

Årsredovisning för
Västra Mälardalens Energi och Miljö AB
556668-3586



Räkenskapsåret
2024-01-01 - 2024-12-31

Innehållsförteckning:

Sida

Förvaltningsberättelse	1-6
Resultaträkning	7
Balansräkning	8-9
Kassaflödesanalys	10
Noter	11-17
Underskrifter	18

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Stellan Andersson

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Västra Mälardalens Energi och Miljö AB, 556668-3586, med säte i Köping, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2024-01-01 - 2024-12-31.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Allmänt om verksamheten

Företaget är helägt dotterföretag till Köpings Kommun, org nr 212000-2114 med säte i Köping. Västra Mälardalens Energi & Miljö AB är ett kommunalt teknikbolag, som bedriver värme och kylverksamhet samt förvaltning av fast och lös egendom.

Bolaget ska på kommunens uppdrag vara huvudman för allmänna vattenanläggningar i Köpings kommun och tillse att kommunen fullgör sitt ansvar enligt lag om allmänna vattentjänster. Svara för brandvattenförsörjning i den omfattning som Köpings kommun beslutar.

VME administrerar kommunens samtliga fordon och poolbilsverksamhet. I uppdraget ingår även att svara för kommunens investeringar samt drift och underhåll av kommunens gator, vägar, gång- och cykelvägar, broar, gatubelysning, trafikordningar, parker och skogar.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2024-12-31	2023-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Nettoomsättning	425 536	376 713	365 911	341 624	317 890
Rörelsemarginal %	9,2	4,6	9,7	7,9	7,8
Balansomslutning	1 215 478	1 045 825	970 750	943 331	925 408
Avkastning på sysselsatt kapital %	3,8	2,1	4,2	3,2	5
Avkastning på eget kapital %	11,3	2,9	17,8	16,7	15
Soliditet %	12,4	13,5	15,4	14,6	14

Definitioner: se not

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

VME gör ett positivt resultat på 16,92 miljoner kronor vilket är 3,07 miljoner kronor under budget. Fjärrvärmeverksamheten gör trots en kall start på året med lägre spillvärmeleveranser än budgeterat ett positivt resultat för helåret. Vatten- och avloppsverksamheten gör ett positivt resultat vilket till största delen är en följd av att projektet med att ansluta norra mäljarstranden till det kommunala nätet och tömningen av slambäddarna har försenats. Den skattefinansierade verksamheten gör ett negativt resultat till följd av den kalla och snörika inledningen av 2024.

Inom många av VME:s avtalsområden har en betydligt högre kostnadsnivå jämfört med tidigare år etablerats och verksamheterna arbetar fortfarande med att anpassa sig till den förändrade kostnadsbilden.

VafabMiljö AB:s beslut att avveckla avfallsförbränningen på Norska till halvåret 2024 medförde att VME fick tidigarelägga planerna på en ny flispanna i Arboga. Ett intensivt arbete har pågått under året för att få anläggningen färdig till vintersäsongen 2024. Driftsättning gjordes i december och övertagande av anläggningen planeras till början av 2025.

I oktober 2024 tog Nordkalk beslut att stänga sin kalkugn i närtid vilket kommer få konsekvenser för fjärrvärmeverksamheten som mister en spillvärmeleverantör. Utredning pågår för att säkra upp den egna produktionen. Målarbetet och arbete med prioriterade områden har under året bedrivits enligt plan. I och med att VME fick återkoppling på kundundersökningen som görs vart annat år mottogs mycket värdefull information både i form av beröm och möjliga utvecklingsområden. VME fick betyget Mycket väl godkänd och utmärkelsen Bäst vatten och avlopp. Undersökningen gjordes för ett 90 tal energibolag och VME rankades som nummer 16 som bolag, nummer sex inom fjärrvärme, nummer tre inom gata och park samt nummer ett inom vatten och avlopp.

I och med att VafabMiljö AB:s beslutade att avveckla avfallsförbränningen på Norska har ett intensivt

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Stelena Andersson

arbete med byggnation av ny panna i Arboga bedrivits. Projektet har följt uppsatt tidplan och budget. Överlämnande av anläggningen är planerat till kvartal ett 2025.

Efter två avbrutna upphandlingsförsök på totalentreprenad har VME beslutat att gå vidare i egen regi med projektet att dra kommunalt VA till norra mäljarstranden. Målet har hela tiden varit att få in en totalentreprenör som kan utföra markarbetena i projektet. VME uppskattar att en markentreprenad i egen regi på det sättet ger cirka 30 miljoner kronor lägre kostnad än de anbud som kommit in.

Upphandlingen av ny gräsklippningsentreprenör försenades, vilket fördröjde starten. Två leverantörer antogs vid upphandlingen och avrop gjordes från den med lägst pris. Den ny entreprenör kunde inte uppfylla avtalsvillkoren, vilket ledde till byte av leverantör. Detta medförde ett avbrott och ökade kostnader när klippningen återupptogs för att hantera eftersläpningen.

Miljöprövningsdelegationen har gett VME tillstånd att bygga ut och driva en avloppsreningsanläggning med slambehandling och biogasproduktion. Det gamla tillståndet tillät anslutning av 15 600 personekvivalenter (pe). Det nya tillståndet utökar detta till 20 000 pe, vilket betyder att anläggningen kommer kunna ta emot avlopp från fler personer. Detta innebär att nya reningssteg kommer att byggas, befintliga delar av anläggningen byggs om, och en helt ny anläggning för slamhantering kommer att byggas på Norsa industriområde. Allt detta kommer att ske samtidigt som det nuvarande avloppsreningsverket är i drift.

I mars 2024 tecknade VME en kollektivsgrundande förmånsbestämd pensionsförsäkring med KPA. Avsikten med försäkringen är att trygga kollektivavtalade pensionsförmåner.

Under 2024 har det uppstått akuta problem avseende deponimöjligheter för schaktmassor. Då egna alternativ för upplägg av schaktmassor har minskat återstår alternativet att köra bort massor till en mycket hög kostnad. Arbetet pågår ständigt med att utveckla våra metoder samt öka volymen på återanvändningen av schaktmassor på vårt mellanlager för jord och sten. Redan i samhällsplaneringen behöver hänsyn tas till att skapa platser för tippning av schaktmassor av lämplig sort. Kostnaderna för masshanteringen förväntas fortsätta öka de närmaste åren.

Årets sommarblomstema var retro där Hökartorget, Järnvägsparken och Stora Torget representerar 1950- till 1980-talet. Planteringarna inspireras av retrostilen för att skapa en nostalgisk atmosfär och visa hur olika decennier har varierat i färger och mönster. Som exempel representerar sommarblommorna på Stora torget 1970-talet med nyanser av brunt, gult, orange och rött.

