

Årsredovisning
för
Gästrike Ekogas AB

556036-0785

Räkenskapsåret

2023

Styrelsen och verkställande direktören för Gästrike Ekogas 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

Information om verksamheten

Gästrike Ekogas AB (Ekogas), organisationsnummer 556036-0785 med säte i Gävle, säljer egenproducerad uppgraderad biogas till lokal busstrafik, företags- och publika fordon från tankstationer lokaliserade på Sörby Urffjäll i Gävle och i Forsbacka. Biogasen produceras från matavfall och andra substrat på Forsbacka biogasanläggning och genom uppgradering av rågas från Duvbackens reningsverk. Förutom försäljning av biogas säljer bolaget behandlingstjänst för avfall samt ett certifierat biogödsel.

Viktiga förhållanden

I bolaget är VD anställd, lönen administreras och faktureras från Gästrike Återvinnare. Resterande resurser köps främst in från ägarbolagen.

Ekogas har hållbarhetsbesked från Energimyndigheten vilket krävs för att såld biogas ska få ta del av skattenedsättning.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Bolaget har under året beviljats produktionsstöd från Jordbruksverket och Energimyndigheten. Energimyndigheten beslutade om att det inte föreslås någon risk för överkompensation i jämförelse med naturgasen vad gäller produktionsstödet för år 2022. Under år 2023 har naturgaspriserna sjunkit kraftigt samt att biogasbranschen har fått ökade kostnader i och med koldioxidskatten från mars 2023. Det anses vara en minimal risk för överkompensation vad gäller erhållit produktionsstöd för år 2023 och stödet är därmed intäktsfört.

Under 2023 har Gästrike Ekogas AB behandlat ca 27 411 ton substrat varav matavfallets andel utgör 17 240 ton. Vilket kan jämföras med 2022 då ca 26 134 ton behandlades varav matavfallets andel utgjorde 19 194 ton. Anledningen till de minskade volymerna är att leveranser från två lite större leverantörer har uteblivit då de har utvecklat sina verksamheter för att behandla avfallet i egen regi. Utöver matavfall behandlas bland annat stallgödsel och fettslam

Ekogas Ekogas har under året producerat 24,78 (25,7) GWh uppgraderad fordonsgas. Minskningen beror på en nedgång av substratleveranser under sommarmånaderna.

Långsiktigt arbetar bolaget för att uppfylla lagstiftade delar avseende behandling av matavfall samt viktiga delar i Gävle kommuns miljöstrategiska program genom att leverera biogas till stadsbussar.

Bolaget har fortsatt att utveckla en stabil organisation med ökat fokus på underhåll och avhjälpan insatser vid störningar. Ett lager av vitala reservdelar har byggts upp arbetssätt i enlighet med Lean och daglig styrning tillämpas.

Försäljning och resultat

Det är med glädje som bolaget för första gången sedan biogasanläggningen togs i bruk visar ett positivt resultat. Resultatet är en effekt av flera års hårt arbete med att få till en stabil marknad, stabilare produktion och färre störningar.

Resultatet efter finansiella poster uppgick till + 3576 tkr (-3 654) tkr. Budgeterat resultat uppgick till +320 tkr

De totala intäkterna uppgår till 64 807 tkr (46 714 tkr) och består av nettoomsättning (intäkter från försäljning av biogas, mottagningsavgifter för behandling av substrat och försäljning av biogödsel) och övriga rörelseintäkter.

Nettoomsättningen uppgick till 51 265 (44 723) tkr, en ökning med 6 542 tkr (14 %). Ökningen beror främst på att bolaget har vidarefakturerat delar av koldioxidskatten (5,0 mnkr). Försäljningsvolymen av fordonsgas har minskat med 7 % jämfört med året innan, däremot har snittpriset per sålt kilo ökat något vilket gör att intäkterna exkl. skatter är något högre jämfört med föregående år. Anledningen till att volymerna har gått ner något beror på att vi ser en ökad konkurrens kring substratet som ligger till grund för produktionen av gasen.

Övriga rörelseintäkter uppgår till 13 542 tkr (1 991 tkr), en ökning med 11 551 tkr. Posten utgörs av produktionsstöd, elstöd, hyresintäkter, försäljning av anläggningstillgång och försäkringsersättningar. Produktionsstöden för fordonsgas uppgår till 9,2 mnkr och består av stöden för både år 2022 och år 2023. Utifrån tidigare risk för att biogasbranschen var överkompenserad togs inte intäkten upp i bokslutet 2022. Energimyndigheten beslutade under våren 2023 att branschen inte var överkompenserad och därav fick stödet bokföras som en intäkt. Motsvarande riskbedömning för 2023 är minimal utifrån att naturgaspriset har sjunkit kraftigt jämfört med 2022 och att koldioxidskatten har tillkommit som extra kostnad. Elstödet utlystes av regeringen under sommaren 2023 och bolaget fick i början av hösten beslut om ett bidrag på knappa 1,7 mnkr.

