

Signers:

Name	Method	Date
Stig Lennart Anders Fogeus	BANKID	2021-03-30 18:41 GMT+2
ANDERS EKMAN	BANKID	2021-04-01 09:07 GMT+2
Matilda Sundquist Boox	BANKID	2021-04-06 10:08 GMT+2
INGER KRISTINA ELISABET LINDBÄCK	BANKID	2021-04-06 15:13 GMT+2
MIKAEL FORSBERG	BANKID	2021-04-07 09:18 GMT+2
MARGARETA SANDBERG	BANKID	2021-04-13 14:14 GMT+2

**This document package contains:**

- Front page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Årsredovisning
för
Gävle Kraftvärme AB
556527-3512

Räkenskapsåret
2020



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Styrelsen och verkställande direktören för Gävle Kraftvärme AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2020.

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 fjärrvärmetjänster 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.

Produktionen av el säljs till den gemensamma nordiska elmarknaden via ett samarbetsavtal med ett elförsäljningsbolag.

Gävle Kraftvärmes verksamhet ingår i Gävle Energikoncernens hållbarhetsrapport.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Året har präglats av pandemi (Covid 19). I februari startade kontinuitetsplaneringen med anledning av pandemin. För Gävle Kraftvärmes del har fokus lagts på att skydda den samhällsviktiga driften och därmed den direkta driftpersonalen. Revisionerna har genomförts i stort enligt plan men påverkats till viss del med en ökad produktionskostnad på grund av att pandemin gjorde det nödvändigt för bolagets samarbetspartner att flytta sin revision.

I samband med revisionen av turbinen Olga konstaterades en skada som inte berättigade någon försäkringsersättning. Skadan innebar en oförutsedd kostnad på cirka 3,6 mnkr. Ett ökande damläckage medförde dammsäkerhetsåtgärder vid vattenkraftverket i Åbyfors, en kostnad på cirka 1,3 mnkr.

Dammsäkerhetshöjande åtgärder har genomförts i Forsbacka med bland annat nya dammluckor i mellanfäran.

Årets andel av förnybar energi i värmeleveranserna blev i stort sett 100 (100) procent. Av totalt 686,7 GWh värme till nätet var 0,5 GWh baserad på fossil olja. Det innebär mycket låga utsläpp av fossil koldioxid. Utsläpp CO₂-ekvivalenter/kWh försäld värme till kund blev under året 3,8 (4,2) g/kWh.

2020 var ett rekord varmt år med endast två månader (maj och juli) som var kallare än normalt. Liten vårflod innebar att nivån i Storsjön sjönk snabbt med minimireglering som följd. Från och med slutet av oktober återställdes nivåerna. Värmeproduktionen under året var 687 (771) GWh. Av detta var bolagets egenproduktion 190 (291) GWh och de inköpta volymerna uppgick till 497 (480) GWh. Av den totala försälda värmen var cirka 65 (62) procent att betrakta som restvärme/värmeåtervinning i form av restvärme från industrin, samt rökgaskondenseringsvärme från de två kraftvärmeverken i produktionssystemet. Av övriga leveranser var ca 35 (38) 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.



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

Document ID:

00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

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. Avsikten är att förse anläggningen med 100 procent bioolja men det har inte genomförts ännu.

Bland annat låga elpriser och varmt väder har medfört en sänkt efterfrågan på biobränslen och därmed en helt förändrad bränslemarknad. Andelen returträ i Johannes bränslemix var 34,8 (42,6) procent. I övrigt eldades 47,4 (37,2) procent bark, 12,5 (11,7) procent grot samt en liten andel torrflis och bioolja. Detta tillsammans med den inköpta värmen gör att produktionsmixen har en av landets lägsta primärenergifaktor 0,01 (0,02). Samtliga uträkningar ovan är gjorda enligt Energiföretagen Sveriges "överenskommelse värmemarknadskommittén"

Produktionen av el från kraftvärmeverket Johannes med turbinen Olga uppgick till 45,9 (73,2) GWh. Utifrån bland annat el- och bränslepriserna optimeras värmeproduktionen varför leveranserna ser olika ut från år till år. Vattenkraften producerade 42 (42,9) GWh. Den låga produktionen beror i huvudsak på låga vattennivåer i Storsjön. I slutet av oktober ändrades förutsättningarna helt, beroende regn. Även en del driftproblem i anläggningarna påverkar resultatet.

