

Årsredovisning
för
LaxåVärme Aktiebolag

556470-8187

Räkenskapsåret

2020

Styrelsen och verkställande direktören för LaxåVärme Aktiebolag avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

LaxåVärme Aktiebolag med organisationsnummer 556470-8187 ägs till 100 % av Laxå kommun. Kommunens ägardirektiv anger att LaxåVärme AB ska producera och distribuera energi och verka för en rationell energiomställning inom Laxå kommun med fjärrvärme som huvudalternativ. Dessutom ska bolaget aktivt medverka till att även småskaliga lösningar etableras inom värmesektorn, så som närvärme samt olika förädlade bibränslen.

LaxåVärme producerar och distribuerar fjärrvärme i Laxå tätort. Värmen produceras i Lindåsen-anläggningen och distribueras i ett ca 16 km långt kulvertnät till 196 (2019, 196) abonnentcentraler. Lindåsens panncentral producerar värme i främst tre biopannor. Två oljepannor finns som reserv och tre elpannor står avställda.

Styrelsen och revision

Under 2020 har inga förändringar skett, styrelse och revisorer är lika 2019. Styrelsen har under året hållit 7 sammanträden.

Översikt över verksamhetens utveckling

Laxå Värmes ekonomiska situation kommer på sikt att förbättras. Laxå Värme har under året tecknat nya bränsleavtal. Nytt avtal för briketter ger en besparing a´535 SEK/TON, (årsvolymen är 7500 TON för ett normalår.) Bolaget har även tecknat nytt avtal för pellets vilket ger en besparing a´710 SEK/TON, (årsvolymen är 400 TON för ett normalår.) Bolaget står inför en kommande statusinventering, där en framtida drift & underhållsplan skall tas fram, för att lyfta fram kommande investeringsbehov, detta har saknats i bolaget.

Företaget har sitt säte i Laxå.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Drift

Under 2020 har bibränsle använts med 99,36 % (98,9 %) och olja 0,64 % (1,1 %). Söld energi under 2020 var 25,1 GWh (26,2 GWh), energiindex för perioden var 82,1 % (89,8 %), vilket innebär att det varit ca 17,9 % varmare än normalåret.

Fjärrvärmemetaxan

1 januari 2020 höjdes taxan med 6%.

Covid-19

Bolaget har endast drabbats av små särskilda kostnader p.g.a. pandemin. Kostnaderna handlar om inköp av extra kontorsutrustning för att skapa förutsättning för hemarbete m.m. Inga kunder har gått i konkurs, det ser fortsatt bra ut. Laxå Värme AB följer FHM:s råd, och vi har generellt besöksförbud på anläggningen. Personalen utgår även från Värmeverket Lindåsen (tidigare från kontoret på avloppsverket i Laxå), detta p.g.a. att hålla isär personalen på Laxå Värme och Laxå Vatten. Bolaget har tagit fram riskbedömning och handlingsplan för eventuell händelse att någon blir smittad. Den administrativa personalen arbetar delvis hemifrån, bemanningen på kontoret är minimerad.

Personal

Under året har 1 drifttekniker avslutat sin anställning på egen begäran. Laxå Värme har ersättningsrekryterat en drifttekniker som började sin anställning 2020-06-01.

Laxå Värme har utökat personalstyrkan med ytterligare en drifttekniker. Den nya 3:dje driftteknikern började 2020-09-01. Verksamheten var för sårbar med enbart 2 drifttekniker. Med en extra drifttekniker kommer vi kunna utföra fler uppgifter i egen regi och minska köpta tjänster. Laxå Värme hade vid årets utgång 4 st. (3 st.) heltidsanställda + 1 intermittert anställd till beredskapstjänstgöring.

Samtliga drifttekniker har certifierat sig enligt AFS: 2017:3 Kategori 1.