Under 2024 har det uppstått tio vattenläckor vilket är fler än förra året, då det var åtta. VA-avdelningen har även bytt huvudventiler för vatten på Majtuna- och Kardanvägen samt ytterligare två på Ullvi backar.

VA-verksamheten fortsätter digitaliseringsarbetet genom att ha bytt ut 304 analoga vattenmätare till digitala ultraljudsmätare. Dessutom har fyra digitala bräddmätare för avloppsvatten installerats.

Under hösten har VA-avdelningen upphandlat och börjat godkänna ett nytt system som heter VA-banken. Systemet ska hjälpa oss att dokumentera anläggningar och planera driftinsatser och förnyelse med hjälp av inrapporterade händelser. Med VA-banken kommer vi kunna uppfylla kravet i livsmedelslagstiftningen att beskriva vår dricksvattendistributionsanläggning. Medarbetarna kommer dessutom kunna arbeta mer digitalt både på kontoret och ute i fält.

Ett arbete med att rengöra vattenledningarna på Elundsområdet har gjorts via en metod som heter vattenspolning. Det finns fortfarande kvar manganavlagringar i vattennätet fastän det mesta renas på vattenverket. Avlagringar som fastnar på insidan av röret spolras ut via brandposter genom att enkelrikta ett högre vattenflöde.

VME genomförde en kundundersökning 2024 och fick mycket fina betyg. Över 900 personer deltog i undersökningen där 15 procent var företag och 85 procent var privatpersoner. Bolaget fick många positiva kommentarer och värdefulla synpunkter på områden där förbättring kan ske.

Vägnätet i Sverige slits allt snabbare. Orsakerna är ökad fordonstrafik, ökad kanalisering av trafik och högre andel tung trafik. En åtgärd som ska underlätta för näringslivet och Köpings kommun är att hänvisa tung trafik till ändamålsenliga gator som är klassade för detta. I och med att kommunen rustar upp djuphamnen har vägarna Nya Hamnvägen, Gamla Hamnvägen och Matrosvägen klassats om så de kan trafikeras av fordon med upp till 74 tons bruttovikt. Denna åtgärd underlättar för näringslivet genom att minska behovet av att ansöka om trafikdispens för trafik till och från Köpings djuphamn. Slitage på kommunens övriga gator kommer att begränsas.

Under året har arbetet med att lägga ledningar för VA och fjärrvärme på Ullvi Ängar fortlöpt. Dammen vid Ullvileden och bullervallen vid Ängebyleden är nästan färdigställda. De naturvårdsåtgärder som Länsstyrelsen krävt har genomförts och godkänts. På platser där VA-arbeten har slutförts har vägarna byggts upp till terrassnivå, vilket säkerställer goda transportvägar för framtida arbeten. Tidplanen följs för närvarande och staben har även framställt maskinstyrningsfiler samt projekterat en anslutande gata mellan Ullvi Ängar och Volvo.

Vid årets sista styrelsemöte avtackades den avgående ordföranden Per Ågren. Kent Andersson lämnade även han sin post som ledamot.

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Kent Andersson

Viktiga förhållanden

De ekonomiska förutsättningarna har fortsatt varit utmanande under 2024. En hög investeringstakt och räntor på en fortsatt hög nivå gör att räntekostnaderna ökat betydligt. Inflationen är på nedåtgående men har redan påverkat prisnivån uppåt på många avtalsområden vilket gör att en ny högre kostnadsnivå har etablerats.

Under 2024 har fjärrvärmebranschen i Sverige påverkats av flera faktorer som bidrar till bränslebrist och högre kostnader för fjärrvärmeproduktionen:

"Minskad import av biobränslen: På grund av Rysslands invasion av Ukraina har importen av biobränslen från Ryssland, Belarus och Ukraina helt försvunnit. Vilket motsvarar cirka 30 procent av Europas försörjning.

"Ökad efterfrågan på biobränslen: Europa ställer om till fossilfritt, vilket ökar efterfrågan på biobränslen och leder till högre priser och minskad tillgång.

"Ekonomiska faktorer: Den svaga svenska kronan och lågkonjunkturen påverkar också tillgången och priserna på bränslen.

En kall och snörik början av året ledde till onormalt stora insatser vad gäller snöupptagning, sandning och bortforsling av snö.

Låga leveranser av spillvärme i inledningen av året i kombination med den stränga och ihållande vintern ledde till mycket stort behov av spetsbränsle i form av pellets och bioolja för produktion av fjärrvärme.

Omvärldsläget och Sveriges säkerhetspolitiska utmaningar bland annat genom inträdet i NATO påverkar verksamheterna. Frågor om beredskap, trygghet, säkerhet och cybersäkerhet är allt viktigare faktorer att ta hänsyn till i det dagliga arbetet. Arbetet genererar också ökade kostnader i form av förbättringar i områdesskydd, skalskydd och IT/OT-infrastruktur.

Förväntad framtida utveckling

VME berörs av NIS-direktivet (The Directive on security of network and information systems), som ställer krav på säkerhet i nätverk och informationssystem. NIS-direktivet, NIS2 är framtaget av EU och börjar tillämpas tidigast sommar 2025. Flertalet nya krav aktualiseras som innefattar säkerhet, risk- och sårbarhet, kontinuitetsplaner, elsäkerhet, hållbarhet, klimatförändringar och miljö. Under 2025 kommer arbetet intensifieras ytterligare med att förstärka systemsäkerheten för verksamheterna inom VME.

Då bolaget har förhållandevis få medarbetare på samtliga verksamheter ställs det stora krav på en bred kompetens. Detta ger utmaningar vid rekryteringar då det kan vara svårt att hitta sökande som motsvarar bolagets behov. Kompetensförsörjningen av tekniker och ingenjörer är redan idag en utmaning. VME arbetar långsiktigt med att skapa förutsättningar för en god arbetsmiljö och vara en attraktiv arbetsgivare.

De senaste åren har kraven från Räddningstjänsten ökat på kommunen. Detta har gett vatten- och avloppsavdelningen mer att göra med kapacitetsprov i samband med nya detaljplaner eller när Räddningstjänsten begär det från befintliga verksamheter.

VME deltar med representanter i flera utredningar som rör infrastrukturen i och omkring Köpings kommun. Både nu och i framtiden kommer bolaget lägga mycket resurser på att vara delaktiga i dessa utredningar och påföljande projekt.

Flera av utredningarna som pågår nu kommer att påverka först om ett par år. Beroende på hur utredningarna faller ut så kommer dessa att påverka verksamheten i olika hög grad. Exempel på utredningar där VME deltar:

"Nya områden för bostäder och näringsverksamhet.

"Renovering av hamnområdet i Köpings hamn.

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Helena Andersson

"E18 motorväg mellan Köping och Västerås.

