

STENUNGSUNDS  ENERGI

ÅRSREDOVISNING

2023

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	4
Hälsa & Säkerhet	5
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.

Vi har en vision, en vision som genomsyrar hela verksamheten och de mål vi arbetar för att nå.

”Vår värme ska vara en naturlig och självklar del i energisystemet som bidrar till ett hållbart samhälle – nu och för framtida generationer.”

Agenda 2030 är det ramverk för hållbar utveckling som världens länder har skrivit på för att avskaffa extrem fattigdom, minska ojämlikheter, lösa klimatkrisen, främja fred och rättvisa och mycket mer. Stenungsunds Energi skall vara en del av lösningen och har därför valt att fokusera på i första hand fem av de sjutton globala målen som är antagna i Agenda 2030. Vi är med och bidrar till god hälsa och välbefinnande, hållbar energi och infrastruktur, ekonomisk tillväxt och till att bekämpa klimatförändringarna.

Kommunikation & Service

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

Vi är öppna och ger den information som eftersöks, på enkla och lättillgängliga sätt. Vår hemsida är fylld med information om fjärrvärme, om oss och om allt vi erbjuder, från leverans av fjärrvärme till möjligheten att koppla in poolvärme samt nyheter och tips om villacentraler.

Via hemsidan når våra kunder Mina sidor där de ser det mesta som rör deras fjärrvärme. Allt från avtal, fakturor och protokoll från servicebesök till deras kunduppgifter och så givetvis fjärrvärmeförbrukningen. För den intresserade går det att ta ut listor och jämföra förbrukning under specifika tidsintervall samt se yttertemperaturer och jämförelseprofiler.

Via Facebook, Instagram och LinkedIn sprider vi vårt budskap, ger aktuell information om oss och kommer närmare våra kunder.

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 fjärrvärmens 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 ges.

Lokalt & socialt engagemang

Vi arbetar socialt hållbart med en helhetssyn i vår dagliga verksamhet. Utöver det bidrar vi för att ge bättre förutsättningar och hjälp till ett brett spektrum av organisationer som skapar mervärden. Vi stöttar ett flertal organisationer som verkar lokalt och alla utför dem viktiga och beundransvärda insatser inom betydelsefulla områden. 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.



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

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

VD har ordet

Stenungsunds Energis huvuduppdrag, att producera och leverera värme har återigen uppfyllts med gott resultat. Försäljningen ökar tack vare fortsatt utbyggnad av vårt fjärrvärmenät samt satsning på övriga tjänster. Skredet som i september inträffade i Stenungsund medförde att våra investeringar i skredområdets ledningsnät, utrustning och kunder gick förlorade. Årets resultat påverkas negativt av nedskrivning av dessa investeringar men även av ökade kostnader som orsakats av hög inflation. I övrigt har verksamheten levererat enligt budget och stora resurser har lagts på både investeringar och underhållsarbeten. Vi ser nu fram emot återuppbyggnad av skred-området och att återigen kunna leverera värme till våra kunder i området.

Under våren tillsattes en ny styrelse och arbetet tillsammans inleddes med en givande strategidag, där stort fokus låg på omvärldspaning och framtid, men även på de möjligheter som våra ägare ger oss genom reviderat ägardirektiv. En av förändringarna är att vi skall verka för att bygga solcellsparker i kommunen.

Ett arbete som vi ser fram emot och hoppas komma i mål med en första anläggning inom ett år.

Vi har ett stort ansvar och vår verksamhet är en viktig del i omställningen av samhället – både regionalt och lokalt har vi som fjärrvärmebolag goda möjligheter att avlasta elnätet och där skapa utrymme för andra. Till vår hjälp har Regeringen genom Boverket avsatt medel till stöd för fastighetsägare som vill konvertera från elvärme till exempelvis fjärrvärme, och själva har vi förnyat vår affärsmodell för nyanslutningar med ex. möjlighet att hyra sin fjärrvärmeanläggning. Tillsammans öppnar detta goda möjligheter för fler att välja klimatsmart värme från oss.