Företaget har genom en dom i Europadomstolen fått en pålaga genom att den tidigare beslutade skattebefrielsen för koldioxidskatt som biogasproducenter tidigare haft upphört. Detta har medfört ökade kostnader för bolaget med 7,5 mnkr, vilket i sin tur gjort att biogasens konkurrenskraft i förhållande till de fossila alternativen minskat.

Produktionsanläggningarna kräver mycket underhåll och service och är stora kostnadsposter i bolaget. Det fortsatta arbetet med effektiviseringar av driften och arbetet med att öka anläggningens tillförlitlighet har lett till minskade produktionsstörningar, vilket i sin tur över tid leder till minskade kostnader för produktionen. Under 2023 har fokus varit på att säkra upp ytterligare med underhållsplaner, säkra viktiga reservdelar och att öka kompetensen för driftssäkerheten.

Elkostnaderna har minskat kraftigt jämfört med förra året och det är tack vare att elpriserna har stabiliserats samt att bolaget har gjort energieffektiviseringar, vilket bidraget till att förbrukningen har minskat med ca 20 % jämfört med föregående år.

Investeringar

Totalt har företaget nettoinvesterat för 4 450 tkr (1 493 tkr) inkl. omklassificering av pågående arbete. Budgeterade investeringar uppgick till 13 850 tkr.

Miljö

I bolaget finns tillstånds- och anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken vilket bolaget förhåller sig till.

Förväntad framtida utveckling

Efterfrågan på lokalt producerad hållbar energi kommer fortsatt vara hög vilket gör att avsetningen av producerad gas kommer fortsatt vara gynnsam.

På längre sikt kan kundstrukturen komma att se annorlunda ut genom att antalet lätta gasfordon minskar och behovet av hållbar energi hos industrin att ökar.

Genom att arbeta med effektiviseringar kommer större volymer gas kunna tillhandahållas marknaden vilket kommer att bidra till företagets lönsamhet.

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 så att dessa kan följa bolagets utveckling.

Ägarstyrning

Gästrike Ekogas ägs till 51 % av Gästrike återvinnare och 49 % av Gävle Energi AB.

Gästrike återvinnare är ett kommunalförbund med egen direktion, som ägs av medlemskommunerna Gävle 62,0 %, Sandviken 23,2 %, Hofors 5,6 %, Ockelbo 3,5 % och Älvkarleby 5,7 %.

Gävle Energi AB ägs till 100 % av Gävle Stadshus AB som i sin tur är helägt av Gävle kommun.

Bolagets verksamhet samordnas och optimeras med ägarbolagens verksamhet för bästa styrning och effektivitet. Polycys, riktlinjer och övriga styrdokument samordnas.

Styrelsen utses av Gästrike återvinnarens direktion samt Gävle kommunfullmäktige.

Väsentliga styrdokument för Gästrike Ekogas AB utgörs bland annat av bolagsordning, arbetsordning för styrelsen, ägardirektiv och vd-instruktion.

Uppfyllelse av bolagsordning

Bolaget har bedrivit sin verksamhet inom de ramar som lagts fast i bolagsordning.

Styrelsens arbete

Styrelsen består av tio ledamöter samt fyra suppleanter.

Styrelsen fastställer årligen en arbetsordning. Någon uppdelning av ansvaret har inte skett i styrelsen. Arbetsordningen reglerar information till styrelsen, antalet styrelsemöten samt formerna för styrelsemöten och styrelsens arbete. Styrelsen har utöver arbetsordningen fastställt instruktion till

verkställande direktören.

Under året har 7 styrelsemöten samt ett konstituerande styrelsemöte 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 styrelsemötena har varit god.

Intern kontroll

Styrelsen ansvarar enligt aktiebolagslagen för den interna kontrollen. Förutom ägarens direktiv baseras bolagets styrning på lagar och regler såsom i första hand Aktiebolagslagen, Miljöbalken, Kommunallagen, Plan- och Bygglagen och Lagen om hantering av brandfarlig och explosiv vara. Övriga väsentliga interna regelverk är styrelsens arbetsordning, VD-instruktion, attestinstruktion, Kontrollprogram för Hållbarhetskriteriet samt verksamhetens ledningssystem. Bolagets beroende av tillstånds- och anmälningspliktig verksamhet inom miljöområdet är betydande.