Miljöpåverkan

LaxåVärmes verksamhet är beroende av den tillståndspliktiga verksamhet enligt miljöbalken som bedrivs i pannanläggningen och de tillstånd, som begränsar utsläpp av rökgasemissioner. Sydnärkes Miljöförvaltning och Naturvårdsverket är tillsynsmyndigheter.

LaxåVärme har tillstånd för utsläpp av koldioxid, under 2020 har utsläppet av fossil koldioxid varit 90,05 (117,04) ton. För handelsperioden 2020-2030 har LaxåVärme Aktiebolag fått tilldelning av utsläppsrätter. För 2020 tilldelades bolaget 2 129 (3 276) utsläppsrätter. För åren 2020 fram till 2030 kommer företagets tilldelning att successivt minska. Bolaget har sålt 75 % av dess utsläppsrätter i unionsregistret till en summa av 6,4 MSEK. Pengarna skall användas till miljöförbättrande åtgärder. T.ex. investering i nya stoftfilter för att möta upp de nya utsläppskraven som börjar gälla 2025. Den totala mängden av utsläppsrätter är 8263 st. enligt EU:s Climate Action 2020-12-31.

Skärpta krav på stoftutsläpp

2025 gäller skärpta krav för utsläpp av stoft för pannor. För pannor i stl 5-20 MW skärps kravet från 200 mg/Nm³ till 50 mg/Nm³. Detta innebär att bolaget måste investera i ett nytt stoftfilter till brikettpanna 1. Stoftfilterbranschen är inte stor (finns få leverantörer), vilket medför att är man inte med och projekterar fram och beställer filterlösning är risken stor att man inte får det levererat och installerat innan 2025. Panna 2 & 3 1-5 MW, får nya utsläppskrav 2030.

Väsentliga personalförhållanden

Ej relevant då Laxå Värme är färre än 10 anställda.

Måluppfyllelse

Laxå Värme AB bedöms uppfylla resultat, verksamhetskrav och de ändamål som anges i kommunens ägardirektiv. Bolaget arbetar för en långsiktighet inom energiproduktion, följer finanspolicy och samarbetar med kommunen i de tjänster där så är möjligt. Bolagets verksamhet sker på ett miljövänligt och ekonomiskt sätt.

Helårsresultat och prognos

Resultatet för helåret är ett överskott på 3 684 tkr (-4 884 tkr) före bokslutsdisposition.

Det som har vänt utvecklingen från tertialbokslutet i april 2020 är de nya bränsleavtalen samt försäljning av utsläppsrätterna. Försäljningen påverkar resultatet positivt mot budget.

Ekonomi (tkr)	2020-12-31	2019-12-31
Omsättning	26512	20805
Rörelseresultat	3849	-4682
Eget kapital	5917	2233
Soliditet (%)	38%	29%
Likviditet	14880	10939
Årets investeringar	46	946

Investeringar

2020 har IT-infrastrukturen uppdaterats på Lindåsen, man har installerat en ny server och bytt ut all hårdvara och uppgraderat all programvara för att säkerställa driften.

Windows 10 uppgradering Lindåsen, projektet är i slutfasen, för tillfället pågår avprovning samt testning, nya servermiljön går parallellt med den gamla.

I detta projekt ingår ny larmöverföring, för beredskapen, man kommer byta ut det gamla systemet (mini call) till larm med klartextmeddelande som skickas ut direkt till beredskapstelefon.

Förväntad utveckling

För att få en helhetsbild av kommande investeringsbehov kommer man att påbörja, arbetet med en framtida drift & underhållsplan, för att lyfta fram kommande investeringsbehov, detta har varit en brist i bolaget.

Under september till oktober projekterade man fram utdragning av fjärrvärme till Storängens industriområde, anbud inkommer 2021-01-31, projektstart planeras till våren 2021.

Bolaget står inför en framtida digitaliseringsresa, för att få en enklare och bättre administration.

Under 2021 kommer bolaget föra en diskussion kring att utveckla elproduktion med förnyelsebar energi.

