investeringsutgifter uppgick till 117 532 (92 510) tkr. Större projekt under 2020 har varit fortsatt kabelfiering d.v.s. nedgrävning av främst högspänningskabel bl.a i Aggetorp, Uddared, Bredehall/Dageborg, Vällsjön och Skallsjö ängar. Andra större investeringsprojekt har varit färdigställande av om- och tillbyggnation av fastigheten i Stenkullen, ny mottagningsstation M4, anslutning nya kundanläggningar samt nätstationsbyten.

Finansnettot uppgår till -1 149 (-1 364) tkr vilket innebär en minskning av det negativa finansnettot med 215 tkr. Räntekostnaderna har ökat i samband med ökad upplåning under året. Samtidigt har de finansiella intäkterna ökat vilket främst beror på reavinst i samband med inlösen av företagsägd kapitalförsäkring.

Personal

Medelantalet anställda i Lerum Energi AB under 2020 var 46 (45) personer.

Dotterföretagen har inga anställda. Dotterföretagen köper tjänster för administration, drift och underhåll i huvudsak från moderföretaget Lerum Energi AB.

Extern VD i dotterföretagen är anställd hos Lerum Energi AB.

Miljöpåverkan

Koncernen bedriver anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken genom sitt dotterföretag Lerum Fjärrvärme AB vilket avser anläggningar för produktion av fjärrvärme. Fjärrvärmens miljöpåverkan sker främst genom utsläpp till luft av stoft, koldioxid och kväveoxider. Av den tillförda energin till dotterföretagets fjärrvärmeproduktion är andelen förnyelsebart bränsle 98,5% (98%). Aspedalen panncentral, vilken är den största panncentralen, drivs från och med mitten av juli 2017 med 100% förnyelsebara bränslen.

Sedan år 2002 har andelen förnyelsebart bränsle ökat från 25% till dagens 98,5%.

Lerum Elhandel har en uttalad miljöprofil och marknadsför och säljer enbart förnyelsebar energi. Under den aktuella perioden har detta utgjorts av 100% VattenEI.

Koncernen arbetar kontinuerligt med att minska den miljöpåverkan som orsakas av verksamheten. En ledstjärna är att det skall präglas av och stödja Lerum kommuns vision 2025-Sveriges ledande miljökommun, och att koncernen skall vara en kompetent energipartner i dessa sammanhang.

Framtida utveckling

Dagens och framtidens samhälle förväntar sig en hög tillgänglighet avseende överföring av el. Därför är det fortsatt viktigt med insatser för att hålla en hög tillgänglighet och att driftstörningars inverkan kan minimeras. Förutom fortsatta investeringar och förnyelse av elnäten kommer ny teknik vilken mer eller mindre automatiskt kan identifiera och t.o.m. isolera fel och göra att kundpåverkan minskas. En god elförsörjning kommer att vara en hygienfaktor för ett gott dagligt liv. Samtidigt kommer nya användningsområden och då inte minst inom transportsektorn. Bilindustrin håller nu på att ställa om till eldrift. En annan trend

är att det blir allt vanligare med lokal elproduktion och då i första hand genom solceller. Båda dessa företeelser ställer nya krav som ett elnät och dess arkitektur måste vara dimensionerat för.

Fjärrvärmeverksamheten är mer inne i en konsolideringsfas. En successiv förtätning med nya kunder är dock något som aktivt kommer att eftersträvas. Genom att fjärrvärmens numera nästan uteslutande eldas med biomaterial är detta en energi- och värmeform i god samklang med moderna klimatmål.

Även vattenkraften i Sävån kommer fortsatt att vara en tillgång och då inte minst ur ett klimatperspektiv. Miljömässiga anpassningar kommer att krävas. Något som underlättats genom den vattenkraftfond som nu inrättats.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

En viss osäkerhet finns i de regelverk som elnätsverksamheten har att förhålla sig till. Genom myndighetsbeslut kan förutsättningarna ändras och konsekvenserna bli omfattande. Ett exempel är den så kallade förhandsregleringen som nu är inne i sin tredje period. En grundläggande tanke var att dessa skulle borga för en långsiktighet och förutsägbarhet. Det kan dock konstateras att förändringarna i modellen mellan regleringsperioderna är omfattande vilket medför att förutsägbarheten minskar.

Lokalt är det viktigt att projektet med en ny mottagningsstation och en andra inmatningspunkt slutförs. Detta för att få ett robust elnät och en övergripande redundans samtidigt som kapacitetstaket höjs.

För att fokusera och prioritera åtgärder i elnätet där de ger störst effekt på leveranssäkerheten gör företaget en risk- och sårbarhetsanalys av elnätet, samt upprättar åtgärdsplaner som också skall redovisas till tillsynsmyndighet.

