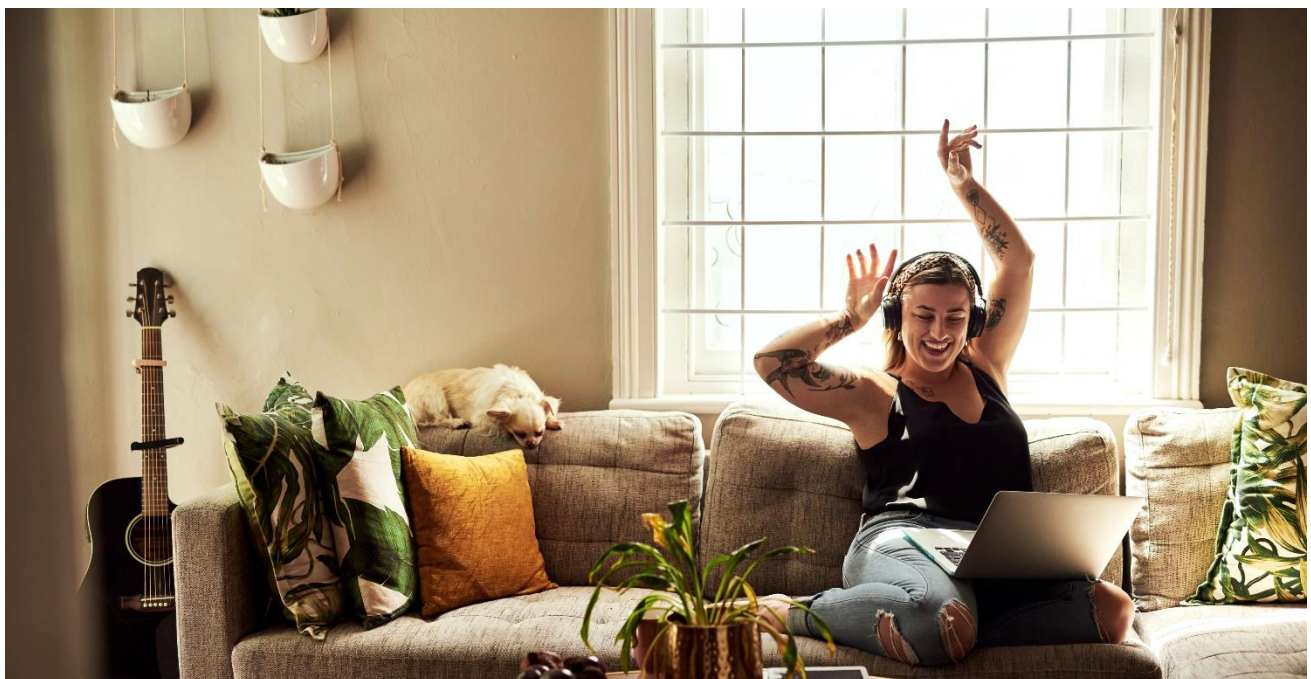


# ÅRSREDOVISNING

# 2022

Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag

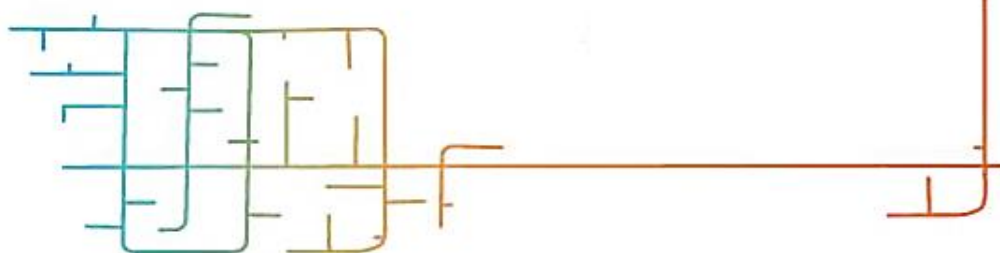


Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag | Hantverkaregatan 32, 444 32 Stenungsund  
Orgnr 556601-1895 | 0303-73 10 00 | [info@stenungsundsenergi.se](mailto:info@stenungsundsenergi.se) | [www.stenungsundsenergi.se](http://www.stenungsundsenergi.se)



## 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.

Nu finns vi även sedan en liten tid tillbaka på Facebook, Instagram och LinkedIn för att sprida information om oss och komma 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 Energi fortsätter att bidra till det hållbara samhället och är en viktig spelare i samhällsbygget i Stenungsund.

