

# List of Signatures

Page 1/1



## Årsredovisning 2023 Gävle Kraftvärme AB 556527-3512.pdf

Name	Method	Signed at
MIKAEL FORSBERG	BANKID	2024-03-19 21:14 GMT+01
Matilda Sundquist Boox	BANKID	2024-03-05 10:54 GMT+01
DANIEL KVARNLÖF	BANKID	2024-03-05 09:05 GMT+01
Stig Lennart Anders Fogeus	BANKID	2024-03-04 13:59 GMT+01
Linn Karin Cecilia Kihlström	BANKID	2024-03-04 13:52 GMT+01
Camilla Helena Edelbrink	BANKID	2024-04-29 17:38 GMT+02



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: 95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

**Årsredovisning**  
för  
**Gävle Kraftvärme AB**

556527-3512

Räkenskapsåret  
2023



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

Styrelsen och verkställande direktören för Gävle Kraftvärme AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

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

## Förvaltningsberättelse

Gävle Kraftvärme AB, organisationsnummer 556527-3512 med säte i Gävle, bedriver kraftvärme- och elproduktion. Verksamheten bedrivs på biokraftvärmeverket Johannes med ångturbinen Olga, samt i de två reservanläggningarna Ersbo och Carlsborg. Bolaget köper också in värme i form av restvärme och prima värme i syfte att optimera ekonomiska och miljömässiga värden. Dessutom bedrivs vattenkraftproduktion i sex vattenkraftstationer i Gavleån. Distribution och försäljning av bolagets fjärrvärm tjänster sker via moderbolaget Gävle Energi AB.

### Viktiga förhållanden

Bolaget är ett helägt dotterbolag till Gävle Energi AB, organisationsnummer 556407-2501.

Bolaget har ingen egen personal. Tjänsterna köps i huvudsak från moderbolaget Gävle Energi AB. Totalt arbetar 29 personer för bolaget.

Bolaget upprättar ingen egen hållbarhetsredovisning. Mer detaljerade hållbarhetsupplysningar finns i moderbolagets Års- och hållbarhetsredovisning.

Produktionen av el säljs till den gemensamma nordiska elmarknaden via bolagets partner för fysisk elhandel.

Utöver egenproduktion köps hetvatten från Bomhus Energi AB och Billerud Skog & Industri AB.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Detta år har präglats av en elmarknad med lägre priser än föregående år och en biobränslemarknad med stigande priser på fast träbränsle. I ett osäkert omvärldsläge, har Gävle Kraftvärme haft fokus på åtgärder som säkrar produktionsförmågan långsiktigt. Underhållsrevisionerna har genomförts enligt plan.

Under året togs beslut att investera i en utökad bränsleplan i anslutning till Johannes Kraftvärmeverk. En större yta för bränslelagring kommer ge bättre förutsättningar att optimera bränsleinköpen, minska risken för brand och medföra en ökad robusthet i försörjningen till fjärrvärmnätet.

En utsliten och åldrad turbinkondensator, har medfört akuta lagningar och att turbinen ej kunnat vara i produktion delar av driftsäsongen. Detta har medfört minskade produktionsintäkter och en kraftig resultatförsämring.

Hög tillrinning till Storsjön har skapat bra förutsättningar för vattenkraftproduktion i Gavleån, vilket medför att årets produktion ligger högt över ett normalår

Under augusti-september var flödena över 140 m<sup>3</sup>/s vissa perioder och SMHI utfärdade då en röd varning som innebär risk för mycket allvarliga konsekvenser för samhället och stor fara för allmänheten.

En genomgång av samtliga generatorer i Gavleån har genomförts, vilket är en del i att skapa en långsiktig plan för vattenkraftstationerna och deras lönsamhet.

Årets andel av förnybar energi i värmeleveranserna blev 100 (100) procent. Av totalt 807 GWh värme till nätet var 1,3 GWh baserad på fossil olja. Det innebär låga utsläpp av fossil koldioxid. Utsläpp CO<sub>2</sub>-



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

ekvivalenter/kWh försäld värme till kund blev under året 6,9 (7,3) g/kWh.

Värmeproduktionen under året var 807 (745) GWh. Av detta var bolagets egenproduktion 238 (278) GWh och de inköpta volymerna uppgick till 569 (467) GWh. Av den totala försälda värmen var cirka 51 (42) procent att betrakta som restvärme/värmeåtervinning i form av restvärme från industrin, samt rökgaskondenseringsvärme från de två kraftvärmeverken i produktionssystemet. Av övriga leveranser var cirka 49 (58) procent baserade på returträ, bark, träflis, marginella mängder bioolja samt fossil olja. I systemet finns hjälpel (baserad på biokraft, vatten, vind och sol). För leveranserna av bränsle åtgår även en andel fossil olja.

Som startolja på Johannes samt som bränsle i hetvattenpannorna Ersbo och Carlsborg (reservanläggningar) används bioolja. Den enda fossilt oljebaserade anläggningen inom fjärrvärmesystemet är en reservhetvattenpanna inom Bomhusavtalet.