Intern kontroll är en process som påverkas av organisation, ledning och annan personal, och den har utformats i syfte 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

Riskhantering

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 risk-exponeringar inom verksamheten definieras och regleras genom policys, anvisningar och riskbedömningar.

Bolagets risker kan delas in i följande huvudområden:

- Marknads- och finansiella risker
- Teknikrisker
- Miljörisker
- Personal & organisation, IT-infrastruktur
- Politiska och samhällsliga risker

Marknads- och finansiella risker

De största riskerna i verksamheten är pris- och volymvariationer av bolagets produkter, tjänster och inköp under olika perioder. Bolaget hanterar dessa dels genom regelbunden omvärdering och justering av företagets strategier och dels löpande genom driftoptimeringar och utveckling av företagets erbjudande.

Teknikrisker

Området omfattar anläggningsrisker och investeringsrisker. Anläggningsrisker optimeras genom driftoptimeringar, förebyggande och avhjälpande underhåll, reinvesteringar samt riskreducering genom försäkring av anläggningarna. Genom simuleringar och genomgångar av olika alternativ prövas behov av investeringar för optimal drift och utveckling av verksamheten.

Miljörisker

Miljörisiker hanteras genom kontrollprogram kopplat till bolagets miljötillstånd samt löpande uppföljning och minimering av utsläpp och användning av kemikalier.

Politiska och samhällsliga risker

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

Personal & organisation, IT-infrastruktur

Löpande analyser och optimeringar av bolagets organisation, medarbetarnas kompetens (inhyrd personal från ägarbolagen) och IT-infrastruktur görs utifrån strategiska och operationella behov.

Kommunikation med revisorer och lekmannarevisorer

Bolagets revisor och lekmannarevisor har utfört granskning enligt gällande regelverk. Företagsledningen har under 2023 deltagit i möten med revisionen.

Ärenden som överlämnats till kommunen

Enligt bolagsordning ska Förbundsdirektionen och respektive kommuns kommunstyrelse få ta ställning innan sådana beslut i verksamheten som är av principiell beskaffenhet eller annars av större vikt beslutas. Under 2023 har inga ärenden överlämnats för kommunernas ställningstagande.

Flerårsöversikt (Tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	51 265	44 723	42 619	32 138	25 312
Resultat efter finansiella poster	3 576	-3 654	-6 157	-6 629	-18 252
Balansomslutning	139 742	148 567	159 159	167 200	180 797
Soliditet (%)	23,2	19,3	7,0	10,6	13,5

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	18 733 995
årets vinst	3 747 719
	22 481 714

disponeras så att i ny räkning överföres	22 481 714
---	------------

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

Resultaträkning

Tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Nettoomsättning	2, 3	51 265	44 723
Övriga rörelseintäkter		13 542	1 991
		64 807	46 714
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-21 910	-18 876
Övriga externa kostnader	4	-22 438	-18 073
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-14 859	-12 131
		-59 207	-49 080
Rörelseresultat		5 600	-2 366
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		3	1
Räntekostnader och liknande resultatposter	5	-2 027	-1 289
		-2 024	-1 288
Resultat efter finansiella poster		3 576	-3 654
Resultat före skatt		3 576	-3 654
Skatt på årets resultat	6, 7	172	172
Årets resultat		3 748	-3 482

Balansräkning

Tkr

Not 2023-12-31 2022-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark	8	29 660	31 459
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	97 317	103 820
Inventarier, verktyg och installationer	10	268	176
Pågående nyanläggningar	11	0	3 062
		127 245	138 517

Finansiella anläggningstillgångar

Uppskjuten skattefordran	7	1 415	1 243
		1 415	1 243
Summa anläggningstillgångar		128 660	139 760

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Råvaror och förnödenheter		1 057	360
		1 057	360

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar		4 575	4 755
Fordringar hos koncernbolag		2 103	666
Aktuella skattefordringar		27	0
Övriga kortfristiga fordringar		87	98
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	3 232	2 928
		10 024	8 447

Summa omsättningstillgångar		11 081	8 807
------------------------------------	--	---------------	--------------

SUMMA TILLGÅNGAR		139 741	148 567
-------------------------	--	----------------	----------------

Balansräkning

Tkr

Not 2023-12-31 2022-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	13	10 000	10 000
Reservfond		1	1
		10 001	10 001