Vi summerar året med ett gott ekonomiskt resultat, detta trots att begränsningarna i den ryska exporten av naturgas ledde till rekordhöga priser på gas och el i hela Europa under större delen av året. Kriget i Ukraina satte sin tydliga prägel på energiåret 2022.

Positivt är att fjärrvärme inte är lika priskänsligt som el. Vi har tack vare det samt långsiktiga avtal med våra övriga leverantörer klarat vår produktion bra och verksamheten har påverkats relativt lindrigt.

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.

Fortsatt höga elpriser gör att många fastighetsägare ser sig om efter alternativ till elvärme och värmepumpar som även dessa drivs med el. Med vår fjärrvärme kan vi erbjuda ett prisvärt, enkelt och klimatsmart alternativ och vi är glada åt att nu kunna möta den ökande efterfrågan med extra satsningar på utbyggnad av vårt ledningsnät till villor i vårt område.

En viktig förändring för våra kunder är att vi nu sjösatt vår nya prismodell. En prismodell som är konkurrenskraftig, kostnadsriktig och uppmuntar till rätt besparingar.

Framåt arbetar vi vidare med utbyggnad av vårt ledningsnät österut, och att få till en överföringsledning mellan Stenungsund och Stora Höga. På så vis kan vi ge möjligheten till miljövänlig uppvärmning till fler invånare och verksamheter i Stenungsunds södra delar, samtidigt som det befintliga nätet i Stora Höga kan anslutas och därmed det pelletseldade värmeverket i Stora Höga avvecklas.

Vi har även sedan tidigare fått i uppdrag av våra ägare att utreda möjligheten att bygga solcellsparker i vår kommun och vi arbetar med att kunna starta upp bygget av Stenungsunds första solcellspark. Ett spännande uppdrag som kommer innebära ett nytt verksamhetsområde för oss och ett betydelsefullt steg i omställningen till ett hållbart samhälle.

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!

”Vi har anslutit ett stort antal bostäder.”



/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 2022 bestod 92,7 procent 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 98 GWh. Det bränsle som i första hand används vid behov av eldning i varmvatten-pannorna 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	2022	2021	2020	2019
Andel restvärme %	92,7	91,4	94,6	95,0
Pannornas verkningsgrad %	91	88	84	92
Tilldelning av utsläppsrätter	111	111	243	307
Utsläpp CO <sub>2</sub> ton	1092	1 035	202	630
Utsläpp NO <sub>x</sub> kg	987	933	179	551
Utsläpp SO <sub>2</sub> kg	16,9	6,9	1,2	3,9
Utsläpp NMVOC kg	20,1	18,8	3,6	11,2
Partiklar kg	3,9	2,7	0,50	1,55
Mät- och kulvertförluster %	17,0	17,4	18,1	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.

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 (2,0) %.



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.