”vår verksamhet är en viktig del i omställningen”

Vi erbjuder våra kunder prisvärda produkter med hög leveranssäkerhet. Detta tillsammans med en positiv företagskultur och med en vilja att utvecklas bidrar vi på Stenungsunds Energi till att göra vår kommun lite bättre, varje år. Fortfarande byggs både bostäder och verksamhetslokaler i vår kommun och under kommande år är ett antal större anslutningar inplanerade.

Sett i hela landet har fjärrvärmepriserna ökat senaste tiden betydligt mer än vad vi är vana vid. Detta till följd av energikris i Europa med kraftigt stigande priser för biobränsle och naturgas. Efter att vi här i Stenungsund har haft samma pris och prismodell i över ett decennium har även våra kunder nu fått uppleva en höjning av priset för fjärrvärme. Trots det har vi fortsatt ett mycket konkurrenskraftigt pris och hamnar på elfte plats av landets lägsta fjärrvärmepriser.

Till sist tackar jag alla medarbetare på Stenungsunds Energi. Ni ställer upp i vårt och torrt för våra kunder och genom era insatser har vi tillsammans bidragit till ytterligare ett bra år. Stort tack också till vår styrelse som på ett positivt sätt stödjer vårt arbete med utveckling och bidrar till god kontinuitet och ett gott arbetsklimat i Stenungsunds Energi.



/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 2023 bestod 92 % av fjärrvärmens 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 102 GWh. Det bränsle som i första hand används vid behov av eldning i varmvattenpannorna är hållbarhetscertifierad 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	2023	2022	2021	2020
Andel restvärme %	91,8	92,7	91,4	94,6
Pannornas verkningsgrad %	90	91	88	84
Tilldelning av utsläppsrätter	226	111	111	243
Utsläpp CO ₂ ton	952	1092	1 035	202
Utsläpp NO _x kg	844	987	933	179
Utsläpp SO ₂ kg	1,4	16,9	6,9	1,2
Utsläpp NMVOC kg	16,9	20,1	18,8	3,6
Partiklar kg	1,9	3,9	2,7	0,5
Mät- och kulvertförluster %	16,3	17,0	17,4	18,1

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.

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.

Vårt diplom är ett bevis på att vårt långsiktiga och metodiska miljöarbete fungerar mycket bra.



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. Engagerade medarbetare bidrar till få olyckor i vår verksamhet.

Personalen genomför regelbundet utbildningar för att bredda och fördjupa kunskaperna samt 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, engagemang och hög kvalitet i arbetet. Sjukfrånvaron för året var 1,0 (2,0) %.



Bilder från vår uppskattade Friskvårdsdag med miljöutbildning för personalen på naturreservatet Ramsön.

Teknik & Drift

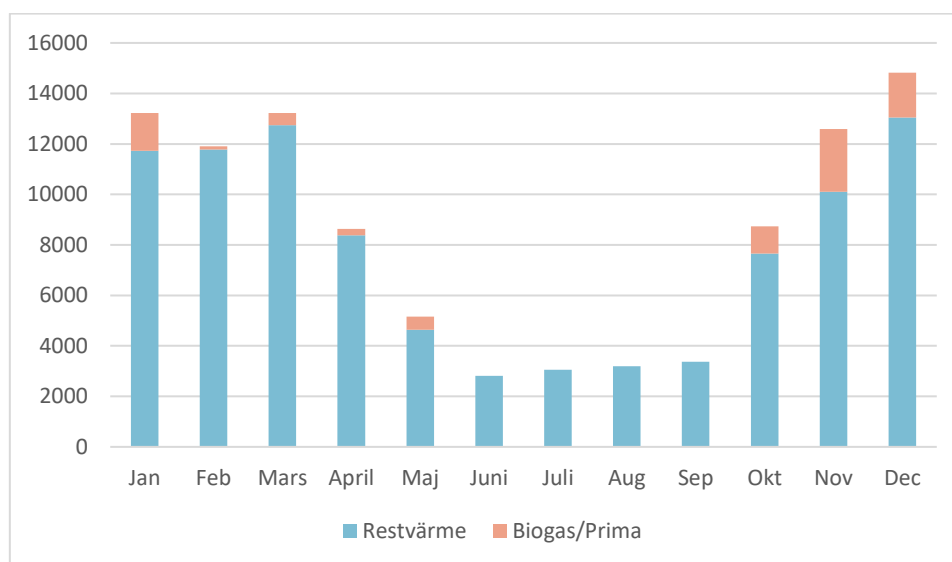
Fjärrvärmeproduktion

Under 2023 har det producerats 100,7 (96,3) GWh fjärrvärme. Andelen restvärme uppgick till 91,8 (92,7) %.