Flerårsöversikt (Tkr)	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	26 512	20 805	20 570	20 392	20 307
Resultat efter finansiella poster	3 684	-4 884	790	4 191	2 605
Soliditet (%)	38	29	35	34	28

Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	2 000 000	86 500	146 747	0	2 233 247
Disposition enligt beslut av årets årsstämma:			0	0	0
Årets resultat				3 684 013	3 684 013
Belopp vid årets utgång	2 000 000	86 500	146 747	3 684 013	5 917 260

Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	146 747
årets vinst	3 684 013
	3 830 760
disponeras så att	
i ny räkning överföres	3 830 760
	3 830 760

Resultaträkning

	Not	2020-01-01 -2020-12-31	2019-01-01 -2019-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.			
Nettoomsättning		26 512 110	20 804 881
Övriga rörelseintäkter		228 588	70 981
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		26 740 698	20 875 862
Rörelsekostnader			
Råvaror och förnödenheter		-13 226 077	-16 875 029
Övriga externa kostnader		-3 512 919	-3 614 530
Personalkostnader	2	-4 120 180	-3 062 675
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-2 032 541	-2 006 021
Summa rörelsekostnader		-22 891 717	-25 558 255
Rörelseresultat		3 848 981	-4 682 393
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		35 955	34 795
Räntekostnader och liknande resultatposter		-200 923	-236 147
Summa finansiella poster		-164 968	-201 352
Resultat efter finansiella poster		3 684 013	-4 883 745
Bokslutsdispositioner			
Förändring av överavskrivningar		0	4 883 745
Summa bokslutsdispositioner		0	4 883 745
Resultat före skatt		3 684 013	0
Årets resultat		3 684 013	0

Balansräkning	Not	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	3	1 774 986	1 868 698
Maskiner och andra tekniska anläggningar	4	18 817 820	20 639 439
Inventarier, verktyg och installationer	5	175 320	246 531
Summa materiella anläggningstillgångar		20 768 126	22 754 668
Summa anläggningstillgångar		20 768 126	22 754 668
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m. m.</i>			
Råvaror och förnödenheter		656 468	995 756
Summa varulager		656 468	995 756
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		762 650	499 400
Övriga fordringar		7 204	525 518
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		2 486 060	2 936 988
Summa kortfristiga fordringar		3 255 914	3 961 906
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		14 879 797	10 938 673
Summa kassa och bank		14 879 797	10 938 673
Summa omsättningstillgångar		18 792 179	15 896 335
SUMMA TILLGÅNGAR		39 560 305	38 651 003

Balansräkning	Not	2020-12-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		2 000 000	2 000 000
Reservfond		86 500	86 500
Summa bundet eget kapital		2 086 500	2 086 500
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		146 747	146 747
Årets resultat		3 684 013	0
Summa fritt eget kapital		3 830 760	146 747
Summa eget kapital		5 917 260	2 233 247
Obeskattade reserver			
Ackumulerade överavskrivningar		11 311 033	11 311 033
Summa obeskattade reserver		11 311 033	11 311 033
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	6, 7	17 723 150	18 633 150
Summa långfristiga skulder		17 723 150	18 633 150
Kortfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut	6	947 500	1 060 000
Leverantörsskulder		1 796 125	850 909
Övriga skulder		513 797	521 647
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 351 440	4 041 017
Summa kortfristiga skulder		4 608 862	6 473 573
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		39 560 305	38 651 003

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Avskrivning

Tillämpade avskrivningstider:

Byggnader	40 år
Värmeproduktionsanläggningar	10-30 år
Inventarier, verktyg och installationer	5 år

Not 2 Medelantalet anställda

	2020	2019
Medelantalet anställda	4	3

Not 3 Byggnader och mark

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	3 823 231	3 823 231
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 823 231	3 823 231
Ingående avskrivningar	-1 954 533	-1 860 821
Årets avskrivningar	-93 712	-93 712
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 048 245	-1 954 533
Utgående redovisat värde	1 774 986	1 868 698

