

ÅRSREDOVISNING

2024

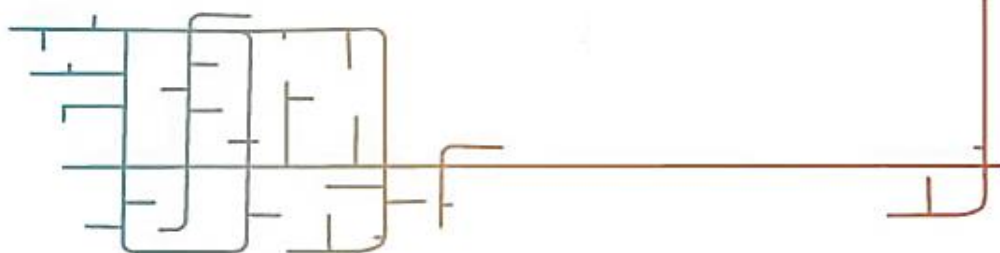
Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag



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 självklar del av energisystemet som bidrar till ett hållbart samhälle.”

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 sex 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.

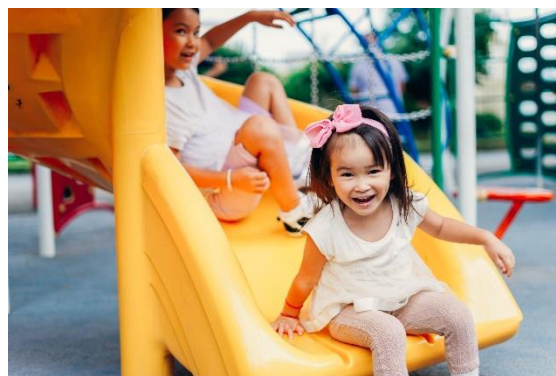
Vårt kontor är öppet alla vardagar och vi finns alltid på telefon dessa tider. Dessutom finns det

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

Under det gångna året har Stenungsunds Energi åter igen levererat en hög och stabil lönsamhet. Stora resurser har lagts på både investeringar och underhållsarbeten och resultatet överträffar både budget och de finansiella mål vi har att arbeta efter.

Tack vare att våra kunder får sin värme med en enkel och driftsäker teknik till ett attraktivt pris spelar vi en betydande roll för Stenungsunds kommuns hållbara utveckling.

Vi lever väl upp till vår devis "Varmt och skönt när du kommer hem" och våra kunder erbjuds mervärden i form av god service, hög tillgänglighet och modern teknik. Lyhördhet för vad kunderna önskar präglar vårt arbete. I den årliga mätningen över prisutvecklingen på olika nyttigheter, den så kallade Nils Holgerssonundersökningen, förbättrar vi återigen vår placering. Vårt fjärrvärmepris är nu det sjätte lägsta i landet.

Arbetet tillsammans med vår styrelse under året har bland annat präglats av hur vi definierar och arbetar med våra mål. Fokus för arbetet framåt är god arbetsmiljö, hög kundnöjdhet samt trygg och fossilfri energiförsörjning, bra mål som är tydliga och styr oss mot en hållbar framtid.

Även om vi för närvarande ser ett minskat byggande i vårt område, fortsätter vår verksamhet att växa. Fokus för fortsatt utbyggnad och tillväxt kommer naturligt att delvis flytta från nybyggnation till utbyggnad inom befintliga områden. Utöver en överföringsledning till vårt nät i Stora Höga behöver vi också utreda möjligheten till utbyggnad i de outbyggda områden som fortfarande finns inom Stenungsunds tätort.

"Fokus är god arbetsmiljö, hög kundnöjdhet samt trygg och fossilfri energiförsörjning"

När det gäller vår produktionskapacitet är den fortsatt god trots att vi ser en sjunkande trend på andelen restvärme i produktionen. Varje megawatt som skall produceras utöver restvärme är kostsam i både pengar och miljö räknat och vi arbetar därför på flera plan för att på sikt kunna öka vår produktion av miljösmart värme.

