

Styrelsen och verkställande direktören för

## Ronneby Miljö och Teknik AB

Org nr 556366-1437

får härmed avge

# Årsredovisning

för räkenskapsåret 1 januari - 31 december 2022

<b><u>Innehåll:</u></b>	<b><u>sida</u></b>
<b>Förvaltningsberättelse</b>	<b>2</b>
<b>Resultaträkning</b>	<b>9</b>
<b>Balansräkning</b>	<b>10</b>
<b>Kassaflödesanalys</b>	<b>12</b>
<b>Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer</b>	<b>13</b>
<b>Underskrifter</b>	<b>21</b>

## Förvaltningsberättelse

### Allmänt om verksamheten

Styrelsen och verkställande direktören för Ronneby Miljö och Teknik AB avger härmed följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022-01-01 – 2022-12-31.

### Verksamheten

Bolagets verksamhet är att omvandla och inköpa samt distribuera energi och tillhandahålla kapacitet i fiberoptiska nät. Vidare skall bolaget tillhandahålla förbrukningsvatten, rena avloppsvatten, omhänderta avfall samt bedriva rådgivning och projektering inom dessa områden. Bolaget förutsättes vidare uppföra eller förvärva erforderliga anläggningar och utrustning för sin verksamhet.

### Ägarstruktur

Ronneby Miljö och Teknik AB med organisationsnummer 556366-1437 med säte i Ronneby är helägt av AB Ronneby Helsobrunn, som i sin tur ägs till 100% av Ronneby kommun.

### Resultat

Belopp inom parentes avser föregående år.

Bolagets resultat före bokslutsdispositioner och skatt uppgick till -31,5 Mkr (63,4 Mkr).

Resultatet efter erhållna koncernbidrag men innan återföring av överavskrivningar uppgick till -8,9 Mkr (63,4 Mkr) mot budgeterade 4,3 Mkr.

Uppdelat per verksamhet blev resultatet:

#### Elnät:

Resultatet blev 3,0 Mkr (0,7 Mkr)

#### Fjärrvärme:

Resultatet blev 6,0 Mkr (8,8 Mkr)

#### Vatten och Avlopp:

Resultatet blev -10,3 Mkr (-6,7 Mkr)

#### Renhållning:

Resultatet blev -11,9 Mkr (0,4 Mkr)

#### IT och Bredband:

Resultatet blev 4,4 Mkr (44,9 Mkr)

#### Investeringar och finansiering:

Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under året till 164,4 Mkr (167,3 Mkr).

Investeringarna har finansierats med egna medel och checkräkningskredit.

### Miljöpåverkan

Bolagets verksamheter omfattas av miljöbalkens bestämmelser, främst avseende miljöfarlig verksamhet, vattenverksamhet samt avfallshantering. Under 2022 var fyra av bolagets anläggningar tillståndspliktiga B-verksamheter och 15 anläggningar var anmälningspliktiga C-verksamheter. Andra verksamheter som omfattas av prövningsplikt enligt miljöbalken är bl a vattenverksamhet (vattentäcker), köldmediehantering, mindre avlopp samt avfallstransporter. För flertalet av anläggningar finns tillstånds- och anmälningsbeslut som bl a reglerar utsläppsmängder och halter.

### Generell miljöpåverkan

Bolagets generella miljöpåverkan från samtliga verksamheter, inklusive förråd och administration, består i hantering och förbrukning av kemiska produkter, råvaror och energi, genom transporter samt genom generering av avfall.

#### Vatten- och avlopp

Två avloppsreningsverk är tillståndspliktiga och fyra anläggningar är anmälningspliktiga. Vid normal drift är den signifikanta miljöpåverkan från avloppsreningsverk följande:

- utsläpp av renat avloppsvatten innehållande resthalter av fosfor, kväve, organiskt material (BOD7) samt metaller
- omhändertagande av uppkommet slam från processen
- lukt till omgivningen samt
- användning och hantering av fällningskemikalier och polymerer.

Vid verken renas avloppsvattnet i varierande grad genom mekanisk, biologisk och kemisk rening för reduktion av fosfor och BOD7. Bolagets största avlopps-reningsverk, Rustorp, är kompletterat med biologisk kväverening.

Till skillnad från andra miljöfarliga verksamheter är avloppsreningsverken ingen egentlig "producent" av föroreningar, utan en ren skyddsåtgärd som reducerar mängderna av BOD7, fosfor, kväve m m.

Risker vid avloppsreningsanläggningar är driftstörningar och bräddningar i verken samt bräddning av orenat avloppsvatten från avloppsledningsnätet. Ett antal bräddningar har förekommit, både vid verken och på ledningsnätet under året.

Miljöpåverkan från vattenverken är små, men består i:

- förbrukning av grundvatten och infiltration av ytvatten
- hantering av kemiska produkter, bl a för pH-reglering, nitratreduktion och kemisk fällning.

#### Renhållning

Renhållningsverksamheten sker genom insamling, sortering, mellanlagring och återvinning av avfall.

Anläggningarna utgörs av en tillståndspliktig avfalls-anläggning och sex anmälningspliktiga återvinningscentraler, där bl a hushållens farliga avfall samlas in. Vid normal drift är den signifikanta miljöpåverkan från verksamheten följande:

- utsläpp av lakvatten till Rustorps reningsverk innehållande CODCr, metaller, bakterier, kväve och fosfor
- lukt till omgivningen
- brutna kretslopp samt
- ianspråktagande av mark

Den risk som föreligger vid avfallsanläggningar är bl a spontana bränder som kan orsaka dioxinutsläpp.