## Teknik & Drift

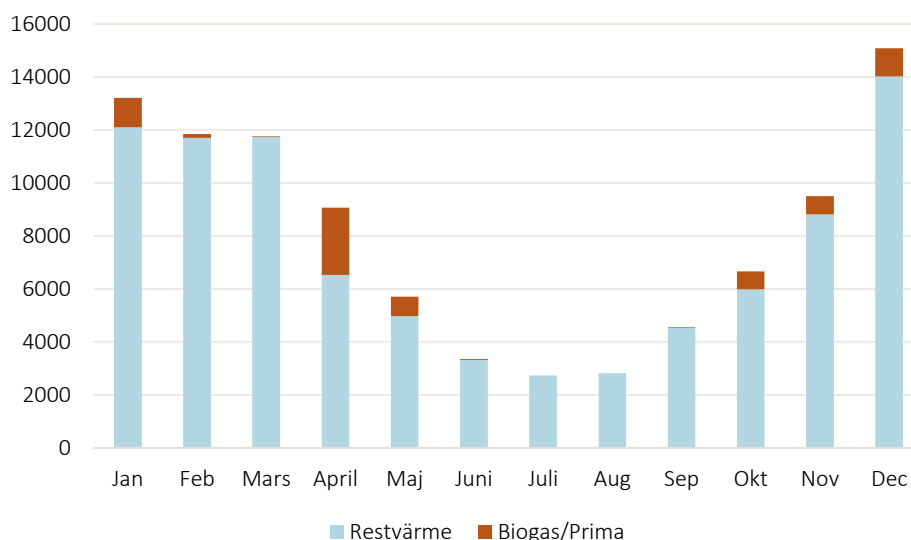
### Fjärrvärmeproduktion

Under 2022 har det producerats 96,3 (103,5) GWh fjärrvärme. Andelen restvärme uppgick till 92,7 (91,4) %.

Debiterad energi blev 80,0 (85,5) GWh. Differensen mellan producerad energi och debiterad energi är mät- och kulvertförluster. Förlusterna uppgick till 17,0 (17,4) %. För att minska förlusterna pågår det ständigt förbättringsåtgärder i både drift- och kulvertsystem.

Fördelning av värmekällor	GWh
Restvärme från Perstorp Oxo	40,4 (51,7)
Restvärme från Borealis	48,9 (42,9)
Prima värme från Borealis	2,4 (4,7)
Förbränning i egna pannor	4,6 (4,8)

### Producerad energi (MWh)



### Teknik

Utbyggnaden på Solgårdsterrassen slutfördes under året och totalt har nu tio nya flerfamiljs-hus anslutits i området.

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

Fiberutbyggnad har skett utmed Doteröds-vägen i samarbete med andra ledningsägare och ytterligare kommunala verksamhetslokaler har anslutits.

Under sommaren utfördes flera planerade underhållsarbeten på våra anläggningar. På fjärrvärmeledningen vid Norra vägen byttes markventiler ut och två av våra produktions-värmeväxlare på Perstorp Oxo uppgraderades med nya plattpaket.

Arbetet med teknisk service hos kund resulterade i att 600 servicebesök utfördes av våra tekniker, de flesta i villor. Utöver detta valde ett tjugotal villaägare oss som leverantör när deras fjärrvärmecentraler var dags att bytas ut.



Energistatistik (MWh)	2022	2021	2020	2019
Pannproducerad	4 617	4 246	812	2 794
Restvärme Perstorp	40 399	51 676	47 253	46 740
Restvärme Borealis	48 859	42 862	37 059	40 712
Prima värme Borealis	2 441	4 695	4 013	1 803
<b>Producerad energi</b>	<b>96 316</b>	<b>103 479</b>	<b>89 137</b>	<b>92 049</b>
Verkningsgrad restvärme	92,67 %	91,36 %	94,59 %	95,01 %
Debiterad energi	79 964	85 504	72 959	75 361
Mät- & Kulvertförluster	16,98 %	17,37 %	18,15 %	18,13 %

Kunder	2022	2021	2020	2019
Antal anläggningar	1 437	1 414	1 395	1 360
Abonnerad effekt (kW)	44 225	43 603	42 821	40 194
Nya anläggningar	20	20	35	27

## Utveckling 2023

Ny prismodell mot kund implementeras från och med 1 januari.

På Hasselhöjden startas arbetet upp med utbyggnad av ledningsnät samt anslutningar av både nya flerfamiljshus och nytt äldreboende. I samband med detta påbörjar vi även arbetet med att uppgradera fjärrvärmesystem inom Stenungsundshems befintliga fastighetsbestånd på Hasselbacken.