Det är därför glädjande att EU-kommissionen gett Sverige rätt att återigen införa skattebefrielsen för energi- och koldioxidskatt för biogas för uppvärmning. För vår del innebär det att vi nu långsiktigt kan fortsätta köpa biogas i stället för naturgas till vår egen värmeproduktion på värmeverket. Med detta stödjer vi en utveckling och produktion av fossilfri biogas.

Stenungsunds Energi har Stenungsunds invånare som sina ägare. Vi har alltid som mål att erbjuda hållbara tjänster och produkter till konkurrenskraftiga priser. För att kunna göra detta krävs lojal och kunnig personal, något som vi verkligen har. Ett stort tack till våra anställda som gör det möjligt att göra energilivet lätt i Stenungsund och trots att omvärldsläget fortsätter vara oroligt och osäkert arbetar vi tillsammans för en ljus framtid med ett väl rustat bolag.

Till alla kunder, slutligen, tack för visat förtroende, utan er står vi oss slätt.



/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 2024 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 100 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	2024	2023	2022	2021
Andel restvärme %	91,5	91,8	92,7	91,4
Pannornas verkningsgrad %	92	90	91	88
Tilldelning av utsläppsrätter	226	226	111	111
Utsläpp CO ₂ ton	696	952	1092	1 035
Utsläpp NO _x kg	612	844	987	933
Utsläpp SO ₂ kg	12,9	1,4	16,9	6,9
Utsläpp NMVOC kg	12,5	16,9	20,1	18,8
Partiklar kg	2,7	1,9	3,9	2,7
Mät- och kulvertförluster %	16,9	16,3	17,0	17,4

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.

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.



Bilder från våra uppskattade hälsoutmaningar för personalen. Under året deltog vi i en dragkampstävling för företag och sprang eller gick ett välgörenhetslopp.

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.



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 1,2 (1,0) %.

Teknik & Drift

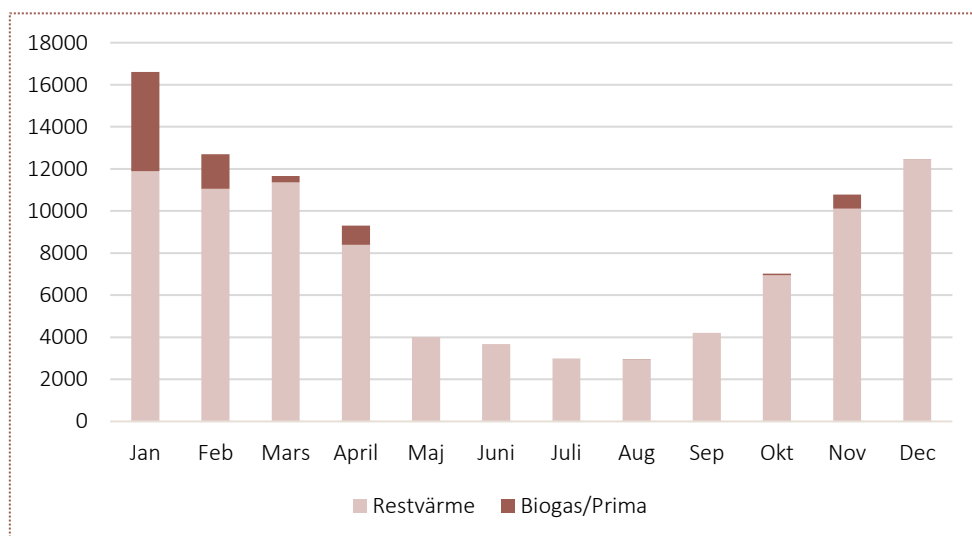
Fjärrvärmeproduktion

Under 2024 har det producerats 98,4 (100,7) GWh fjärrvärme. Andelen restvärme uppgick till 91,5 (91,8) %.