"Gemensamt cykelnät mellan KAK -kommunerna och utbyggnad cykelväg till Munktorp.

"Utredning av solcellspark.

"Nationell grupp för att minska luftföroreningar i tätort.

Fjärrvärme kommer fortsätta arbeta med kundkontakter ur ett pris- och hållbarhetsperspektiv. Konkurrensen för fjärrvärmeverksamheten kommer framför allt från värmepumpar och många fastighetsägare har ambitioner om effektiviseringar i sina bestånd. För att möta våra kunder och verka som en trovärdig och långsiktig leverantör så kommer bolaget att fortsätta utveckla kundkontakterna. Det kommer ske genom regelbundna träffar med framför allt nyckelkunder som till exempel industrier eller större fastighetsbolag men även med mindre kunder som enskilda fastighetsägare. Kontakterna är viktiga för att säkerställa att det som levereras motsvarar kundens förväntningar och vi får även en möjlighet att förankra våra framtida ambitioner hos kunderna, något som ökar transparensen och minskar risken för missförstånd.

Det finns en fortsatt oro för ökade bränslepriser då tillgången fortfarande är låg. Den största anledningen är minskat byggande samt att timret till stor del exporteras utomlands. Framöver ser bolaget över ett utökat bränslelager för att kunna klara längre period med kontinuerlig fulldrift för fjärrvärme.

Under hösten 2024 påbörjades provdriften för den nya flispannan. Flispannan är en viktig ersättning av VafabMiljö AB's avfallsförbränning. I nästa steg behöver VME förstärka den egna produktionen på Norska, då vi annars blir sårbara om spillvärmelieferanter faller ur. Under hösten meddelade Nordkalk att de kommer att lägga ner produktionen av spillvärme under första delen av 2025.

En av vatten- och avloppsverksamhetens stora utmaning framöver blir att projektera och realisera de om- och nybyggnationer som kommer göras på avloppsverket. Det nya tillståndet för Norska avloppsreningsverk kommer ge Köping möjlighet att växa, där avloppshanteringen och slambehandlingen ska ses som en del av samhällets kretslopp. Byggandet av kretsloppsverket får ta högst sju år enligt tillståndsbeslutet, vilket inkluderar ett års testkörning av hela anläggningen

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Finansiella risker

Ränterisken i VME är betydande. Trots att den allmänna räntenivån har sjunkit under 2024 så har räntekostnaden i VME ökat då lån som refinansierats fått en högre ränta än tidigare lån. Vi ser löpande över låneportföljen för att anpassa den efter beslutad finanspolicy. Låneportföljen har för tillfället fasta räntor med spridda förfall. Den beslutade finanspolicyn ska minska osäkerheten för framtida räntehöjningar men kan öka räntekostnaden på kort sikt.

Omvärlds- och verksamhetsrisker

Riskhanteringen under året har till stor del fokuserats på en oförutsedd risk i att stå utan bränsle för fjärrvärmeproduktion i och med avveckling av sopförbränningen på Norska. Risken har hanterats genom att tidigarelägga investeringen av en ny flispanna i Arboga. Utöver det har VME identifierat sex riskområden kopplade till grunduppdraget. Dessa är ränterisk, omvärldsrisk, operativ risk, klimatrisk, hög arbetsbelastning och kompetensbrist.

Utifrån dessa riskområden har en bruttorisklista tagits fram av ledningsgruppen. Dessa risker har analyserats ur ett risk- och väsentlighetsperspektiv och fått ett riskvärde. Bruttoreisklistan har presenterats för styrelsen som har valt ut en risk till 2024 års internkontrollplan att komplettera de koncerngemensamma riskerna.

Fotokopians överensstämmelse
med originalintygas:

Helena Andersson

Hållbarhet

En av 2000-talets stora utmaningar är den globala uppvärmningen. Där är fjärrvärme en del av lösningen och faktum är att Sveriges stora utbyggnad av fjärrvärme väcker uppmärksamhet internationellt.

Vår fjärrvärme är dessutom bland de smartaste i landet då vi har en ovanligt bred och stark mix av flera källor av återvunnen värme från våra lokala företag och egen eldning av biobränslen från regionen. Vår produktion baseras på återvunnen värme, biobränslen och energiåtervinning av avfall och har därför väldigt låga utsläpp av fossil koldioxid.

Då återvinning och hushållning av våra resurser är av största vikt både utifrån ett miljöperspektiv men även ur ekonomisk synvinkel så driver VME ett mellanlager. Där har vi möjlighet att mellanlagra olika materialtyper för att återföra till sitt ursprung, men vi har även möjlighet att förädla material till "nya" produkter som kan användas i verksamheten.

Verksamhet bedrivs på ett område i anslutning till Norsa verksamhetsområde.

Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Bolaget bedriver verksamhet inom fjärrvämeproduktion som är tillstånd och anmälningspliktig enligt miljöbalken. Det finns 2 st anmälningspliktiga produktionsanläggningar och 2 st tillståndspliktiga produktionsanläggningar där bolaget ansvar endast avser drift och underhåll.

Då vissa brandfarliga bränslen används i verksamheter krävs tillstånd för hantering och förvaring av dessa ämnen. Bolaget innehar samtliga för verksamheten väsentliga och nödvändiga tillstånd.

Samtliga anläggningar klassificeras som anläggningar för förbränning av biobränsle. Tillsynsmyndighet är beroende på anläggningens klassificering länsstyrelsen alternativt kommunen.

Bolaget är anmälningspliktig enligt 9 kap 6 § miljöbalken och 29 kap miljöprövningsförordningen (2013:251). Kod 90.141

Återvinning av avfall för anläggningsändamål. Anmälan är ställd till miljöenheten SBF Köpings kommun, som även utför tillsyn av anläggningen

Bolaget bedriver vatten- och avloppsverksamheter som är tillstånds- och anmälningspliktig enligt Miljöbalken.

För vattenförsörjningen har verksamheten tillstånd för bortledning av grundvatten som används i produktionen. Miljöbalken 11 kap.

För utsläpp av avloppsvatten har verksamheten tillstånd enligt miljöskyddslagen (1969:387). Ansökan för nytt tillstånd för utsläpp av avloppsvatten enligt Miljöbalken planeras lämnas in under 2021. Dessa verksamheter påverkar miljön genom emissioner till luft och vatten.

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Melena Andersson

Eget kapital

	<i>Aktiekapital</i>	<i>Överkursfond</i>	<i>Balanserad vinst</i>	<i>Årets resultat</i>
Vid årets början	3 000	41 774	11 149	4 837
Disposition enl årsstämmobeslut:				
Utdelning		-4 500		
Omföring av föreg års vinst			4 837	-4 837
Årets resultat				-404
Vid årets slut	3 000	37 274	15 986	-404

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel

	<i>Belopp i Tkr</i>
Fri överkursfond	37 274
Balanserat resultat	15 985
Årets resultat	-404
	52 855
disponeras så att till aktieägarna utdelas i ny räkning överföres	12 000
	40 855
	52 855

Styrelsen föreslås bemyndigas att besluta om tidpunkt då utdelning skall betalas.