Utbyggnad av fjärrvärmenätet till östra sidan av motorvägen, Munkeröd-Kärr, förväntas pågå under året. Projektet genomförs i nära samarbete med utbyggnad av kommunens vatten- och avloppsnät.

För att kunna erbjuda fjärrvärme till fler villaägare i Stenungsund kommer vi i ett första steg erbjuda ett femtiotal fastighetsägare i Kyrkenorum möjlighet till anslutning under året.

Vi ser en även ökad efterfrågan på våra tjänster service och utbyte av fjärrvärmecentraler hos våra villakunder.

Förläggning av fiberkanalisation planeras att utföras bland annat utmed Strandvägen.

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



# 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 2022, vilket är bolagets tjugooandra räkenskapsår. Uppgifter inom parentes avser verksamhetsåret 2021.

## 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*	2022	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning	51 091 572	48 564 953	57 258 332	44 820 839	46 096 302
Res. efter finansiella poster	3 949 705	4 963 870	17 615 780	5 328 074	4 945 631
Res. i % av nettoomsättningen	7,73	10,03	30,77	11,89	10,72
Balansomslutning	161 283 779	159 348 924	153 551 219	153 167 246	153 216 428
Soliditet (%)	45,82	44,29	42,96	34,03	31,05
Avkastning på eget kapital (%)	5,34	7,03	26,70	10,22	10,83
Avkastning på totalt kapital (%)	2,76	3,52	12,09	4,24	4,16
Kassalikviditet (%)	167,83	128,18	135,91	62,78	71,34
Justerat eget kapital	73 898 862	70 568 202	65 965 053	52 124 641	47 577 423

\*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 Rikard Sahle, KPMG AB. Lekmannarevisorer har varit Hans Gillenius och Pia Andell.

## Miljö tillstånd

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 2 947 tkr (4 760) tkr.

Investeringarna består av:

- Utbyggnad av kulvertnät.
- Anslutning av nya fastigheter.

## Resultat

Bolaget redovisar en soliditet för år 2022 om 45,82 (44,29) %.

Bolaget redovisar ett resultat före bokslutsdispositioner och skatt om 3 950 (4 963) tkr.

Försäljning av fjärrvärme till kunder uppgick till 51 091 (48 565) tkr. Kostnaden för råvaror är 27 258 (21 487) 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

- Framtagning och lansering av ny prismodell till kund.
- Större underhållsstopp genomfördes under våren hos Perstorp Oxo och Borealis Polyeten vilket innebar begränsad tillgång till restvärme.
- Stenungsunds Energi hade fortsatt det allra lägsta priset i Västra Götaland och behöll platsen med det näst lägsta priset för fjärrvärme i Sverige.
- Prisjustering mot kund från och med 1 november.

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	948 659	972 619

## Resultatdisposition

Medel att disponera:	948 659
Balanserat resultat	23 960
	972 619
Förslag till disposition:	972 619
Balanseras i ny räkning	925 186
Utdelning	47 433

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



# Resultaträkning

Belopp i Kronor		2022	2021
	Not	jan-dec	jan-dec
<b>Rörelseintäkter</b>			
Nettoomsättning		51 091 575	48 564 953
Övriga intäkter		2 157 070	2 865 751
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>53 248 642</b>	<b>51 430 704</b>
<b>Rörelsekostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-27 258 259	-21 487 217
Övriga externa kostnader		-8 894 371	-11 312 932
Personalkostnader	2,3	-7 147 054	-6 564 465
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-5 520 824	-6 464 212
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-48 820 508</b>	<b>-45 828 827</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>4 428 134</b>	<b>5 601 878</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Ränteintäkter		29 384	13 278
Räntekostnader		0	-286
Räntekostnader till Stenungsunds kommun		-507 813	-651 000
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>-478 429</b>	<b>-638 008</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>3 949 705</b>	<b>4 963 870</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Övriga bokslutsdispositioner		-3 000 000	-4 954 760
<b>Summa bokslutsdispositioner</b>		<b>-3 000 000</b>	<b>-4 954 760</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>949 705</b>	<b>9 110</b>
<b>Skatter</b>			
Skatt på årets resultat		-1 046	-9 110
<b>Årets resultat</b>		<b>948 659</b>	<b>0</b>