Fritt eget kapital

Överkursfond		24 750	24 750
Balanserad vinst		-6 016	-2 534
Årets resultat	14	3 748	-3 482
		22 482	18 734
Summa eget kapital		32 483	28 735

Långfristiga skulder

Skulder till koncernföretag	15		
	16	95 326	95 383
Summa långfristiga skulder		95 326	95 383

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder		5 172	2 939
Skulder till moderbolag		757	628
Övriga kortfristiga skulder		3 880	19 500
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	2 123	1 382
Summa kortfristiga skulder		11 932	24 449

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

139 741 148 567

Rapport över förändringar i eget kapital

Tkr

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2022-01-01	10 000	1	24 750	-22 934	11 817
Aktieägartillskott				20 400	20 400
Årets resultat				-3 482	-3 482
Utgående eget kapital 2022-12-31	10 000	1	24 750	-6 016	28 735
Årets resultat				3 748	3 748
Utgående eget kapital 2023-12-31	10 000	1	24 750	-2 268	32 483

Kassaflödesanalys

Tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	18	3 576	-3 654
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	19	14 887	12 453
Betald skatt		-27	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		18 436	8 799
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		-697	-235
Förändring av kortfristiga fordringar		-1 551	38
Förändring av kortfristiga skulder		-12 516	6 908
Kassaflöde från den löpande verksamheten		3 672	15 510
Investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-3 783	-1 493
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		168	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-3 615	-1 493
Finansieringsverksamheten			
Förändring av skuld till koncernföretag		-57	-34 417
Erhållna aktieägartillskott		0	20 400
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-57	-14 017
Årets kassaflöde		0	0
Likvida medel vid årets slut		0	0

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Resultaträkning

Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. försäljning av fordonsgas och behandlingsavgifter för matavfall. 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 fordonsgas

Fordonsgasförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

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

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.

Följande nyttjandeperioder tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark

Produktionsbyggnader	15-20 år
Kontorsbyggnad	10-40 år
- Stomme, grund	20-40 år
- Tak, fasad, ytterväggar, innerväggar	25 år
- Installationer	20 år
- Övrigt	10-20 år

Maskiner 5-20 år

Inventarier 5-10 år

Nedskrivningar av 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.

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 andra icke-finansiella tillgångar återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

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.

Balansräkning

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.

Korttidsinventerier 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, uträngörs 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.

Finansiella instrument

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 bolaget 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.

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 verksamheten 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).

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.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

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

Valutakursvinster och -förluster 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.

Det har inte beräknats någon uppskjuten skattefordran på värdet av underskottsavdraget i inkomstdeklarationen. En försiktig bedömning utifrån att 2023 är första året bolaget gör en överskott.

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.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar som är noterade på en marknadsplats och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten. Spärrade medel klassificeras inte som likvida medel. Förändringar i spärrade medel redovisas i investeringsverksamheten.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2023	2022
Nettoomsättningen per rörelsegren		
Försäljning Biogas	41 234	35 068
Behandlingsavgifter	9 802	9 475
Övriga intäkter	230	180
	51 266	44 724

Not 3 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Bolaget ägs till 51 % av Gästrike Återvinnare och till 49 % av Gävle Energi AB. Båda ägarna upprättar koncernredovisning.

Nedan anges andelen av årets inköp och försäljning avseende koncernföretag.

	2023	2022
Inköp Gästrike Återvinnare	20,29 %	22,86 %
Försäljning Gästrike Återvinnare	24,49 %	25,19 %
Inköp Gävle Energi	9,64 %	18,38 %
Försäljning Gävle Energi	1,06 %	1,18 %

Vid inköp och försäljning mellan koncernföretag tillämpas samma principer för prissättning som vid transaktioner med externa parter.

Not 4 Personalkostnader

I bolaget är VD anställd, lönen administreras och faktureras från Gästrike Återvinnare. Resterande resurser köps främst in från ägarbolagen.

