

STENUNGSUNDS  ENERGI

ÅRSREDOVISNING

2021

Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag



Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag | Hantverkaregatan 32, 444 32 Stenungsund
Orgnr 556601-1895 | 0303-73 10 00 | info@stenungsundsenergi.se | www.stenungsundsenergi.se

Innehållsförteckning

Vår identitet – trygg & hållbar värme	2
VD har ordet	3
Miljö, Hälsa & Säkerhet	4
Teknik & Drift	6
Förvaltningsberättelse	8
Resultaträkning	10
Balansräkning tillgångar	11
Balansräkning skulder	12
Kassaflödesanalys	13
Noter	14
Revisionsberättelse	16
Granskningsrapport	17



Vår identitet – Trygg & hållbar värme.

Ambitionen hos Stenungsunds Energi är att ha nära kontakt och ge bra service till nöjda kunder. Det är något vi arbetar för varje dag.

Vårt kontor är öppet alla vardagar och vi finns alltid på telefon dessa tider. Dessutom finns det alltid minst en tekniker som ser till att fjärrvärmerna produceras och levereras till våra kunder.

Många villakunder och större fastighetsägare tecknar serviceavtal med oss. Då besöker vi fastigheten en gång varje år för att se så att fjärrvärmecentralen fungerar som den ska. Vid besöket kan justeringar utifrån kundens behov och mindre renoveringsarbeten utföras samt rekommendationer om förbättringsåtgärder lämnas.

Vi vill fylla en viktig funktion i våra kunders liv, ge dem trygg och enkel värme till ett för-

delaktigt pris och som dessutom är hållbar och ger nytta för miljön. Genom att välja fjärrvärme för uppvärmning av sin fastighet bidrar våra kunder till ett miljösmart arbete som gör nytta för alla. Tänk att få vara en del av det...

Fjärrvärmerna i Stenungsund är värme för ett hållbart samhälle nu och i framtiden!



Hemsida & Mina sidor

För lättillgänglighetens skull finns vår hemsida fylld med information om fjärrvärme, om oss och om allt vi erbjuder, från leverans av fjärrvärme till möjligheten att koppla in poolvärme samt tips och råd om villacentraler. Läs om nyheter som rör vår verksamhet lokalt och fjärrvärme globalt eller fyll i ett kontaktformulär för att ge feedback eller komma med förslag till vår verksamhet eller som ett första steg till att ansluta till vår fjärrvärme.

Hemsida
för hög
tillgänglighet

Sedan Mina sidor lanserades kan kunderna se det mesta som rör deras fjärrvärme – när de vill.

Allt från avtal, fakturor och protokoll från servicebesök till kunduppgifter och givetvis fjärrvärmeförbrukningen. För den intresserade går det att ta ut listor och jämföra förbrukning under specifika tidsintervall. Den här typen av information och öppenhet är något som uppskattas av kunderna, allt från mindre villakunder till större fastighetsbolag.

Lokalt & socialt engagemang

Vi stöttar ett flertal organisationer som verkar lokalt och alla utför viktiga och beundransvärda insatser inom betydelsefulla områden.

Vi arbetar socialt hållbart med en helhetssyn för att ge bättre förutsättningar och hjälp till ett brett spektrum av organisationer som skapar

mervärden. Organisationer som arbetar för gemenskap och mångfald och höjer våra medborgares hälsa och trygghet finns med bland våra samarbetspartners. Ingen kan göra allt, men alla kan göra något och tillsammans bygger vi en starkare och hållbarare värld.

VD har ordet

Stenungsunds Energi fortsätter att bidra till det hållbara samhället i Stenungsund och vi summerar året som ett rekordår när det gäller såld energi. Vi har även ett gott ekonomiskt resultat som ligger i nivå med budget.

Covid-19 pandemin har fortsatt att påverka oss alla ytterligare ett år. Vi har fått vänja oss vid nya rutiner och förhållningssätt som har arbetats fram för att säkerställa hälsa och säkerhet för både medarbetare, entreprenörer och kunder. Pandemins påverkan på verksamheten har varit lindrig, med låga sjuktal bland personalen, god tillgång till energi och inga kreditförluster som kan kopplas till detta.