# Balansräkning

## Tillgångar

Belopp i Kronor			
	Not	2022-12-31	2021-12-31
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	4	4 598 912	5 016 140
Maskiner och tekniska anläggningar	5	133 424 124	135 427 844
Inventarier	6	296 007	491 103
Pågående materiella nyanläggningar	7	2 465 987	
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>140 785 030</b>	<b>140 935 087</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>140 785 030</b>	<b>140 935 087</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager m.m.</b>			
Råvaror och förnödenheter		1 005 632	1 068 825
<b>Summa varulager</b>		<b>1 005 632</b>	<b>1 068 825</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		6 774 135	5 562 035
Fordringar hos Stenungsunds kommun		11 342 351	9 306 686
Övriga fordringar		1 177 851	1 251 764
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		198 780	1 224 528
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>19 493 116</b>	<b>17 345 012</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>20 498 749</b>	<b>18 413 837</b>
<b>Summa Tillgångar</b>		<b>161 283 779</b>	<b>159 348 924</b>

# Balansräkning

## Eget kapital, avsättningar och skulder

Belopp i Kronor			
	Not	2022-12-31	2021-12-31
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital		200 000	200 000
Reservfond		5 000	5 000
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>205 000</b>	<b>205 000</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Balanserat resultat		23 960	23 960
Årets resultat		948 659	0
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>972 619</b>	<b>23 960</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>1 177 619</b>	<b>228 960</b>
<b>Obeskattade reserver</b>			
Akkumulerade överavskrivningar		91 588 467	88 588 467
<b>Summa obeskattade reserver</b>		<b>91 588 467</b>	<b>88 588 467</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skuld till ägaren Stenungsunds kommun		57 000 000	57 000 000
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>57 000 000</b>	<b>57 000 000</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		4 018 091	5 818 819
Övriga skulder		1 857 886	955 382
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		5 641 716	6 757 296
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>11 517 693</b>	<b>13 531 497</b>
<b>Summa Eget kapital, avsättningar och skulder</b>		<b>161 283 779</b>	<b>159 348 924</b>

# Kassaflödesanalys

Belopp i Kronor		2022	2021
	<b>Not</b>		
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		4 428 134	5 601 878
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		5 520 824	6 464 212
Erhållen ränta mm		29 384	13 278
Erlagd ränta		-507 813	-651 286
Betald inkomstskatt		-5 798	-9 110
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>		<b>9 464 731</b>	<b>11 418 972</b>
<b>Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital</b>			
Minskning(+)/ökning(-) av varulager		63 192	-427 812
Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar		-1 212 100	-239 831
Minskning(+)/ökning(-) av fodringar		-936 004	-1 493 841
Minskning(-)/ökning(+) av leverantörsskulder		-1 800 728	1 387 460
Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder		304 222	4 383 080
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>5 883 315</b>	<b>15 028 028</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av byggnader och mark	4	0	0
Förvärv av maskiner och tekniska anläggningar	5	-2 945 246	-4 746 964
Förvärv av inventarier	6	-2 032	-13 105
Förvärv av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	7	-2 465 987	
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-5 413 265</b>	<b>-4 760 069</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Amortering långfristiga lån			-5 000 000
<b>Förändring av likvida medel</b>		470 050	5 267 959
Likvida medel vid årets början		6 805 172	1 537 213
<b>Likvida medel vid årets slut (koncernkonto hos Stenungsunds kommun)</b>		<b>7 275 222</b>	<b>6 805 172</b>

