

Årsredovisning för

# Västra Mälardalens Energi och Miljö AB

556668-3586



Räkenskapsåret  
2021-01-01 - 2021-12-31

Innehållsförteckning:	Sida
Förvaltningsberättelse	1-5
Resultaträkning	6
Balansräkning	7-8
Kassaflödesanalys	9
Noter	10-15
Underskrifter	16

## 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 2022-04-27. Stämman beslutade också att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Köping och 2022-04-27

Christer Nordling  
Verkställande direktör

## Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Västra Mälardalens Energi och Miljö AB, 556668-3586, med säte i Köping, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2021-01-01 - 2021-12-31.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

### Allmänt om verksamheten

Företaget är helägt dotterföretag till Köping Rådhus AB, org nr 559194-8087 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.

Bolaget skall även på uppdrag av kommunen svara för investeringar i samt drift och underhåll av kommunens gator, vägar, gång- och cykelvägar, broar, gatubelysning, trafikanordningar, parker och skogar. Administrerar kommunens samtliga fordon och poolbilsverksamhet.

### Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

	2021-12-31	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31	Belopp i kr 2017-12-31
Nettoomsättning	389 526	321 052	184 936	190 248	176 881
Rörelsemarginal %	6,9	7,8	11,7	9,7	8
Balansomslutning	943 331	925 408	504 023	513 021	489 419
Avkastning på sysselsatt kapital %	3,2	5	4,7	4,1	3,2
Avkastning på eget kapital %	16,7	15	14,6	12,4	8,6
Soliditet %	14,6	14	24,7	23,4	24

Definitioner: se not

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Exploateringsområdet Västra Sömsta etapp 1 är färdigställd. Etapp 2 pågår och beräknas klart våren 2022.

Cirkulationsplatsen på Ringvägen vid BigInn har anlagts.

Årets väder var något mildare än ett normalår totalt men det har varit kyligare längre vinterperioder. Produktionen har fungerat bra och vi ser resultat av åtgärder som vi utfört.

Transiteringsledningen till Kolsva togs i drift i april månad och projektet är inne i slutfasen med uppförandet av en värmeväxlarcentral utanför industriområdet i Kolsva.

Vintermånaderna gällande snöröjning och sandningsinsatser kan beskrivas som relativt normala och följer budget.

Sluttäckning av den gamla tippen i Kolsva pågår vilket har inneburit bra tippmöjlighet för uppkomna schaktmassor.

Bilpoolen har under året haft en betydligt mindre uthyrningsgrad, vilket är ett resultat av rådande pandemi.

Projektering av exploatering Ullvi ängar har påbörjats.

Omläggning av VA-ledningar i samband med Cirkulationsplats Ringvägen har utförts.

Utbyte av vattenledning väster om Bruket i Kolsva.

Ledningsrättsansökan inlämnad under året för ledningsförläggningen vid den norra mälarstranden. Lantmäteriet lämnade beslut att VME får rätt att anlägga, drifva och underhålla VA-ledningar. Lantmäteriets beslut blev överklagat till Mark- och miljödomstolen, domstolen avlog överklagan och senare nekade även Svea Hovrätt prövningstillstånd till Mark- och miljööverdomstolen. Beslutet vann laga kraft den 18 november 2021.

Arbete med ansökan om nytt tillstånd för att ta emot avloppsvatten pågår. Befintligt tillstånd är gammalt och måste uppdateras till gällande lagstiftning. Köping vill växa så avloppsverket måste förberedas för att kunna ta emot mer avloppsvatten. Vi måste visa att vi med fler anslutna och högre utsläppskrav inte kommer öka utsläppsmängden ut från avloppsverket.

Befintliga fastigheter i Västra Sömsta anslöts till den kommunala anläggningen.

Vi har rivit en ventilkammare och bytt ut tre större ventiler på vår huvudvattenledning från vattentornet vid Karlbergshallen. Projektet leder till ökad säkerhet för våra medarbetare och ökad trygghet för våra vattenanvändare.

En vattenkiosk är upphandlad och provisoriskt placerad på Sjtullen.

Vi har spolat vattenledningsnätet på Ullvi backar, Munktorp med överföringsledning.

14 vattenläckor har uppstått under året.

På Östanåsgatan har vi ersatt en äldre fjärrvärmeledning som vi har haft läckage på tidigare.

Vi har termograferat fjärrvärmenätet i Köping för att få ett bättre underlag till framtida underhåll.