Samarbetet inom Bomhus Energi avtalet gav även 2020 ett mycket bra utfall, såväl ekonomiskt som miljömässigt.

2013 erhöles tillstånd från Mark- och miljödomstolen att bygga ett nytt vattenkraftverk i Forsbacka. Tillståndet har inte utnyttjats.

2013 togs beslut hos Naturvårdsverket beträffande tilldelning av utsläppsrätter 2013-2020. Bolagets handel följer gällande beslut. Under året har utsläppsrätterna givit högre intäkter än förväntat. Beslut gällande tilldelning 2021-2025 beräknas komma i vår/sommar.

Genomsnittliga priset för el var under året 238 (480) kronor per MWh och för elcertifikat 12 (78) kronor per MWh. Elcertifikatmarknaden har fallit vilket visar på en mycket osäker marknad. Den 24 november tilldelades de sista certifikaten för elproduktionen på kraftvärmeverket Johannes. Den enda certifikatberättigade produktionen inom bolaget är elen från en turbin på Strömdalens vattenkraftverk.

Samtliga kraftverksdammar i Gavleån är nu omklassade och länsstyrelsen har tagit beslut om klassningarna. I december erhöles information från länsstyrelsen att beslut tagits gällande den Nationella Planen (NAP) för vattenkraft. Beslutet innebär att tillståndsansökningar för vattenkraften i Gavleån ska lämnas in senast första februari 2036.

Projekt Snabb har fortsatt under nytt namn, Velox. Projektet handlar om att skapa förutsättningar för fuktmätning av biobränsle i realtid.

Ekonomi - resultat, avkastning och finansiell ställning

Resultatet efter finansnetto uppgick till 29 540 (54 285) tkr.

Avkastningen på sysselsatt kapital 11,6 (19,4) procent. Bolaget har en bra soliditet, 78 (79) procent.

Årets bruttoinvesteringar uppgick till 24 172 (17 921) tkr.

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



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

från Länsstyrelsen gällande fiskvägar i Forsbacka. Beslutet bygger på ansökningshandlingarna till tillståndet från 2013. 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 utsläppsätter. Beslut om tilldelning väntas under våren 2021.

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.

Stort fokus har lagts på genomgång och framtagande av rapporteringsunderlag gällande BAT-direktivet, dessa ska bifogas miljörapporterna.

Gävle Kraftvärme har en viktig roll i utvecklingen och produktionen av förnybar energi. Satsningen på biokraftvärme i Johannes och det fördjupade samarbetet med BillerudKorsnäs 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.

Bolaget är miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO 14001:2015 och 9001:2015.

Miljöförbättrande åtgärder

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

Ny reningsutrustning för rökgaskondensat, detta projekt har utförts under 2020, viss intrimning samt prestandaprov och slutbesiktning kvarstår. Projektet beräknas leda till minskad kemikalieförbrukning, minskad vattenförbrukning (återvinning av vatten) samt ökad energiåtervinning.

Injektering i dammkroppen har genomförts vid Åbyfors vattenkraftstation, detta för att åtgärda damläckage.

I Forsbacka har dammsäkerhetshöjande åtgärder utförts, bland annat har nya reglerluckor installerade.

Två fasta ålyngelledare har tidigare installerats vid Strömdalens vattenkraftverk. Utredning gällande åluppsamling för ålen som ska ta sig ut från Storsjön har tagits fram. Förslag till fiskväg/omlöp vid Strömdalens vattenkraftverk har tagits fram i samråd med Länsstyrelsen och kommunen. Arbete pågår kring dessa frågor. Vid Herrgårdsdammen har EU-bidrag erhållits för att utföra ett omlöp samt åtgärder med lekbottnar i samma område. Bidraget är en positiv effekt av samarbetsprojektet med länsstyrelsen ”fiskvandring i Gästrikland”. Arbetena har fortsatt under 2020 och kommer att fortsätta under 2021.

Inregleringar av styrsystemet för vattenkraften är ett fortsatt fokusområde.

Program för energieffektiviseringsåtgärder är påbörjat.

Incidenter

Leveransproblem på fjärrvärmesystemet den 23/10. Berodde på problem med tryckhållningen.

Lucka i Strömdalen stängdes och fåra blev tillfälligt utan vatten. Incidenten berodde på felhantering och åtgärdades så fort kännedom om bristen erhållits. Den påverkade inte gällande vattendom.