Stenungsund tillhör en stark tillväxtregion som kräver en väl fungerande infrastruktur. Det byggs som aldrig förr och under de senaste åren har vi anslutit ett stort antal bostäder, både flerfamiljshus och villor, till vårt nät. Vi har även anslutit nya och befintliga lokaler och industrifastigheter. Detta ger nu resultat i vår produktion och försäljning av energi och året som gick blev därför ett rekordår med en produktion på över 100 GWh. Andelen restvärme i vår produktion har minskat något de senaste åren men ligger fortfarande på en hög nivå. Totalt har 20 nya anläggningar anslutits under 2021 och den abonnerade effekten ökade med 2 % vilket vi är mycket glada och stolta över.

Vi är inne på det trettonde året med samma låga pris till våra kunder. Detta har varit möjligt genom att ha god ekonomisk planering med strategiska investeringar och kontinuerlig expansion med nya kunder, men framför allt genom en effektiv organisation.

Det vi nu alla upplever är kraftigt ökande priser på energi i alla former runt om i världen, men tack vare våra långsiktiga avtal har verksamheten ännu inte drabbats allvarligt. I samband med stora omställningar till ett hållbarare samhälle skall vi förvänta oss att

energipriserna kommer att öka och ligga på högre nivåer lång tid framöver.

För att möta framtiden med kunders nya behov, klimatförändringar och högre världsmarknadspriser på energi med mera kommer vi behöva se över vår prissättning mot kund. Vi har också att hantera det investeringsstöd som regeringen betalar ut till nybyggnation av hyresrätter och som oftast innebär att fastighetsägarna väljer annan uppvärmning än fjärrvärme. Sedan en tid tillbaka arbetar vi med att ta fram en ny konkurrenskraftig prismodell mot kund med kostnadsriktig prissättning vilken även uppmuntrar kunden till rätta besparingar.

Framför oss har vi fortsatt utmaningar när det gäller att utreda möjligheten till en överföringsledning mellan Stenungsund och Stora Höga.

Vi har fått i uppdrag av våra ägare att utreda möjligheten att bygga solcellspark i vår kommun. Ett spännande uppdrag som kan innebära ett nytt verksamhetsområde för oss.

Tack till alla som bidrar. Ett stort tack till medarbetare och styrelseledamöter som aktivt bidrar till en hållbar utveckling av vårt samhälle och en positiv utveckling för Stenungsunds Energi. Tillsammans med alla leverantörer och samarbetspartner gör ni ett fantastiskt jobb som resulterat i ytterligare ett framgångsrikt år!

Ett rekordår
med produktion
över 100 GWh.



/Erland Astorsson, VD



Miljö

Vi arbetar aktivt för att minska verksamhetens miljöpåverkan. Vår miljöpolicy och miljöledningssystem hjälper oss i rätt riktning. Årligen upprättas mål och handlingsplan inom

miljö och vi följer upp och utvärderar resultaten. All personal är delaktig i miljöarbetet och gör medvetna val för hållbara lösningar.

Utsläpp till luft

Verksamhetens huvudsakliga påverkan på miljö och människors hälsa är den förbränning av fossila bränslen som sker vid störningar i restvärmeleveransen.

Under 2021 bestod 91,4 procent av fjärrvärmen från Stenungsunds Energi av restvärme. Restvärme är den energi som blir över från industriella processer. Stenungsunds Energis största värmekälla är alltså energi som, om den inte togs tillvara hade gått förlorad genom utsläpp till vatten och luft. Resterande energibehov täcks genom förbränning av biogas från naturgasnät och eldningsolja 1.

Total mängd energi som tillfördes för produktion av fjärrvärme under året var 105 GWh.

Det bränsle som i första hand används vid behov av eldning i varmvattenpannorna är biogas från naturgasnät. Förbränningen av gas och olja ger utsläpp till luft av koldioxid, kväveoxider, lättflyktiga kolväten (NMVOC) och partiklar. Förbränningen

av olja ger dessutom utsläpp av svaveldioxid. Dessa utsläpp påverkar miljön genom global uppvärmning och orsakar försurning och övergödning av mark och vatten. Utsläppen bidrar även till bildandet av marknära ozon vilket har en skadlig effekt på både miljö och hälsa. Partiklar i utomhusluft är hälsoskadliga genom ökad risk för hjärt- och kärlsjukdomar samt sjukdomar i luftvägarna.