Den stora oljecisternen på Norsa har besiktats och klarade sig utan några större åtgärder.

Den nya spets- och reservoljepannan på Norsaverket är numera i drift.

Vi har påbörjat utbyte av fjärrvärmemätare i Arboga. Ersätts med samma system som vi har installerat i Köping.

Pelletspannan i Köping har försetts med nya rosterstavar som kommer att ge bättre tillgänglighet.

Ny tryckhållningsutrustning på Åsby panncentral har installerats för säkrare drift.

Nytt system för händelser och informationsutbyte har införts för produktionsenheten fjärrvärme. Tack vare momentana felanmälningar, blixtsnabb informationsspridning och digitala ronder som genereras helt automatiskt kan gruppen nu fokusera mer på fältarbetet och mindre på tex. möten, diskussioner och samtal kring problem eller avvikelser.

Uppgradering av fordonsväg och vågsystem på Vimman i Arboga har gjorts.

21 nya fjärrvärmeanslutningar har gjorts under året där flertalet är på exploateringsområdet vid Skogsledens förlängning. Utöver dessa ett flertal förtätningar framför allt på villasidan i Köping och Kolsva. Ett lite större projekt genomfördes även där vi anslöt 6 villor på Ekbacksvägen i Köping. I Arboga har vi gjort två större anslutningar. En industrifastighet där en större bygghandel ska etableras samt ett flerfamiljshus i de centrala delarna som håller på och färdigställas.

## Viktiga förhållanden

Coronapandemin har i mycket hög grad påverkat vårt arbetssätt. Alla som kan har sedan december 2020 arbetat hemifrån så mycket som möjligt och vi har haft möten via teams. Utbildningar och en del projekt som kräver deltagare från flera arbetsgrupper inom och utom kommunen har skjutits på framtiden tex dagvattenplan. Ekonomiskt har det inte drabbat oss i någon större grad men en del

investeringar är senarelagda. Vi har missat en del intäkter för torgplatser och uteserveringar då beslut togs att dessa ska vara avgiftsfria. I och med att fysiska möten endast sker i nödfall används poolbilarna i mycket låg utsträckning och intäkter för dem uteblir därmed. Avstängning av vatten på grund av utebliven betalning har inte gjorts under en stor del av året då vi inte kunnat besöka våra vattenabonnenter. Trots ett andra Corona år med hemarbete för vissa tjänster så har vi kunnat upprätthålla verksamheten i stort sett oförändrad, och detta beror på väldigt kompetent och engagerad personal som har tagit ett stort eget ansvar i sina olika roller.

## Förväntad framtida utveckling

Någon långsiktig större ekonomisk effekt bedöms inte uppstå men vi förväntar oss att vi kommer behöva fortsätta med teammöten och hemarbete i viss grad ett tag framöver. Vi behöver skapa nya rutiner och riktlinjer för hemarbete som fungerar för verksamheten på lång sikt. Vi kommer behöva hantera allt det som är uppskjutet och den oro som finns bland personalen. Risken finns också att vi kommer behöva hantera en ökad ohälsa inom organisationen till följd av hemarbetet.

VME har under året deltagit med representanter i flera utredningar som rör infrastrukturen i och omkring Köpings kommun.

Nya områden för bostäder och näringsverksamhet.

Renovering av hamnområdet och muddringen av leden så att större fartyg kan lägga till i Köpings hamn.

Åtgärdsvalsstudie av väg 250 mellan Köping och Kungsör.

Dragningen av järnvägen genom Köping.

E18 motorväg mellan Köping och Västerås.

Dagvattenpolicy och dagvattenplan

Både nu och i framtiden kommer VME lägga mycket resurser på att vara delaktiga i utredningar som rör infrastrukturen. 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.

Vi ser ett växande behov av deponimöjligheter för schaktmassor. Idag används oönskade massor som sluttäckning av gamla deponier. Detta är dock ett användningsområde för massorna som med tiden kommer att försvinna. Vi håller på att öka återanvändningen av schaktmassor genom vårt mellanlager för jord och sten. Detta räcker dock inte. Vi måste även i samhällsplaneringen ta hänsyn till och ge möjligheter till att skapa platser för tippning av schaktmassor av lämplig sort.

Nytt tillstånd för avloppsverket kan påverka kommande investeringar på grund av ökat krav på rening och en mer långsiktig hantering av slam.