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

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. Policies, riktlinjer och övriga styrdokument samordnas. Balanserad styrning tillämpas i bolaget och verksamhetsplan finns utarbetad utifrån perspektiven kunder (invånare och kunder), medarbetare, hållbar tillväxt och ekonomi.

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.

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. Målpuppfyllelsen bedöms som god.

Utvärdering av styrelsens och verkställande direktörens arbete 2020

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 sex styrelsemöten samt två konstituerande styrelsemöten genomförts. 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. På grund av pandemin har de flesta möten genomförts digitalt via Teams.

Intern kontroll

Styrelsen ansvarar enligt aktiebolagslagen för den interna kontrollen. Under året har en internkontrollgrupp (för koncernen) bestående av representanter från styrelsen, ekonomichef, controller, vice VD GEAB/VD GKVAB samt säkerhetsansvarig genomfört möten kring intern kontroll.

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 anmälningspliktig verksamhet inom miljöområdet är betydande.



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Under 2020 har koncernens ledningsgrupp genomfört en utvärdering av den interna kontrollen enligt COSO-ramverket.

Internkontroll enligt COSO-ramverket definieras som:

Intern kontroll är en process som påverkas av organisationen, ledning och annan personal, och som utformats för att ge en rimlig försäkran om att organisationens mål uppnås inom följande områden:

- *Ändamålsenlig och effektiv verksamhet*
- *Tillförlitlig redovisning/rapportering*
- *Efterlevnad av externa och interna regelverk*

Utvärderingen genomfördes utifrån COSO-ramverkets komponenter.

- Kontrollmiljö
- Riskbedömning
- Kontrollaktiviteter
- Information och kommunikation
- Uppföljning/övervakning

Varje kontrollkomponent bedömdes och förstärkningsområden identifierades. Utvärderingen kommer tillsammans med genomförda riskanalyser att lägga grunden för 2021 års interna kontrollplan.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

En övergripande målsättning i riskarbetet är att skapa en fungerande kontroll över bolagets framtida kassaflöden och resultat till en så låg kostnad som möjligt. Samtliga riskexponeringar inom verksamheten definieras och regleras genom policys, anvisningar och riskbedömningar. Bolagets risker kan delas in i huvudområdena marknadsrisker, finansiella risker, teknikrisker, infrastruktur, personal & organisation samt politiska och samhällseliga risker.

Marknads- och finansiella risker

De största riskerna i verksamheten är pris- och volymvariationer (oftast väderberoende) samt otillgänglighet i anläggningarna. Bolaget hanterar dessa dels genom regelbunden omvärdering och justering av företagets strategier och löpande genom driftsoptimeringar samt försäkringar.

Teknikrisker

Området omfattar anläggningsrisker, miljörisker och investeringsrisker. Anläggningsrisker optimeras genom driftsoptimeringar, anläggningskontroller, förebyggande och avhjäljande underhåll, reinvesteringar samt riskreducering genom försäkring av anläggningarna. Miljörisker hanteras genom kontroll, uppföljning och optimering samt minimering av utsläpp och användning av kemikalier. Olika alternativ prövas för att fastställa behov av investeringar för optimal drift och utveckling av verksamheten. Genom försäkringsbolaget sker externa riskanalyser gällande Johannes Kraftvärmeverk.

Politiska och samhällseliga risker

I dagens samhälle lyfts säkerhetsriskerna och komplexiteten allt mer.

Politiska risker såsom affärsrisker till följd av olika politiska beslut, exempelvis förändringar i lagstiftning och regelverk samt samhällseliga trender som rör branschen är omfattande. Dessa hanteras genom en aktiv omvärldsbevakning och justeringar i verksamheten anpassat till bolagets behov.

Koncernledningen på Gävle Energi har särskilt lyft IT, informations- och säkerhetsfrågorna.

Personal & organisation, IT-infrastruktur

Bolaget har ingen egen personal. Tjänsterna köps i huvudsak från moderbolaget Gävle Energi AB. Löpande analyser och optimeringar av organisation, medarbetarnas kompetens och IT-infrastruktur görs utifrån strategiska och operationella behov. Under året har bland samtliga produktionstekniker på Johannes Kraftvärmeverk genomgått utbildning till certifierad pannskötare.