#### Värme

Bolaget driver en tillståndspliktig och fyra anmälningspliktiga anläggningar för produktion av fjärrvärme. Den totala panneffekten är ca 70 MW. Miljöpåverkan från värmeverksamheten är i huvudsak:

- utsläpp till luft av rökgaser innehållande stoft, kväveoxider, koldioxid och koloxid
- utsläpp av kondensvatten innehållande suspenderade ämnen
- utsläpp av dagvatten från bränslelagring
- utsläpp av spolvatten från rengöring av panncentraler samt
- hantering av eldningsolja, kemiska produkter och farligt avfall.

Den risk som föreligger med verksamheten är i första hand läckage från oljetankar samt spill/läckage vid påfyllning av eldningsolja.

Under året har CO-halterna kortvarigt överskridits vid de större värmeverkens biopannor.

Vidare finns en fjärrkylcentral samt centralförrådet med anmälningspliktig mängd köldmedia.

Fjärrvärmeverksamheten omfattas delvis av handeln med utsläppsrätter. 2022 uppgick koldioxidutsläppet från denna verksamhet till ca 2 984 ton.

#### Elnät

Bolagets anläggningar för elverksamhet (nät, transformatorer m m) är inte prövningspliktiga enligt miljöbalken. Däremot gäller vissa av miljöbalkens regler vid prövning av nätkoncession enligt ellagen samt miljöbalkens allmänna hänsynsregler vid driften. Miljöstationen på Centralförrådet är anmälningspliktig då köpare av kvicksilverlampor kan lämna tillbaka lamporna där (farligt avfall). Miljöpåverkan från elverksamheten är i huvudsak:

- Hantering av kemiska produkter, t ex transformatoroljor, och farligt avfall.

Den risk som förekommer med verksamheten är läckage från transformatorer samt spill vid byte av oljor.

#### Fiber

Miljöpåverkan för fiber handlar främst om växthusgasutsläpp som uppstår vid byggnader och drift/underhåll samt hantering av kemiska produkter och avfall.

## Väsentliga händelser och framtida utveckling.

### Bolagsövergripande

Det dominerande i verksamheten under 2022 har varit att hantera de effekter som har uppstått med anledning av omvärldsläget och den ekonomiska utvecklingen. Situationen har inneburit kraftigt höjda priser inom de flesta områden vilket har lett till mängder av avtalsdiskussioner och förhandlingar. Bolaget har även påverkats av kraftigt förlängda leveranstider av material som är nödvändigt för att kunna arbeta med allt från det felavhjälpande underhållet till genomförande av långsiktiga investeringar. Vidare ser vi hur fokus ökar gällande säkerhetsarbete där det är väsentligt att vil ligger med i händelseutvecklingen.

Bolaget har ett starkt fokus på arbetsmiljön i bolaget och ämnet behandlas ständigt. Under 2022 tog vi fram ett arbetamyljöbokslut för 2021 som beskriver utfallet av arbetsmiljöarbetet. Detta är något vi avser att fortsätta med.

Gällande uppdraget från ägaren att bygga ut fibernätet på landsbygden har vi i stort nått mål under 2022, det är endast ett fåtal fastigheter som inte har blivit inkopplade under 2022. Dessa planeras att vara inkopplade under kvartal 1 2023. Fokus framöver gällande fibernätet kommer att vara att arbeta med förtätningar av anslutningar i tätorterna såväl som på landsbygden.

En kritisk utmaning för bolaget är att kunna rekrytera rätt kompetens, vi ser att det är svårt inom flera befattningar att få sökande med efterfrågad kompetens. Tyvärr verkar detta vara en utbredd problematik som inte är bolagsspecifik.

Under året har den rättsliga prövningen gällande den PFAS påverkade vattentäkten i Brantafors behandlats i Hovrätten och dom meddelades i målet 2022-12-20. Käranden har valt att överklaga domen till Högsta domstolen.

### Verksamhetsspecifikt

#### Affärsområde Elnät

Miljötekniks elsystem har stått mer i fokus än på många år.

Prisutvecklingen 2022 har fortsatt där 2021 slutade med mycket höga priser på gas och kol vilket har skapat höga elpriser i hela Europa. Flera kraftkällor som kärnkraft, vattenkraft och vindkraft har producerat mindre än vanligt vilket ökat behovet av den dyra fossila kraften och Europa har importerat Nordens billigare kraft. Resultatet har blivit att vi tidvis har legat nära de europeiska priserna.

Elanvändningen förväntades enligt prognos att öka betydligt i samband med en del av energiomställningen 2022 och väderprognoser. Med de höga priserna samt mildare vinter har elleveransen i nätet istället minskat enligt siffror nedan.

**2020 261 GWH**

**2021 276 GWH**

**2022 254 GWH**

Det försämrade säkerhetsläget i Europa har påverkat olika delar i verksamheten, detta har bland annat inneburit osäkra leveranstider och ökade kostnader på material men trots detta har avhjälpande underhåll kunnat genomföras vilket har prioriterats under året.

Leveransen har över lag fungerat bra. Miljöteknik har haft 3 större högspänningsfel som har påverkat en del av avbrottsstatistik och avbrottstiderna. Avbrotten har varit haverier samt på grävning av Högspänningskablar.

Investeringar med att bygga nya stamnät mellan Ronnebys primärstationer har startats. Detta förbättrar produktions- och överföringskapaciteten i elnätet. Miljöteknik har även bytt ut föråldrade kablar och ställverk samt raserat gamla luftledningar för att kunna förbättra leveranskvalitén.

En upphandling och leverans av en shuntreaktor är klar. Installation sker första halvan av 2023. Syftet med denna är förbättra den reaktiva effektbalansen, vilket kommer att ge lägre kostnader mot överliggande nät men även bättre kapacitetsutnyttjande av nätet.