Det finns en tendens att tillväxten för fjärrvärme planar ut vilket bland annat bero på följande faktorer:

- Det mesta av den potentiella befintliga bebyggelsen är nu anslutet.
- Nya byggnader som byggs idag är oerhört energisnåla.
- Långsiktigt låga elpriser försvårar konkurrensen både i nya och befintliga områden. Värmepumpar blir i dessa situationer en kraftig konkurrent.
- Energieffektivisering i redan fjärrvärmeanslutna byggnader.
- Inverkan av ett varmare klimat.

Det kommunala ändamålet med företaget

Enligt ägardirektiv är företagets syfte att enligt god teknisk praxis och med optimalt resursutnyttjande främja en god och miljömässig energiförsörjning samt att långsiktigt bidra till kommunens arbete för att främja utveckling och tillväxt inom kommunen.

Det är styrelsen och verkställande direktörens uppfattning att ändamålet med företagets verksamhet förverkligats under året. Arbetet har följt fastställd affärsplan med inriktning mot de fastställda målen. Detta har bl.a. resulterat i att:

- Företaget arbetar aktivt med miljöfrågor t.ex. underlättar installation av lokal småskalig elproduktion.
- Investeringar i elnätet har förbättrat leveranssäkerheten.
- Ett system för att mäta kundnöjdhet finns för kontinuerlig uppföljning.
- Kundens nätavgift ligger fortsatt långt under branschsnittet.

Företagets årliga resultatkrav fastställer en avkastning på justerat eget kapital med minst 5% samt en soliditet i spannet 30-40%. För år 2020 uppgick avkastningen på justerat eget kapital till 11,8%. Soliditeten uppgår till 35,8%.

Flerårsöversikt - Nyckeltal

Tkr	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	177 407	154 372	119 590	108 327	100 370
Resultat efter finansiella poster	26 393	24 958	18 044	19 196	15 064
Avkastning på justerat eget kapital	11,8%	12,3%	9,7%	11,2%	9,5%
Soliditet	35,8%	37,5%	38,8%	42,6%	43,9%

Definitioner

Avkastning på justerat eget kapital - Resultat efter finansiella intäkter och kostnader i procent av genomsnittligt eget kapital plus 78,6% av genomsnittligt obeskattade reserver.

Soliditet - Eget kapital plus 78,6% av obeskattade reserver i procent av balansomslutningen.

Förslag till vinstdisposition

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Kronor

Balanserat resultat	32 201
Årets resultat	3 945 498
Summa	3 977 699

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt följande:

Kronor

Utdelning	2 980 000
Balanseras i ny räkning	997 699
Summa	3 977 699

Styrelsens uppfattning är att den föreslagna utdelningen ej hindrar bolaget från att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt, ej heller att fullgöra erforderliga investeringar. Den föreslagna utdelningen kan därmed försvaras med hänsyn till vad som anförs i ABL 17 kap 3 § 2-3 st (försiktighetsregeln).

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

RESULTATRÄKNING

Belopp i tkr	Not	Koncernen		Moderföretaget	
		2020	2019	2020	2019
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	3	248 143	228 854	177 407	154 372
Aktiverat arbete för egen räkning		2 336	2 382	2 336	2 382
Summa rörelsens intäkter		250 479	231 236	179 743	156 754
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter		-77 869	-82 307	-29 316	-27 399
Övriga externa kostnader	4	-72 709	-52 975	-61 865	-44 087
Personalkostnader	5	-36 573	-37 269	-36 390	-37 095
Avkrivningar av materiella anläggningstillgångar		-33 521	-30 167	-24 630	-21 851
Summa rörelsens kostnader		-220 672	-202 718	-152 201	-130 432
Rörelseresultat		29 807	28 518	27 542	26 322
Resultat från finansiella poster					
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	6	821	125	821	125
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-1 981	-1 493	-1 970	-1 489
Summa finansiella poster		-1 160	-1 368	-1 149	-1 364
Resultat efter finansiella poster		28 647	27 150	26 393	24 958
Bokslutsdispositioner	8	–	–	-22 447	-21 032
Resultat före skatt		28 647	27 150	3 946	3 926
Skatt på årets resultat	9	-5 089	-5 860	–	-1 076
ÅRETS RESULTAT		23 558	21 290	3 946	2 850