Debiterad energi blev 82,0 (84,3) GWh. Differensen mellan producerad energi och debiterad energi är mät- och kulvertförluster. Förlusterna uppgick till 16,9 (16,3) %. För att reducera förluster genomförs kontinuerligt förbättringsåtgärder inom både drift- och kulvertsystem.

Fördelning av värmekällor	GWh
Restvärme från Perstorp Oxo	53,0 (45,1)
Restvärme från Borealis	37,0 (47,4)
Prima värme från Borealis	5,4 (4,2)
Förbränning i egna pannor	2,9 (4,0)

Producerad energi (MWh)



Teknik

Projektering och återuppbyggnad av de raserade ledningarna i Sylvägen och Ucklumsvägen är färdigställt och möjliggör fortsatt återuppbyggnad inom handelsområdet. Tillfällig värmeanläggning är installerad hos en av våra kunder i området.

Nytt större logistikcenter på Gategård samt nya punkthus och äldreboende på Hasselhöjden står för årets större anslutningar. Totalt anslöts sju nya anläggningar till vårt nät under året. Även utbyggnad av vårt fibernät har fortsatt och ytterligare verksamhetslokaler har anslutits.

Under våren inspekterades hela vårt fjärrvärmenät med hjälp av värmekamera placerad på drönare i avseende att bedöma

nätets skick och identifiera eventuella läckage. De få ställen som identifierades åtgärdades under sommaren tillsammans med övrigt inplanerat kulvertunderhåll.

Pumphuset på Nytorpshöjd uppgraderades genom en mindre utbyggnad tillsammans med tak och fasadrenovering och uppgraderad processteknik.

På värmeverket på Hantverkaregatan uppgraderades styrsystemet för processtyrningen.

Vi har även levererat och installerat 20 nya fjärrvärmecentraler till villakunder och genomfört fler än 600 servicebesök med funktionskontroller hos våra kunder.

Energistatistik (MWh)	2024	2023	2022	2021
Pannproducerad	2 947	4 045	4 617	4 246
Restvärme Perstorp	53 041	47 385	40 399	51 676
Restvärme Borealis	37 027	45 136	48 859	42 862
Prima värme Borealis	5 397	4 166	2 441	4 695
Producerad energi	98 413	100 732	96 316	103 479
Verkningsgrad restvärme	91,52 %	91,85 %	92,67 %	91,36 %
Debiterad energi	82 038	84 339	79 964	85 504
Mät- & Kulvertförluster	16,89 %	16,27 %	16,98 %	17,37 %

Kunder	2024	2023	2022	2021
Antal anläggningar	1 464	1 457	1 437	1 414
Abonnerad effekt (kW)*	26 683	26 210	44 225	43 603
Nya anläggningar	7	23	20	20

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

Utveckling 2025

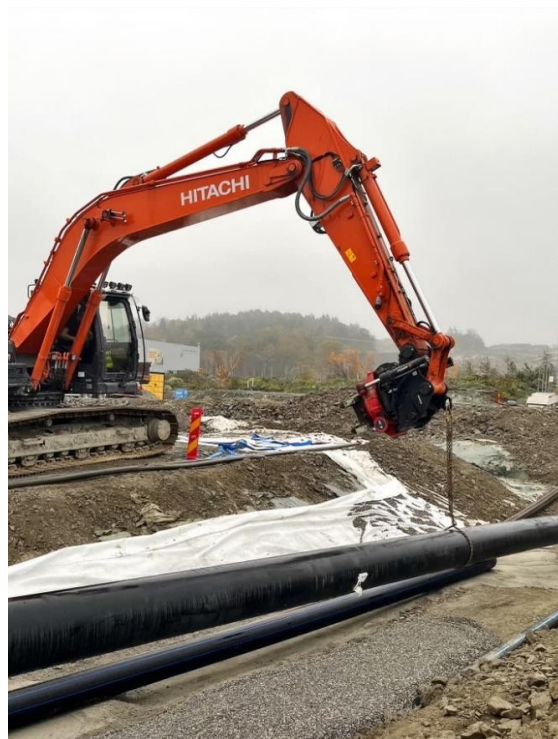
Fortsatt återuppbyggnad av ledningsnät inom skredområdet och därmed återanslutning av tidigare kunder och samtidigt öppna upp möjlighet för ytterligare fastighetsägare att ansluta sig. Ingen ytterligare utbyggnad av fjärrvärmenätet är beslutad men utbyggnaden kommer att följa de behov och de möjligheter som uppstår.