Stenungsunds Energi ingår i EU:s system för handel med utsläppsrätter, EU ETS. Årligen rapporteras verksamhetens koldioxidutsläpp till Naturvårdsverket och EU ETS.

Produktion & Utsläpp	2021	2020	2019	2018
Andel restvärme %	91,4	94,6	95,0	94,3
Pannornas verkningsgrad %	88	84	92	91
Tilldelning av utsläppsrätter	111	243	307	0
Utsläpp CO ₂ ton	1 035	202	630	933
Utsläpp NO _x kg	933	179	551	818
Utsläpp SO ₂ kg	6,9	1,2	3,9	0,5
Utsläpp NMVOC kg	18,8	3,6	11,2	16,4
Partiklar kg	2,7	0,50	1,55	0,04
Mät- och kulvertförluster %	17,4	18,1	18,1	17,5

Policy för miljö

Stenungsunds Energis ambition är att leverera prisvärd och miljöanpassad fjärrvärme. För att

förverkliga vår ambition finns en miljöpolicy som är väl förankrad hos personalen.

Stenungsunds Energis miljöpolicy innebär att:

- personalen fortlöpande ska utbildas och involveras rörande miljöfrågor.
- krav ska ställas på produkter och leverantörer i samband med upphandling och inköp.
- genom ett systematiskt miljöarbete ska Stenungsunds Energi sträva efter att förebygga eller minska den samlade miljöbelastningen.
- miljöarbetet ska bedrivas på ett sådant sätt att den leder till ständiga förbättringar.
- företaget ska följa tillämplig miljölagstiftning och föreskrifter liksom övriga miljökrav som verksamheten berörs av.

Miljöledningssystem

Miljöarbetet följs upp och utvärderas för ständiga förbättringar med hjälp av vårt miljöledningssystem. Sedan år 2005 är Stenungsunds Energi miljödiplomerat enligt det nationella miljöledningssystemet Miljödiplom – Svensk Miljöbas. Vårt diplom är ett bevis på att vi lever upp till kraven och arbetar långsiktigt och metodiskt med miljöfrågor både vad gäller dokumentation och praktiskt miljöarbete.

Miljöledningssystemet är ett viktigt verktyg som medfört ökad kunskap och ökat intresse för miljöfrågor bland personalen.



Miljöförbättringar som skett är bland annat minskad elförbrukning, minskad pappersförbrukning och minskad användning av fossilt drivmedel till våra fordon.

All personal vidareutbildas årligen inom ämnet miljö och vi har gjort flera förbättringar för att minska vårt avtryck. Det handlar om kunskap och en vilja att förändra, allt från stora till små handlingar för att minska avtrycken på miljön.

Hälsa & Säkerhet

Hälsa och säkerhet går hand i hand och är mycket viktiga pusselbitar för en hållbar verksamhet. Vi verkar för en god och stimulerande arbetsmiljö som kännetecknas av säkerhet, arbetsglädje och delaktighet. Det systematiska arbetsmiljöarbetet bidrar till en fysiskt, psykiskt och socialt sund och utvecklande arbetsplats för alla medarbetare, där risker för arbetsskador och arbetsrelaterad ohälsa förebyggs.

Regelbundet utförs riskbedömningar och skyddsronder inom verksamheten och de ger en bra överblick och kontroll av arbetsmiljön, säkerheten och brandskyddet. Anmärkningar åtgärdas omgående eller förs in i handlingsplanen. Personalen genomför regelbundet utbildningar för att leva upp till lagkrav och säkerställa hög säkerhet på arbetsplatsen.

Årligt besök hos företagshälsovård, friskvårdsbidrag, motion och friskvård på arbetstid samt gemensamma personalaktiviteter främjar hälsan bland personalen. Vår friskvård på arbetstid och våra hälsoutmaningar stärker personalens välmående och gemenskap. Vårt hälsofrämjande arbete medför låg sjukfrånvaro och hög kvalitet i arbetet. Sjukfrånvaron för året var 2,0 (1,0) %.