Höga elpriser 2022 samt en omvärld i förändring, har medfört en ökad efterfrågan på biobränslen och en förändrad bränslemarknad under 2023. Andelen returträ i Johannes bränslemix var 36 (33) procent. I övrigt eldades 31 (41) procent bark, 13 (15) procent grot, 17 (9) procent stamvedsflis samt en liten andel torrflis och bioolja. Detta tillsammans med den inköpta värmen gör att produktionsmixen har en primärenergifaktor på 0,04 (0,03). Samtliga uträkningar ovan är gjorda enligt Energiföretagen Sveriges "överenskommelse värmemarknadskommittén".

Nettoproduktionen av el från kraftvärmeverket Johannes med turbinen Olga uppgick till 33 (58) GWh. Utifrån bland annat el- och bränslepriserna optimeras värmeproduktionen varför leveranserna ser olika ut från år till år. Vattenkraften producerade 58 (23) GWh (nettoproduktion).

Samarbetet inom Bomhus Energi avtalet gav även 2023 ett mycket bra utfall, såväl ekonomiskt som miljömässigt.

Naturvårdsverket beslutade beträffande ny tilldelning av utsläppsrätter 2021-2025, där Johannes och Carlsborg tilldelades utsläppsrätter. Även under 2023 har utsläppsrätterna givit högre intäkter än historiskt.

Genomsnittliga priset för el var under året 592 (1 374) kronor per MWh. Efter 2022 års rekordår, har elpriserna under 2023 fallit tillbaka men med en kvarstående volatilitet. Elcertifikatmarknaden har varit fortsatt låg under året. Den enda certifikatberättigade produktionen inom bolaget är elen från en turbin på Strömdalens vattenkraftverk.

#### **Ekonomi - resultat, avkastning och finansiell ställning**

Nettoomsättningen uppgår till 372 944 (396 109) tkr. Resultatet efter finansiella poster uppgår till 37 723 (106 724) tkr. Både nettoomsättning och resultat är betydligt lägre än 2022. Den främsta anledningen är att elpriset under året varit markant lägre än föregående år. Som en konsekvens av det lägre elpriset samt driftstörningar har elproduktionen på kraftvärmeverket blivit lägre.

Avkastningen på sysselsatt kapital 15,3 (37,8) procent. Bolaget har en hög soliditet, 54 (71) procent.

Årets nettoinvesteringar uppgår till 43 076 (23 843) tkr. Större investering under året är oljefri turbin i Prästforsens vattenkraftstation.

#### **Miljö**

I bolaget finns ett flertal tillstånds- och anmälningspliktiga verksamheter. Gävle Kraftvärme AB bedriver tillståndspliktig verksamhet enligt miljöbalken i form av sju vattenkraftstationer. Ett av kraftverken, Forsbacka vattenkraftverk, är taget ur drift. Under 2013 erhöles tillstånd från Miljödomstolen för uppförande av ett nytt kraftverk som ska ersätta det gamla i Forsbacka. I december 2018 erhöles ett beslut från Länsstyrelsen gällande fiskvägar i Forsbacka. Gävle Kraftvärme AB har under året lämnat in en



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

ansökan om förlängd arbetstid gällande byggnation av en vattenkraftsstation i Forsbacka. Mark- och miljödomstolen meddelade dom den 14 oktober och förlängd arbetstid till 20 september 2028 beviljades. Dessutom är biokraftvärmeverket Johannes samt hetvattenpannorna Ersbo och Carlsborg tillståndspliktiga enligt miljöbalken.

Johannes, Ersbo och Carlsborg har även tillstånd från Länsstyrelsen till utsläpp av koldioxid. Anläggningarna ingår i systemet för handel med utsläppsrätter.

Johannes kraftvärmeverk har också anmälningspliktiga kylaggregat. Johannes, Ersbo och Carlsborg har krav på miljörapportering till kommunen samt krav på koldioxidrapportering. Johannes har dessutom krav på kväveoxidrapportering till Naturvårdsverket.

Gävle Kraftvärme har en viktig roll i utvecklingen och produktionen av förnybar energi. Satsningen på biokraftvärme i Johannes och det fördjupade samarbetet med Billerud Skog & Industri AB i form av det gemensamma bolaget Bomhus Energi AB har lett till en betydligt minskad miljöpåverkan framför allt i form av lägre förbrukning av fossil olja, ökad produktion av förnybar el samt bättre resursutnyttjande i form av restvärme. Arbete med att optimera och förbättra förutsättningarna har fortsatt under året.

### **Miljöförbättrande åtgärder**

Fortsatt arbete med optimering av fjärrvärmeproduktionen som skapar goda ekonomiska och miljömässiga förutsättningar.