Fibernätet byggs ut vidare och ytterligare verksamheter kommer att anslutas.

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

Projektering av överföringsledning till Stora Höga är klar och arbetet med att presentera projektet för berörda parter samt att färdigställa ett komplett beslutsunderlag blir en viktig del i årets arbete. Vi fortsätter även arbetet med planering för en solcellspark i kommunen och hoppas att detta leder till möjlighet för investering och byggnation.

Uppgradering och förebyggande underhåll av våra anläggningar genomförs enligt plan.



På bilden syns några av våra fjärrvärmerör som läggs på plats vid återuppbyggnaden efter skredet.

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 2024, vilket är bolagets tjugotredje räkenskapsår. Uppgifter inom parentes avser verksamhetsåret 2023.

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*	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	58 424 098	59 787 257	51 091 572	48 564 953	57 258 332
Res. efter finansiella poster	5 888 761	-287 311	3 949 705	4 963 870	17 615 780
Res. i % av nettoomsättningen	10,08	-0,48	7,73	10,03	30,77
Balansomslutning	162 596 886	165 691 930	161 283 779	159 348 924	153 551 219
Soliditet (%)	48,15	44,43	45,82	44,29	42,96
Avkastning på eget kapital (%)	7,52	-0,39	5,34	7,03	26,70
Avkastning på totalt kapital (%)	4,73	0,35	2,76	3,52	12,09
Kassalikviditet (%)	150,84	138,82	167,83	128,18	135,91
Justerat eget kapital	78 293 183	73 616 676	73 898 862	70 568 202	65 965 053

*Definitioner av nyckeltal, se not 8.

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 Jan Rohlén och Hans Wallsten.

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 6 044 tkr (9 244) tkr.

Investeringarna består av:

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

Resultat

Bolaget redovisar en soliditet för år 2024 om 48,15 (44,43) %.

Bolaget redovisar ett resultat före bokslutsdispositioner och skatt om 5 889(-287) tkr.

Försäljning av fjärrvärme till kunder uppgick till 58 424 (59 787) tkr. Kostnaden för råvaror var 26 377 (32 809) 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.
- Orolig omvärld påverkar världsmarknadspris på naturgas och kan även äventyra tillgången till både restvärme och biogas.
- Ett varmare klimat leder till mindre försäljning.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Anslutning av nytt logistikcenter.
- Uppgradering av styrsystem.
- Återuppbyggnad efter skred.

Eget kapital	Aktiekapital	Reservfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång	200 000	5 000	925 186	3 448	1 133 634
Balanseras i ny räkning			3 448	-3 448	
Årets resultat				15 727	15 727
Belopp vid årets utgång	200 000	5 000	928 634	15 727	1 149 361

Resultatdisposition

Medel att disponera:

Balanserat resultat	928 634
Årets resultat	15 727
	<u>944 361</u>

Förslag till disposition:	<u>944 361</u>
Balanseras i ny räkning	944 361
Utdelning till kommun	294 438

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



På bilden syns de nya lagerhallarna på Vedkullen vid Gategård som anslutits till vårt fjärrvärmenät under året.