Teknik & Drift

Fjärrvärmeproduktion

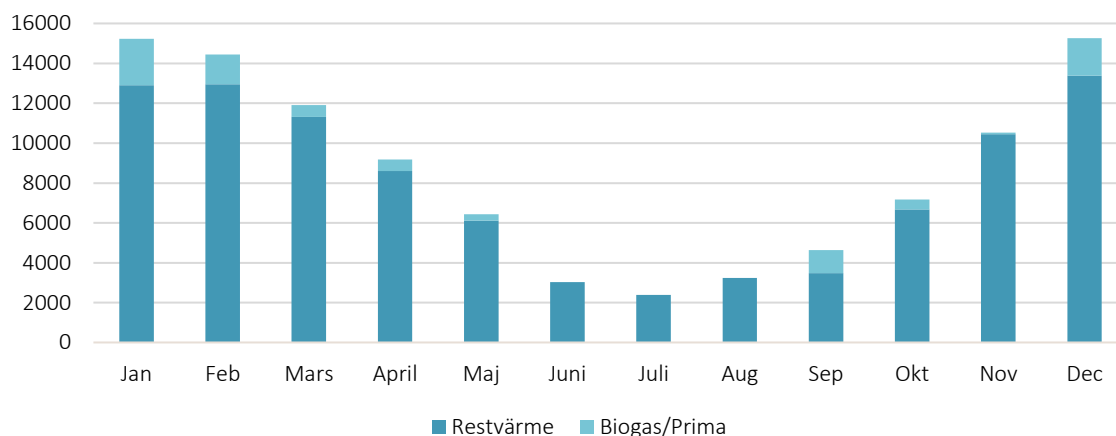
Under 2021 har det producerats 103,5 (89,1) GWh fjärrvärme. Andelen restvärme uppgick till 91,4 (94,6) %.

Fördelning av värmekällor	GWh
Restvärme från Perstorp Oxo	51,7 (47,3)
Restvärme från Borealis	42,9 (37,1)
Prima värme från Borealis	4,7 (4,0)
Naturgas i egna pannor	4,8 (0,8)

De senaste årens nyanslutningar har börjat ge resultat i efterfrågan på värme och trots att årsmedeltemperaturen i det närmaste kan betraktas som ett normalår ökade den totala produktionen och överskred budget med 8 %.

Debiterad energi blev 85,5 (73,0) GWh. Differensen mellan producerad energi och debiterad energi är mät- och kulvertförluster. Förlusterna uppgick till 17,4 (18,1) %. För att minska förlusterna pågår det ständigt förbättringsåtgärder i både drift- och kulvertsystem.

Producerad energi (MWh)



Energistatistik (MWh)	2021	2020	2019	2018
Pannproducerad	4 246	812	2 794	4 100
Restvärme Perstorp	51 676	47 253	46 740	37 674
Restvärme Borealis	42 862	37 059	40 712	50 620
Prima värme Borealis	4 695	4 013	1 803	1 245
Producerad energi	103 479	89 137	92 049	93 639
Verkningsgrad restvärme	91,36 %	94,59 %	95,01 %	94,29 %
Debiterad energi	85 504	72 959	75 361	77 270
Mät- & Kulvertförluster	17,37 %	18,15 %	18,13 %	17,48 %

Kunder	2021	2020	2019	2018
Antal anläggningar	1 414	1 395	1 360	1 333
Abonnerad effekt (kW)	43 603	42 821	40 194	39 868
Nya anläggningar	20	35	27	14

Teknik

Anslutning av de nya flerfamiljshusen på Solgårdsterassen och Bergsvägen har fortsatt under året. Nya ledningar har byggts och ca 100 meter befintlig ledning har flyttats för att ge plats för ytterligare hus. Fyra flerfamiljshus kopplades till vårt nät i dessa projekt och samtidigt har det förberetts för ytterligare två kommande anslutningar.

Projektet med de nya villorna på Solbacken och Hövändarvägen norr om Strandnorum är i stort sett klart och 39 av de 41 husen är nu byggda och värms upp av oss.

Totalt anslöts 20 nya anläggningar till vårt nät under året, fördelat på villor och flerfamiljshus.

Fiberutbyggnaden har också fortsatt och ytterligare kommunala verksamhetslokaler har anslutits.

Under sommaren utfördes flera planerade underhållsarbete på våra anläggningar. På fjärrvärmeledningen utmed Doterödsvägen byttes markventiler och värmeverket på Hantverkaregatan uppgraderades med nya brandlarm och ventilationssystem.

I Stora Höga har värmeverket byggts ut och en ny pelletspanna installerats och anslutning av nya skolbyggnaden har gjorts.