Lösning för att ersätta avloppspumpstationerna Gamla reningsverket och Vågtorget är i dagläget nedprioriterade men kommer att behöva aktualiseras under de närmsta åren. Det kommer innebära en stor investering för vatten- och avloppsverksamheten.

## Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

### Finansiella risker

Räntan har varit fortsatt låg under perioden. Olika typer av lån tas för att minska risken. Vi har en blandning mellan rörliga och fasta räntor och ser till att förfallen är spridda över tid.

## Omvärlds och verksamhetsrisker

Inom våra verksamheter kan påverkan bli stor när ändringar av lagstiftning sker. Det kan ta tid att förändra verksamheten till den nya lagstiftningen och detta blir ofta kostsamt. Senaste året har vi sett nya regler som tex hållbarhetskriterier för biobränslen och inför en ny handelsperiod för utsläppshandeln.

Havs- och vattenmyndigheten har utvärderat EU:s ramdirektiv för vatten och dess dotterdirektiv samt översvämningdirektiv. Slutsatsen är att direktiven fyller sina syften men att genomförandet måste påskyndas. Ramdirektivet kommer påverka kommande arbeten med tillståndsansökan för utsläpp av avlopp samt de vattenförekomster som bolaget och kommunen ansvarar över.

Konkurrensen från framför allt värmepumpar hårdnar 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 vi att fortsätta utveckla kundkontakterna 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 vi levererar motsvarar kundens förväntningar och vi får även en möjlighet att förankra våra framtida ambitioner hos kunderna, något som minskar risken för ryktesspridning och missförstånd.

Störningar eller upphörande i leveranser av spillvärme, vatten och avlopp eller omfattande haveri i våra anläggningar kan uppstå. Systematiskt underhåll och kontroller av anläggningar har gjorts enligt plan för att minska risken av störningar.

Större del av bolagets värmeförsäljning köps in som spillvärme från industrin i Köping, ett samarbete som varit mycket lyckat för såväl samhällsutveckling och fjärrvärmekollektivet som för bolagets ekonomi. Avtalen ska nu förnyas, samt har inletts och det blir en utmaning att få till nya långsiktiga avtal som säkrar framtida leveranser av värme till en rimlig kostnadsbild för bolaget.

Köpings kommun och Västra Mälardalens Energi och Miljö AB köper in el till verksamheterna genom en s.k. portföljförvaltning.

Vi har gett vår elleverantörs egna inköpsorganisation i uppdrag att upphandla el till vår verksamhet under hela vår upphandlade avtalsperiod, modellen kallas för diskretionär förvaltning. Det innebär att vi tillsammans utformar regler och riskmandat för elleverantörens inköpsorganisation. Sedan bestämmer vi hur vår förbrukningsprofil under de kommande åren ser ut. Utifrån denna information överläter vi sedan själva inköpen till leverantörens handelsbord. Där fastställer de våra framtida inköp via s.k. finansiella kontrakt som fastställer vårt framtida elpris månad för månad, denna handel sker direkt mot elbörsen. Elen köps in kontinuerligt i olika volymer beroende på kostnadsbilden på elbörsen vilket ger oss ett mer förutsägbart framtida elpris för vår verksamhet.

I spåren av pandemin och rådande energipolitiska läge så har priset på olja ökat kraftigt under det senaste året. Oljepriset avspeglas också i bolagets inköp av bioolja till värmepannorna i Köping. Det är osäkert om prisökning är permanent eller om det kan ske en återgång när samhället öppnar upp och de restflöden som är råvara för framställning av bioolja återgår till det normala. Det finns möjlighet för bolaget att investera i ny eldningsutrustning som klarar en sämre kvalitet på bioolja och därmed säkra en lägre produktionskostnad framöver.

## 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 eldnings av biobränslen från regionen. Vår produktion baseras på återvunnen värme, biobränslen och energiåtervinning av avfall. Den har tack vare det 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 vi dels har möjlighet att mellanlagra olika materialtyper för att återföra till sitt ursprung, men även har vi här möjlighet att förädla material till "nya" produkter som kan användas i vår verksamhet.

Verksamheten bedrivs på ett område i anslutning till Norsa verksamhetsområde.

Verksamheten har kommit igång på ett bra sätt under året och rutiner för registrering av infört och avfört material verkar fungera tillfredställande.



## Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Bolaget bedriver verksamheter 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 erforderliga 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.