Styrelsen anser att förslaget är förenligt med försiktighetsregeln i 17 kap. 3 § aktiebolagslagen enligt följande redogörelse.

Styrelsens uppfattning är att vinstutdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav verksamhetens art, omfattning och risk ställer på storleken på det egna kapitalet, bolagets konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalyser med noter.


Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Helena Andersson

Resultaträkning

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2024-01-01- 2024-12-31</i>	<i>2023-01-01- 2023-12-31</i>
Nettoomsättning		425 536	376 713
Aktiverat arbete för egen räkning		7 781	7 944
Övriga rörelseintäkter		1 223	5 311
		<u>434 540</u>	<u>389 968</u>
Råvaror och förnödenheter		-175 940	-163 922
Övriga externa kostnader	4,5	-92 833	-89 752
Personalkostnader	2,3	-81 482	-74 559
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-45 146	-44 276
Rörelseresultat		<u>39 139</u>	<u>17 459</u>
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	6	2 395	2 051
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-24 610	-15 368
Resultat efter finansiella poster		<u>16 924</u>	<u>4 142</u>
Bokslutsdispositioner	8	-17 336	781
Resultat före skatt		<u>-412</u>	<u>4 923</u>
Skatt på årets resultat	19	8	-86
Årets resultat		<u>-404</u>	<u>4 837</u>

ank=20250530;2025060201215

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:


Balansräkning

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2024-12-31</i>	<i>2023-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	9	60 212	62 959
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10	735 465	747 683
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	11	302 382	123 743
		<u>1 098 059</u>	<u>934 385</u>
Summa anläggningstillgångar		<u>1 098 059</u>	<u>934 385</u>
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Råvaror och förnödenheter		23 830	9 570
		<u>23 830</u>	<u>9 570</u>
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		48 512	51 270
Fordringar hos koncern		-	6 536
Aktuell skattefordran		-	204
Övriga fordringar		40 394	36 671
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	4 683	7 393
		<u>93 589</u>	<u>102 074</u>
Summa omsättningstillgångar		<u>117 419</u>	<u>111 644</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		<u>1 215 478</u>	<u>1 046 029</u>

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Kerstin Andersson

Balansräkning

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2024-12-31</i>	<i>2023-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>	13		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		3 000	3 000
		<u>3 000</u>	<u>3 000</u>
<i>Fritt eget kapital</i>	14		
Överkursfond		37 274	41 774
Balanserad vinst		15 985	11 149
Årets resultat		-404	4 837
		<u>52 855</u>	<u>57 760</u>
Summa eget kapital		<u>55 855</u>	<u>60 760</u>
<i>Obeskattade reserver</i>			
Akkumulerade överavskrivningar	15	118 950	101 614
		<u>118 950</u>	<u>101 614</u>
<i>Avsättningar</i>			
Avsatt för pensioner och liknande förpliktelser enligt tryggandelagen		958	6 065
Avsättningar för övriga skatter		-	695
		<u>958</u>	<u>6 760</u>
<i>Långfristiga skulder</i>	16		
Övriga skulder till kreditinstitut		733 050	567 025
Övriga långfristiga skulder		71 994	72 017
		<u>805 044</u>	<u>639 042</u>
<i>Kortfristiga skulder</i>	17		
Skulder till kreditinstitut		135 875	130 400
Leverantörsskulder		48 656	73 849
Skatteskulder		1 471	-
Övriga kortfristiga skulder		12 485	5 522
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	36 184	28 082
		<u>234 671</u>	<u>237 853</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<u>1 215 478</u>	<u>1 046 029</u>

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Melena Andersson

Kassaflödesanalys

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2024-01-01- 2024-12-31</i>	<i>2023-01-01- 2023-12-31</i>
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		16 924	4 142
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m		53 848	41 294
		70 772	45 436
Förändring skatteskuld		-1 117	-300
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		69 655	45 136
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		-14 260	-427
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-8 281	-15 208
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		-7 337	23 145
Kassaflöde från den löpande verksamheten		39 777	52 646
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-208 821	-129 362
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-208 821	-129 362
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån		173 000	50 000
Amortering av lån		-1 500	-1 500
Periodiserade anslutningsavgifter		2 044	5 977
Utbetald utdelning till moderföretagets aktieägare		-4 500	-12 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		169 044	42 477
Årets kassaflöde		-	-34 239
Likvida medel vid årets början		-	70 506
Likvida medel vid årets slut		-	36 268

Noter till kassaflödesanalysen

Not Övriga upplysningar till kassaflödesanalysen. Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m m

	<i>2024-01-01- 2024-12-31</i>	<i>2023-01-01- 2023-12-31</i>
Avskrivningar	45 146	44 276
Utrangeringar	-	1 937
Periodiserade anslutningsavgifter bland årets intäkter	-1 898	-2 138
Avsättningar	5 802	3 360
Reglering skuld till VA kollektivet	4 798	-6 141
	53 848	41 294

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Julien Andersson

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i Tkr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år förutom redovisningen av VA-verksamhetens resultat. Från och med 2024 så redovisas VA-verksamhetens resultat mot debiterade VA avgifter på resultatraden Nettoomsättning. I tidigare årsredovisningar har resultatet redovisats på en egen rad resultaträkningen Övriga kostnader.

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

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar [Alt. med tillägg för uppskrivningar.] I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Indirekta tillverkningskostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen och uppgår till mer än ett obetydligt belopp har räknats in i anskaffningsvärdet.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter som uppfyller tillgångskriteriet räknas in i tillgångens redovisade värde. Utgifter för löpande underhåll och reparationer redovisas som kostnader när de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar

	År
Byggnader	5-75
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5-65
Inventarier, verktyg och installationer	5-33

Byggnaderna består av ett antal komponenter med olika nyttjandeperioder. Huvudindelningen är byggnader och mark. Ingen avskrivning sker på komponenten mark vars nyttjandeperiod bedöms som obegränsad. Byggnaderna består av flera komponenter vars nyttjandeperiod varierar.

Följande huvudgrupper av komponenter har identifierats och ligger till grund för avskrivningen på byggnader:

- Stomme 75 år
- Stomkompletteringar, innerväggar mm 20-60 år
- Installationer, värme, el, VVS, ventilation mm 10-50 år
- Yttre ytskikt, fasader, yttertak mm 10-40 år
- Inre ytskikt, maskinell utrustning mm 15-36 år

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Sten Andersson

Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Därvid har inkuransrisk beaktats. Anskaffningsvärdet beräknas enligt först in- först ut- principen. I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i enlighet med kapitel 11 (Finansiella instrument värderade utifrån anskaffningsvärdet) i BFNAR 2012:1.