Verksamheten står inför utmaningen att anpassa elnätet för den ökande elanvändningen i framtiden. Dessutom måste man samtidigt klara inkoppling av mer mikroproduktion, billaddningsstationer och liknande. Genomförandet kommer att kräva framförhållning men också öka kraven på snabbare projektering och utförande när behov uppstår. Den digitala samhällsutvecklingen ställer också högre krav på leveranssäkerhet.

#### **Affärsområde Fiber**

Under 2022 har totalt 317st unika anslutningar installerats. Dessa fördelas på 82st lägenheter, 181st villor och 54st Företag/Övrigt.

Under året har arbetet med att landsbygdsprojektet fortsatt med byggande av tidigare sträckor som avvaktats med eftersom inga beställningar fanns.

Totalt för helåret har intäkterna från tjänsteleverantörerna ökat med ca 1,4 Mkr jämfört med 2021.

Under året har ett byanät köpts Bokön Fiber Ekonomisk förening. Nätet som övertogs bestod av 19st anslutna fastigheter och ytterligare 4st möjliga framtida anslutningar.

När fiberutbyggnaden förutom ett fåtal kvarvarande fastigheter nu är klar så visar en kassaflödesanalys att den tidigare 90% utbyggnaden tillsammans med landsbygdsutbyggnaden som helhet är lönsam och behovet ytterligare nedskrivningar ej längre finns.

Post och telestyrelsen årliga uppdatering visar att 98% av hushållen och företag har tillgång till, inklusive absolut närhet till bredband i Ronneby Kommun. (siffran är från inrapporterade uppgifter oktober 2021). Uppdaterade siffror från oktober 2022 presenteras i mars månad 2023.

Ar	Antal unika kunder	Antal tjänster
2016	2600	Uppgifter saknas
2017	4100	5300
2018	5500	6900
2019	6500	8570
2020	7169	9780
2021	7779	10 711
2022	8070	11 032

Idag har ca 11 200 hushåll/Företag i Ronneby Kommun valt att ansluta sig till Miljötekniks fibernät.

Under 2023 kommer ett förslag på långsiktig strategi för fibernätet tas fram både gällande ekonomiska mål och optimering av driften av fibernätet.

Ca 150 förtätningar kommer att anslutas under 2023.

#### **Affärsområde Vatten och Avlopp**

VA-verksamheten, som består i leverans av dricksvatten till och omhändertagande av avloppsvatten från de fastigheter som är anslutna till kommunens allmänna Va-anläggning har fungerat som planerat. Inga allvarligare störningar har förekommit. Verksamheten har uppfyllt myndigheternas krav.

Ombyggnad av Brantafors vattenverk pågår. Planering och projektering har pågått under 2022, projektet går in i byggskedet under 2023. Vissa tidskritiska anläggningsarbeten är påbörjade.

Överföringsledningen mellan Ronneby och Bräkne-Hoby startades under 2022. Projektet ska vara klart 2023 och kommer att stabilisera dricksvattenförsörjningen i Bräkne-Hoby.

VA-anläggningarna inventeras löpande för att successivt genomföra olika energisparåtgärder. Inför varje investeringsbeslut görs en bedömning av framtida energiåtgång för att kunna om möjligt minimera energianvändningen samt att reducera miljöpåverkan och kostnader i verksamheten.

Luckorna till dammanläggningen i Listersjöarna (Hängbrunnen) har bytts för att förhindra dammbrott. Detta är en kritisk del för att minimera störningar i Ronneby kommuns dricksvattenförsörjning.

Råvattnet som har försett Møljerud med dricksvatten har under året kopplats bort. Møljerud förses nu med dricksvatten från Brantafors vattenverk.

Arbetet med att förstärka dricksvattenförsörjningen i Bräkne-Hoby har påbörjats. Vattenledning, 1350 m, mellan Risatorp och Bustorp har dimensionerats upp.

Totalt har ca 7 180 meter vatten- och avloppsledningar lagts om eller relinats varav relining stått för drygt 4 500 meter.

Den producerande vattenmängden under året uppgick till 2,26 milj. m<sup>3</sup>.

Under året behandlades 3,63 milj. m<sup>3</sup> avloppsvatten i våra reningsverk.

Totalt har 3480 meter nya vatten- och avloppsledningar tillkommit under 2022 där den största delen på 2300 meter avser förstärkningen till Ronneby från Kallinge längs med Hamnvägen

Vi följer revisionsplanen gällande utbyte av vattenmätare som planerat. 1 115 vattenmätare är utbytta. Det har tillkommit 54 nya mätställen under året.

### **Affärsområde Renhållning**

Arbetet med projekt lakvattenrening för Angelskogsdeponin har under året pågått för fullt, ett förfrågningsunderlag gick ut för upphandling men endast ett anbud inkom med för hög prisbild varvid anbudet förkastades. Omarbetning av underlaget skedde under 2022 och projektet kommer att gå ut på förnyad upphandling under 2023.

Sluttäckningen av Angelskogsdeponin fortsatt och ca 5 000 m<sup>2</sup> har täckts in, under 2023 kommer dessa arbeten att avslutas därefter kommer bolaget inte att kunna ta emot orena massor.

För att kunna fortsätta ta emot rena massor, har bolaget ansökt om att utöka det nuvarande området.

3 000 ton industriavfall har vägts in på Angelskogs avfallsanläggningen, en svag minskning jämfört med år 2021.

Under året har ca 5 000 ton grovavfall (Industriavfall inklusive avfall från återvinningscentralerna) transporterats till extern förbränningsanläggning i Malmö. Detta är en minskning med ca 1000 ton jämfört med år 2021.

Under år 2022 har ca 5 100 ton hushållsavfall, varav ca 2 900 ton brännbart och ca 2 200 ton ÅVC material vägts in på Angelskogs avfallsanläggningen, en minskning med ca 800 ton jämfört med år 2021.