Arbetet med teknisk service hos kund har på grund av pandemin periodvis pausats. Cirka 450 servicebesök utfördes av våra tekniker, de flesta i villor. Utöver detta valde ett tiotal villaägare oss som leverantör när deras fjärrvärme-centraler var dags att byta ut.



Utveckling 2022

Ledningsdragning och anslutningar av de nya flerfamiljshusen på Solgårdsterassen fortsätter under året. Ytterligare fastigheter att ansluta är nya villor på Tärngatan, nya skolor på Hallerna och fortsatt utbyggnad på Munkeröd.

Inom planerat underhåll fortsätter arbetet med utbyte av äldre markventiler och två produktionsvärmeverk på Perstorp Oxo skall renoveras under våren.

Service på kundanläggningar fortsätter och ytterligare fastighetsägare har beställt utbyte av fjärrvärme-centraler.

Projektet med förläggning av fiberkanalisation kommer att fortsätta.

Projektering av överföringsledning till Stora Höga pågår och förväntas under året resultera i komplett beslutsunderlag för en eventuell kommande investering.

Organisationen förstärks genom rekrytering av en projektledare.

Förvaltningsberättelse

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Förvaltningsberättelse

Stenungsunds Energi & Miljö AB (Org. Nr 556601–1895). Styrelsen och VD för Stenungsunds Energi & Miljö AB får härmed avge årsredovisning för verksamheten 2021, vilket är bolagets tjugoförsta räkenskapsår. Uppgifter inom parentes avser verksamhetsåret 2020.

Verksamheten

Stenungsunds Energi & Miljö AB (Stenungsunds Energi) producerar och distribuerar fjärrvärme inom Stenungsunds kommun. Verksamheten sker i nära samarbete med Stiftelsen Stenungsunds Fjärrvärme. Bolaget övertog den 1 juli 2001 ansvaret för distribution och försäljning av fjärrvärme från Stiftelsen Stenungsunds Fjärrvärme.

Företagets säte är Stenungsund.

Flerårsjämförelse*	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning	48 564 953	57 258 332	44 820 839	46 096 302	43 912 865
Res. efter finansiella poster	4 963 870	17 615 780	5 328 074	4 945 631	6 814 671
Res. i % av nettoomsättningen	10,03	30,77	11,89	10,72	15,52
Balansomslutning	159 348 924	153 551 219	153 167 246	153 216 428	144 111 712
Soliditet (%)	44,29	42,96	34,03	31,05	30,34
Avkastning på eget kapital (%)	7,03	26,70	10,22	10,83	15,58
Avkastning på totalt kapital (%)	3,52	12,09	4,24	4,16	5,72
Kassalikviditet (%)	128,18	135,91	62,78	71,34	66,67
Justerat eget kapital	70 568 202	65 965 053	52 124 641	47 577 423	43 726 456

*Definitioner av nyckeltal, se not 7.

Ägarförhållande

Stenungsunds Energi & Miljö AB är helägt av Stenungsunds kommun.

Styrelsen

Styrelseledamöterna, som är utsedda av Stenungsunds kommunfullmäktige är; Lars-Ebbe Pettersson (ordförande), Lennart Svensson (vice ordförande), Mats Gjertz, Jesper Lundblad och Kjell Stahre.

Personliga ersättare är Sanida Okanovic, Bertil Ohlsson, Anna-Karin Vernberg, Ingemar Hadartz och Ann-Marie Farkas.

Erlend Astorsson (VD) är föredragande i styrelsen.

Styrelsen har under året haft sex protokollförda sammanträden.

Revisorer

Auktoriserad revisor har varit Hans Gavin, Ernst & Young AB. Lekmannarevisorer har varit Hans Gillenius och Pia Andell.

Miljötilstånd

Bolaget bedriver en miljöfarlig verksamhet och är därför tillståndspliktig enligt miljöbalken. Tillståndet är utfärdat av Länsstyrelsen i Västra Götaland och gäller för fjärrvärmecentralen på fastighet Söbacken 1:174 i Stenungsunds kommun.

Investeringar

Årets investeringar har uppgått till 4 760 tkr (9 658) tkr.

Investeringarna består av:

- Utbyggnad av kulvertnät.
- Anslutning av nya fastigheter.
- Utbyggnad värmeverk Stora Höga

Resultat

Bolaget redovisar en soliditet för år 2021 om 44,29 (42,96) %.