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

BALANSRÄKNING

Belopp i tkr	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR					
Anläggningstillgångar					
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>					
Byggnader och mark	10	64 380	34 192	38 339	7 388
Eldistributionsanläggningar	11	425 291	392 384	425 291	392 384
Fjärrvärmeanläggningar	12	88 887	83 229	–	–
Elproduktionsanläggningar	13	9 456	10 063	–	–
Inventarier, verktyg och installationer	14	11 842	4 792	10 648	3 735
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	15	81 835	54 653	75 394	53 262
Summa materiella anläggningstillgångar		681 691	579 313	549 672	456 769
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Andelar i koncernföretag	16			65 100	65 100
Andra långfristiga fordringar	17	–	2 652	–	2 652
Summa finansiella anläggningstillgångar		0	2 652	65 100	67 752
Summa anläggningstillgångar		681 691	581 965	614 772	524 521
Omsättningstillgångar					
<i>Varulager</i>					
Råvaror och förnödenheter		1 805	3 179	245	338
<i>Kortfristiga fordringar</i>					
Kundfordringar		20 164	25 046	15 187	21 370
Fordringar Lerums kommun		3 748	9 317	869	6 763
Skattefordringar		2 122	1 126	337	–
Övriga fordringar		1 447	1 260	1 102	867
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	26 726	25 700	18 242	15 533
Summa kortfristiga fordringar		54 207	62 449	35 737	44 533
Kassa och bank		4 047	9 621	5	5
Summa omsättningstillgångar		60 059	75 249	35 987	44 876
SUMMA TILLGÅNGAR		741 750	657 214	650 759	569 397

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

BALANSRÄKNING

Belopp i tkr	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER					
Eget kapital	19				
<i>Bundet eget kapital</i>					
Aktiekapital		11 173	11 173	11 173	11 173
Reservfond				17 454	17 454
Summa bundet eget kapital				28 627	28 627
<i>Fritt eget kapital</i>					
Balanserat resultat				32	32
Årets resultat				3 946	2 850
Summa fritt eget kapital				3 978	2 882
Övrigt tillskjutet kapital		37 182	37 182		
Annat eget kapital inklusive årets resultat		239 717	219 009		
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare		288 072	267 364		
Summa eget kapital		288 072	267 364	32 605	31 509
Obeskattade reserver	20			255 130	231 330
<i>Avsättningar</i>					
Uppskjuten skatteskuld	21	69 179	64 091	–	–
Övriga avsättningar	22	670	3 296	670	3 296
Summa avsättningar		69 849	67 387	670	3 296
<i>Långfristiga skulder</i>					
Skulder till kreditinstitut	23	227 500	145 000	227 500	145 000
Summa Långfristiga skulder		227 500	145 000	227 500	145 000
<i>Kortfristiga skulder</i>					
Checkräkningskredit	24	15 465	21 069	12 049	21 069
Skulder till kreditinstitut	25	72 500	80 000	72 500	80 000
Leverantörsskulder		25 431	27 487	16 229	21 118
Skatteskulder		–	–	–	659
Skulder till dotterföretag		–	–	2 832	3 725
Övriga skulder		22 453	24 437	21 443	23 556
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	26	20 480	24 470	9 801	8 135
Summa kortfristiga skulder		156 329	177 463	134 854	158 262
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		741 750	657 214	650 759	569 397

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

Rapport över förändring i eget kapital

Koncernen	Hänförbart till ägare till moderföretaget			Summa eget kapital
	Aktie-kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl årets resultat	
Belopp i tkr				
Belopp vid årets ingång 2020-01-01	11 173	37 182	219 009	267 364
Utdelning		–	-2 850	-2 850
Årets resultat			23 558	23 558
Belopp vid årets utgång 2020-12-31	11 173	37 182	239 717	288 072

Moderföretaget	Aktie-kapital	Reserv-fond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Belopp i tkr				
Belopp vid årets ingång 2020-01-01	11 173	17 454	2 882	31 509
Utdelning			-2 850	-2 850
Årets resultat			3 946	3 946
Belopp vid årets utgång 2020-12-31	11 173	17 454	3 978	32 605

KASSAFLÖDESANALYS

Belopp i tkr	Not	Koncernen		Moderföretaget	
		2020	2019	2020	2019
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat		29 807	28 518	27 542	26 322
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet					
- Avskrivningar		33 521	30 167	24 630	21 851
- Övriga poster som inte ingår i kassaflödet	27	-2 746	999	-2 746	999
		60 582	59 684	49 426	49 172
Erhållen ränta		821	125	821	125
Erlagd ränta		-1 981	-1 493	-1 970	-1 489
Betald inkomstskatt		-996	-762	-996	-762
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten		58 426	57 554	47 281	47 046
Förändringar i rörelsekapital					
Ökning(-)/minskning(+) av varulager		1 374	610	92	-91
Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar		9 238	-7 598	7 262	-321
Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder		-8 033	3 782	-6 230	-2 065
Kassaflöde från den löpande verksamheten		61 005	54 348	48 405	44 569
Investeringsverksamheten					
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-135 898	-104 803	-117 532	-92 510
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		121	-	121	-
Förvärv av övriga finansiella tillgångar		-	-804	-	-804
Avyttring av övriga finansiella tillgångar		2 652	-	2 652	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-133 125	-105 607	-114 759	-93 314
Finansieringsverksamheten					
Utbetald utdelning		-2 850	-1 950	-2 850	-1 950
Erhållna koncernbidrag		-	-	3 223	1 197
Upptagna lån		75 000	50 000	75 000	50 000
Förändring av checkräkningskredit		-5 604	-502	-9 019	-502
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		66 546	47 548	66 354	48 745
Årets kassaflöde		-5 574	-3 711	0	0
Likvida medel vid årets början		9 621	13 332	5	5
Likvida medel vid årets slut		4 047	9 621	5	5