Under våren har bolaget fortsatt strategin med att säkra ålens start på sin vandring ut till havet. En ålfälla sattes ut i Forsbacka strax efter midsommar med avsikt att den skulle vara där fram till oktober. Under början av augusti så ville vädrets makter annorlunda. Höga flöden slog ut ålfällan och bolaget tvingas öppna utskoven för fullt i flera veckor. Lyckligtvis så kunde troligen många ålar använda vägen via utskoven till havet.

Arbetet med en fiskvandringssväg och omlöp vid Strömdalens vattenkraftverk har fortsatt och under 2024 så kommer vi att lämna in en anmälan kring de åtgärder som vill göra till länsstyrelsen.

### **Incidenter**

Inga incidenter av större karaktär har inträffat under året.

## **Bolagsstyrningsrapport**

### **Inledning**

God bolagsstyrning bygger på att beslutsprocesser är definierade, har en tydlig ansvarsfördelning och effektiva kontroller. God bolagsstyrning skapar värde genom att säkerställa ett effektivt beslutsfattande, en öppenhet mot ägarna och omvärlden och att dessa kan följa bolagets utveckling

### **Ägarstyrning**

Gävle Kraftvärme AB är ett helägt bolag av Gävle Energi AB som i sin tur ägs av Gävle kommuns helägda bolag Gävle Stadshus AB. Koncernens verksamheter samordnas och optimeras med moderbolagets verksamhet för bästa styrning och effektivitet. Policyer, riktlinjer och övriga styrdokument samordnas.

Styrelsen i Gävle Kraftvärme, liksom i moderbolaget Gävle Energi, utses av Gävle kommunfullmäktige.

Väsentliga styrdokument för Gävle Energikoncernen där Gävle Kraftvärme ingår utgörs bland annat av Gävle kommuns företagspolicy, ägardirektiv, bolagsordning, arbetsordning för styrelsen och VD-instruktion som även innehåller rapportinstruktion.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

### **Uppfyllelse av bolagsordning och ägardirektiv**

Gävle Kraftvärme har bedrivit sin verksamhet inom de ramar som lagts fast i respektive bolagsordning.

Gävle Kraftvärmes verksamhet har vidare bedrivits i enlighet med ägardirektiven. Måluppfyllelsen bedöms som god.

### **Utvärdering av styrelsens och verkställande direktörens arbete**

Utvärdering har skett av styrelsens och verkställande direktörens arbete i samordning med Gävle Energi. Utvärderingen har dokumenterats och förbättringsområden har identifierats.

### **Styrelsens arbete**

Styrelsen består av fyra ledamöter samt två suppleanter. Styrelseledamöterna i Gävle Energi samt arbetstagarföreträdare i Gävle Energis styrelse har närvaro- och yttranderätt men inte beslutanderätt. Styrelsen fastställer årligen en arbetsordning. Arbetsordningen reglerar bland annat arbetsfördelningen och information till styrelsen, antalet styrelsemöten samt formerna för styrelsemöten och styrelsens arbete.

Under året har åtta styrelsemöten, varav ett extra styrelsemöte, genomförts. Därutöver har årsstämma hållits. Styrelsens arbete följer en årlig plan. Viktiga frågor som har hanterats är bolagets strategiska och ekonomiska utveckling inklusive bokföring och medelsförvaltning, interna kontrollen inklusive risker och hantering av risker, utvärdering och beslut kring ledning, styrning och organisation.

Närvaron vid styrelsemöten har varit god, suppleanter har kallats och deltagit i stor utsträckning.

### **Viktiga interna och externa regelverk**

Förutom ägarens direktiv baseras bolagets styrning på lagar och regler såsom i första hand Aktiebolagslagen, Miljöbalken, Kommunallagen och Plan- och Bygglagen. Övriga väsentliga interna regelverk är styrelsens arbetsordning, VD-instruktion, delegationsordning samt verksamhetens ledningssystem. Bolaget är miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO 14001:2015 och 9001:2015. Bolagets beroende av tillstånds- och anmälningsskyldig verksamhet inom miljöområdet är betydande.

### **Intern kontroll**

Styrelsen ansvarar enligt aktiebolagslagen för den interna kontrollen. Bolagets ledningsgrupp har tillsammans med koncernens controller och säkerhetsansvarig genomfört en utvärdering av den interna kontrollen. Utvärderingen tillsammans med genomförda riskanalyser ligger till grund för den interna kontrollplanen.

### **Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

Styrelsen ansvarar enligt aktiebolagslagen för den interna kontrollen. Bolagets ledningsgrupp har tillsammans med koncernens controller och säkerhetsansvarig genomfört en utvärdering av den interna kontrollen. Utvärderingen tillsammans med genomförda riskanalyser ligger till grund för den interna kontrollplanen.