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Kommunikation med revisorer och lekmannarevisorer

Bolagets revisorer och lekmannarevisorer har utfört granskning enligt gällande regelverk. Företagsledningen har under 2020 haft två möten med revisionen. Vid mötena har revisorerna rapporterat väsentliga iakttagelser från genomförd granskning. Dessutom sker interna revisioner och externa certifieringsrevisioner för kontroll av verksamhetens uppfyllelse av kraven i ISO 9001 och 14001. Under 2020 genomfördes en omcertifieringsrevision enligt ISO 9001:2015 och 14 001:2015. Revisionsledaren rekommenderade att certifikaten förnyas under förutsättning att korrigerande åtgärder kan godkännas.

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

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 2020 har inga ärenden överlämnats för fullmäktiges ställningstagande.

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 förvärv eller olika former av samarbeten kommer att vara viktiga. Även fortsättningsvis kommer effektivitet, miljö, elpriser samt bränslepriser att vara centrala i det dagliga och långsiktigt strategiska arbetet.

Flerårsöversikt (Tkr)	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	277 240	324 023	333 269	294 774	301 914
Resultat efter finansiella poster	29 540	54 285	65 829	46 942	46 673
Nettomarginal (%)	10,6	16,7	19,8	15,9	15,5
Balansomslutning	304 365	344 486	299 380	349 955	376 085
Soliditet (%)	78,0	79,0	79,5	79,0	64,0
Avkastning på sysselsatt kapital (%)	12	19	24	17	17

Förslag till resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserat resultat	28 824 891
årets resultat	19 997 325
	48 822 216

disponeras så att	
till aktieägarna utdela 800 kr/aktie	40 000 000
i ny räkning överföres	8 822 216
	48 822 216

Styrelsens motivering till utdelning

Verksamhetens art och omfattning framgår av bolagsordningen och i denna årsredovisning. Den verksamhet som bedrivs i bolaget medför inte risker utöver vad som förekommer eller kan antas förekomma i branschen eller de risker som i övrigt är förenade med bedrivande av näringsverksamhet. Beträffande väsentliga händelser hänvisas till vad som framgår av förvaltningsberättelsen ovan. Bolagets ekonomiska situation per 2020-12-31 framgår av efterföljande balansräkning och noter. Förslaget innebär att bolaget bör klara oväntade händelser och tillfälliga variationer i betalningsströmmarna i rimlig omfattning. Bolagets ekonomiska ställning ger inte upphov till annan



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

bedömning än att bolaget kan fortsätta sin verksamhet samt att bolaget kan förväntas fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt.

Med hänvisning till ovanstående och vad som i övrigt kommit till styrelsens kännedom är styrelsens bedömning att utdelningen är försvarlig med hänvisning till de krav som verksamhetens art, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital samt bolagets konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Bolagets resultat och ställning vid räkenskapsårets utgång framgår i övrigt av efterföljande resultaträkningar, balansräkningar och kassaflödesanalys med noter.



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Resultaträkning

Tkr

	Not	2020-01-01 -2020-12-31	2019-01-01 -2019-12-31
Nettoomsättning	2	277 240	324 024
Övriga rörelseintäkter		622	1 404
		277 862	325 428
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-128 518	-157 416
Övriga externa kostnader	3	-96 167	-83 816
Personalkostnader		-190	-326
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	4	-23 447	-29 546
		-248 322	-271 104
Rörelseresultat		29 540	54 324
Resultat från finansiella poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter		0	-38
		0	-38
Resultat efter finansiella poster		29 540	54 286
Bokslutsdispositioner	5	-4 000	-5 000
Resultat före skatt		25 540	49 286
Skatt på årets resultat	6	-5 543	-10 625
Årets resultat		19 997	38 661



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Balansräkning

Tkr

Not 2020-12-31 2019-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Goodwill	7	0	0
		0	0

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark	8	90 402	96 792
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	107 044	96 367
Inventarier	10	2 203	1 489
Pågående nyanläggningar	11	520	4 796
		200 169	199 444

Finansiella anläggningstillgångar

Uppskjuten skattefordran	12	0	83
		0	83

Summa anläggningstillgångar		200 169	199 527
------------------------------------	--	----------------	----------------

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Råvaror och förnödenheter		15 691	11 064
		15 691	11 064

Kortfristiga fordringar

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier		812	165
Kundfordringar		0	461
Koncernkredit Gävle Kommun		45 501	92 269
Fordringar hos koncernföretag	13	30 222	31 667
Övriga fordringar		9 577	5 674
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	2 393	3 659
		88 505	133 895

Summa omsättningstillgångar		104 196	144 959
------------------------------------	--	----------------	----------------