Not 5 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023	2022
Räntekostnader till koncernföretag	-2 016	-1 288
Övriga räntekostnader	-12	-1
	-2 027	-1 289

Not 6 Aktuell och uppskjuten skatt

	2023	2022
Skatt på årets resultat		
Uppskjuten skatt	172	172
Totalt redovisad skatt	172	172

	2023		2022	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		3 576		-3 654
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-737	20,60	753
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader, avskrivningar		172		172
Skatteeffekt av övriga ej avdragsgilla kostnader		-6		-4
Skatteeffekt av årets uppkomna underskottsavdrag		0		-749
Under året utnyttjande av tidigare års underskottsavdrag vars skattevärde ej redovisats som tillgång		743		0
Totalt redovisad skatt	-4,80	172	4,70	172

Not 7 Uppskjuten skattefordran

Skillnaden mellan å ena sidan den inkomstskatt som har redovisats i resultaträkningen samt å andra sidan den inkomstskatt som belöper sig på verksamheten utgörs uppskjuten skattefordran hänförlig till skattemässigt ej avdragsgilla avskrivningar på fastigheter

	2023	2022
Uppskjuten skattefordran	1 415	1 243
	1 415	1 243

Not 8 Byggnader och mark

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	48 143	48 143
Inköp	0	0
Försäljningar/utrangeringar	0	0
Omklassificeringar	835	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	48 978	48 143
Ingående avskrivningar	-16 684	-14 088
Årets avskrivningar	-2 634	-2 597
Utgående ackumulerade avskrivningar	-19 318	-16 684
Utgående redovisat värde	29 660	31 459

Not 9 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	157 958	157 092
Inköp	3 314	867
Försäljningar/utrangeringar	-2 098	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	159 174	157 958
Ingående avskrivningar	-54 139	-44 647
Försäljningar/utrangeringar	2 098	0
Årets avskrivningar	-9 816	-9 492
Utgående ackumulerade avskrivningar	-61 857	-54 139
Utgående redovisat värde	97 317	103 820

Not 10 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	438	438
Inköp	134	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	571	438
Ingående avskrivningar	-262	-218
Årets avskrivningar	-42	-43
Utgående ackumulerade avskrivningar	-304	-262
Utgående redovisat värde	268	176

Not 11 Pågående nyanläggningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	3 062	2 758
Inköp	167	626
Omklassificeringar	-835	-322
Kostnadsfört	-28	0
Nedskrivning	-2 367	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	3 062
Utgående redovisat värde	0	3 062

Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Förutbetalda kostnader	223	191
Upplupna intäkter	3 009	2 737
	3 232	2 928

Not 13 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal A-Aktier	400 000	25
	400 000	

Not 14 Disposition av vinst eller förlust

	2023-12-31
Förslag till vinstdisposition	
Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:	
balanserad vinst	18 734
årets vinst	3 748
	22 482
disponeras så att i ny räkning överföres	22 482

Not 15 Långfristiga skulder

	2023-12-31	2022-12-31
Lånen förfaller till betalning		
Senare än fem år från balansdagen	-95 326	-95 383
	-95 326	-95 383

Bolaget har inga förmedlade lån utan all upplåning sker genom Gävle kommuns internbank via kommunkoncernens checkräkningskredit. Internbanken har i uppgift att löpande säkra kommunkoncernens långsiktiga tillgång till ändamålsenlig finansiering till låg risk med marknadsmässiga villkor.

Not 16 Skulder till koncernföretag

	2023-12-31	2022-12-31
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	150 000	150 000
Utnyttjad kredit uppgår till	95 326	95 383

Bolagets skuld till koncernföretag består i sin helhet av utnyttjande av kommunkoncernens checkräkningskredit.

Not 17 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Övriga poster	2 124	1 382
	2 124	1 382

Not 18 Räntor och utdelningar

	2023-12-31	2022-12-31
Erhållen ränta	3	1
Erhållen utdelning	-2 027	-1 289
	-2 024	-1 288

Not 19 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2023-12-31	2022-12-31
Avskrivningar	12 492	12 131
Nedskrivning av pågående arbete	2 367	0
Kostnadsförda poster från pågående arbete	28	322
	14 887	12 453

Not 20 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Den 1 februari 2024 har Henrik Wahlman tillträtt som ny VD i bolaget.

Not 21 Eventualförpliktelser

Bolaget har ett möjligt åtagande vad gäller återkrav av ogiltiga skattebefrielser för åren 2021 och 2022, som har kommit bolaget till kännedom efter räkenskapsårets utgång. Bolaget bedömer att det inte finns tillräckliga skäl eller uppfyller kriterierna för att boka upp en skuld eller en avsättning i bokslutet.

	2023-12-31	2022-12-31
Eventualförpliktelser	11 795	11 795
	11 795	11 795

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämman den 30 maj 2024 för fastställelse.