Debiterad energi blev 84,3 (79,7) GWh. Differensen mellan producerad energi och debiterad energi är mät- och kulvertförluster. Förlusterna uppgick till 16,3 (17,2) %. För att minska förlusterna pågår det ständigt förbättringsåtgärder i både drift- och kulvertsystem.

Fördelning av värmekällor	GWh
Restvärme från Perstorp Oxo	45,1 (40,4)
Restvärme från Borealis	47,4 (48,9)
Prima värme från Borealis	4,2 (2,4)
Förbränning i egna pannor	4,0 (4,6)

Producerad energi (MWh)



Teknik

Projektering och utbyggnad av fjärrvärmenätet i Kyrkenorum är klart. I samband med detta anslöt sig 13 fastighetsägare och övriga fastighetsägare har möjlighet att ansluta sig när de önskar. På Hallerna har två nya skolor anslutits och på Hasselhöjden har fjärrvärmenätet byggts ut, detta för att kunna erbjuda framtida bostadsbyggare enkel uppvärmning. Totalt anslöts 23 nya anläggningar till vårt nät under året.

Även utbyggnad av vårt fibernät har fortsatt och ytterligare verksamhetslokaler har anslutits.

I fem av Stenungsundshems hus på Hasselbacken har värmesystemet uppgraderats av oss med nya primärkulvertar och nya moderna undercentraler. Vi har även levererat och installerat 25 nya fjärrvärmecentraler till villakunder och genomfört ca 600 servicebesök med funktionskontroller hos våra kunder.

Skredet i september orsakade brott på våra ledningar och läckage av fjärrvärmevatten. Skredområdets ledningsnät är efter detta stängt och avskilt från övriga fjärrvärmenätet.

Utöver detta har normalt förebyggande underhåll utförts på våra anläggningar.

Energistatistik (MWh)	2023	2022	2021	2020
Pannproducerad	4 045	4 617	4 246	812
Restvärme Perstorp	47 385	40 399	51 676	47 253
Restvärme Borealis	45 136	48 859	42 862	37 059
Prima värme Borealis	4 166	2 441	4 695	4 013
Producerad energi	100 732	96 316	103 479	89 137
Verkningsgrad restvärme	91,85 %	92,67 %	91,36 %	94,59 %
Debiterad energi	84 339	79 964	85 504	72 959
Mät- & Kulvertförluster	16,27 %	16,98 %	17,37 %	18,15 %

Kunder	2023	2022	2021	2020
Antal anläggningar	1 457	1 437	1 414	1 395
Abonnerad effekt (kW)*	26 210	44 225	43 603	42 821
Nya anläggningar	23	20	20	35

*Nytt system för beräkning av abonnerad effekt from 2023-01 gör att siffran avviker mot tidigare år.

Utveckling 2024

Projektering och framtagning av beslutsunderlag för överföringsledning till Stora Höga har dragit ut på tiden, bland annat på grund av delvis ändrad ledningssträckning. Planen är nu att färdigställa ett komplett beslutsunderlag under året för en eventuell kommande investering.

Projektering och återuppbyggnad av ledningsnät inom skredområdet samt till östra sidan om E6 har påbörjats.

Vi fortsätter arbetet med utredning och planering för en solcellspark i Svenshögen och hoppas att detta leder till både beslut om investering och byggnation.

Anslutning av nya punkthus och nytt äldreboende på Hasselhöjden, logistikcenter Gategård samt anslutning av ny förskola på Kristinedal sker allteftersom de färdigställs.

Arbetet fortsätter med service och utbyte av fjärrvärmecentraler hos våra villakunder samt med att uppgradera fjärrvärmesystem inom Stenungsundshems befintliga fastighetsbestånd på Hasselbacken.

Uppgradering och förebyggande underhåll av våra anläggningar genomförs enligt plan.



På bilden syns fjärrvärmerör som är redo att användas till utbyggnad av vår fjärrvärmekulvert.