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar och övriga fordringar, leverantörsskulder och låneskulder.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden har upphört eller reglerats. Detsamma gäller när de risker och fördelar som är förknippade med innehavet i allt väsentlighet överförs till annan part och företaget inte längre har kontroll över den finansiella tillgången. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgjorts eller upphört.

Värdering av finansiella tillgångar

Finansiella tillgångar värderas vid första redovisningstillfället till anskaffningsvärdet inklusive ev transaktionsutgifter direkt hänförliga till förvärvet av tillgången.

Kundfordringar och övriga fordringar som utgör omsättningstillgångar värderas individuellt till det belopp som beräknas inflyta.

Värdering av finansiella skulder

Finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde. Utgifter som är direkt hänförliga till upptagandet av lånet korrigerar lånets anskaffningsvärde och periodiseras enligt effektivräntemetoden.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Tjänsteuppdrag och entreprenadavtal - löpande räkning

Inkomst från uppdrag på löpande räkning redovisas som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

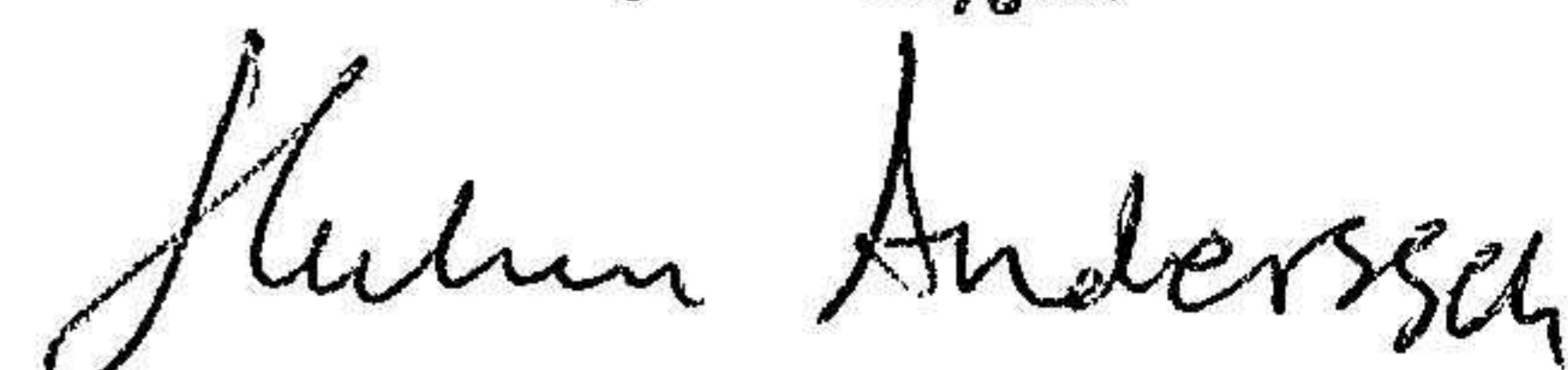
Tjänsteuppdrag och entreprenadavtal - fast pris

Uppdragsinkomster och uppdragsutgifter för uppdrag till fast pris redovisas som intäkt när arbetet är väsentligen fullgjort (färdigställandemetoden).

Kassaflödesanalys

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

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:



Not 2 Anställda och personalkostnader**Medelantalet anställda**

	2024-01-01- 2024-12-31	Varav män	2023-01-01- 2023-12-31	Varav män
Sverige	97	64	97	66
Totalt	97	64	97	66

Redovisning av könsfördelning i företagsledning

	2024-12-31	2023-12-31
<i>Andel kvinnor</i>		
Styrelsen	50%	33%
Övriga ledande befattningshavare	43%	50%

Not 3 Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader, inklusive pensionskostnader

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Styrelse och VD	1 271	1 238
Övriga anställda	52 385	49 223
Summa	53 656	50 461
Sociala kostnader	27 826	24 098
(varav pensionskostnader) 1)	9 197	6 718

1) Av företagets pensionskostnader avser 693tkr (f.å. 508tkr) företagets VD och styrelse.

Vid uppsägning från bolagets sida betalar bolaget i samband med anställningens upphörande dessutom en engångsersättning till VD motsvarande totalt 12 månadslöner. Skulle VD grovt ha åsidosatt sina förpliktelser gentemot bolaget utgår inte uppsägningslön eller engångsersättning

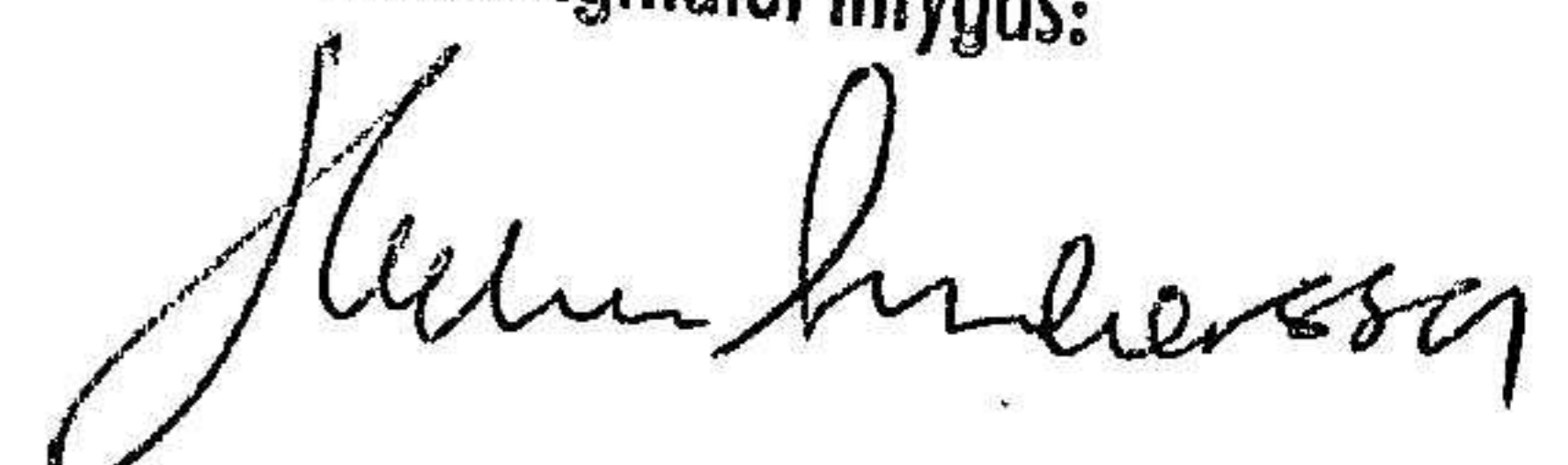
Not 4 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
<i>Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB</i>		
Revisionsuppdrag	234	242

Med revisionsuppdrag avses lagstadgad revision av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt revision och annan granskning utförd i enlighet med överenskommelse eller avtal.