### **Kommunikation med revisorer och lekmannarevisorer**

Bolagets revisorer och lekmannarevisorer har utfört granskning enligt gällande regelverk. Företagsledningen har under året haft två möten med revisionen. Lekmannarevisionen kallar till möten på koncernnivå där koncernens företagsledning deltar. Vid mötena har revisorerna rapporterat iakttagelser från genomförd granskning

Dessutom sker interna revisioner och externa certifieringsrevisioner för kontroll av verksamhetens uppfyllelse av kraven i ISO 9001 och 14001. Omcertifieringsrevision enligt ISO 9001:2015 och 14001:2015 har genomförts.

Inom systemet med utsläppshandel sker en årlig revision av extern revisor.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

### Ärenden som överlämnats till kommunen

Enligt bolagsordning och ägardirektiv ska kommunfullmäktige i Gävle kommun få ta ställning innan sådana beslut i verksamheten som är av principiell beskaffenhet eller annars av större vikt fattas. Under året har inga ärenden överlämnats för fullmäktiges ställningstagande. Beslut investering samt igångsättningstillstånd för utökad bränsleplan på Johannes fattades av Gävle Stadshus AB.

### Framtida utveckling

Utvecklingen av resurseffektiv och förnybar produktion av el och värme är central. Bolagets framtida framgång vilar dels på hur väl de befintliga produktionsresurserna nyttjas och utvecklas. Även möjligheterna till hur tillskott av produktionsresurser kan utvecklas genom olika former av samarbeten kommer att vara viktiga. Även fortsättningsvis kommer effektivitet, miljö, elpriser, bränslepriser samt tillgång till biobränsle att vara centrala i det dagliga och långsiktigt strategiska arbetet.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Nettoomsättning	372 944	396 110	360 059	287 140	324 023
Resultat efter finansiella poster	37 723	106 724	80 018	29 540	54 285
Nettomarginal (%)	10,1	26,9	22,2	10,6	16,7
Balansomslutning	350 510	426 410	356 182	304 365	344 486
Soliditet (%)	54,0	71,0	73,0	78,0	79,0
Avkastning på sysselsatt kapital (%)	15	38	32	12	19



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

**Förslag till resultatdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserat resultat	47 888 994
årets resultat	28 370 847
	<b>76 259 841</b>
disponeras så att i ny räkning överföres	76 259 841



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33



## Resultaträkning

Tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Nettoomsättning	2	372 944	396 110
Övriga rörelseintäkter		1 978	871
		<b>374 922</b>	<b>396 981</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-208 265	-162 189
Övriga externa kostnader	3	-107 748	-107 002
Personalkostnader		-998	-211
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-23 493	-21 593
		<b>-340 504</b>	<b>-290 995</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>34 418</b>	<b>105 986</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	4	3 316	740
Räntekostnader och liknande resultatposter		-11	-2
		<b>3 304</b>	<b>737</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>37 722</b>	<b>106 724</b>
Bokslutsdispositioner	5	-1 000	19 408
<b>Resultat före skatt</b>		<b>36 722</b>	<b>126 132</b>
Skatt på årets resultat	6	-8 352	-26 005
<b>Årets resultat</b>		<b>28 371</b>	<b>100 127</b>



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Balansräkning

Not

2023-12-31

2022-12-31

Tkr

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### *Materiella anläggningstillgångar*

Byggnader och mark	7	82 337	89 087
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8	97 892	102 029
Inventarier	9	2 350	2 737
Pågående nyanläggningar	10	33 972	3 114
		<b>216 550</b>	<b>196 967</b>

##### *Finansiella anläggningstillgångar*

Uppskjuten skattefordran	11	137	115
		<b>137</b>	<b>115</b>

#### Summa anläggningstillgångar

**216 687**      **197 082**

#### Omsättningstillgångar

##### *Varulager m m*

Råvaror och förnödenheter		18 996	26 123
		<b>18 996</b>	<b>26 123</b>

##### *Kortfristiga fordringar*

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier		158	205
Kundfordringar		1	2
Koncernkredit Gävle Kommun		45 340	92 108
Fordringar hos Gävle Kommun		761	0
Fordringar hos koncernföretag		39 114	96 597
Övriga fordringar		11 597	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	17 855	14 282
		<b>114 827</b>	<b>203 194</b>

#### Summa omsättningstillgångar

**133 823**      **229 317**

### SUMMA TILLGÅNGAR

**350 510**      **426 399**



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Balansräkning

Tkr

Not                      2023-12-31                      2022-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

##### *Bundet eget kapital*

Aktiekapital

13                      50 000                      50 000

Reservfond

10 000                      10 000

**60 000                      60 000**

##### *Fritt eget kapital*

Balanserat resultat

47 889                      27 762

Årets resultat

14                      28 371                      100 127

**76 260                      127 889**

**Summa eget kapital**

**136 260                      187 889**

**Obeskattade reserver**

15                      68 000                      147 000

#### **Kortfristiga skulder**

Leverantörsskulder

40 952                      45 891

Skulder till koncernföretag

89 031                      13 932

Skulder till Gävle kommun

305                      10

Aktuella skatteskulder

0                      20 720

Övriga skulder

459                      4 519

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

16                      15 503                      6 437

**Summa kortfristiga skulder**

**146 250                      91 510**

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**350 510                      426 399**