Noter

Belopp i tkr om inte annat anges

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna redovisningsprinciper

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

De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts 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.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar verksamheten moderföretaget och samtliga dotterföretag fram till och med 31 december 2020. Dotterföretag är företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50% av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande över den driftmässiga och finansiella styrningen. Koncernredovisningen är upprättad enligt förvärvsmetoden.

I koncernredovisningen faller koncernföretagens bokslutsdispositioner bort och ingår i det redovisade resultatet efter avdrag för uppskjuten skatt. Detta innebär att koncernföretagens obeskattade reserver i koncernens balansräkning fördelas mellan uppskjuten skatteskuld och eget kapital. Uppskjuten skatt har beräknats utifrån den skattesats som av svenska riksdagen beslutat ska gälla från 1 januari 2021, 20,6%.

Intäktsredovisning

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflöta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms, och redovisas i posten Nettoomsättning. Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. i koncernen produktion, försäljning och distribution av el och värme, anslutningsavgifter samt externa tjänster. I Moderföretaget distribution av el, anslutningsavgifter samt externa tjänster.

Energiförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten. Avgifter som betalats av kunden för anslutning till näten med el eller värme intäktsredovisas 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 koncernen inte finns några väsentliga finansiella leasingavtal.

Operationell leasing

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

Ersättning till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som koncernen lämnar till de anställda. Koncernens ersättningar innefattar bland annat löner, betald semester, betald frånvaro och ersättningar efter avslutad anställning (pensioner). Redovisning sker i takt med intjänandet. Ersättningar till anställda efter avslutad anställning avser avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser, vare sig legala eller informella, att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Övriga planer klassificeras som förmånsbestämda pensionsplaner.

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

I koncernen finns såväl avgiftsbestämda som förmånsbestämda pensionsplaner. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen. Koncernens övriga planer klassificeras som förmånsbestämda och redovisas i enlighet med förenklingsreglerna i BFNAR 2012:1 (K3).

Skatter

Koncernens totala skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande 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. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstads. Uppskjuten skatteskuld redovisas som avsättning.

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 för både moderföretag och koncernföretag.

Byggnader	15-100 år
Markanläggningar	20-40 år
Eldistributionsanläggningar	10-30 år
Fjärrvärmeanläggningar	10-25 år
Elproduktionsanläggningar	10-40 år
Inventarier, verktyg och installationer	3-10 år

Offentliga bidrag

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

Varulager

Varulagret 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 varulagret har beaktats.

Fordringar

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

Avsättningar

Avsättningar redovisas när koncernen 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 förpliktelsen. En förutsättning är att det går att göra en tillförlitlig uppskattning av 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.

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

Koncernuppgifter

Lerum Energi AB är moderföretag i en koncern med de helägda dotterföretagen Lerum Fjärrvärme AB (org nummer 556527-7638) och Lerum Elhandel AB (org nummer 556939-0338). Samtliga företag har sitt säte i Lerum.

Närmast överordnade moderföretag som upprättar en sammanställd redovisning i vilken Lerum Energi AB ingår är Lerums Kommun (org.nr.212000-1447).

Not 2 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Spridningen av Coronaviruset har efter balansdagen inte haft någon större påverkan på företagets verksamhet. Inga andra händelser har inträffat efter räkenskapsårets utgång före undertecknandet av denna årsredovisning som är att beteckna såsom väsentliga.

Not 3 Nettoomsättning

Nettoomsättning per verksamhetsgren

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Elnät	103 369	101 573	103 757	101 957
Fjärrvärme	41 138	38 544	–	–
Elproduktion	4 034	4 794	–	–
Elförsäljning	29 382	34 303	–	–
Tjänster	61 026	25 005	67 974	39 587
Övriga intäkter	9 194	24 635	5 676	12 828
Nettoomsättning	248 143	228 854	177 407	154 372

Not 4 Ersättning till revisorer

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
<i>Ernst & Young AB</i>				
Revisionsuppdraget	144	129	75	70
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	70	51	35	35
Andra uppdrag	11	44	6	39
Summa	225	224	116	144

Not 5 Löner och ersättningar

Löner och ersättningar till anställda

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
<i>Löner och andra ersättningar</i>				
Styrelse och verkställande direktör	1 476	1 529	1 334	1 391
Övriga anställda	23 461	22 487	23 461	22 487
Summa löner och andra ersättningar	24 937	24 016	24 795	23 878
<i>Sociala kostnader</i>				
Pensionskostnader	3 661	4 641	3 661	4 641
Varav för styrelse och verkställande direktör	(676)	(1 569)	(676)	(1 569)
Övriga sociala kostnader	7 266	7 585	7 226	7 549
Summa sociala kostnader	10 927	12 226	10 887	12 190

Dessutom återfinns pensionsförpliktelser avseende VD uppgående till 670 tkr (3 296 tkr) under posten övriga avsättningar. Pensionsförpliktelser avseende VD har under året reglerats och vad som kvarstår är löneskatt.