Not 4 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	62 623 162	61 704 060
Inköp	46 000	945 517
Försäljningar/utrangeringar	0	-26 415
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	62 669 162	62 623 162
Ingående avskrivningar	-41 983 723	-40 169 722
Försäljningar/utrangeringar	0	26 415
Årets avskrivningar	-1 867 619	-1 840 416
Utgående ackumulerade avskrivningar	-43 851 342	-41 983 723
Utgående redovisat värde	18 817 820	20 639 439

Not 5 Inventarier, verktyg och installationer

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	653 293	1 004 010
Försäljningar/utrangeringar	0	-350 717
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	653 293	653 293
Ingående avskrivningar	-406 762	-685 586
Försäljningar/utrangeringar	0	350 717
Årets avskrivningar	-71 211	-71 893
Utgående ackumulerade avskrivningar	-477 973	-406 762
Utgående redovisat värde	175 320	246 531

Not 6 Skulder som avser flera poster

Företagets banklån om 18 670 650 kronor redovisas under följande poster i balansräkningen.

	2020-12-31	2019-12-31
Långfristiga skulder		
Övriga skulder till kreditinstitut	17 723 150	18 633 150
	17 723 150	18 633 150
Kortfristiga skulder		
Övriga skulder till kreditinstitut	947 500	1 060 000
	947 500	1 060 000

Not 7 Långfristiga skulder

	2020-12-31	2019-12-31
Skulder som ska betalas senare än fem år efter balansdagen	13 933 150	14 393 150
	13 933 150	14 393 150

Undertecknade försäkrar härmed att årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och god redovisningssed, att aktuella redovisningsnormer har tillämpats och att lämnade uppgifter stämmer med faktiska förhållanden.

Laxå April 2021

Arne Augustsson
Ordförande

Kenth Gustafsson

Ann-Christin Johanson

Sara Pettersson

Anna-Liisa Törmänen

Jerry Karjalainen

Rebecka Schön

Rickard Nilsson
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av min elektroniska underskrift.

Hans Olsson
Auktoriserad revisor

Verification

Transaction ID	S1_d09hru-Syc_0chrO
Document	ÅR 2020-12-31 LaxåVärme.pdf
Pages	11
Sent by	Rickard Nilsson

Signing parties

Arne Augustsson	arne.augustsson@laxa.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Sara Pettersson	sara.pettersson@laxa.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Rebecka Schön	rebecka.schon@laxa.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Jerry Karjalainen	jerry.karjalainen@laxa.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Anki Johanson	anki.johanson@laxa.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Kenth Gustafsson	kenth.gustafsson@laxa.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Anna-Liisa Törmänen	anna-liisa.tormanen@laxa.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Rickard Nilsson	rickard.nilsson@laxavarme.se	Action: Sign	Method: BankID SE
Hans Olsson	hans.olsson@pwc.com	Action: Sign	Method: BankID SE

Activity log

E-mail invitation sent to arne.augustsson@laxa.se

2021-04-09 09:50:15 CEST,

Clicked invitation link Arne Augustsson

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_6) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Safari/605.1.15,2021-04-09 22:57:32 CEST,IP: 213.64.224.214

Document viewed by Arne Augustsson

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_6) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Safari/605.1.15,2021-04-09 22:57:32 CEST,IP: 213.64.224.214

Document signed by ARNE AUGUSTSSON

Birth date: 1950/02/11,2021-04-09 22:58:37 CEST,

E-mail invitation sent to sara.pettersson@laxa.se

2021-04-09 22:58:37 CEST,

Clicked invitation link Sara Pettersson

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_4_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-04-09 23:10:35 CEST,IP: 2.248.186.10

Document viewed by Sara Pettersson

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_4_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-04-09 23:10:35 CEST,IP: 2.248.186.10