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Rapport över förändringar i eget kapital

Tkr

	<b>Aktie- kapital</b>	<b>Reserv- fond</b>	<b>Balanserat resultat inkl. årets resultat</b>	<b>Summa eget kapital</b>
<b>Ingående eget kapital 2022-01-01</b>	<b>50 000</b>	<b>10 000</b>	<b>67 762</b>	<b>127 762</b>
Utdelning			-40 000	-40 000
Årets resultat			100 127	100 127
<b>Utgående eget kapital 2022-12-31</b>	<b>50 000</b>	<b>10 000</b>	<b>127 889</b>	<b>187 889</b>
Utdelning			-80 000	-80 000
Årets resultat			28 371	28 371
<b>Utgående eget kapital 2023-12-31</b>	<b>50 000</b>	<b>10 000</b>	<b>76 260</b>	<b>136 260</b>



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Kassaflödesanalys

Tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat efter finansiella poster	17	37 723	106 724
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	18	23 539	21 417
Betald skatt		-17 482	-5 723
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>43 780</b>	<b>122 418</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av varulager och pågående arbete		7 127	-6 886
Förändring av kortfristiga fordringar		41 563	-5 868
Förändring av kortfristiga skulder		-16 162	9 316
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>76 308</b>	<b>118 980</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-43 076	-24 367
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-43 076</b>	<b>-24 367</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Utbetald utdelning		-80 000	-40 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>-80 000</b>	<b>-40 000</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-46 768</b>	<b>54 613</b>
Likvida medel vid årets början		92 108	37 495
Likvida medel vid årets slut	19	45 340	92 108



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Noter

Tkr

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen upprättas med tillämpning av årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

#### Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. produktion, försäljning och distribution av värme och el.

Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i intäkter. I de fall varor och tjänster byts mot likartade varor och tjänster redovisas ingen intäkt.

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

#### *Försäljning och distribution av värme*

Värmeförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

#### *Elcertifikat*

Intäkter av elcertifikat som tilldelats från Svenska Kraftnät genom egen produktion redovisas i den månad som produktion sker. Elcertifikat värderas till elcertifikatets verkliga värde för produktionsmånaden och ingår i posten Nettoomsättning.

#### *Utsläppsrätter*

Intäkter från utsläppsrätter redovisas i takt med att tilldelning görs. Utsläppsrätter värderas till verkligt värde vid tilldelningstidpunkten.

#### *Försäkringsersättningar*

Vid driftsstopp, skador etc. som helt eller delvis täcks av försäkringsersättning redovisas en beräknad försäkringsersättning när denna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Försäkringsersättningar redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

#### *Ränteintäkter*

Ränteintäkter redovisas i takt med att de intjänas. Beräkning av ränteintäkter görs på basis av den underliggande tillgångens avkastning enligt effektivräntemetoden.

#### Offentliga bidrag

Offentliga bidrag intäktsredovisas när bolaget har uppfyllt de villkor som är förknippade med bidraget och det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas. Bidrag som bolaget erhållit men där alla villkor ännu inte är uppfyllda redovisas som skuld.

Bidrag som erhållits för förvärv av en anläggningstillgång reducerar anläggningstillgångens redovisade anskaffningsvärde. Övriga offentliga bidrag redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

#### Låneutgifter

Samtliga låneutgifter kostnadsförs i den period som de hänförs till och redovisas i posten Räntekostnader och liknande resultatposter.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

### **Avskrivningar**

Immateriella och materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av tillgångar. Mark har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av. Gävle Kraftvärme AB koncern använder komponentavskrivningar som avskrivningsmetod. Det innebär att en anläggningstillgång som har betydande delar med väsentligt skilda nyttjandeperioder skall delas upp på dessa komponenter och varje komponent skall skrivas av var för sig över nyttjandeperioden.

Följande nyttjandeperioder tillämpas:

#### ***Immateriella anläggningstillgångar***

Programvaror 10 år

#### ***Materiella anläggningstillgångar***

##### *Byggnader och mark*

Produktionsbyggnader 20-25 år

Kontorsbyggnader 50 år

##### *Maskiner och andra tekniska anläggningar*

Värmeproduktionsanläggningar 5-50 år

Vattenkraftproduktionsanläggningar 5-50 år

Solcellsanläggningar 15 år

Maskiner 5-20 år

##### *Inventarier, verktyg och installationer*

Inventarier 5 år

### **Nedskrivningar**

#### ***Nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar***

##### *Allmänna principer*

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs. Immateriella anläggningstillgångar som inte är färdigställda ska nedskrivningsprövas årligen.