Under år 2022 vägdes ca 1 600 ton förpackningar in på Angelskog, en minskning på ca 200 ton jämfört med år 2021.

Vi har genomfört ett internt projekt tillsammans med affärsområde fjärrvärme där vi undersökt möjligheten att elda trädgårdsavfall i bolagets värmeverk. Detta projekt har inneburit ett vi fått ändra arbetssätt, sortering för att kunna leverera den kvalitet som värmeverket kräver. Projektet har gått framåt och vi har under året kunnat levererat ca 177 ton, men här krävs ett fortsatt arbete för klara kvalitetskraven.

Ett omfattande arbete har lagts på olika projekt när det gäller digitalisering. Under året har Ruttoptimering när det gäller fyrfacks körturer pågått och är i stort klart.

Ett arbete med att se över och effektivisera den körturen som tömmer brännbart och kompost till flerfamiljsfastigheter påbörjats.

En digital sorteringsguide har tagits fram och finns på hemsidan, här kan man som kund få hjälp med hur olika fraktioner ska sorteras.

På Angelskog återvinningscentral har bommar installerats under året, detta för att kunna begränsa antalet besökare samtidigt på återvinningscentralen och därmed förbättra personalens arbetsmiljö. Med de nya bommarna får man även bättre kontroll och statistik på antal besökare samt vilka som är företagare och hushåll.

Ett arbete med att se över de skyltar som finns på våra ÅVC har påbörjats, avfalls Sverige har tagit fram ett nytt gemensamt skyltsystem, där tanken är att man som kund ska känna igen sig oavsett vilken återvinningscentral man befinner sig på. Arbetet med de nya skyltarna har påbörjats på Angelskog för att sedan gå vidare till övriga återvinningscentraler.

Kampanj har skett med extra öppettider under året.

Under året har vi gjort vissa förbättringar när det gäller nedskräpning inom och utanför anläggningen, tex har mera nät och stolpar monterats. Trots dessa åtgärder har vi fått ett föreläggande av tillsynsmyndigheten när det gäller nedskräpning, vilket innebär att vi behöver se över våra städrutiner ytterligare.

Bränslekostnaderna har ökat med ca 2,3 miljoner kronor jämfört med år 2021.

### **Affärsområde Fjärrvärme och kyla**

Bränsletillgången av biobränsle har varit någorlunda bra under 2022. Tillgången på Energiveden har minskat eftersom processindustrin tar hand om den varan nu samt export av biobränsle till Danmark påverkar oss märkbart. Biobränslepriset har ökat med drygt 40 % i genomsnitt och prognosen pekar på en stor prisökning även under 2023–2024.

I vårt nya arbete med kvalitetssäkring av bränsleleveranser så har uppföljningen fungerat bra och vi har hållbarhetsbesked för biobränsle enligt Lag om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och biobränslen SFS 2021:668.

Övergång ifrån träbriketter till bränsleflis har gått bra men vi har en del kvar att göra. Vi tittar vidare på bränslemix och logistiken kring bränslehantering för att få en god funktion.

Den nya fastigheten i Kallinge håller på att färdigställas med förhoppning om att flytta en brikettpanna dit under 2023 samt kunna upprätthålla ett säkerhetslager av biobränsle där.

Vid Sörbyverket har renovering av traverskran till bränslekrangenomförts. Även underhållsmurning av biopannornas ugnar är utförd efter besiktning. Oljepannornas styrsystem uppgraderas eftersom det är obsoleta.

I Bräkne-Hoby har underhållsmurning av ugn till flispanna efter besiktning. Renovering av skrapor med kringutrustning samt utbyte av rivarvals.

I Häggatorp har revisionsarbete utförts enligt underhållsplan på alla 3 biopannorna.

Arbetet med effektivisering av värmeproduktion fortsätter där hela processen från inkommande bränsle till kundens fjärrvärmecentral. Projekt med nytt Scadasystem startade upp under 2021 med målsättningen att vara klart hösten 2023. Arbete med energieffektivisering fortsätter inom verksamheten i olika processer. Uppdrag om Energibesparing på 15 % har påbörjats och kommer följas upp under 2023.

Solcellerna på Sörbyverket producerade 40 883 kWh el. Vi hade ett varmare år och energikrisen medförde en lägre försäljning av fjärrvärme från föregående år med drygt 9,5 %.

Vi har haft tre medarbetare som slutat på egen begäran. Det är 5 nya medarbetare som har fått tillsvidareanställning som internutbildas till Drifttekniker -Certifierade Pannoperatörer.

Ett viktigt nyckeltal för verksamheten är värmeförlusterna. Dessa hamnar på 12,7 % vilket är drygt 2 procent högre än förra året.

Ronneby 2023-02-13

Peter Berglin

VD

### **Koncernbidrag**

Bolaget har erhållit koncernbidrag med 22 575 kkr under året.

Belopp i kkr om inget annat anges. Valutan är i SEK.

#### Flerårsöversikt

	2022	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning Mkr	320	322	296	301	297
Resultat före bokslutsdispositioner	-31	63	19	-2	-15
Balansomslutn Mkr	1 335	1 298	1 079	994	922
Soliditet %	12%	14%	12%	12%	13%
Avkastning totalt kapital %	0%	4%	3%	2%	0%

#### Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång	20 000	4 000	30 179
Utdelning			-16 386
Årets resultat			24 693
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>20 000</b>	<b>4 000</b>	<b>38 486</b>

Villkorat ej återbetalat aktieägartillskott uppgår per balansdagen till 12 000 kkr.

#### Förslag till resultatdisposition

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att till förfogande stående vinstmedel, kkr, disponeras enligt följande.