Resultaträkning

Belopp i Kronor	Not	2024	2023
		jan-dec	jan-dec
Rörelseintäkter			
Nettoomsättning		58 424 098	59 787 257
Övriga intäkter		5 520 406	2 987 974
Summa rörelseintäkter		63 944 504	62 775 231
Rörelsekostnader			
Råvaror och förnödenheter		-26 377 250	-32 809 050
Övriga externa kostnader		-15 187 175	-11 681 152
Personalkostnader	2,3	-9 670 727	-8 830 417
Avskrivningar enligt plan		-5 382 457	-5 338 611
Utrangeringar		0	-3 872 627
Summa rörelsekostnader		-56 617 609	-62 531 857
Rörelseresultat		7 326 896	243 374
Finansiella poster			
Ränteintäkter		358 413	330 015
Räntekostnader		0	0
Räntekostnader till Stenungsunds kommun		-1 796 548	-860 700
Summa finansiella poster		-1 438 135	-530 685
Resultat efter finansiella poster		5 888 761	-287 311
Bokslutsdispositioner			
Övriga bokslutsdispositioner		-5 870 000	300 000
Summa bokslutsdispositioner		-5 870 000	300 000
Resultat före skatt		18 761	12 689
Skatter			
Skatt på årets resultat		-3 034	-9 241
Årets resultat		15 727	3 448

Balansräkning

Tillgångar

Belopp i Kronor	Not	2024-12-31	2023-12-31
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	4	3 764 412	4 181 670
Maskiner och tekniska anläggningar	5	134 701 018	134 012 952
Inventarier	6	547 590	157 002
Pågående materiella nyanläggningar	7	4 006 415	3 463 351
Summa materiella anläggningstillgångar		143 019 435	141 814 975
Summa anläggningstillgångar		143 019 435	141 814 975
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter		351 770	572 602
Färdiga varor och handelsvaror		688 360	719 117
Summa varulager		1 040 130	1 291 719
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		7 231 101	7 984 251
Fordringar hos Stenungsunds kommun		9 992 161	13 307 302
Övriga fordringar		627 513	758 849
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		686 547	534 834
Summa kortfristiga fordringar		18 537 321	22 585 236
Summa omsättningstillgångar		19 577 451	23 876 955
Summa Tillgångar		162 596 886	165 691 930

Balansräkning

Eget kapital, avsättningar och skulder

Belopp i Kronor	Not	2024-12-31	2023-12-31
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		928 634	925 186
Årets resultat		15 727	3 448
Summa fritt eget kapital		944 361	928 634
Summa eget kapital		1 149 361	1 133 634
Obeskattade reserver			
Akkumulerade överavskrivningar		97 158 467	91 288 467
Summa obeskattade reserver		97 158 467	91 288 467
Långfristiga skulder			
Skuld till ägaren Stenungsunds kommun		52 000 000	57 000 000
Summa långfristiga skulder		52 000 000	57 000 000
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		7 561 939	10 540 767
Övriga skulder		1 382 958	938 596
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		3 344 162	4 790 466
Summa kortfristiga skulder		12 289 059	16 269 829
Summa Eget kapital, avsättningar och skulder		162 596 886	165 691 930

Kassaflödesanalys

Belopp i Kronor	Not	2024	2023
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	3	7 326 896	243 374
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		5 382 457	9 211 238
Erhållen ränta mm		358 413	330 015
Erlagd ränta		-1 796 548	-860 700
Betald inkomstskatt		93 815	-9 241
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		11 365 033	8 914 686
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital			
Minskning(+)/ökning(-) av varulager		251 588	-286 085
Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar		1 424 917	1 291 384
Minskning(+)/ökning(-) av fodringar		-117 227	-1 414 522
Minskning(-)/ökning(+) av leverantörsskulder		-2 978 828	6 522 676
Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder	2	-1 001 942	-1 770 540
Kassaflöde från den löpande verksamheten		8 943 541	13 257 599
Investeringsverksamheten			
Förvärv av byggnader och mark	4	0	0
Förvärv av maskiner och tekniska anläggningar	5	-5 526 950	-9 243 819
Förvärv av inventarier	6	-516 903	0
Förvärv av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar		-543 064	-3 463 351
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-6 586 917	-12 707 170
Finansieringsverksamheten			
Amortering långfristiga lån			
Förändring av likvida medel		-2 643 374	550 429
Likvida medel vid årets början		7 825 651	7 275 222
Likvida medel vid årets slut (koncernkonto hos Stenungsunds kommun)		5 182 277	7 825 651

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	Hyrda anläggningar	20 år

Noter till resultaträkningen

Not 2 Medelantal anställda

Medelantal anställda

Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.