Detta inkluderar övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:



Not 5 Operationell leasing - leasetagare

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:</i>		
Inom ett år		
Hyror	5 103	4 842
Övrigt	2 970	2 928
Mellan ett och fem år		
Hyror	17 125	15 709
Övrigt	9 801	8 853
	<u>34 999</u>	<u>32 332</u>
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter		
Hyror	4 842	4 566
Övrigt	2 928	3 409
	<u>7 770</u>	<u>7 975</u>

Not 6 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Ränteintäkter, övriga	<u>2 395</u>	<u>2 051</u>
Summa	2 395	2 051

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Borgensavgift och räntekostnader. Köpings kommun	1 322	1 236
Räntekostnader, övriga	<u>23 288</u>	<u>14 132</u>
Summa	24 610	15 368

Not 8 Bokslutsdispositioner

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Skillnad mellan skattemässig och redovisad avskrivning:		
-Maskiner och andra tekniska anläggningar	<u>17 336</u>	<u>-781</u>
Summa	17 336	-781

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Not 9 Byggnader och mark

	2024-12-31	2023-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	79 815	293 640
-Avyttringar och utrangeringar		-
-Omklassificeringar		-213 825
Vid årets slut	79 815	79 815
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-16 856	-71 614
-Årets avskrivning	-2 747	54 758
Vid årets slut	-19 603	-16 856
Redovisat värde vid årets slut	60 212	62 959
Varav mark		
Akkumulerade anskaffningsvärden	485	485
Redovisat värde vid årets slut	485	485

Not 10 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2024-12-31	2023-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	1 105 199	856 692
-Avyttringar och utrangeringar		-2 524
-Omklassificeringar	30 181	251 031
Vid årets slut	1 135 380	1 105 199
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-357 515	-259 069
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar		587
-Årets avskrivning	-42 400	-99 034
Vid årets slut	-399 915	-357 516
Redovisat värde vid årets slut	735 465	747 683

Not 11 Pågående nyanläggningar och förskott materiella anläggningstillgångar

	2024-12-31	2023-12-31
Vid årets början	123 743	31 587
Omklassificeringar	-30 182	-37 206
Investeringar	208 821	129 362
Redovisat värde vid årets slut	302 382	123 743

Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna intäkter	443	5 501
Förutbetalda kostnader	4 240	1 892
	4 683	7 393

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Stefan Andersson

Not 13 Antal aktier och kvotvärde

	2024-12-31	2023-12-31
Antal aktier	3	3
Kvotvärde	1	1

Not 14 Disposition av vinst

Förslag till disposition av företagets vinst

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, kronor 52 855 297, disponeras enligt följande:

	2024-12-31
Utdelning 3 000st aktier a´ 4 000kr	12 000
Balanseras i ny räkning	40 855
	52 855

Not 15 Ackumulerade överavskrivningar

	2024-12-31	2023-12-31
Maskiner och andra tekniska anläggningar	118 950	101 614
	118 950	101 614

Not 16 Långfristiga skulder

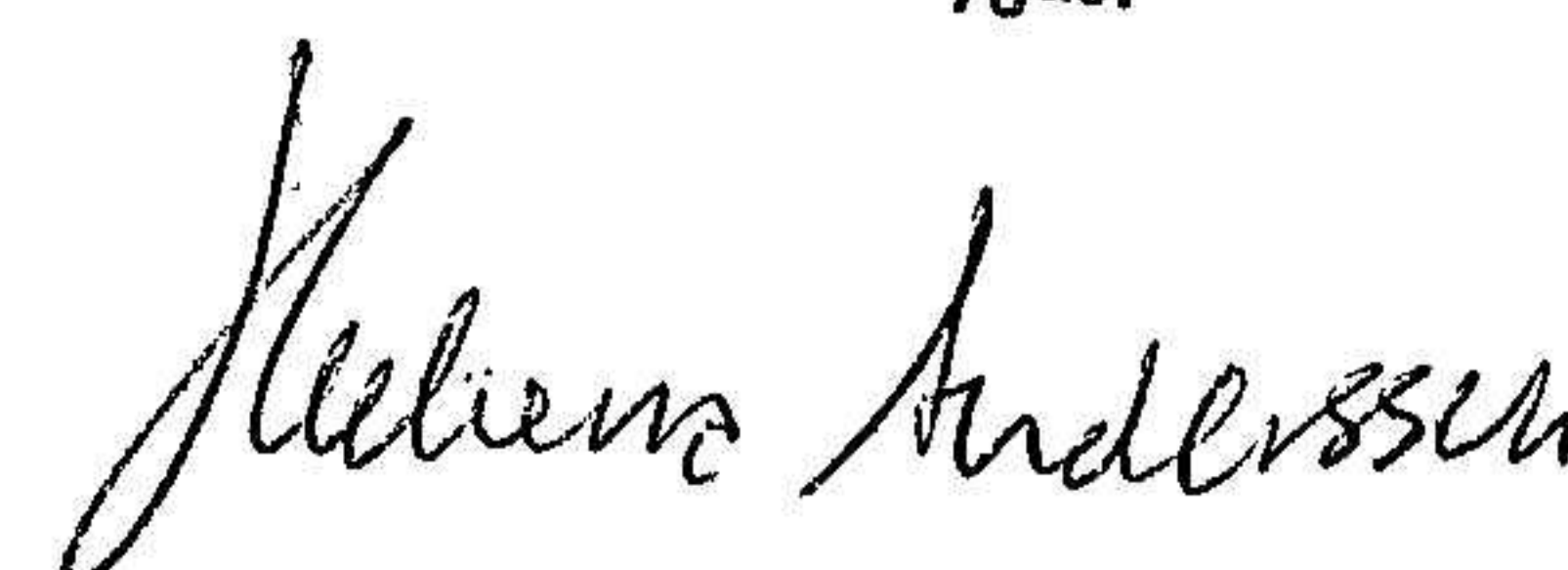
	2024-12-31	2023-12-31
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen		
Övriga skulder till kreditinstitut	540 050	568 525
Övriga skulder	9 549	9 284
Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen		
Övriga skulder till kreditinstitut	193 000	75 000
Övriga skulder	71 315	69 589

Not 17 Kortfristig del av långfristiga skulder

	2024-12-31	2023-12-31
Skulder som förfaller inom ett år från balansdagen:		
Skulder till kreditinstitut	135 875	130 400
Övriga skulder	1 910	1 856

Not 18 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna räntekostnader	1 849	1 741
Upplupna löner, semesterlöner inkl sociala avgifter	4 616	4 346
Övriga poster	29 719	21 995
	36 184	28 082

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:


Not 19 Skatt på årets resultat

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Aktuell skatt		-
Justering avseende tidigare år	8	86
	<u>8</u>	<u>86</u>

Avstämning av effektiv skatt

	2024-01-01- 2024-12-31	2023-01-01- 2023-12-31
Resultat före skatt	-404	4 922
Skatt enligt gällande skattesats	84	-1 014
Ej avdragsgilla kostnader	-22	-16
Skattemässiga justeringar avseende avskrivningar	-62	-61
Skattereduktion 3,9% av investeringar under 2021		<u>1 091</u>
Differens	-	-

Not 20 Nyckeltalsdefinitioner**Rörelsemarginal:**

Rörelseresultat / Nettoomsättning.