Nedskrivningsprövningen görs per varje enskild tillgång med ett oberoende flöde av inbetalningar. Vid behov behöver tillgångarna grupperas ihop till kassagenererande enheter för att identifiera inbetalningar som i allt väsentligt är oberoende av andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningsprövning görs i dessa fall för hela den kassagenererande enheten. En nedskrivning redovisas när en tillgång eller en kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. Nedskrivningen belastar resultaträkningen.

##### *Beräkning av återvinningsvärdet*

Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärdet diskonteras framtida kassaflöden med en diskonteringsfaktor före skatt som återspeglar aktuella, marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och den risk som är förknippad med den specifika tillgången eller den kassagenererande enheten. Beräkningen görs per tillgång eller kassagenererande enhet.

##### *Återföring av nedskrivningar*

Nedskrivningar på goodwill återförs i yttersta undantagsfall.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

### ***Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar***

#### ***Allmänna principer***

Per varje balansdag görs en bedömning av om det finns någon indikation på att en eller flera finansiella anläggningstillgångar har minskat i värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde, se ovan.

#### ***Återföring av nedskrivning***

Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar återförs om de skäl som låg till grund för nedskrivningen har förändrats.

### **Immateriella anläggningstillgångar**

#### ***Programvaror***

Programvaror redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar. Om det sammanlagda anskaffningsvärdet för en tillgång till mer än 50 % avser materiell anläggningstillgång redovisas anskaffningskostnaden för programvaran där.

#### ***Borttagande från balansräkningen***

Immateriell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring eller när inte framtida ekonomiska fördelar väntas från användning, utrangering eller avyttring av tillgången.

När immateriella anläggningstillgångar avyttras bestäms realisationsresultatet som skillnaden mellan försäljningspriset och tillgångens redovisade värde och redovisas i resultaträkningen i någon av posterna Övriga rörelseintäkter eller Övriga rörelsekostnader.

### **Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången sannolikt kommer att tillfalla företaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Korttidsinventarier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

#### ***Anskaffningsvärde***

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till inköpet och syftar till att bringa tillgången på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med företagsledningens avsikt med förvärvet. Som direkt hänförliga utgifter hänförs utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarter samt konsulttjänster. Anskaffningsvärdet reduceras med offentliga bidrag som erhållits för förvärv av anläggningstillgångar.

#### ***Tillkommande utgifter***

Tillkommande utgifter avseende materiella anläggningstillgångar aktiveras endast om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma företaget till del och anskaffningsvärdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Övriga tillkommande utgifter kostnadsförs under det räkenskapsår som de uppkommer. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten. Reparationer och underhåll kostnadsförs löpande.

### **Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier**

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier värderas till verkligt värde vid produktionstillfället



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33



(elcertifikat och ursprungsgarantier) eller tilldelning (utsläppsrätter). Dessa tillgångar utgör immateriella rättigheter och är att jämställa med betalningsmedel eftersom de som huvudregel ska användas för att reglera den skuld som uppkommer genom förbrukning eller försäljning.

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier som utgör kortfristiga innehav och värderas enligt lägsta värdets princip. Långfristiga innehav redovisas under rubriken Immateriella anläggningstillgångar och värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade nedskrivningar.

### **Finansiella tillgångar och skulder**

#### ***Allmänna principer***

Finansiella instrument redovisas initialt till anskaffningsvärde vilket motsvarar instrumentets verkliga värde med tillägg för transaktionskostnader.

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part enligt instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar redovisas när faktura har skickats till kund. Skuld tas upp när motparten har utfört sin prestation och företaget därmed har en avtalsenlig skyldighet att betala även om faktura inte har erhållits. Leverantörsskulder redovisas när faktura har mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller när företaget förlorar kontrollen över rättigheterna. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Övervägande del av finansiella tillgångar och skulder tas bort från balansräkningen genom erhållande eller erläggande av betalning.

#### ***Kundfordringar och liknande fordringar***

Kundfordringar och liknande fordringar är finansiella tillgångar med fasta betalningar eller betalningar som går att fastställa med belopp. Fordringar uppkommer då företaget tillhandahåller pengar, varor eller tjänster direkt till kredittagaren utan avsikt att bedriva handel med fordringsrätterna. Kundfordringar och liknande fordringar värderas till upplupet anskaffningsvärde. Med upplupet anskaffningsvärde menas det värde som framkommer när instrumentets förväntade kassaflöde diskonteras med den effektivränta som beräknades vid anskaffningstillfället. Kundfordringar värderas därmed till det värde som beräknas inflyta, dvs. med avdrag för osäkra fordringar. Nedskrivning av kundfordringar redovisas i posten Övriga externa kostnader.

#### **Finansiella skulder**

Samtliga finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde, dvs. det förväntade kassaflödet diskonterat med den effektivränta som beräknades vid anskaffningstillfället. Det innebär att leverantörsskulder som har kort förväntad löptid värderas till nominellt belopp.

#### **Leasing**

##### ***Leasetagare***

Alla leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal.