Förvaltningsberättelse

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Förvaltningsberättelse

Stenungsunds Energi & Miljö AB (Org. Nr 556601–1895). Styrelsen och VD för Stenungsund Energi & Miljö AB får härmed avge årsredovisning för verksamheten 2023, vilket är bolagets tjugotredje räkenskapsår. Uppgifter inom parentes avser verksamhetsåret 2022.

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*	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	59 787 257	51 091 572	48 564 953	57 258 332	44 820 839
Res. efter finansiella poster	-287 311	3 949 705	4 963 870	17 615 780	5 328 074
Res. i % av nettoomsättningen	-0,48	7,73	10,03	30,77	11,89
Balansomslutning	165 691 930	161 283 779	159 348 924	153 551 219	153 167 246
Soliditet (%)	44,43	45,82	44,29	42,96	34,03
Avkastning på eget kapital (%)	-0,39	5,34	7,03	26,70	10,22
Avkastning på totalt kapital (%)	0,35	2,76	3,52	12,09	4,24
Kassalikviditet (%)	138,82	167,83	128,18	135,91	62,78
Justerat eget kapital	73 616 676	73 898 862	70 568 202	65 965 053	52 124 641

*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; Michael Ernfors (ordförande), Jesper Lundblad (vice ordförande), Lars-Ebbe Pettersson, Mats Gjertz och Hans Häggqvist.

Personliga ersättare är Sanida Okanovic, Ida Melin, Carl Brinkhoff, Torbjörn Spaak och Kenny Bergander.

Erlend Astorsson (VD) är föredragande i styrelsen.

Styrelsen har under året haft sex protokollförda sammanträden.

Revisorer

Auktoriserad revisor har varit Kristoffer Bodin, KPMG AB. Lekmannarevisorer har varit Pernilla Sandén och Jan Rohlén.

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 9 244 tkr (2 947) tkr.

Investeringarna består av:

- Utbyggnad av kulvertnät och fibernät.
- Anslutning av nya fastigheter.
- Projekteringar.

Resultat

Bolaget redovisar en soliditet för år 2023 om 44,43 (45,82) %.

Bolaget redovisar ett resultat före bokslutsdispositioner och skatt om -287 (3 950) tkr.

Försäljning av fjärrvärme till kunder uppgick till 59 787 (51 091) tkr. Kostnaden för råvaror var 32 809 (27 258) 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 biogas.
- Ett varmare klimat leder till mindre försäljning.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Lansering av ny prismodell till kund.
- Utökad möjlighet för kund att hyra sin fjärrvärmecentral.
- Utbyggnad av fjärrvärmenät Kyrkenorum.
- Skred med förstörda anläggningstillgångar som följd.

Eget kapital	Aktiekapital	Reservfond	Årets resultat	Fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång enligt fastställd balansräkning	200 000	5 000	948 659	972 619
Belopp vid årets utgång	200 000	5 000	3 448	928 634

Resultatdisposition

Medel att disponera:

Balanserat resultat	925 186
Årets resultat	3 448
	<hr/>
	928 634

Förslag till disposition:	<hr/>
Balanseras i ny räkning	928 634

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



På bilden syns den nya högstadieskolan på Hallerna som öppnade för elever under hösten. Skolan värms givetvis med vår fjärrvärme.

Resultaträkning

Belopp i Kronor		2023	2022
	Not	jan-dec	jan-dec
Rörelseintäkter			
Nettoomsättning		59 787 257	51 091 572
Övriga intäkter		2 987 974	2 157 070
Summa rörelseintäkter		62 775 231	53 248 642
Rörelsekostnader			
Råvaror och förnödenheter		-32 809 050	-27 258 259
Övriga externa kostnader		-11 681 152	-8 894 371
Personalkostnader	2,3	-8 830 417	-7 147 054
Avskrivningar enligt plan		-5 338 611	-5 520 824
Utrangeringar	5	-3 872 627	0
Summa rörelsekostnader		-62 531 857	-48 820 508
Rörelseresultat		243 374	4 428 134
Finansiella poster			
Ränteintäkter		330 015	29 384
Räntekostnader		0	0
Räntekostnader till Stenungsunds kommun		-860 700	-507 813
Summa finansiella poster		-530 685	-478 429
Resultat efter finansiella poster		-287 311	3 949 705
Bokslutsdispositioner			
Övriga bokslutsdispositioner		300 000	-3 000 000
Summa bokslutsdispositioner		300 000	-3 000 000
Resultat före skatt		12 689	949 705
Skatter			
Skatt på årets resultat		-9 241	-1 046
Årets resultat		3 448	948 659