Balanserat resultat	30 179
Utdelning	-16 386
Årets resultat	24 693
<b>Summa</b>	<b>38 486</b>
disponeras så att	
till aktieägare utdelas (65 kr per aktie)	13 000
i ny räkning överföres	25 486
	<b>38 486</b>

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.



## Resultaträkning

Belopp i kkr	Not	2022-01-01	2021-01-01
		-2022-12-31	-2021-12-31
Nettoomsättning	1	320 304	322 212
Aktiverat arbete för egen räkning		9 181	10 586
Övriga rörelseintäkter		1 161	1 139
		<b>330 646</b>	<b>333 936</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förmodenheter		-27 940	-27 992
Övriga externa kostnader	2, 3	-172 311	-129 216
Personalkostnader	4	-84 072	-82 294
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	5	-66 336	-36 190
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-20 013</b>	<b>58 244</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	6	1 060	62
Anteciperad utdelning dotterbolag			15 386
Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar	7	-	-
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-12 500	-10 250
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-31 453</b>	<b>63 442</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
Koncernbidrag, erhållna		22 575	-
Koncernbidrag, lämnade			-
Avsättning/återföring obeskattade reserver		33 571	-48 157
<b>Resultat före skatt</b>		<b>24 693</b>	<b>15 285</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>24 693</b>	<b>15 285</b>

## Balansräkning

<i>Belopp i kkr</i>	<i>Not</i>	<i>2022-12-31</i>	<i>2021-12-31</i>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	9	65 392	69 418
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10	1 031 676	888 813
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	11	112 836	153 663
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>1 209 904</b>	<b>1 111 893</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i Koncernföretag		50	50
Fordringar hos koncernföretag		3 355	3 355
Långfristiga värdepappersinnehav		15	15
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	12	<b>3 420</b>	<b>3 420</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>1 213 324</b>	<b>1 115 314</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager m m</b>			
Råvaror och förnödenheter		8 618	8 736
		8 618	8 736
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		38 003	37 383
Fordringar hos koncernföretag		13 792	23 908
Fodran avssende koncernbidrag hos koncernföretag		22 575	
Anteciperad utdelning dotterbolag			15 386
Övriga fordringar		53	11
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	36 786	38 855
		111 209	115 543
<b>Kassa och bank</b>		<b>1 414</b>	<b>58 668</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>121 241</b>	<b>182 947</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>1 334 565</b>	<b>1 298 260</b>

## Balansräkning

<i>Belopp i kkr</i>	<i>Not</i>	<i>2022-12-31</i>	<i>2021-12-31</i>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b><i>Eget kapital</i></b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital	15	20 000	20 000
Reservfond		4 000	4 000
		<u>24 000</u>	<u>24 000</u>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Balanserad vinst eller förlust		13 793	14 894
Årets resultat		24 693	15 285
		<u>38 486</u>	<u>30 179</u>
<b>SUMMA EGET KAPITAL</b>		<b>62 486</b>	<b>54 179</b>
<b><i>Obeskattade reserver</i></b>			
Ackumulerade avskrivningar utöver plan	16	128 537	162 107
		<u>128 537</u>	<u>162 107</u>
<b><i>Avsättningar</i></b>			
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	17	66	96
Övriga avsättningar		50 420	20 809
		<u>50 486</u>	<u>20 905</u>
<b><i>Långfristiga skulder</i></b>			
Checkräkningskredit	18	28 371	-
Skulder till kreditinstitut	19	880 000	880 000
Övriga skulder		50 000	50 000
		<u>958 371</u>	<u>930 000</u>
<b><i>Kortfristiga skulder</i></b>			
Förskott från kunder		38 725	32 990
Leverantörsskulder		47 239	50 039
Skulder till koncernföretag		2 738	1 042
Skatteskulder		18 477	21 678
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	27 506	25 321
		<u>134 686</u>	<u>131 069</u>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>1 334 565</b>	<b>1 298 260</b>

## Kassaflödesanalys

<i>Belopp i kkr</i>	<i>2022-01-01 -2022-12-31</i>	<i>2021-01-01 -2021-12-31</i>
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat efter finansiella poster	-31 453	63 442
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	95 945	36 742
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>64 493</b>	<b>100 183</b>
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>		
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	118	1 204
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	4 334	-32 038
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	3 617	29 711
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>72 561</b>	<b>99 061</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-164 375	-167 280
Avyttring av materiella anläggningstillgångar	-	990
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-164 375</b>	<b>-166 290</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nettoförändring checkräkning	28 371	-123 665
Upptagna lån	-	250 000
Amortering av låneskulder		
Villkorat aktieägartillskott		
Utbetald utdelning	-16 386	-1 000
Erhållna koncernbidrag	22 575	
Lämnade koncernbidrag	-	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>34 560</b>	<b>125 335</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-57 254</b>	<b>58 105</b>
Likvida medel vid årets början	58 668	563
Likvida medel vid årets slut	1 414	58 668
	<b>0</b>	<b>0</b>

## Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

<i>Belopp i kkr</i>	<i>2022-01-01 -2022-12-31</i>	<i>2021-01-01 -2021-12-31</i>
<b>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m m</b>		
Av- och nedskrivningar av tillgångar	66 336	36 190
Övriga avsättningar	29 581	507
Justering ack avskrivning		-
Förvärv värdepapper		-
Påg investering flyttad till drift	28	44
	<b>95 945</b>	<b>36 742</b>

## Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

Belopp i kkr om inget annat anges. Valutan är i SEK.

### Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3):

### Tillämpning av BFNR 2012:1 (K3)

Företaget tillämpar BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

### Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

### Anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggningstillgångar har delats upp på betydande komponenter när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet minskat med ett beräknat restvärde om detta är väsentligt. Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden. Följande avskrivningstider tillämpas:

Byggnader	25-40 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5-50 år
Inventarier, verktyg och installationer	5-20 år

### Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet enligt först in- först ut-principen respektive verkligt värde. Därvid har inkursrisk beaktats.