Forsbacka

Therese Metz
Ordförande

Kenneth Axling

Irene Bogren

Mona Davik

Anders Fogeus

Mikael Forsberg

Daniel Kvarnlöf

Matilda Sundquist Boox

Inger Schörling

Paul Wisén

Henrik Wahlman
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

David Hansen
Auktoriserad revisor

Signaturcertifikat

Dokumentnamn:

Årsredovisning Gästrike Ekogas 2023

Unikt dokument-id:

d2925e19-2c18-4b50-acd1-130a8674f0c4

Dokumentets fingeravtryck:

cd69755993a838953de77b2b9e953b627e17257b3d0bdcc2c02173cef163f0a334bec9c8369032a38d41
ca4841e52193be1debca74b3afae2164a7515ae3bde5

Undertecknare

 <p>Anders Fogéus E-post: fogeus.bole@gmail.com Enhet: Chrome 122.0.0.0 on K Android 10 (smartphone) IP nummer: 95.193.162.73</p>	<p>Signerad med BankID: Stig Lennart Anders Fogeus (19450224****) Betrodd tidsstämpel: 2024-03-20 13:36:15 UTC</p> 
 <p>Kenneth Axling E-post: kenneth.axling@hofors.se Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop) IP nummer: 81.92.27.129</p>	<p>Signerad med BankID: Kenneth Stig Olov Axling (19550421****) Betrodd tidsstämpel: 2024-03-20 13:58:24 UTC</p> 
 <p>Matilda Sundquist Boox E-post: matilda.sundquist_boox@politiker.gavle.se Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop) IP nummer: 213.141.66.83</p>	<p>Signerad med BankID: Matilda Sundquist Boox (19910114****) Betrodd tidsstämpel: 2024-03-20 14:39:42 UTC</p> 
 <p>Mona Davik E-post: mona.davik@sandviken.se Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop) IP nummer: 193.183.244.232</p>	<p>Signerad med BankID: Mona Birgitta Davik (19660702****) Betrodd tidsstämpel: 2024-03-20 14:54:26 UTC</p> 




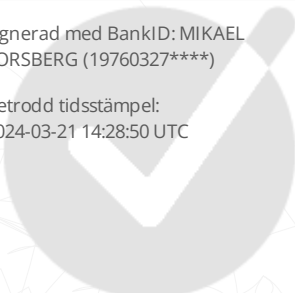




Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

Undertecknare

 <p>Inger Schörling E-post: inger.schorling@gavleenergi.se Enhet: Edge 121.0.2277.107 on iPad iOS 17.4 (tablet) IP nummer: 83.253.245.96</p>	<p>Signerad med BankID: INGER SCHÖRLING (19460307****)</p> <p>Betrodd tidsstämpel: 2024-03-20 15:28:18 UTC</p> 
 <p>Henrik Wahlman E-post: henrik.wahlman@ekogas.se Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop) IP nummer: 83.137.8.3</p>	<p>Signerad med BankID: Anders Henrik Wahlman (19741006****)</p> <p>Betrodd tidsstämpel: 2024-03-20 21:25:52 UTC</p> 
 <p>Therese Metz E-post: therese.metz@politiker.gavle.se Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop) IP nummer: 81.230.194.102</p>	<p>Signerad med BankID: Eva Therése Metz (19840906****)</p> <p>Betrodd tidsstämpel: 2024-03-21 10:42:32 UTC</p> 
 <p>Daniel Kvarnlöf E-post: daniel@infinitus.se Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop) IP nummer: 62.116.231.154</p>	<p>Signerad med BankID: DANIEL KVARNLÖF (19780120****)</p> <p>Betrodd tidsstämpel: 2024-03-21 14:16:50 UTC</p> 
 <p>Irene Bogren E-post: irene.bogren@politik.ockelbo.se Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop) IP nummer: 185.98.244.129</p>	<p>Signerad med BankID: Irene Anne-Sofie Bogren (19520318****)</p> <p>Betrodd tidsstämpel: 2024-03-21 14:21:41 UTC</p> 



Undertecknare

 Mikael Forsberg E-post: mikael.forsberg@politiker.gavle.se Enhet: Samsung Browser 24.0 on K Android 10 (smartphone) IP nummer: 83.185.91.249	Signerad med BankID: MIKAEL FORSBERG (19760327****) Betrodd tidsstämpel: 2024-03-21 14:28:50 UTC 
 Paul Wisén E-post: paul.wisen@centerpartiet.se Enhet: Safari 16.6 on Unknown macOS 10.15.7 (desktop) IP nummer: 193.12.136.241	Signerad med BankID: PAUL WISÉN (19770527****) Betrodd tidsstämpel: 2024-03-21 14:32:14 UTC 
 David Hansen E-post: david.hansen@pwc.com Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop) IP nummer: 84.17.219.58	Signerad med BankID: DAVID HANSEN (19841123****) Betrodd tidsstämpel: 2024-03-21 17:29:02 UTC 