Balansräkning

Tillgångar

Belopp i Kronor			
	Not	2023-12-31	2022-12-31
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	4	4 181 670	4 598 912
Maskiner och tekniska anläggningar	5	134 012 952	133 424 124
Inventarier	6	157 002	296 007
Pågående materiella nyanläggningar	7	3 463 351	2 465 987
Summa materiella anläggningstillgångar		141 814 975	140 785 030
<hr/>			
Summa anläggningstillgångar		141 814 975	140 785 030
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter		1 291 719	1 005 632
Summa varulager		1 291 719	1 005 632
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		7 984 251	6 774 135
Fordringar hos Stenungsunds kommun		13 307 302	11 342 351
Övriga fordringar		758 849	1 177 851
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		534 834	198 780
Summa kortfristiga fordringar		22 585 236	19 493 116
<hr/>			
Summa omsättningstillgångar		23 876 955	20 498 749
<hr/>			
Summa Tillgångar		165 691 930	161 283 779

Balansräkning

Eget kapital, avsättningar och skulder

Belopp i Kronor			
	Not	2023-12-31	2022-12-31
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		925 186	23 960
Årets resultat		3 448	948 659
Summa fritt eget kapital		928 634	972 619
Summa eget kapital		1 133 634	1 177 619
Obeskattade reserver			
Akkumulerade överavskrivningar		91 288 467	91 588 467
Summa obeskattade reserver		91 288 467	91 588 467
Långfristiga skulder			
Skuld till ägaren Stenungsunds kommun		57 000 000	57 000 000
Summa långfristiga skulder		57 000 000	57 000 000
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		10 540 767	4 018 091
Övriga skulder		938 596	1 857 886
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		4 790 466	5 641 716
Summa kortfristiga skulder		16 269 829	11 517 693
Summa Eget kapital, avsättningar och skulder		165 691 930	161 283 779

Kassaflödesanalys

Belopp i Kronor		2023	2022
	Not		
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		243 374	4 428 134
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		9 211 238	5 520 824
Erhållen ränta mm		330 015	29 384
Erlagd ränta		-860 700	-507 813
Betald inkomstskatt		-9 241	-5 798
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		8 914 686	9 464 731
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital			
Minskning(+)/ökning(-) av varulager		-286 085	63 192
Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar		1 291 384	-1 212 100
Minskning(+)/ökning(-) av fodringar		-1 414 522	-936 004
Minskning(-)/ökning(+) av leverantörsskulder		6 522 676	-1 800 728
Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder		-1 770 540	304 222
Kassaflöde från den löpande verksamheten		13 257 599	5 883 315
Investeringsverksamheten			
Förvärv av byggnader och mark	4	0	0
Förvärv av maskiner och tekniska anläggningar	5	-9 243 819	-2 945 246
Förvärv av inventarier		0	-2 032
Förvärv av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	7	-3 463 351	-2 465 987
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-12 707 170	-5 413 265
Finansieringsverksamheten			
Amortering långfristiga lån			
Förändring av likvida medel		550 429	470 050
Likvida medel vid årets början		7 275 222	6 805 172
Likvida medel vid årets slut (koncernkonto hos Stenungsunds kommun)		7 825 651	7 275 222

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	Kulvert nät	50 år
Styrsystem	10 år	Borealis PE3	15 år
Ställverk	15 år	Hyrda anläggningar	20 år

Noter till resultaträkningen

Not 2 Medelantal anställda	2023	2022
<i>Medelantal anställda</i>		
Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
Medelantalet anställda har varit	8	8
varav kvinnor	2	2
varav män	6	6