##### ***Operationella leasingavtal***

Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden

#### **Varulager**

Varulager värderas enligt lägsta värdets princip, dvs. till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet utgörs av inköpspris och utgifter direkt hänförliga till inköpet. Nettoförsäljningsvärdet utgörs av det uppskattade försäljningspriset i den löpande avdrag med avdrag för uppskattade kostnader för färdigställande och för att åstadkomma en försäljning.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

Anskaffningsvärdet har fastställts genom tillämpning av först-in, först-ut-metoden (FIFU).

#### **Fordringar och skulder i utländsk valuta**

Monetära fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs.

Valutakursvinster och valutakursförluster som uppkommer redovisas i posterna Övriga rörelseintäkter och Övriga rörelsekostnader. Övriga valutakursvinster och -förluster redovisas under rubriken Resultat från finansiella poster.

#### **Inkomstskatter**

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatt redovisas i resultaträkningen utom då den underliggande transaktionen redovisas i eget kapital varvid även tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital. Aktuella skattefordringar och skatteskulder samt uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas om det finns en legal rätt till kvittning.

#### **Aktuell skatt**

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller per balansdagen och nuvärdesberäknas inte.

#### **Uppskjuten skatt**

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktiga resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatt beräknas på samtliga temporära skillnader, dvs. skillnaden mellan de redovisade värdena för tillgångar och skulder och deras skattemässiga värden samt skattemässiga underskott. Uppskjuten skatt redovisas inte på temporära skillnader som härrör från den första redovisningen av goodwill. Förändringar i uppskjuten skatteskuld eller uppskjuten skattefordran redovisas i resultaträkningen om inte förändringen är hänförlig till en post som redovisas i eget kapital.

Uppskjuten skatteskuld och uppskjuten skattefordran värderas enligt de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Uppskjuten skattefordran värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas per varje balansdag för att återspegla aktuell bedömning av framtida skattemässiga resultat. Uppskjuten skatt ingår i obeskattade reserver med 20,6 %.

#### **Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier**

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier uppkommer i takt med försäljning (elcertifikat och ursprungsgarantier) och utsläpp (utsläppsrätter). Skulden värderas till samma värde som tilldelade och anskaffade rättigheter. Här tas även hänsyn till avtal om framtida leverans av rättigheter och möjligheten till reglering av elcertifikat genom betalning av kvotpliktsavgift.

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier redovisas i som en övrig kortfristig skuld.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

### **Nyckeltalsdefinitioner**

Nettomarginal

Resultat efter finansiella poster i procent av rörelsens intäkter.

Avkastning på sysselsatt kapital

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital.

Soliditet

Justerat eget kapital i procent av balansomslutningen.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2023	2022
<b>Nettoomsättningen per rörelsegren</b>		
Försäljning hetvatten	267 516	259 017
Elförsäljning kraftvärme	56 494	123 602
Elförsäljning vattenkraft	36 324	1 605
Utsläppsätter	10 934	10 126
Övrigt	1 676	1 763
	<b>372 944</b>	<b>396 113</b>

## Not 3 Arvode till revisorer/personalkostnader

Något revisionsarvode har inte utgått under året. Kostnader för revisionen ingår i serviceavtal med moderbolaget Gävle Energi AB.

Bolaget har inga anställda och betalar inte ut några löner eller ersättningar. Styrelsen och verkställande direktören uppbär ingen ersättning från bolaget.

## Not 4 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2023	2022
Ränteintäkter från koncernföretag	2 102	269
Övriga ränteintäkter	1 213	471
	<b>3 315</b>	<b>740</b>

## Not 5 Bokslutsdispositioner

	2023	2022
Förändring av periodiseringsfond	75 000	15 500
Mottagna koncernbidrag	-80 000	0
Förändring av överavskrivningar	4 000	3 908
	<b>-1 000</b>	<b>19 408</b>



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Not 6 Skatt på årets resultat

	2023	2022
<b>Skatt på årets resultat</b>		
Aktuell skatt	-8 373	-25 916
Uppskjuten skatt	22	-89
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>-8 351</b>	<b>-26 005</b>

	2023		2022	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		36 722		126 132
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-7 565	20,60	-25 983
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader		-6		-197
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter		63		2
Schablonintäkt på periodiseringsfonder		-844		-93
Skattereduktion inventarier		0		266
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>22,74</b>	<b>-8 352</b>	<b>20,62</b>	<b>-26 005</b>

## Not 7 Byggnader och mark

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	289 322	277 263
Omklassificeringar	268	12 059
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>289 590</b>	<b>289 322</b>
Ingående avskrivningar	-179 461	-172 734
Årets avskrivningar	-7 018	-6 727
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-186 479</b>	<b>-179 461</b>
Ingående nedskrivningar	-20 774	-20 774
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-20 774</b>	<b>-20 774</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>82 337</b>	<b>89 087</b>