Detta dokument slutfördes av alla parter:

2024-03-21 17:29:02 UTC



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

Aktivitetslogg

Betrodd tidsstämpel

2024-03-21 17:29:02 UTC

Aktivitet med insamlade uppgifter

Dokumentet signerades av David Hansen (david.hansen@pwc.com)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.17.219.58 - IP Plats: Haesselby strand, Sweden

2024-03-21 17:28:56 UTC

Dokumentet verifierades genom BankID av David Hansen (david.hansen@pwc.com)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.17.219.58 - IP Plats: Haesselby strand, Sweden

2024-03-21 17:26:59 UTC

Dokumentet öppnades av David Hansen (david.hansen@pwc.com)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.17.219.58 - IP Plats: Haesselby strand, Sweden

2024-03-21 14:32:17 UTC

Dokumentet skickades till David Hansen (david.hansen@pwc.com)
Enhet: ()

2024-03-21 14:32:14 UTC

Dokumentet signerades av Paul Wisén (paul.wisen@centerpartiet.se)
Enhet: Safari 16.6 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 193.12.136.241 - IP Plats: Västerås, Sweden

2024-03-21 14:32:09 UTC

Dokumentet verifierades genom BankID av Paul Wisén (paul.wisen@centerpartiet.se)
Enhet: Safari 16.6 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 193.12.136.241 - IP Plats: Västerås, Sweden

2024-03-21 14:31:30 UTC

Dokumentet öppnades av Paul Wisén (paul.wisen@centerpartiet.se)
Enhet: Safari 16.6 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 193.12.136.241 - IP Plats: Västerås, Sweden

2024-03-21 14:28:50 UTC

Dokumentet signerades av Mikael Forsberg (mikael.forsberg@politiker.gavle.se)
Enhet: Samsung Browser 24.0 on K Android 10 (smartmobil)
IP nummer: 83.185.91.249

2024-03-21 14:28:44 UTC

Dokumentet verifierades genom BankID av Mikael Forsberg (mikael.forsberg@politiker.gavle.se)
Enhet: Samsung Browser 24.0 on K Android 10 (smartmobil)
IP nummer: 83.185.91.249

2024-03-21 14:28:20 UTC

Dokumentet öppnades av Mikael Forsberg (mikael.forsberg@politiker.gavle.se)
Enhet: Samsung Browser 24.0 on K Android 10 (smartmobil)
IP nummer: 83.185.91.249

2024-03-21 14:21:41 UTC

Dokumentet signerades av Irene Bogren (irene.bogren@politik.ockelbo.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 185.98.244.129 - IP Plats: Ockelbo, Sweden

2024-03-21 14:21:36 UTC

Dokumentet verifierades genom BankID av Irene Bogren (irene.bogren@politik.ockelbo.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 185.98.244.129 - IP Plats: Ockelbo, Sweden



2024-03-21 14:20:43 UTC Dokumentet öppnades av Irene Bogren (irene.bogren@politik.ockelbo.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 185.98.244.129 - IP Plats: Ockelbo, Sweden

2024-03-21 14:16:50 UTC Dokumentet signerades av Daniel Kvarnlöf (daniel@infinitus.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 62.116.231.154 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-21 14:16:45 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Daniel Kvarnlöf (daniel@infinitus.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 62.116.231.154 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-21 14:16:16 UTC Dokumentet öppnades av Daniel Kvarnlöf (daniel@infinitus.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 62.116.231.154 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-21 10:42:32 UTC Dokumentet signerades av Therese Metz (therese.metz@politiker.gavle.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 81.230.194.102 - IP Plats: Lerum, Sweden

2024-03-21 10:42:27 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Therese Metz (therese.metz@politiker.gavle.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 81.230.194.102 - IP Plats: Lerum, Sweden