## 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		

## Noter till resultaträkningen

Not 2 Medelantal anställda	2022	2021
<i>Medelantal anställda</i>		
Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
Medelantalet anställda har varit	8	7
varav kvinnor	2	2
varav män	6	5

Not 3 Personal	2022	2021
<i>Sjukfrånvaro i procent av ordinarie arbetstid</i>		
Sjukfrånvaro för samtliga anställda	1,98 %	2,03 %
Sjukfrånvaro för kvinnor	2,12 %	2,30 %
Sjukfrånvaro för män	1,94 %	1,92 %
Sjukfrånvaro för personal 29 år och yngre	0,00 %	0,00 %
Sjukfrånvaro för personal 30-49 år	2,10 %	1,92 %
Sjukfrånvaro för personal 50 år och äldre	1,79 %	2,17 %
<i>Löner, ersättningar m.m.</i>		
Löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader har utgått med följande belopp:		
Löner och ersättningar	5 181 422	4 678 315
Pensionskostnader	370 716	426 435
Sociala kostnader	1 594 916	1 459 716
Summa	7 147 054	6 564 465

## Noter till balansräkningen

Not 4 Byggnader och mark	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	10 440 806	10 440 806
Inköp	0	0
Summa anskaffningsvärde	10 440 806	10 440 806
Ingående avskrivningar	-5 424 666	-5 007 430
Årets avskrivningar	-417 228	-417 236
Summa avskrivningar	-5 841 894	-5 424 666
<b>Utgående redovisat värde byggnader och mark</b>	<b>4 598 912</b>	<b>5 016 140</b>



Not 5 Maskiner och tekniska anläggningar	2022	2021
Ingående anskaffningsvärden	235 909 310	231 162 346
Inköp	2 945 246	4 746 964
Utrangering	-42 498	
Summa anskaffningsvärde	238 812 059	235 909 310
Ingående avskrivningar	-100 481 467	-94 673 491
Årets avskrivningar	-4 906 468	-5 807 976
Summa avskrivningar	-105 387 935	-100 481 467
<b>Utgående redovisat värde maskiner och tekniska anläggningar</b>	<b>133 424 124</b>	<b>135 427 843</b>

Not 6 Inventarier	2022	2021
Ingående anskaffningsvärde	2 488 064	2 474 960
Inköp	2 032	13 105
Summa anskaffningsvärde	2 490 096	2 488 064
Ingående avskrivningar	-1 996 961	-1 757 961
Årets avskrivningar	-197 128	-239 000
Summa avskrivningar	-2 194 089	-1 996 961
<b>Utgående redovisat värde inventarier</b>	<b>296 007</b>	<b>491 103</b>

Not 7 Pågående materiella nyanläggningar	2022	2021
Ingående nedlagda kostnader	0	0
Inköp	2 465 987	0
Summa under året nedlagda kostnader	2 465 987	0

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 2023-02-14

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

#### Vår revisionsberättelse har avgivits 2023-02-15

KPMG AB  
 Rikard Sahle, Auktoriserad revisor

#### Vår revisionsberättelse har avgivits 2023-02-20

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 år 2022. 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 2022 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 revisionsed 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.

### Övriga upplysningar

Revisionen av årsredovisningen för år 2021 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad den 22 februari 2022 med omodifierade uttalanden i Rapport om årsredovisningen.

### 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 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

## Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *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 tryggt 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 tryggt 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 revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

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

**Göteborg den 15/2 2023**

KPMG AB  
Rikard Sahle  
Auktoriserad revisor

# Granskningsrapport

Till bolagsstämman i Stenungsunds Energi och Miljö Aktieföretag, 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 bedrivits 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 revisionsssed 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 granskningsredogörelsen.

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.

**Stenungsund den 20/2 2023**

Hans Gillenius  
Pia Andell  
Av kommunfullmäktige utsedda  
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](mailto:info@stenungsundsenergi.se)

[www.stenungsundsenergi.se](http://www.stenungsundsenergi.se)