SUMMA TILLGÅNGAR		304 365	344 486
-------------------------	--	----------------	----------------



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Balansräkning

Tkr

Not 2020-12-31 2019-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital

15 50 000 50 000

Reservfond

10 000 10 000

60 000 60 000

Fritt eget kapital

Balanserat resultat

28 825 50 164

Årets resultat

16 19 997 38 661

48 822 88 825

Summa eget kapital

108 822 148 825

Obeskattade reserver

17 160 908 156 908

Avsättningar

Uppskjuten skatteskuld

12 43 0

Summa avsättningar

43 0

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

19 718 24 638

Skulder till koncernföretag

18 3 930 4 271

Skulder till Gävle kommun

11 3

Övriga skulder

118 147

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

19 10 815 9 694

Summa kortfristiga skulder

34 592 38 753

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

304 365 344 486



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

Document ID:

00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Rapport över förändringar i eget kapital

Tkr

	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital	
	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2019-01-01	50 000	10 000	110 164	170 164
Utdelning			-60 000	-60 000
Årets resultat			38 661	38 661
Utgående eget kapital 2019-12-31	50 000	10 000	88 825	148 825
Utdelning			-60 000	-60 000
Årets resultat			19 997	19 997
Utgående eget kapital 2020-12-31	50 000	10 000	48 822	108 822



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Kassaflödesanalys

Tkr

Not

2020-01-01
-2020-12-31

2019-01-01
-2019-12-31

Den löpande verksamheten

Rörelseresultat före finansiella poster

29 541

54 324

Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

20

22 799

29 895

Erlagd ränta

0

-38

Betald skatt

-8 270

-15 153

Resultat efter finansiella poster

44 070

69 028

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av varulager och pågående arbete

-4 626

-3 495

Förändring av kortfristiga fordringar

-730

32 047

Förändring av kortfristiga skulder

-1 310

-93

Kassaflöde från den löpande verksamheten

37 404

97 487

Investeringsverksamheten

Investeringar i materiella anläggningstillgångar

-24 172

-10 214

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-24 172

-10 214

Finansieringsverksamheten

Utbetald utdelning

-60 000

-60 000

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

-60 000

-60 000

Årets kassaflöde

-46 768

27 273

Likvida medel vid årets början

92 269

64 996

Likvida medel vid årets slut

21

45 501

92 269



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

Document ID:

00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

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.

Avskrivningar



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

Document ID:

00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

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

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 tidvärde 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.

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



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

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 (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.



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

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. 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.



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

Document ID:

00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

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.

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:

00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2020	2019
Nettoomsättningen per rörelsegren		
Försäljning hetvatten	246 776	257 174
Elförsäljning kraftvärme	13 465	38 884
Elförsäljning vattenkraft	10 659	19 972
Utsläppsätter	6 072	7 418
Övrigt	268	575
	277 240	324 023

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 Av- och nedskrivning av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2020	2019
Programvaror	0	260
Byggnader och mark	7 488	8 284
Maskiner och andra tekniska anläggningar	15 730	20 551
Inventarier	229	452
Summa årets avskrivningar	23 447	29 547

Not 5 Bokslutsdispositioner

	2020	2019
Förändring av periodiseringsfond	-8 000	-16 000
Förändring av överavskrivningar	4 000	11 000
	-4 000	-5 000



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Not 6 Skatt på årets resultat

	2020	2019
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	-5 417	-10 638
Uppskjuten skatt	-126	13
Totalt redovisad skatt	-5 543	-10 625

	2020		2019	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		25 540		49 286
Skatt enligt gällande skattesats	21,40	-5 466	21,40	-10 548
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader		-1		-16
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter		5		3
Skatteeffekt på schablonintäkt				
periodiseringsfonder		-82		-64
Totalt redovisad skatt		-5 543		-10 625

Not 7 Goodwill

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 973	1 973
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 973	1 973
Ingående avskrivningar	-1 973	-1 713
Årets avskrivningar	0	-260
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 973	-1 973
Utgående redovisat värde	0	0

Not 8 Byggnader och mark

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	276 166	275 433
Omklassificeringar	1 097	733
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	277 263	276 166
Ingående avskrivningar	-158 599	-150 315
Årets avskrivningar	-7 488	-8 284
Utgående ackumulerade avskrivningar	-166 087	-158 599
Ingående nedskrivningar	-20 774	-20 774
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-20 774	-20 774
Utgående redovisat värde	90 402	96 793