Avgångsvederlag m m

Enligt VD:s anställningsavtal utgår vid uppsägning på företagets begäran, eller vid egen uppsägning som föranletts av att förutsättningarna i anställningen väsentligt ändrats, avgångsvederlag på 21 månadslöner utöver gällande 3 månaders uppsägningstid.

Styrelsens ordförande och övriga stämvalda styrelsemedlemmar har inga pensionsförmåner eller avtal om avgångsvederlag.

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

Medelantalet anställda

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Kvinnor	8	7	8	7
Män	38	38	38	38
Totalt	46	45	46	45

Könsfördelning i styrelse och företagsledning (antal)

	Moderföretaget	
	2020	2019
<i>Ordinarie styrelseledamöter</i>		
Kvinnor	2	2
Män	4	4
Totalt	6	6
<i>Övriga ledande befattningshavare</i>		
Kvinnor	3	1
Män	4	5
Totalt	7	6

Dotterföretagen har inga anställda. Tjänster för administration, drift och underhåll köps i huvudsak från moderföretaget Lerum Energi AB.
Dotterföretagen Lerum Fjärrvärme AB:s och Lerum Elhandel AB:s externa VD är anställd hos moderföretaget Lerum Energi AB.

Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ränteintäkter från övriga	114	125	114	125
Reavinst kapitalförsäkring	707	–	707	–
Summa	821	125	821	125

Företaget är liksom dotterföretagen ansluten till ett koncernkonto kopplat till Lerums kommun.

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Räntekostnader till koncernkonto	291	127	284	127
Räntekostnader till övriga	1 690	1 366	1 686	1 362
Summa	1 981	1 493	1 970	1 489

Not 8 Bokslutsdispositioner

	Moderföretaget	
	2020	2019
Överavskrivningar	23 800	24 255
Erhållna koncernbidrag	-1 353	-3 223
Summa	22 447	21 032

Not 9 Skatt på årets resultat

Den svenska Riksdagen har i juni 2018 fattat beslut om att sänka den svenska bolagsskattesatsen från 22% till 20,6% där den nya skattesatsen kommer att gälla från den 1 januari 2021. Dock kommer bolagsskattesatsen vara 21,4% under de första två åren med effekt från den 1 januari 2019. Denna förändring av att skattesatsen kommer sänkas till 20,6% har minskat koncernens uppskjutna skatt samt förbättrat årets koncernmässiga resultat med 198 tkr.

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Aktuell skatt	1	1 076	–	1 076
Uppskjuten skatt	5 286	4 970	–	–
Effekt av förändring i den svenska skattesatsen	-198	-186	–	–
Summa	5 089	5 860	0	1 076
Redovisat resultat före skatt	28 647	27 150	3 946	3 926
Skatt enligt gällande skattesats (21,4%)	-6 131	-5 810	-844	-840
Effekt av förändring i den svenska skattesatsen	198	186	–	–
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-42	-236	-42	-236
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	151	–	151	–
Återföring av skatt tidigare ej avdragsgilla kostnader	735	–	735	–
Redovisad skattekostnad	-5 089	-5 860	0	-1 076

Not 10 Byggnader och mark

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	48 679	43 238	12 321	12 321
Inköp	8 724	5 441	8 724	–
Omklassificeringar, överfört från pågående nyanläggningar	22 986	–	22 986	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	80 389	48 679	44 031	12 321
Ingående ackumulerade avskrivningar	-14 487	-13 688	-4 933	-4 757
Årets avskrivningar	-1 522	-799	-759	-176
Utgående ackumulerade avskrivningar	-16 009	-14 487	-5 692	-4 933
Redovisat värde	64 380	34 192	38 339	7 388

Not 11 Eldistributionsanläggningar

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	638 173	573 304	638 173	573 304
Inköp	45 062	50 145	45 062	50 145
Omklassificeringar, överfört från pågående nyanläggningar	10 549	14 724	10 549	14 724
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	693 784	638 173	693 784	638 173
Ingående ackumulerade avskrivningar	-245 789	-224 857	-245 789	-224 857
Årets avskrivningar	-22 704	-20 932	-22 704	-20 932
Utgående ackumulerade avskrivningar	-268 493	-245 789	-268 493	-245 789
Redovisat värde	425 291	392 384	425 291	392 384