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Avkastning på sysselsatt kapital:

(Rörelseresultat + finansiella intäkter) / sysselsatt kapital.

Finansiella intäkter:

Poster i finansnettot som är hänförliga till tillgångar (som ingår i sysselsatt kapital).

Sysselsatt kapital:

Totala tillgångar - räntefria skulder.

Räntefria skulder:

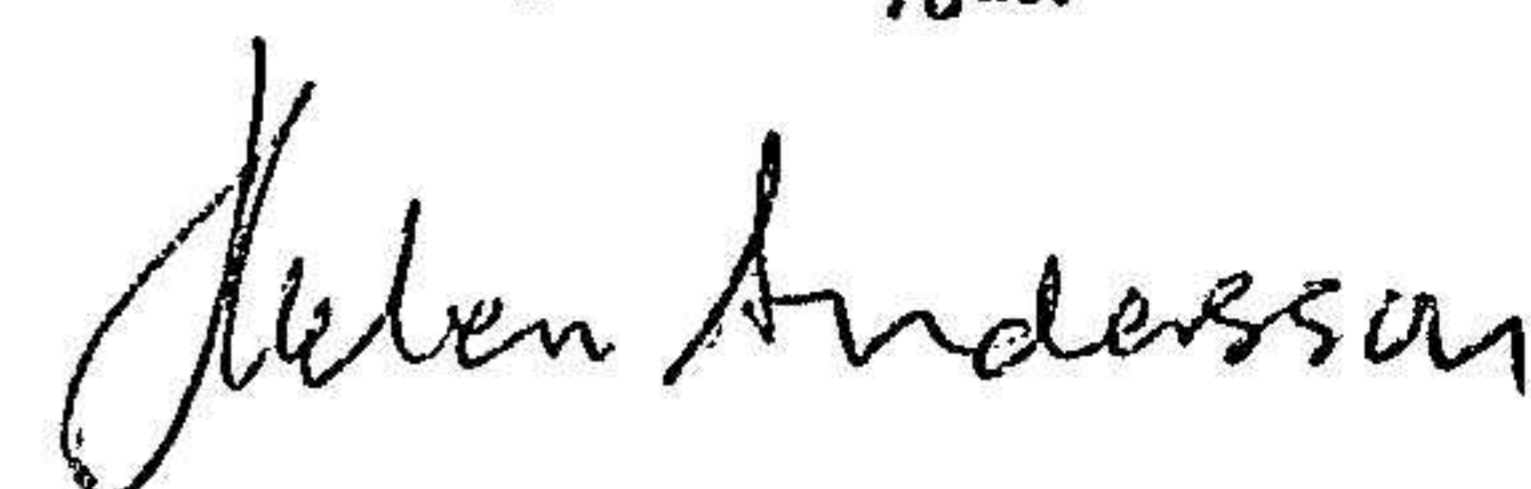
Skulder som inte är räntebärande. Pensionsskulder ses som räntebärande.

Avkastning på eget kapital:

Resultat efter finansiella poster / Justerat eget kapital.

Soliditet:

(Totalt eget kapital + (100 % - aktuell bolagsskattesats av obeskattade reserver)) / Totala tillgångar.

Fotokopians överensstämmelse
med originalet infogas:


Underskrifter

Köping den dag som framgår av vår elektroniska signering

Annika Duán
Styrelseordförande

Christer Nordling
Verkställande direktör

Ola Saaw

Astrid Lamprecht

Maria Liljedahl

Andreas Trygg

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Öhrlings Pricewaterhousecoopers AB

Johan Tingström
Auktoriserad revisor

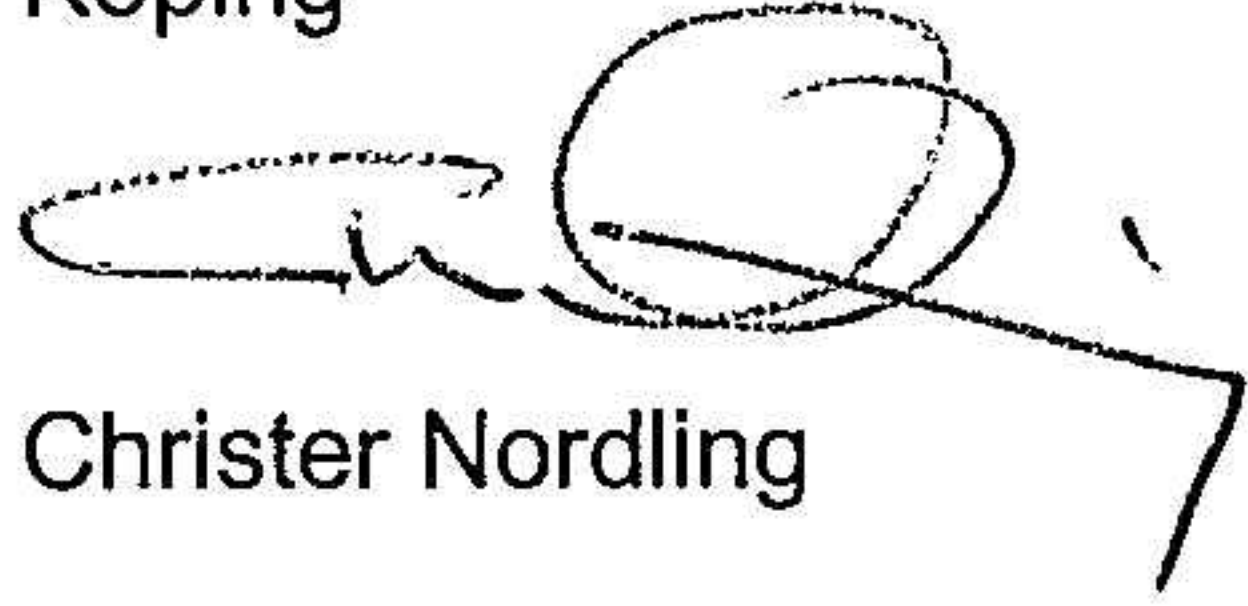
Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:



Fastställelseintyg

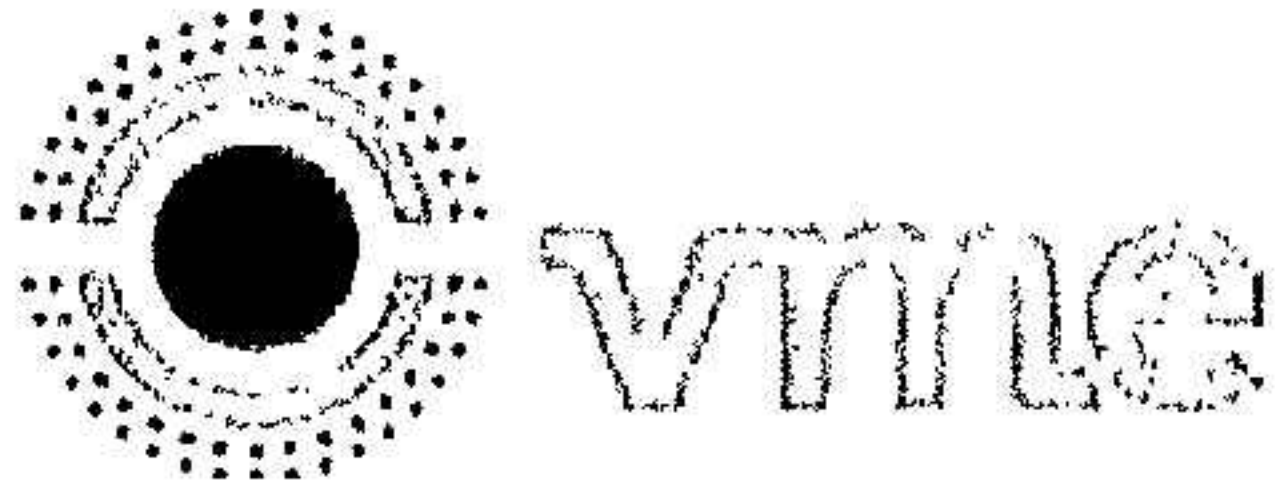
Undertecknad verkställande direktör i Västra Mälardalens Energi och Miljö AB intygar härmed dels att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkningen fastställts på årsstämma 2025-05-27. Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Köping



Christer Nordling

Verkställande direktör
Västra Mälardalens Energi och Miljö AB



Annika Duan

Annika Duan
Date: 2025-03-03 14:05 CET
Role: Ordförande
Signed via account: annika.duan@koping.se

Christer Nordling

Christer Nordling
Date: 2025-03-03 18:04 CET
Role: VD
Signed via account: christer.nordling@vme.se

Ola Saaw

Ola Saaw
Date: 2025-03-03 22:01 CET
Role: Ledamot
Signed via account: ola.saaw@koping.se

Andreas Trygg

Andreas Trygg
Date: 2025-03-04 08:23 CET
Role: Vice ordförande
Signed via account: andreas.trygg@koping.se

Maria Liljedahl

Maria Liljedahl
Date: 2025-03-04 09:21 CET
Role: Ledamot
Signed via account: maria.liljedahl@koping.se

Astrid Lamprecht

Astrid Lamprecht
Date: 2025-03-04 14:00 CET
Role: Ledamot
Signed via account: astrid.lamprecht@koping.se

Johan Tingström

Johan Tingström
Date: 2025-03-05 17:21 CET
Signed via account: johan.tingstroem@pwc.com

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Stellan Andersson

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Västra Mälardalens Energi & Miljö AB, org.nr 556668-3586

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Västra Mälardalens Energi & Miljö AB för år 2024.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Västra Mälardalens Energi & Miljö ABs finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för Västra Mälardalens Energi & Miljö AB.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Västra Mälardalens Energi & Miljö AB enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

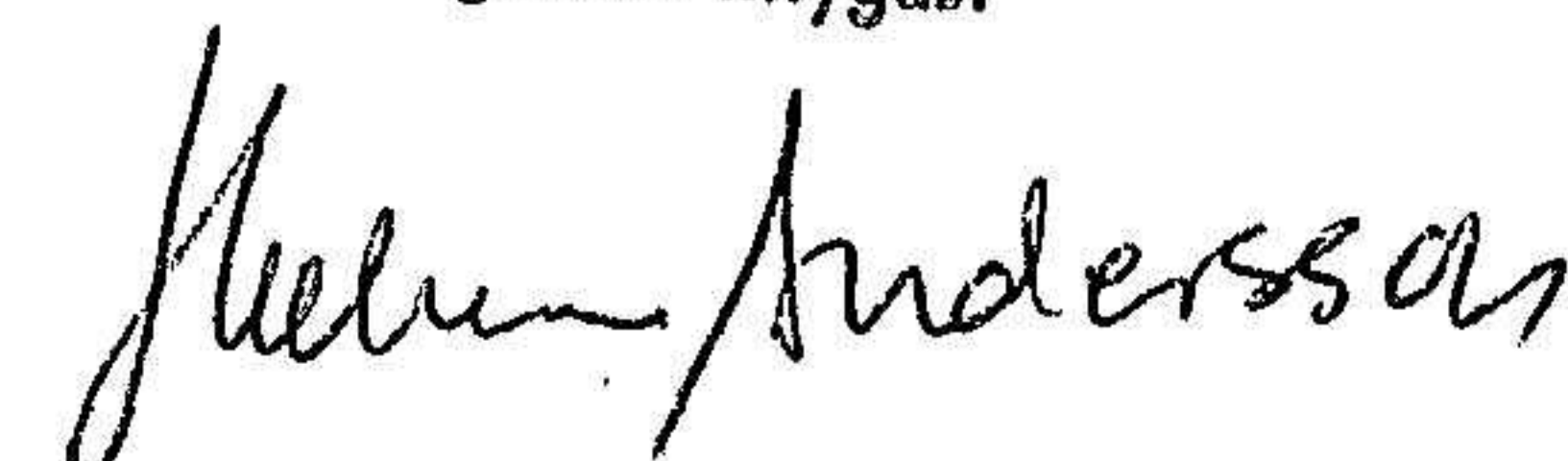
Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Västra Mälardalens Energi & Miljö AB för år 2024 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:



Deltagare

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2025-03-05 16:20:19 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: JOHAN TINGSTRÖM

Johan Tingström

Auktoriserad revisor

Leveranskanal: E-post

ank=20250530;2025060201230

Fotokopians överensstämmelse
med originalet intygas:

Helén Andersson