Document signed by SARA PETTERSSON

Birth date: 1984/06/05,2021-04-09 23:11:08 CEST,

E-mail invitation sent to rebecka.schon@laxa.se

2021-04-09 23:11:09 CEST,

Clicked invitation link Rebecka Schön

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 13_1_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/13.0.1 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-04-11 20:34:42 CEST,IP: 90.235.26.225

Document viewed by Rebecka Schön

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 13_1_2 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/13.0.1 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-04-11 20:34:42 CEST,IP: 90.235.26.225

Document signed by REBECKA SCHÖN

Birth date: 1986/12/01,2021-04-11 20:35:46 CEST,

E-mail invitation sent to jerry.karjalainen@laxa.se

2021-04-11 20:35:47 CEST,

Clicked invitation link Jerry Karjalainen

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_4 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-04-12 10:32:28 CEST,IP: 78.77.198.248

Document viewed by Jerry Karjalainen

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_4 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-04-12 10:32:29 CEST,IP: 78.77.198.248

Document signed by JERRY KARJALAINEN

Birth date: 1980/05/13,2021-04-12 10:33:43 CEST,

E-mail invitation sent to anki.johanzon@laxa.se

2021-04-12 10:33:43 CEST,

E-mail invitation sent to anki.johanzon@laxa.se

2021-04-14 00:02:15 CEST,

Clicked invitation link Anki Johanzon

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko,2021-04-14 08:11:12 CEST,IP: 194.16.29.82

Document viewed by Anki Johanzon

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko,2021-04-14 08:11:14 CEST,IP: 194.16.29.82

Document signed by ANN-CHRISTIN JOHANZON

Birth date: 1977/11/16,2021-04-14 08:13:20 CEST,

E-mail invitation sent to kenth.gustafsson@laxa.se

2021-04-14 08:13:27 CEST,

Clicked invitation link Kenth Gustafsson

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_6) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Safari/605.1.15,2021-04-14 10:13:04 CEST,IP: 5.240.212.48

Document viewed by Kenth Gustafsson

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_6) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Safari/605.1.15,2021-04-14 10:13:05 CEST,IP: 5.240.212.48

Document signed by KENTH GUSTAFSSON

Birth date: 1955/01/08,2021-04-14 10:14:51 CEST,



S1_d09hru-Syc_0chr0

E-mail invitation sent to anna-liisa.tormanen@laxa.se

2021-04-14 10:16:44 CEST,

Clicked invitation link Anna-Liisa Törmänen

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_6) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Safari/605.1.15,2021-04-14 16:13:26 CEST,IP: 90.237.68.187

Document viewed by Anna-Liisa Törmänen

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_6) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Safari/605.1.15,2021-04-14 16:13:27 CEST,IP: 90.237.68.187

Document signed by ANNA-LIISA TÖRMÄNEN

Birth date: 1944/08/18,2021-04-14 16:15:26 CEST,

E-mail invitation sent to rickard.nilsson@laxavarme.se

2021-04-14 16:15:27 CEST,

Clicked invitation link Rickard Nilsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.114 Safari/537.36 Edg/89.0.774.76,2021-04-14 16:18:19 CEST,IP: 194.16.29.82

Document viewed by Rickard Nilsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.114 Safari/537.36 Edg/89.0.774.76,2021-04-14 16:18:20 CEST,IP: 194.16.29.82

Document signed by Christer Rickard Nilsson

Birth date: 1974/02/17,2021-04-14 16:18:37 CEST,

E-mail invitation sent to hans.olsson@pwc.com

2021-04-14 16:18:38 CEST,

Updated recipients Rickard Nilsson

2021-04-15 08:25:05 CEST,IP: 194.16.29.82

Clicked invitation link Hans Olsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.128 Safari/537.36,2021-04-15 14:51:53 CEST,IP: 84.17.219.58

Document viewed by Hans Olsson

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.128 Safari/537.36,2021-04-15 14:51:54 CEST,IP: 84.17.219.58

Document signed by HANS OLSSON

Birth date: 1973/03/23,2021-04-15 14:55:31 CEST,

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



S1_d09hru-Syc_0chr0