Medelantalet anställda har varit

varav kvinnor

varav män

2024

2023

9

8

2

2

7

6

Not 3 Personal

Sjukfrånvaro i procent av ordinarie arbetstid

Sjukfrånvaro för samtliga anställda

Sjukfrånvaro för kvinnor

Sjukfrånvaro för män

Sjukfrånvaro för personal 29 år och yngre

Sjukfrånvaro för personal 30-49 år

Sjukfrånvaro för personal 50 år och äldre

2024

2023

1,20 %

1,02 %

0,00 %

0,63 %

1,57 %

1,15 %

0,00 %

0,00 %

0,55 %

1,44 %

1,79 %

0,60 %

Löner, ersättningar m.m.

Löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader har utgått med följande belopp:

Löner och ersättningar

Pensionskostnader

Sociala kostnader

Summa

6 064 388

5 677 024

1 433 021

1 207 911

2 173 319

1 945 483

9 670 727

8 830 417

Noter till balansräkningen

Not 4 Byggnader och mark

Ingående anskaffningsvärden

Inköp

Summa anskaffningsvärde

Ingående avskrivningar

Årets avskrivningar

Summa avskrivningar

Utgående redovisat värde byggnader och mark

2024

2023

10 440 806

10 440 806

0

0

10 440 806

10 440 806

-6 259 136

-5 841 894

-417 258

-417 242

-6 676 394

-6 259 136

3 764 412

4 181 670

Not 5 Maskiner och tekniska anläggningar	2024	2023
Ingående anskaffningsvärden	243 733 913	238 812 059
Inköp	5 526 950	9 243 819
Utrangeringar anskaffning*	0	-4 321 965
Summa anskaffningsvärde	249 260 863	243 733 913
Ingående avskrivningar	-109 720 961	-105 387 935
Årets avskrivningar	-4 838 884	-4 782 364
Återförda avskrivningar utrangeringar*	0	449 338
Summa avskrivningar	-114 559 845	-109 720 961
Utgående redovisat värde maskiner och tekniska anläggningar	134 701 018	134 012 952

Not 6 Inventarier	2024	2023
Ingående anskaffningsvärde	2 490 096	2 490 096
Inköp	516 903	0
Summa anskaffningsvärde	3 006 999	2 490 096
Ingående avskrivningar	-2 333 094	-2 194 089
Årets avskrivningar	-126 315	-139 005
Summa avskrivningar	-2 459 409	-2 333 094
Utgående redovisat värde inventarier	547 590	157 002

Not 7 Pågående materiella nyanläggningar	2024	2023
Ingående anskaffningsvärde	3 463 351	2 465 987
Inköp	543 064	997 364
Summa anskaffningsvärde	4 006 415	3 463 351
Utgående redovisat värde pågående materiella nyanläggningar	4 006 415	3 463 351

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.

Underskrifter

Stenungsund 2025-02-12

Michael Ernfors, Styrelseordförande
 Jesper Lundblad, Vice styrelseordförande
 Lars-Ebbe Pettersson, Styrelseledamot
 Mats Gjertz, Styrelseledamot
 Hans Häggqvist, Styrelseledamot
 Erland Astorsson, VD

Vår revisionsberättelse har avgivits 2025-02-

KPMG AB
 Kristoffer Bodin, Auktoriserad revisor

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 2024.

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 2024 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 2024 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 revisionssed 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 revisionssed 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 2024-02-17

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 revisionssed 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 2024".

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 2025-02-19

Hans Wallsten
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