Bolaget redovisar ett resultat före bokslutsdispositioner och skatt om 4 955 (17 600) tkr.

Försäljning av fjärrvärme till kunder uppgick till 48 565 (57 258) tkr. Kostnaden för råvaror är 21 487 (15 694) tkr.

Risker

Risker är ett naturligt inslag i all verksamhet och företaget arbetar kontinuerligt med att identifiera och bedöma risker verksamheten utsätts för.

De största riskerna som föreligger bolagets verksamhet är:

- Produktionsförändringar hos Perstorp Oxo och Borealis Polyeten kan påverka inleveransen av restvärme i vårt nät negativt.
- Ökat världsmarknadspris på naturgas påverkar prissättning av både restvärme och naturgas.
- Ett varmare klimat leder till mindre försäljning.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Covid -19 har haft lindrig påverkan på verksamheten med obetydlig påverkan på resultatet.
- Utbyggt värmeverk i Stora Höga med ny pelletspanna.
- Stenungsunds Energi hade fortsatt det allra lägsta priset i Västra Götaland och behöll platsen med det tredje lägsta priset för fjärrvärme i Sverige.
- Ingen prisjustering mot kund har skett under året.

Eget kapital	Aktiekapital	Reservfond	Årets resultat	Fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång enligt fastställd balansräkning	200 000	5 000	0	23 960
Belopp vid årets utgång	200 000	5 000	0	23 960

Resultatdisposition

Medel att disponera:

Balanserat resultat	23 960
	<hr/>
	23 960

Förslag till disposition:

Balanseras i ny räkning	23 960
	<hr/>
	23 960

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.



Resultaträkning

Belopp i Kronor		2021	2020
	Not	jan-dec	jan-dec
Rörelseintäkter			
Nettoomsättning		48 564 953	57 258 332
Övriga intäkter		2 865 751	1 985 668
Summa rörelseintäkter		51 430 704	59 244 000
Rörelsekostnader			
Råvaror och förnödenheter		-21 487 217	-15 694 373
Övriga externa kostnader		-11 312 932	-11 404 532
Personalkostnader	2,3	-6 564 465	-6 640 859
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-6 464 212	-6 959 386
Summa rörelsekostnader		-45 828 827	-40 699 150
Rörelseresultat		5 601 878	18 544 850
Finansiella poster			
Ränteintäkter		13 278	15 818
Räntekostnader		-286	-189
Räntekostnader till Stenungsunds kommun		-651 000	-944 700
Summa finansiella poster		-638 008	-929 071
Resultat efter finansiella poster		4 963 870	17 615 780
Bokslutsdispositioner			
Övriga bokslutsdispositioner		-4 954 760	-17 608 667
Summa bokslutsdispositioner		-4 954 760	-17 608 667
Resultat före skatt		9 110	7 114
Skatter			
Skatt på årets resultat		-9 110	-7 114
Årets resultat		0	0

Balansräkning

Tillgångar

Belopp i Kronor			
	Not	2021-12-31	2020-12-31
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	4	5 016 140	5 433 376
Maskiner och tekniska anläggningar	5	135 427 844	136 488 855
Inventarier	6	491 103	716 999
Summa materiella anläggningstillgångar		140 935 087	142 639 230
<hr/>			
Summa anläggningstillgångar		140 935 087	142 639 230
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter		1 068 825	641 013
Summa varulager		1 068 825	641 013
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		5 562 035	5 081 960
Fordringar hos Stenungsunds kommun		9 306 686	4 278 971
Övriga fordringar		1 251 764	470 590
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		1 224 528	439 455
Summa kortfristiga fordringar		17 345 012	10 270 976
Kassa och Bank			
Kassa och bank		0	0
Summa kassa och bank		0	0
<hr/>			
Summa omsättningstillgångar		18 413 837	10 911 989
<hr/>			
Summa tillgångar		159 348 924	153 551 219