### Säkringsredovisning

Bolaget tillämpar så kallad säkringsredovisning, bl. a. innebärande att värdeförändringar i derivatavtal inte redovisas över resultaträkningen.

### Redovisning av /övriga/ intäkter

Intäkten redovisas till verkligt värde av vad företaget fått eller kommer att få. Det innebär att företaget redovisar inkomsten till nominellt värde (fakturabelopp) om företaget får ersättning i likvida medel direkt vid leveransen. Avdrag görs för lämnade rabatter.

Vid försäljning av varor redovisas normalt inkomsten som intäkt när de väsentliga förmåner och risker som är förknippade med ägandet av varan har överförts från ägaren till köparen. Anslutningsavgiften inom VA periodiseras på 50 år.

Ersättning i form av ränta, royalty eller utdelning redovisas som intäkt när det är sannolikt att företaget kommer att få de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen och när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Ränta redovisas som intäkt enligt den s.k. effektivräntemetoden.

Royalty periodiseras i enlighet med överenskommelsens ekonomiska innebörd.

Utdelning redovisas som intäkt när företagets rätt till betalning är säkerställd.

### Redovisning av leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal. Såväl finansiella som operationella.

Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

### Ersättning till anställda efter avslutad anställning

I företaget finns det avgiftsbestämda pensionsplaner.

Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som kostnad under den period de anställda utför tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

#### *Fordringar, skulder och avsättningar*

Om inget annat anges ovan värderas kortfristiga fordringar till det lägsta av dess anskaffningsvärde och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första värderingstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Övriga skulder och avsättningar värderas till de belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar redovisas till anskaffningsvärde om inget annat anges ovan.

#### **Finansiella instrument**

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

#### *Andelar i dotterföretag*

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott läggs till anskaffningsvärdet när de uppkommer.  
Aktiekapital Ronneby Miljöteknik Energi AB (500 aktier á 100 kr)  
Orgnr 559015-1980 med säte i Ronneby. Ägarandel 100%  
EK 1 150 Kkr årets resultat -4 Kkr.

#### **Skatter**

##### *Inkomstskatter*

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

##### *Aktuell skatt*

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen

Skatt på årets resultat redovisas med 0 kr då bolaget har en skattefodran som motsvarar årets skatt på grund av skattreduktion på inventarieinköp gjorda 2021. Skattereduktionen har redovisats med 5 112 Kkr vilket motsvarar en skattesats med 20,6 % på årets resultat.

##### *Uppskjuten skatt*

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar nettoredo visas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstads gats. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

#### **Kassaflödesanalys**

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

#### **Koncernuppgifter**

Företaget är helägt dotterföretag till AB Ronneby Helsobrunn , org nr 556033-9219 med säte i Ronneby. Koncernredovisning upprättas av AB Ronneby Helsobrunn, som är ett av Ronneby kommun helägt bolag.

#### **Inköp och försäljning mellan koncernföretag**

Av bolagets totala inköp och försäljning mätt i kronor avser 10 % (10% 2021) av inköpen och 21% (23% 2021) av försäljningen andra företag inom hela den företagsgrupp som bolaget tillhör.

#### **Koncernbidrag**

Koncernbidragen redovisas som bokslutsdisposition.

#### **Uppskattningar och bedömningar**

Utbyggnad av fiber i Ronneby kommun till alla permanentbostäder enligt ägardirektivet har avslutats under 2022. I samband med detta ses nu hela utbyggnaden som en investering i stället för som tidigare - en investering per område.

Vid nedskrivningsprövning genom kassaflödesanalyser uppstår positivt kassaflöde.

En uppskattning har skett av framtida kostnader för deponianläggning enligt Förordning (2001:512) om deponering av avfall. Kostnaderna har uppskattats enligt dagens (221231) priser.

Not 1	Nettoomsättning per rörelsegren ( inkl. interna poster)	2022-01-01	2021-01-01
		-2022-12-31	-2021-12-31
<i>Nettoomsättning och resultat uppdelat på rörelsegrenar</i>			
<b>Elnät</b>			
	Försäljning	80 098	68 334
	Kostnader	-66 715	-58 507
	Avskrivningar	-9 877	-8 933
	Finansnetto	-555	-234
	Koncernbidrag	-	-
	<b>Resultat</b>	<b>2 952</b>	<b>660</b>
<b>Värme</b>			
	Försäljning	81 026	83 704
	Kostnader	-54 186	-53 904
	Avskrivningar	-18 167	-18 123
	Finansnetto	-2 717	-2 897
	<b>Resultat</b>	<b>5 956</b>	<b>8 780</b>
<b>VA-verksamhet</b>			
	Försäljning	83 835	83 746
	Kostnader	-76 182	-73 864
	Avskrivningar	-14 666	-13 842
	Finansnetto	-3 265	-2 760
	Koncernbidrag	-	-
	<b>Resultat</b>	<b>-10 278</b>	<b>-6 720</b>
<b>Renhållning</b>			
	Försäljning	64 206	68 352
	Kostnader	-88 454	-57 568
	Avskrivningar	-9 600	-9 838
	Finansnetto	-604	-558
	Koncernbidrag	22 575	-
	<b>Resultat</b>	<b>-11 877</b>	<b>387</b>
<b>IT- Bredband</b>			
	Försäljning	31 104	41 883
	Kostnader	-10 120	-9 452
	Avskrivningar	-12 544	-9 332
	Nedskrivningar	-	25 469
	Finansnetto	-4 072	-3 620
	<b>Resultat</b>	<b>4 369</b>	<b>44 948</b>
<b>Övrigt</b>			
	Försäljning	51 776	49 957
	Kostnader	-50 066	-48 246
	Avskrivningar	-1 483	-1 592
	Finansnetto	-228	15 266
	<b>Resultat</b>	<b>0</b>	<b>15 386</b>
	<b>Totalt resultat</b>	<b>-8 878</b>	<b>63 442</b>