2024-03-20 21:25:52 UTC Dokumentet signerades av Henrik Wahlman (henrik.wahlman@ekogas.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 21:25:46 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Henrik Wahlman (henrik.wahlman@ekogas.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 15:44:55 UTC Dokumentet öppnades av Henrik Wahlman (henrik.wahlman@ekogas.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 15:28:18 UTC Dokumentet signerades av Inger Schörling (inger.schorling@gavleenergi.se)
Enhet: Edge 121.0.2277.107 on iPad iOS 17.4 (surfplatta)
IP nummer: 83.253.245.96 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 15:28:13 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Inger Schörling (inger.schorling@gavleenergi.se)
Enhet: Edge 121.0.2277.107 on iPad iOS 17.4 (surfplatta)
IP nummer: 83.253.245.96 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 15:27:20 UTC Dokumentet öppnades av Inger Schörling (inger.schorling@gavleenergi.se)
Enhet: Edge 121.0.2277.107 on iPad iOS 17.4 (surfplatta)
IP nummer: 83.253.245.96 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 14:54:26 UTC Dokumentet signerades av Mona Davik (mona.davik@sandviken.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 193.183.244.232 - IP Plats: Sandviken, Sweden



2024-03-20 14:54:20 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Mona Davik (mona.davik@sandviken.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 193.183.244.232 - IP Plats: Sandviken, Sweden

2024-03-20 14:43:27 UTC Dokumentet öppnades av Therese Metz (therese.metz@politiker.gavle.se)
Enhet: Chrome 122.0.6261.89 on iPhone iOS 17.4 (smartmobil)
IP nummer: 83.191.123.129 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2024-03-20 14:39:42 UTC Dokumentet signerades av Matilda Sundquist Boox (matilda.sundquist_boox@politiker.gavle.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 213.141.66.83 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 14:39:36 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Matilda Sundquist Boox (matilda.sundquist_boox@politiker.gavle.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 213.141.66.83 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 14:38:47 UTC Dokumentet öppnades av Matilda Sundquist Boox (matilda.sundquist_boox@politiker.gavle.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 213.141.66.83 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:58:24 UTC Dokumentet signerades av Kenneth Axling (kenneth.axling@hofors.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 81.92.27.129

2024-03-20 13:58:18 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Kenneth Axling (kenneth.axling@hofors.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 81.92.27.129

2024-03-20 13:57:44 UTC Dokumentet öppnades av Kenneth Axling (kenneth.axling@hofors.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 81.92.27.129

2024-03-20 13:36:15 UTC Dokumentet signerades av Anders Fogéus (fogeus.bole@gmail.com)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on K Android 10 (smartmobil)
IP nummer: 95.193.162.73

2024-03-20 13:36:09 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Anders Fogéus (fogeus.bole@gmail.com)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on K Android 10 (smartmobil)
IP nummer: 95.193.162.73

2024-03-20 13:36:09 UTC Dokumentet lästes igenom av Mona Davik (mona.davik@sandviken.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 81.92.27.129

2024-03-20 13:35:49 UTC Dokumentet öppnades av Mona Davik (mona.davik@sandviken.se)
Enhet: Edge 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 81.92.27.129

2024-03-20 13:35:48 UTC Dokumentet öppnades av Anders Fogéus (fogeus.bole@gmail.com)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on K Android 10 (smartmobil)
IP nummer: 95.193.162.73



2024-03-20 13:30:33 UTC Dokumentet skickades till Therese Metz (therese.metz@politiker.gavle.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:31 UTC Dokumentet skickades till Paul Wisén (paul.wisen@centerpartiet.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:29 UTC Dokumentet skickades till Mona Davik (mona.davik@sandviken.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:27 UTC Dokumentet skickades till Mikael Forsberg (mikael.forsberg@politiker.gavle.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:25 UTC Dokumentet skickades till Matilda Sundquist Boox (matilda.sundquist_boox@politiker.gavle.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:23 UTC Dokumentet skickades till Kenneth Axling (kenneth.axling@hofors.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:21 UTC Dokumentet skickades till Irene Bogren (irene.bogren@politik.ockelbo.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:19 UTC Dokumentet skickades till Inger Schörling (inger.schorling@gavleenergi.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:17 UTC Dokumentet skickades till Henrik Wahlman (henrik.wahlman@ekogas.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:15 UTC Dokumentet skickades till Anders Fogéus (fogeus.bole@gmail.com)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:13 UTC Dokumentet skickades till Daniel Kvarnlöf (daniel@infinitus.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:30:10 UTC Dokumentet förseglades av Tücsi Lajos (tucsi.lajos@gastrikeatervinnare.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

2024-03-20 13:21:23 UTC Dokumentet skapades av Tücsi Lajos (tucsi.lajos@gastrikeatervinnare.se)
Enhet: Chrome 122.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 83.137.8.3 - IP Plats: Gävle, Sweden