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

**Not 8 Maskiner och andra tekniska anläggningar**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	656 479	638 905
Omklassificeringar	11 950	17 574
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>668 429</b>	<b>656 479</b>
Ingående avskrivningar	-539 047	-524 477
Årets avskrivningar	-16 087	-14 570
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-555 134</b>	<b>-539 047</b>
Ingående nedskrivningar	-15 403	-15 403
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-15 403</b>	<b>-15 403</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>97 892</b>	<b>102 029</b>

**Not 9 Inventarier**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	8 597	7 480
Omklassificeringar	0	1 117
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>8 597</b>	<b>8 597</b>
Ingående avskrivningar	-5 860	-5 564
Årets avskrivningar	-387	-296
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-6 247</b>	<b>-5 860</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>2 350</b>	<b>2 737</b>

**Not 10 Pågående nyanläggningar**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	3 114	9 497
Under året nedlagda kostnader	43 076	24 366
Omklassificeringar	-12 219	-30 749
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>33 971</b>	<b>3 114</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>33 971</b>	<b>3 114</b>



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Not 11 Uppskjuten skatt på temporära skillnader

### 2023-12-31

	<b>Temporär skillnad</b>	<b>Uppskjuten skatteskuld</b>	<b>Uppskjuten skattefordran</b>
Byggnader och mark	425		88
Maskiner och andra tekniska anläggningar	398		82
Egentillverkade elcertifikat	0		0
Utsläppsrätter	158	33	
Skattereduktion inventarier	0		0
Kvittning		-33	-33
	<b>982</b>	<b>0</b>	<b>137</b>

### 2022-12-31

	<b>Temporär skillnad</b>	<b>Uppskjuten skatteskuld</b>	<b>Uppskjuten skattefordran</b>
Byggnader och mark	350		72
Maskiner och andra tekniska anläggningar	414		85
Egentillverkade elcertifikat	0		0
Utsläppsrätter	205	42	
Skattereduktion inventarier	0		0
Kvittning		-42	-42
	<b>970</b>	<b>0</b>	<b>116</b>

## Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Upplupen intäkt el	3 870	5 224
Upplupen intäkt övrigt	27	599
Interimsfordran Intressebolag	13 958	8 460
	<b>17 855</b>	<b>14 283</b>

## Not 13 Antal aktier och kvotvärde

	<b>Antal aktier</b>	<b>Kvot- värde</b>
Antal A-Aktier	50 000	1 000
	<b>50 000</b>	



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

## Not 14 Resultatdisposition

2023-12-31

### Förslag till resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserat resultat	47 889
årets resultat	28 371
	<b>76 260</b>

disponeras så att i ny räkning överföres	76 260
---	--------

## Not 15 Obeskattade reserver

2023-12-31

2022-12-31

Akkumulerade överavskrivningar	68 000	72 000
Periodiseringsfond 2017	0	8 000
Periodiseringsfond 2018	0	20 000
Periodiseringsfond 2019	0	16 000
Periodiseringsfond 2020	0	8 000
Periodiseringsfond 2021	0	23 000
	<b>68 000</b>	<b>147 000</b>

## Not 16 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

2023-12-31

2022-12-31

Upplupen kostnad värmeleverans	13 028	1 939
Övriga upplupna kostnader	2 475	4 499
	<b>15 503</b>	<b>6 438</b>

## Not 17 Räntor och utdelningar

2023-12-31

2022-12-31

Erhållen ränta	3 316	740
Erlagd ränta	-11	-2
	<b>3 305</b>	<b>738</b>

## Not 18 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

2023-12-31

2022-12-31

Avskrivningar	23 493	21 593
Övrigt	-1	4
Elcertifikat och utsläppsrätter	47	-180
	<b>23 539</b>	<b>21 417</b>



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33



### Not 19 Likvida medel

	2023-12-31	2022-12-31
<b>Likvida medel</b>		
Tillgodohavanden på koncernkonto	45 340	92 108
	<b>45 340</b>	<b>92 108</b>

### Not 20 Transaktioner med koncernföretag

Moderföretag i den största koncern där Gävle Kraftvärme AB är dotterföretag och koncernredovisning upprättas är Gävle Stadshus AB, 556507-1700, Gävle. Moderföretag i den minsta koncern där Gävle Kraftvärme AB är dotterföretag och koncernredovisning upprättas är Gävle Energi AB, 556407-2501, Gävle.

Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	2023	2022
Inköp (%)	14	29
Försäljning (%)	78	74

### Not 21 Väsentliga händelser efter balansdagen

Fortsatt turbulens på bränslemarknaden vad det gäller priser.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma den 28 maj 2024 för fastställelse.

Gävle den 22 februari 2024

Matilda Sundquist Boox  
Ordförande

Daniel Kvarnlöf  
Vice ordförande

Anders Fogeus

Mikael Forsberg

Linn Kihlström  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

KPMG AB

Camilla Edelbrink  
Auktoriserad revisor



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
95F593F998A64D42BB66C30BFC592E33