Balansräkning

Eget kapital, avsättningar och skulder

Belopp i Kronor			
	Not	2021-12-31	2020-12-31
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		200 000	200 000
Reservfond		5 000	5 000
Summa bundet eget kapital		205 000	205 000
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		23 960	23 960
Summa fritt eget kapital		23 960	23 960
Summa eget kapital		228 960	228 960
Obeskattade reserver			
Ackumulerade överavskrivningar		88 588 467	83 633 707
Summa obeskattade reserver		88 588 467	83 633 707
Långfristiga skulder			
Skuld till ägaren Stenungsunds kommun		57 000 000	62 000 000
Summa långfristiga skulder		57 000 000	62 000 000
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		5 818 819	4 431 359
Övriga skulder		955 382	882 977
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		6 757 296	2 374 216
Summa kortfristiga skulder		13 531 497	7 688 552
Summa eget kapital, avsättningar och skulder		159 348 924	153 551 219

Kassaflödesanalys

Belopp i Kronor		2021	2020
	Not		
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		5 601 878	18 544 850
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		6 464 212	6 959 386
Erhållen ränta mm		13 278	15 818
Erlagd ränta		-651 286	-944 889
Betald inkomstskatt		-9 110	-7 114
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		11 418 972	24 568 051
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital			
Minskning(+)/ökning(-) av varulager		-427 812	39 193
Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar		-239 831	-465 330
Minskning(+)/ökning(-) av fodringar		-1 493 841	520 905
Minskning(-)/ökning(+) av leverantörsskulder		1 387 460	-1 880 838
Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder		4 383 080	-10 352 239
Kassaflöde från den löpande verksamheten		15 028 028	12 429 741
Investeringsverksamheten			
Förvärv av byggnader och mark	4	0	0
Förvärv av maskiner och tekniska anläggningar	5	-4 746 964	-9 250 157
Förvärv av inventarier	6	-13 105	-408 823
Förvärv av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar			
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-4 760 069	-9 658 980
Finansieringsverksamheten			
Amortering långfristiga lån		-5 000 000	-5 000 000
Förändring av likvida medel		5 267 959	-2 229 239
Likvida medel vid årets början		1 537 213	3 766 452
Likvida medel vid årets slut (koncernkonto hos Stenungsunds kommun)		6 805 172	1 537 213

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

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

Materiella anläggningstillgångar

<u>Tillämpade avskrivningstider</u>	<u>Antal år</u>		<u>Antal år</u>
Inventarier	5 år	Fiberkanalisation	20 år
Byggnader och mark	25 år	Naturgas	10 år
Bygge Perstorp	10 år	Reservkraftaggregat	20 år
Borealis utrustning	10 år	Panna 15 MW	20 år
Teknik utrustning	10 år	Kulvertnät	50 år
Styrssystem	10 år	Borealis PE3	15 år
Ställverk	15 år		

Noter till resultaträkningen

Not 2 Medelantal anställda	2021	2020
<i>Medelantal anställda</i>		
Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
Medelantalet anställda har varit	7	8
varav kvinnor	2	3
varav män	5	5

Not 3 Personal	2021	2020
<i>Sjukfrånvaro i procent av ordinarie arbetstid</i>		
Sjukfrånvaro för samtliga anställda	2,03 %	0,95 %
Sjukfrånvaro för kvinnor	2,30 %	0,80 %
Sjukfrånvaro för män	1,92 %	1,04 %
Sjukfrånvaro för personal 29 år och yngre	0,00 %	10,11 %
Sjukfrånvaro för personal 30-49 år	1,92 %	0,99 %
Sjukfrånvaro för personal 50 år och äldre	2,17 %	0,10 %
<i>Löner, ersättningar m.m.</i>		
Löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader har utgått med följande belopp:		
Löner och ersättningar	4 678 315	4 805 299
Pensionskostnader	426 435	524 043
Sociala kostnader	1 459 716	1 311 517
Summa	6 564 465	6 640 859

Noter till balansräkningen

Not 4 Byggnader och mark	2021	2020
Ingående anskaffningsvärden	10 440 806	10 440 806
Inköp	0	0
Summa anskaffningsvärde	10 440 806	10 440 806
Ingående avskrivningar	-5 007 430	-4 590 200
Årets avskrivningar	-417 236	-417 230
Summa avskrivningar	-5 424 666	-5 007 430
Utgående redovisat värde byggnader och mark	5 016 140	5 433 376