**Not 2 Arvode och kostnadsersättning till revisorer**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Revisionsuppdrag EY	205	233
Andra uppdrag EY	15	45

**Not 3 Operationella leasingavtal**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Kostnadsförda leasingavgifter avseende operationella leasingavtal	2 516	2 138
Framtida minimileaseavgifter avseende ej uppsägningsbara operationella leasingavtal		
Ska betalas inom ett år	1 625	1 821
Skall betalas inom 1-5 år	1 478	1 064

**Not 4 Anställda, personalkostnader och arvoden till styrelse**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
<b>Medelantalet anställda</b>		
Sverige	117	121
Varav män	85%	87%
<b>Löner, andra ersättningar och sociala kostnader</b>	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Styrelse och VD (varav tantiem)	1 315 (-)	1 181 (-)
Övriga anställda (varav vinstandelar)	57 701 (-)	57 175 (-)
Summa	59 016	58 356
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	23 613 -5 492	23 418 -5 615

Av företagets pensionskostnader avser 186 (f.å 186) gruppen styrelse och VD. Bolagets utestående pensionsförpliktelser till dessa uppgår till 0 (f.å. 0). Löner och ersättningar avser endast personal i Sverige.

**Könsfördelning bland ledande befattningshavare**

	2022-12-31	2021-12-31
Andel kvinnor i styrelsen	8%	15%
Andel män i styrelsen	92%	85%
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	28%	38%
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	71%	63%

**Not 5 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Byggnader och mark	-5 002	-4 947
Inventarier, verktyg och installationer	-61 335	-56 712
Nedskrivning	-	-
Återföring av nedskrivning	-	25 469
	<u>-66 336</u>	<u>-36 190</u>

**Not 6 Ränteintäkter och liknande resultatposter**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Ränteintäkter övrigt	1 060	62
	<u>1 060</u>	<u>62</u>

**Not 7 Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Andelar i dotterföretag har skrivits ner till bolagets eget kapital.	-	-

**Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter**

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Räntekostnader, Ronneby kommun*	-4 981	-4 342
Räntekostnader övrigt	-7 518	-5 908
	<u>-12 500</u>	<u>-10 250</u>

\* I räntekostnader till Ronneby kommun ingår borgensavgift med 4 312 kkr.

**Not 9 Byggnader och mark**

	2022-12-31	2021-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	143 261	139 915
Nyanskaffningar	976	3 939
Avyttringar och utrangeringar	-	-1 532
Omklassificeringar	-	938
	<u>144 236</u>	<u>143 261</u>

*Akkumulerade avskrivningar enligt plan*

Vid årets början	-73 843	-69 506
Avyttringar och utrangeringar	0	611
Årets avskrivning enligt plan på anskaffningsvärden	-5 002	-4 947
	<u>-78 844</u>	<u>-73 843</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<u>65 392</u>	<u>69 418</u>

	2022-12-31	2021-12-31
Taxeringsvärden (i Sverige)	7 725	7 725

<b>Not 10 Maskiner och andra tekniska anläggningar</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	1 844 105	1 683 575
Nyanskaffningar	80 727	67 414
Avyttringar och utrangeringar	-819	-6 873
Nedskrivningar		
Återföring av nedskrivning	0	15 811
Omklassificeringar	123 470	84 177
	<u>2 047 484</u>	<u>1 844 105</u>
<i>Akkumulerade avskrivningar enligt plan</i>		
Vid årets början	-955 293	-905 385
Justering ack avskrivning		
Avyttringar och utrangeringar	819	6 804
Årets avskrivning enligt plan	-61 335	-56 712
	<u>-1 015 808</u>	<u>-955 293</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>1 031 676</b>	<b>888 812</b>
<b>Not 11 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Vid årets början	153 662	133 236
Omklassificeringar	-123 470	-85 115
Investeringar	82 672	95 928
Nedskrivningar/återföring av nedskrivning	0	9 658
Flyttat till drift	-28	-44
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>112 836</b>	<b>153 662</b>
Tidigare nedskrivningar i tätorten har återförts då investeringarna visar positiva kassaflöden.		
<b>Not 12 Finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Övriga andelar i koncernföretag, Ronneby Miljöteknik Energi AB	1 355	1 355
Fordringar hos koncernföretag, Ronneby Miljöteknik Energi AB	2 000	2 000
Värme	15	15
Aktiekapital Ronneby Miljöteknik Energi AB (500 aktier á 100 kr)	50	50
	<u>3 420</u>	<u>3 420</u>
<b>Not 13 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Förutbetalda hyror	454	390
Förutbetalda kostnader	2 206	4 853
Upplupna intäkter	33 854	33 804
Upplupna ränteintäkter	273	9
	<u>36 786</u>	<u>38 855</u>
<b>Not 14 Kassa och bank</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Kassamedel	1 414	58 668
	<u>1 414</u>	<u>58 668</u>
<b>Not 15 Antal aktier och kvotvärde</b>		
	<b>Antal</b>	<b>Kvotvärde</b>
A-Aktier	200 000	100
	<u>200 000</u>	<u>100</u>

**Not 16 Obeskattade reserver**

	2022-12-31	2021-12-31
Vid årets början	162 107	113 951
Avsatt/upplöst under året	-33 571	48 157
Vid årets slut	128 537	162 108

**Not 17 Avsättningar**

	2022-12-31	2021-12-31
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	66	96
Avsättning avseende återställande av deponi	50 262	20 799
Avsättning för skadestånd pga. Pfasförening och tvist gällande parkslide	159	10
	50 486	20 905

Under deponins efterbehandlingsfas skall verksamhetsutövaren se till att det i minst 30 år vidtas de åtgärder för underhåll, övervakning och kontroll som behövs med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön.