Not 3 Personal	2023	2022
<i>Sjukfrånvaro i procent av ordinarie arbetstid</i>		
Sjukfrånvaro för samtliga anställda	1,02 %	1,98 %
Sjukfrånvaro för kvinnor	0,63 %	2,12 %
Sjukfrånvaro för män	1,15 %	1,94 %
Sjukfrånvaro för personal 29 år och yngre	0,00 %	0,00 %
Sjukfrånvaro för personal 30-49 år	1,44 %	2,10 %
Sjukfrånvaro för personal 50 år och äldre	0,60 %	1,79 %
<i>Löner, ersättningar m.m.</i>		
Löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader har utgått med följande belopp:		
Löner och ersättningar	5 677 024	5 181 422
Pensionskostnader	1 207 911	370 716
Sociala kostnader	1 945 483	1 594 916
Summa	8 830 417	7 147 054

Noter till balansräkningen

Not 4 Byggnader och mark	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	10 440 806	10 440 806
Inköp	0	0
Summa anskaffningsvärde	10 440 806	10 440 806
Ingående avskrivningar	-5 841 894	-5 424 666
Årets avskrivningar	-417 242	-417 228
Summa avskrivningar	-6 259 136	-5 841 894
Utgående redovisat värde byggnader och mark	4 181 670	4 598 912

Not 5 Maskiner och tekniska anläggningar	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	238 812 059	235 909 310
Inköp	9 243 819	2 945 246
Utrangeringar anskaffning*	-4 321 965	-42 498
Summa anskaffningsvärde	243 733 913	238 812 059
Ingående avskrivningar	-105 387 935	-100 481 467
Årets avskrivningar	-4 782 364	-4 923 338
Återförda avskrivningar utrangeringar*	449 338	16 870
Summa avskrivningar	-109 720 961	-105 387 935
Utgående redovisat värde maskiner och tekniska anläggningar	134 012 952	133 424 124

* Avskrivning på grund av skredet uppgår till 3 872 627 kr.

Not 6 Inventarier	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	2 490 096	2 488 064
Inköp		2 032
Summa anskaffningsvärde	2 490 096	2 490 096
Ingående avskrivningar	-2 194 089	-1 996 961
Årets avskrivningar	-139 005	-197 128
Summa avskrivningar	-2 333 094	-2 194 089
Utgående redovisat värde inventarier	157 002	296 007

Not 7 Pågående materiella nyanläggningar	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	2 465 987	0
Inköp	997 364	2 465 987
Summa anskaffningsvärde	3 463 351	2 465 987

Not 8 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 2024-02-14

Michael Ernfors, Styrelseordf.
 Jesper Lundblad, Vice styrelseordf.
 Lars-Ebbe Pettersson
 Mats Gjertz
 Hans Häggqvist
 Erland Astorsson, VD

Vår revisionsberättelse har avgivits 2024-02-15

KPMG AB
 Kristoffer Bodin, Auktoriserad revisor

Vår revisionsberättelse har avgivits 2024-02-20

Pernilla Sandén
 Jan Rollén

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 år 2023.

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 2023 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 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 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 huruvida 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 huruvida 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 år 2023 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 revisionssed 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 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 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 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 revisionsred 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 revisionsred 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 om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Sundsvall 2024-02-15

KPMG AB

Kristoffer Bodin

Auktoriserad revisor

Granskningsrapport

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

Till Fullmäktige i Stenungsunds kommun

Vi, av fullmäktige i Stenungsunds kommun utsedda lekmannarevisorer, har granskat Stenungsunds Energi och Miljö AB:s verksamhet. Granskningen har utförts av sakkunniga som biträder lekmannarevisorerna.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de lagar och föreskrifter som gäller för verksamheten.

Lekmannarevisorerna ska granska om bolagets verksamhet sköts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt och om bolagets interna kontroll är tillräcklig.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen och kommunallagen, god revisionsred i kommunal verksamhet och kommunens revisionsreglemente samt utifrån bolagsordning och av års/bolagsstämman fastställda ägardirektiv.

Granskningen har haft den omfattning och inriktning samt givit det resultat som redovisas i bilagan "Lekmannarevisorernas granskningsredogörelse 2023".

Vi bedömer sammantaget att bolagets verksamhet har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt.

Vi bedömer att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Vi återoppar bifogad redogörelse.

Stenungsund den 20/2 2024

Pernilla Sandén

Jan Rollén

Lekmannarevisorer

Fjärrvärme
för en
hållbar värld



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