Not 5 Maskiner och tekniska anläggningar	2021	2020
Ingående anskaffningsvärden	231 162 346	221 912 189
Inköp	4 746 964	9 250 157
Summa anskaffningsvärde	235 909 310	231 162 346
Ingående avskrivningar	-94 673 491	-88 367 529
Årets avskrivningar	-5 807 976	-6 305 962
Summa avskrivningar	-100 481 467	-94 673 491
Utgående redovisat värde maskiner och tekniska anläggningar	135 427 844	136 488 855

Not 6 Inventarier	2021	2020
Ingående anskaffningsvärde	2 474 960	2 066 136
Inköp	13 105	408 823
Summa anskaffningsvärde	2 488 064	2 474 960
Ingående avskrivningar	-1 757 961	-1 521 767
Årets avskrivningar	-239 000	-236 194
Summa avskrivningar	-1 996 961	-1 757 961
Utgående redovisat värde inventarier	491 103	716 999

Övriga noter

Not 7 Definition av nyckeltal	
Soliditet	Justerat eget kapital i procent till balansomslutning.
Avkastning på eget kapital	Resultat efter finansiella poster/justerat eget kapital*100
Avkastning på totalt kapital	Rörelseresultat +Finansiella intäkter/Balansomslutning*100
Kassalikviditet	Omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder.

Stenungsund 2022-02-16

Lars-Ebbe Pettersson, Styrelseordf.
Lennart Svensson, Vice styrelseordf.
Mats Gjertz
Jesper Lundblad
Kjell Stahre
Erland Astorsson, VD

Vår revisionsberättelse har avgivits 2022-02-22

Ernst & Young AB
Hans Gavin, Auktoriserad revisor

Vår revisionsberättelse har avgivits 2022-02-22

Hans Gillenius
Pia Andell

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag, org.nr 556601–1895.

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Stenungsunds Energi och Miljö AB för räkenskapsåret 2021. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 8-15 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Stenungsunds Energi och Miljö ABs finansiella ställning per den 31 december 2021 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

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 Stenungsunds Energi och Miljö AB enligt god revisionssed 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.

Annan information än årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. Den andra informationen innefattar inte årsredovisningen och vår revisionsberättelse avseende denna.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den 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 som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets 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 beslut har fattats om att avveckla verksamheten.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen 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.

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, 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. 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 förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

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 har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Stenungsunds Energi och Miljö AB för räkenskapsåret 2021 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 revisionsd i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Stenungsunds Energi och Miljö AB enligt god revisorsd 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 verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets 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.

Revisorns 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 ersättningskyldighet 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 revisionsd i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet 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 revisionsd 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 överträdelse 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 om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg den 22/2 2022

Ernst & Young AB
Hans Gavin
Auktoriserad revisor

Granskningsrapport

Till bolagsstämman i Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag, org.nr 556601–1895

Till kommunfullmäktige i Stenungsunds kommun för kännedom

Vi har granskat bolagets verksamhet under år 2021. Granskningen har utförts i enlighet med bestämmelserna i aktiebolagslagen, kommunallagen och god sed. Det innebär att vi 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.

Uttalande

Vi bedömer att bolagets verksamhet sköts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt samt att den interna kontrollen har varit tillräcklig. Någon grund för anmärkning mot styrelsens och verkställande direktörens förvaltning föreligger inte.

Stenungsund den 22/2 2022

Hans Gillenius
Pia Andell
Av kommunfullmäktige utsedda
lekmanarevisorer

Fjärrvärme
för en
hållbar värld

STENUNGSUNDS ENERGI

fjärrvärme på hemmaplan

”Varje år används runt om i världen mycket mer resurser än vad planeten har att ge. Tack vare utbyggd fjärrvärme kan vi i Sverige ta vara på det som annars går till spillo, till exempel skogsavfall och värme från avfallsförbränning och industrier. Fjärrvärme hushåller med gemensamma resurser för att slippa låna av kommande generationer.

All uppvärmning påverkar miljön. Genom framställning av värme i stora anläggningar med höga krav på säkerhet, verkningsgrad och effektiv rening, som förser hela samhällen med värme, blir påverkan på miljön betydligt mindre än om var och en haft egen uppvärmning. Det blir alltså mindre utsläpp och mindre energiförluster genom att gå samman och använda fjärrvärme som energikälla.”

Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag

Hantverkaregatan 32, 444 32 Stenungsund
0303-73 10 00 | info@stenungsundsenergi.se

www.stenungsundsenergi.se