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Not 9 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	607 231	601 776
Omklassificeringar	26 407	5 455
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	633 638	607 231
Ingående avskrivningar	-495 462	-474 911
Årets avskrivningar	-15 730	-20 551
Utgående ackumulerade avskrivningar	-511 192	-495 462
Ingående nedskrivningar	-15 403	-15 403
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-15 403	-15 403
Utgående redovisat värde	107 043	96 366

Not 10 Inventarier

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	6 537	6 466
Omklassificeringar	944	71
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	7 481	6 537
Ingående avskrivningar	-5 048	-4 595
Årets avskrivningar	-229	-452
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 277	-5 047
Utgående redovisat värde	2 204	1 490

Not 11 Pågående nyanläggningar

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	4 796	841
Under året nedlagda kostnader	24 172	10 214
Omklassificeringar	-28 448	-6 259
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	520	4 796
Utgående redovisat värde	520	4 796



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Not 12 Uppskjuten skatt på temporära skillnader

2020-12-31

	Temporär skillnad	Uppskjuten skatteskuld	Uppskjuten skattefordran
Byggnader och mark	154		32
Maskiner och andra tekniska anläggningar	446		92
Egentillverkade elcertifikat	70	-14	0
Utsläppsrätter	737	-152	0
	1 407	-166	124

2019-12-31

	Temporär skillnad	Uppskjuten skatteskuld	Uppskjuten skattefordran
Byggnader och mark	74		15
Maskiner och andra tekniska anläggningar	462		95
Egentillverkade elcertifikat	-6	1	0
Utsläppsrätter	138	-28	0
	668	-27	110

Not 13 Fordran hos koncernföretag

	2020-12-31	2019-12-31
Fordran hos koncernföretag i Gävle Energikoncernen	957	232
Fordran hos moderbolag	29 265	31 435
	30 222	31 667

Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2020-12-31	2019-12-31
Upplupen intäkt el	2 052	3 494
Upplupen intäkt Elcertifikat	2	163
Upplupen intäkt övrigt	340	2
	2 394	3 659

Not 15 Antal aktier och kvotvärde

	Antal aktier	Kvot- värde
Antal A-Aktier	50 000	1 000
	50 000	



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Not 16 Resultatdisposition

2020-12-31

Förslag till resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserat resultat	28 825
årets resultat	19 997
	48 822

disponeras så att	
till aktieägarna utdela 800 kr/aktie	40 000
i ny räkning överföres	8 822
	48 822

Not 17 Obeskattade reserver

2020-12-31

2019-12-31

Ackumulerade överavskrivningar	77 908	81 908
Periodiseringsfond	83 000	75 000
	160 908	156 908

Not 18 Skulder till koncernföretag

2020-12-31

2019-12-31

Skulder till moderbolag, Gävle Energi AB	3 879	3 866
Skulder till koncernföretag	50	405
	3 929	4 271

Not 19 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

2020-12-31

2019-12-31

Upplupen kostnad värmeleverans	9 693	8 185
Övriga upplupna kostnader	1 123	1 512
	10 816	9 697

Not 20 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

2020-12-31

2019-12-31

Avskrivningar	23 447	29 546
Elcertifikat och utsläppsrätter	-648	349
	22 799	29 895



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Not 21 Likvida medel

	2020-12-31	2019-12-31
Likvida medel		
Tillgodohavanden på koncernkonto	45 501	92 269
	45 501	92 269

Not 22 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

Nedan anges andelen av årets inköp och försäljning avseende koncernföretag.

	2020	2019
Inköp (%)	12	19
Försäljning (%)	90	81
	2020-12-31	2019-12-31
Inköp av tjänster från moderbolaget		
Marknads- ekonomi-, anläggningstjänster	10 734	10 743
Lednings- och driftspersonal	22 853	22 369
	33 587	33 112

Not 23 Väsentliga händelser efter balansdagen

Under 2020 och år 2021 har Covid-19 pandemin påverkat stora delar av samhället. Företaget är i dagsläget ej påverkat. Det kan inte uteslutas att en fortsatt likartad utveckling kan få konsekvenser för företaget.



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma den 19 maj 2021 för fastställelse.

Gävle den 24 februari 2021

Anders Ekman
Ordförande

Matilda Sundquist Boox
Vice ordförande

Anders Fogeus

Mikael Forsberg

Inger Lindbäck
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

KPMG AB

Margareta Sandberg
Auktoriserad revisor



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

Document ID:
00AC5774A49C4A7E89A61C7E59592A3A