## Eget kapital

	<i>Aktiekapital</i>	<i>Överkursfond</i>	<i>Balanserad vinst</i>	<i>Årets vinst</i>
<b>Vid årets början</b>	3 000	75 774	1 903	-1 379
Disposition enl årsstämmbeslut:				
Utdelning		-10 000		
Omföring av föreg års vinst			-1 379	1 379
Årests resultat				-817
<b>Vid årets slut</b>	<b>3 000</b>	<b>65 774</b>	<b>525</b>	<b>-817</b>

## Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, kronor 65 481 197, disponeras enligt följande:

	<i>Belopp</i>
Utdelning, [3 000st *4 000kr]	12 000
Balanseras i ny räkning	53 482
<b>Summa</b>	<b>65 482</b>

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter

## Resultaträkning

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-01-01- 2021-12-31</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>
Nettoomsättning		389 526	321 052
Aktiverat arbete för egen räkning		6 133	2 079
Övriga rörelseintäkter		185	-
		<u>395 844</u>	<u>323 131</u>
Råvaror och förnödenheter		-135 121	-114 974
Övriga externa kostnader	4,5	-125 687	-85 092
Övriga kostnader		-5 219	-3 162
Personalkostnader	2,3	-61 307	-55 877
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-41 542	-39 032
<b>Rörelseresultat</b>		<u>26 968</u>	<u>24 994</u>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		55	40
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-4 046	-5 613
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<u>22 977</u>	<u>19 421</u>
Bokslutsdispositioner	7	-23 795	-20 800
<b>Resultat före skatt</b>		<u>-818</u>	<u>-1 379</u>
<b>Årets resultat</b>		<u>-818</u>	<u>-1 379</u>

*Handwritten mark*

## Balansräkning

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	8	221 243	208 457
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	570 315	533 637
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	10	41 041	63 752
		<u>832 599</u>	<u>805 846</u>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<u>832 599</u>	<u>805 846</u>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager mm</b>			
Råvaror och förnödenheter		5 340	5 388
		<u>5 340</u>	<u>5 388</u>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		30 981	38 064
Kundfordringar hos koncernföretag		5 910	-
Övriga fordringar		5 299	131
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	11	2 425	2 288
		<u>44 615</u>	<u>40 483</u>
<b>Kassa och bank</b>		<u>60 777</u>	<u>73 691</u>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<u>110 732</u>	<u>119 562</u>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<u>943 331</u>	<u>925 408</u>



## Balansräkning

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-12-31</i>	<i>2020-12-31</i>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b><i>Eget kapital</i></b>	12		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		3 000	3 000
		<u>3 000</u>	<u>3 000</u>
<i>Fritt eget kapital</i>	13		
Överkursfond		65 774	75 774
Balanserad vinst		525	1 903
Årets resultat		-818	-1 379
		<u>65 481</u>	<u>76 298</u>
<b>Summa eget kapital</b>		<u>68 481</u>	<u>79 298</u>
<b><i>Obeskattade reserver</i></b>			
Akkumulerade överavskrivningar	14	87 395	63 600
		<u>87 395</u>	<u>63 600</u>
<b><i>Avsättningar</i></b>			
Avsatt för pensioner och liknande förpliktelser enligt tryggandelagen		2 362	-
Avsättningar för övriga skatter		573	-
		<u>2 935</u>	<u>-</u>
<b><i>Långfristiga skulder</i></b>	15		
Övriga skulder till kreditinstitut		624 775	245 175
Övriga långfristiga skulder		60 507	48 038
		<u>685 282</u>	<u>293 213</u>
<b><i>Kortfristiga skulder</i></b>	16		
Skulder till kreditinstitut		25 400	76 500
Skulder till kommunen		5 690	347 528
Leverantörsskulder		25 653	26 461
Skatteskulder		714	574
Övriga kortfristiga skulder		10 757	8 609
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	31 024	29 625
		<u>99 238</u>	<u>489 297</u>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<u>943 331</u>	<u>925 408</u>

## Kassaflödesanalys

<i>Belopp i Tkr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-01-01- 2021-12-31</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		22 977	19 421
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m		42 801	40 145
		65 778	59 566
Förändring skatteskuld		140	566
Betald skatt		-	10
Avsättning		2 935	-
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>		<b>68 853</b>	<b>60 142</b>
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		48	1 556
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-4 131	23 205
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		-339 098	413 558
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-274 328</b>	<b>498 461</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-69 554	-440 346
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-69 554</b>	<b>-440 346</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Upptagna lån		344 129	-
Amortering av lån		-3 161	-2 151
Utbetald utdelning till moderföretagets aktieägare		-10 000	-10 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>330 968</b>	<b>-12 151</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-12 914</b>	<b>45 964</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>		<b>73 691</b>	<b>27 727</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>60 777</b>	<b>73 691</b>

### Noter till kassaflödesanalysen

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

	<i>2021-01-01- 2021-12-31</i>	<i>2020-01-01 - 2020-12-31</i>
Avskrivningar	41 542	39 032
Utrangeringar	1 259	1 113
	<b>42 801</b>	<b>40 145</b>

*JS*

## 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).

#### **Värderingsprinciper m m**

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.