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

Not 12 Fjärrvärmeanläggningar

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	172 207	166 984	–	–
Inköp	12 737	5 015	–	–
Omklassificeringar, överfört från pågående nyanläggningar	221	208	–	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	185 165	172 207	0	0
Ingående ackumulerade avskrivningar	-88 978	-82 079	–	–
Årets avskrivningar	-7 300	-6 899	–	–
Utgående ackumulerade avskrivningar	-96 278	-88 978	0	0
Redovisat värde	88 887	83 229	0	0

Not 13 Elproduktionsanläggningar

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	21 996	21 996	–	–
Inköp	39	–	–	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	22 035	21 996	0	0
Ingående ackumulerade avskrivningar	-11 933	-11 287	–	–
Årets avskrivningar	-646	-646	–	–
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 579	-11 933	0	0
Redovisat värde	9 456	10 063	0	0

Not 14 Inventarier, verktyg och installationer

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	22 396	21 124	20 441	19 781
Inköp	8 399	1 272	8 080	660
Försäljningar/utrangeringar	-79	–	-79	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	30 716	22 396	28 442	20 441
Ingående ackumulerade avskrivningar	-17 604	-16 712	-16 706	-15 963
Försäljningar/utrangeringar	79	–	79	–
Årets avskrivningar	-1 349	-892	-1 167	-743
Utgående ackumulerade avskrivningar	-18 874	-17 604	-17 794	-16 706
Redovisat värde	11 842	4 792	10 648	3 735

Not 15 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	54 653	26 655	53 262	26 281
Inköp	60 938	42 930	55 667	41 705
Omklassificeringar, överfört till anläggningstillgång	-33 756	-14 932	-33 535	-14 724
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	81 835	54 653	75 394	53 262

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

Not 16 Andelar i koncernföretag

		Moderföretaget	
		2020	2019
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden		65 100	65 100
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden		65 100	65 100

Dotterföretag	Org nr	Säte	Andel, % kapital (röster)	Antal andelar	Redovisat värde 2020	2019
Lerum Fjärrvärme AB	556527-7638	Lerum	100 (100)	98 039 st	65 000	65 000
Lerum Elhandel AB	556939-0338	Lerum	100 (100)	1 000 st	100	100
					65 100	65 100

Not 17 Andra långfristiga fordringar

Andra långfristiga fordringar år 2019 består av företagsägd kapitalförsäkring avseende pensionsåtagande för företagets VD. Kapitalförsäkringen har lösts in under 2020 och därmed betalats till VD enligt avtal.

Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Upplupna energiintäkter	16 805	15 845	9 352	8 897
Övriga poster	9 921	9 855	8 890	6 636
Redovisat värde	26 726	25 700	18 242	15 533

Not 19 Resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står vinstmedel på sammanlagt 3 977 699 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Utdelning	2 980 000
Balanseras i ny räkning	997 699
Summa	3 977 699

Not 20 Obeskattade reserver

	Moderföretaget	
	2020	2019
Akkumulerade överavskrivningar	255 130	231 330

I obeskattade reserver för moderbolaget ingår 21,4% (21,4%) uppskjuten skatt.

Not 21 Uppskjuten skatteskuld

Koncernen	2020			2019		
	Temporär skillnad	Uppskjuten fordran	Uppskjuten skuld	Temporär skillnad	Uppskjuten fordran	Uppskjuten skuld
<i>Obeskattade reserver</i>						
Akkumulerade överavskrivningar	-		69 179	-		64 091
Redovisat värde			69 179			64 091

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

Not 22 Övriga avsättningar

Avsättningen består av löneskatt på pensionskostnaden genom en företagsägd kapitalförsäkring för företags VD. Kapitalförsäkring har lösts in under 2020 och löneskatten kommer att regleras under 2021.

Not 23 Långfristiga skulder

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Förfallotidpunkt från balansdagen:				
Senare än 1 år, men senast 5 år efter balansdagen	227 500	145 000	227 500	145 000
Redovisat värde	227 500	145 000	227 500	145 000

Säkerhet utgörs av kommunal borgen från Lerums Kommun.

Not 24 Checkräkningskredit

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Beviljad limit uppgår till	50 000	50 000	45 000	45 000
Outnyttjad del	34 535	28 931	32 951	23 931
Utnyttjad kreditbelopp	15 465	21 069	12 049	21 069

Företaget är ansluten till ett koncernkonto kopplat till Lerums kommun.

Not 25 Skulder till kreditinstitut

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Förfallotidpunkt från balansdagen:				
Inom 1 år	72 500	80 000	72 500	80 000
Redovisat värde	72 500	80 000	72 500	80 000

Säkerhet utgörs av kommunal borgen från Lerums Kommun.