Ny beräkning av framtida kostnader har skett för att efterleva dom i Mark- och Miljödomstolen. Utredningen påvisar en ökning av investeringskostnaden samt service och underhåll för en reningsanläggning med totalt ca 30 Mnr.

**Not 18 Checkräkningskredit**

	2022-12-31	2021-12-31
Beviljad kreditlimit	100 000	145 000
Outnyttjad del	-71 629	-145 000
Utnyttjat kreditbelopp	28 371	-

**Not 19 Skulder till kreditinstitut, långfristiga**

	2022-12-31	2021-12-31
Förfallotidpunkt, 1-5 år från balansdagen	880 000	880 000
Förfallotidpunkt, senare än fem år från balansdagen	-	-
	880 000	880 000

Ingen nyupplåning har skett.

Utestående ränteswapsavtal uppgår till 125 000 (200 000). Per bokslutsdagen finns ett övervärde på +7 055 mot förra årets undervärde på -3 298

**Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter**

	2022-12-31	2021-12-31
Semesterlöneskuld	4 568	4 764
Sociala avgifter	1 432	1 456
Upplupna räntekostnader	2 134	2 546
Upplupna kostnader	19 371	16 556
	27 506	25 321

**Not 21 Ställda säkerheter**

	2022-12-31	2021-12-31
Ställda säkerheter	Inga	Inga

**Not 22 Eventualförpliktelser**

	2022-12-31	2021-12-31
Eventualförpliktelser	Inga	Inga

**Not 23 Disposition av vinst eller förlust  
Förslag till resultatdisposition**

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att till förfogande stående vinstmedel, kkr, disponeras enligt följande:  
till aktieägare utdelas (65 kr per aktie) 13 000  
balanseras i ny räkning 25 486

Summa 38 486

**Not 24 Nyckeltalsdefinitioner**

Balansomslutning Motsvarar totala tillgångar eller totalt kapital och totala skulder(Mkr)

Soliditet Eget kapital justerat för obeskattade reserver/balansomslutningen

Avkastning totalt Resultat före bokslutsdispositioner och skatt + finansiella kostnader/totala kapital tillgångar (%)

Ronneby den / 2023

Ronny Johannesson  
*Ordförande*

Robert Furlong  
*1:e vice ordförande*

Jan Erik Wildros  
*2:e vice ordförande*

Pär Dover  
*Styrelseledamot*

Carina Aulin  
*Styrelseledamot*

Bo Karlsson  
*Styrelseledamot*

Börje Johansson  
*Styrelseledamot*

Ronny Pettersson  
*Styrelseledamot*

Sten-Albert Olsson  
*Styrelseledamot*

Anders Oddsheden  
*Styrelseledamot*

Willy Persson  
*Styrelseledamot*

Thomas Svensson  
*Styrelseledamot*











Peter Berglin  
*Verkställande direktör*

Vår revisionsberättelse har lämnats den / :2023  
Ernst & Young AB

Anders Håkansson  
*Auktoriserad revisor*

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.  
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

## Undertecknare

 <b>THOMAS SVENSSON</b> Ledamot	Gg5x8pX6FFvjz73ErbSLCA 2023-02-28 10:46	 <b>ANDERS ODDSHEDEN</b>	pf10W8sI/E9eywfpZWfQ0Q 2023-02-28 11:09
 <b>STEN-ALBERT OLSSON</b> Ledamot	gZPJRB+TwLzEQ1hLDKlqFg 2023-02-28 11:14	 <b>JAN ERIK WILDROS</b> Ledamot	g5kMGh7yfg+NwZqHDR5uKQ 2023-02-28 11:48
 <b>Carina Elisabeth Aulin</b> Ledamot	+MJZBQ+YBieGHxHXHFUjPg 2023-02-28 12:07	 <b>RONNY JOHANNESSEN</b> Ordförande	Zw8ye8Aou0bl8O6NZbKgLg 2023-02-28 13:57
 <b>PETER BERGLIN</b> VD	AUD4fJR4tPdh6Limw5ofA 2023-02-28 14:00	 <b>BO KARLSSON</b> Ledamot	Mrabq3IEPPf5zGeBCJtAmw 2023-02-28 15:17
 <b>RONNY PETERSSON</b> Ledamot	Q8CncEoFLN446F45aiRHoQ 2023-02-28 15:25	 <b>Ernst Willy Persson</b> Ledamot	PLa5DF9oz27GGDCJeuUog 2023-03-01 21:03



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

### Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur. Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

## Undertecknare



**PÅR DOVER**  
Ledamot

3VZVUDTnjjSNHEYDe6pyYg  
2023-03-07 12:36



**BÖRJE JOHANSSON**  
Ledamot

ROnAC4nT7Scia8D1o2g0Lg  
2023-03-08 14:09



**Robert Furlong**  
Ledamot

Erk4TFtRu30I8J0jN6zLWg  
2023-03-09 12:27

## Dokument i försändelsen

Årsredovisning 2022 RMT.pdf

*Detta dokument*

Årsredovisning 2022 RME.pdf



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.


Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

### Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur. Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.

## Undertecknare

	
<b>ANDERS HÅKANSSON</b> Ernst & Young	INIEg1VBmcmz3ixnPrw Xg 2023-03-10 15:09

## Dokument i försändelsen

Årsredovisning 2022 RMT.pdf	<i>Detta dokument</i>
Årsredovisning 2022 RME.pdf	



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

### Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.