Not 26 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Upplupna personalkostnader	3 640	3 238	3 636	3 234
Upplupna räntekostnader	59	65	59	65
Upplupna energikostnader	10 789	15 383	2 546	1 912
Övriga poster	5 992	5 784	3 560	2 924
Redovisat värde	20 480	24 470	9 801	8 135

Not 27 Övriga poster som inte påverkar kassaflödet

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Övriga avsättningar	-2 625	999	-2 625	999
Realisationsresultat på materiella anläggningstillgångar	-121	-	-121	-
Summa	-2 746	999	-2 746	999

Lerum Energi AB
Org nr 556109-3955

Not 28 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Av moderföretagets nettoomsättning utgjorde 4,1% (5,1%) försäljning till dotterföretagen.
Av moderföretagets rörelsekostnader avser 3,8% (3,0%) inköp från dotterföretagen.

Lerum, datum enligt digital signatur

Anna-Lena Holberg
Ordförande

Klara Martinsson
Vice ordförande

Lars-Gunnar Gonnardsson
Styrelseledamot

Peter Norling
Styrelseledamot

Ingmar Rahm
Styrelseledamot

Peter Carlsson
Arbetstagarrepresentant

Mats Jakobsson
VD

Vår revisionsberättelse har avgivits, datum enligt digital signatur

Ernst & Young AB

Hans Gavin
Auktoriserad revisor

Vår granskningsrapport har avgivits, datum enligt digital signatur

Anna-Lena Mellquist
Lekmannarevisor

Verification

Transaction ID	BJwnQGkHu-HJeDnmz1H_
Document	Årsredovisning 2020 Lerum Energi AB.pdf
Pages	21
Sent by	Thomas Jansson

Signing parties

Anna-Lena Holberg	anna-lena.holberg@lerum.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Klara Martinsson	klara.martinsson@telia.com	Action: Sign	Method: BankID SE
Lars-Gunnar Gonnardsson	larsgunnarg@telia.com	Action: Sign	Method: BankID SE
Peter Norling	peter.norling@lerum.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Ingmar Rahm	ingmar.rahm@telia.com	Action: Sign	Method: BankID SE
Peter Carlsson	peter.carlsson@lerum.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Mats Jakobsson	mats.jakobsson@lerum.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Anna-Lena Mellquist	anna-lena.mellquist@lerum.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Hans Gavin	hans.gavin@se.ey.com	Action: Sign	Method: BankID SE

Activity log

E-mail invitation sent to anna-lena.holberg@lerum.se

2021-03-29 10:49:55 CEST,

Clicked invitation link **Anna-Lena Holberg**

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_4) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/13.1.2 Safari/605.1.15,2021-03-29 12:42:27 CEST,IP: 83.191.160.254

Document viewed by **Anna-Lena Holberg**

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_4) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/13.1.2 Safari/605.1.15,2021-03-29 12:42:27 CEST,IP: 83.191.160.254

Document signed by **ANNA-LENA HOLBERG**

Birth date: 1961/04/12,2021-03-29 12:43:05 CEST,

E-mail invitation sent to klara.martinsson@lerum.se

2021-03-29 12:43:06 CEST,

E-mail invitation sent to klara.martinsson@telia.com

2021-03-31 09:12:47 CEST,

Clicked invitation link **Klara Martinsson**

Mozilla/5.0 (Linux; Android 11; SM-G781B) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/77.0.3865.116 Mobile Safari/537.36 EdgA/46.02.4.5152,2021-03-31 09:23:21 CEST,IP: 90.235.109.138

Document viewed by Klara Martinsson

Mozilla/5.0 (Linux; Android 11; SM-G781B) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/77.0.3865.116 Mobile Safari/537.36
EdgeA/46.02.4.5152,2021-03-31 09:23:22 CEST,IP: 90.235.109.138

Document signed by KLARA MARTINSSON

Birth date: 1980/10/06,2021-03-31 09:43:21 CEST,

E-mail invitation sent to larsgunnarg@telia.com

2021-03-31 09:43:22 CEST,

Clicked invitation link Lars-Gunnar Gonnardsson

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_4_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148
Safari/604.1,2021-03-31 11:05:52 CEST,IP: 81.232.169.143

Document viewed by Lars-Gunnar Gonnardsson

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_4_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148
Safari/604.1,2021-03-31 11:05:54 CEST,IP: 81.232.169.143

Document signed by LARS-GUNNAR GONNARDSON

Birth date: 1946/06/25,2021-03-31 11:46:41 CEST,

E-mail invitation sent to peter.norling@lerum.se

2021-03-31 11:46:41 CEST,

Clicked invitation link Peter Norling

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.90 Safari/537.36,2021-03-31
13:40:59 CEST,IP: 62.88.128.120

Document viewed by Peter Norling

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.90 Safari/537.36,2021-03-31
13:41:01 CEST,IP: 62.88.128.120

Document signed by Peter Jacob David Norling

Birth date: 1970/12/22,2021-03-31 13:41:20 CEST,

E-mail invitation sent to ingmar.rahm@telia.com

2021-03-31 13:41:21 CEST,

Clicked invitation link Ingmar Rahm

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.90 Safari/537.36,2021-03-31
17:53:53 CEST,IP: 90.235.108.179

Document viewed by Ingmar Rahm

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.90 Safari/537.36,2021-03-31
17:53:54 CEST,IP: 90.235.108.179

Document signed by Ingmar Rune Rahm

Birth date: 1956/05/31,2021-03-31 17:54:14 CEST,

E-mail invitation sent to peter.carlsson@lerum.se

2021-03-31 17:54:15 CEST,

Clicked invitation link Peter Carlsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36
Edge/18.18363,2021-04-06 08:21:53 CEST,IP: 194.103.228.3

Document viewed by Peter Carlsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36
Edge/18.18363,2021-04-06 08:22:05 CEST,IP: 194.103.228.3

Document signed by PETER CARLSSON

Birth date: 1964/01/23,2021-04-06 08:23:03 CEST,

E-mail invitation sent to mats.jakobsson@lerum.se

2021-04-06 08:23:04 CEST,

Clicked invitation link Mats Jakobsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/88.0.4324.182 Safari/537.36,2021-04-06 08:29:56 CEST,IP: 217.211.131.182

Document viewed by Mats Jakobsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/88.0.4324.182 Safari/537.36,2021-04-06 08:29:57 CEST,IP: 217.211.131.182

Document signed by MATS-OVE JAKOBSSON

Birth date: 1957/07/05,2021-04-06 08:31:30 CEST,

E-mail invitation sent to anna-lena.mellquist@lerum.se

2021-04-06 08:31:31 CEST,

Clicked invitation link Anna-Lena Mellquist

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko,2021-04-06 14:45:16 CEST,IP: 194.103.228.3

Document viewed by Anna-Lena Mellquist

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko,2021-04-06 14:45:27 CEST,IP: 194.103.228.3

Document signed by ANNA-LENA MELLQUIST

Birth date: 1949/09/30,2021-04-06 14:49:42 CEST,

E-mail invitation sent to hans.gavin@se.ey.com

2021-04-06 14:49:43 CEST,

Clicked invitation link Hans Gavin

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.114 Safari/537.36 Edg/89.0.774.68,2021-04-06 15:46:41 CEST,IP: 145.62.64.102

Document viewed by Hans Gavin

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.114 Safari/537.36 Edg/89.0.774.68,2021-04-06 15:46:42 CEST,IP: 145.62.64.102

Document signed by Hans Gavin

Birth date: 1962/04/11,2021-04-07 17:42:45 CEST,

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Lerum Energi AB, org.nr 556109 - 3955

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Lerum Energi AB för räkenskapsåret 2020.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dessas finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Lerum Energi AB för räkenskapsåret 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorers ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlopande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorers ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg den / 2021

Ernst & Young AB

Hans Gavin
Auktoriserad revisor

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

Hans Gavin

Auktoriserad revisor

Serienummer: 19620411xxxx

IP: 83.248.xxx.xxx

2021-04-07 15:44:25Z



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validate>

GRANSKNINGSRAPPORT

Till bolagsstämman i Lerum Energi AB, Org.nr 556109-3955
Till kommunfullmäktige i Lerums kommun för kännedom

Jag har granskat bolagets verksamhet under år 2020. Granskningen har utförts i enlighet med bestämmelserna i aktiebolagslagen, kommunallagen och god sed. Det innebär att jag planerat och genomfört granskningen för att i rimlig grad försäkra oss om att bolagets verksamhet sköts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt samt att bolagets interna kontroll är tillräcklig.

Jag bedömer att bolagets verksamhet sköts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt samt att den övergripande interna kontrollen har varit tillräcklig. Någon grund för anmärkning mot styrelsens och verkställande direktörens förvaltning föreligger därmed inte. Jag vill dock ur årets granskning särskilt lyfta den granskning som gjorts avseende bolagets arbete med inköp och upphandling. I genomförd granskning bedömdes att bolaget inte säkerställt en ändamålsenlig styrning och intern kontroll av inköps- och upphandlingsprocessen. Jag avser att fortsatt följa bolagets arbete med dessa frågor under 2021.

En sammanfattande redogörelse för utförd granskning finns upprättad i en granskningsredogörelse som överlämnats till bolagets styrelse.

Lerum, datum enligt digital signatur

Anna-Lena Mellquist
Av kommunfullmäktige
utsedd lekmannarevisor

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

ANNA-LENA MELLQUIST

Undertecknare

Serienummer: 19490930xxxx

IP: 194.103.xxx.xxx

2021-03-22 20:46:04Z



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validate>