<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	<i>År</i>
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

*JS*

### **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).

JS

## Not 2 Anställda och personalkostnader

### Medelantalet anställda

	2021-01-01- 2021-12-31	Varav män	2020-01-01- 2020-12-31	Varav män
Sverige	95	65	86	59
<b>Totalt</b>	<b>95</b>	<b>65</b>	<b>86</b>	<b>59</b>

### Redovisning av könsfördelning i företagsledning

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Andel kvinnor</i>		
Styrelsen	50%	50%
Övriga ledande befattningshavare	43%	43%

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

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Styrelse och VD	1 077	1 053
Övriga anställda	41 694	39 300
<b>Summa</b>	<b>42 771</b>	<b>40 353</b>
Sociala kostnader (varav pensionskostnader) 1)	18 536 4 185	15 488 3 298

1) Av företagets pensionskostnader avser 454tkr (f.å. 45tkr) 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

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
<i>Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB</i>		
Revisionsuppdrag	270	273

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 föränsas av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

## Not 5 Operationell leasing - leasetagare

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:</i>		
Inom ett år		
Hyror	4 803	3 663
Övrigt	2 023	1 597
Mellan ett och fem år		
Hyror	17 067	13 069
Övrigt	2 877	2 857
	<u>26 770</u>	<u>21 186</u>
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter		
Hyror	4 752	3 622
Övrigt	1 793	1 705
	<u>6 545</u>	<u>5 327</u>

## Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Borgensavgift och räntekostnader. Köpings kommun	2 316	3 612
Räntekostnader, övriga	1 730	2 001
<b>Summa</b>	<b>4 046</b>	<b>5 613</b>

## Not 7 Bokslutsdispositioner

	2021-01-01- 2021-12-31	2020-01-01- 2020-12-31
Skillnad mellan skattemässig och redovisad avskrivning:		
-Maskiner och andra tekniska anläggningar	23 795	20 800
<b>Summa</b>	<b>23 795</b>	<b>20 800</b>

## Not 8 Byggnader och mark

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	251 447	106 080
-Nyanskaffningar	-	121 511
-Avyttringar och utrangeringar	-3 055	-
-Omklassificeringar	29 664	23 856
Vid årets slut	<u>278 056</u>	<u>251 447</u>
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-42 990	-28 709
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	2 377	-
-Årets avskrivning	-16 200	-14 281
Vid årets slut	<u>-56 813</u>	<u>-42 990</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>221 243</b>	<b>208 457</b>
<b>Varav mark</b>		
Ackumulerade anskaffningsvärden	<u>485</u>	<u>485</u>
Redovisat värde vid årets slut	<u>485</u>	<u>485</u>

5

## Not 9 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2021-12-31	2020-12-31
<i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	749 782	515 530
-Nyanskaffningar	-	215 568
-Avyttringar och utrangeringar	-6 208	-3 302
-Omklassificeringar	62 602	21 986
Vid årets slut	806 176	749 782
<i>Ackumulerade avskrivningar</i>		
-Vid årets början	-216 145	-193 522
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	5 626	2 189
-Årets avskrivning	-25 342	-24 812
Vid årets slut	-235 861	-216 145
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>570 315</b>	<b>533 637</b>

## Not 10 Pågående nyanläggningar och förskott materiella anläggningstillgångar

	2021-12-31	2020-12-31
Vid årets början	63 752	6 285
Omklassificeringar	-92 265	-45 800
Investeringar	69 554	103 267
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>41 041</b>	<b>63 752</b>

## Not 11 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna intäkter	829	166
Förutbetalda kostnader	1 597	1 762
Övriga poster	-	360
	<b>2 426</b>	<b>2 288</b>

## Not 12 Antal aktier och kvotvärde

	2021-12-31	2020-12-31
Antal aktier	3	3
Kvotvärde	1	1

## Not 13 Disposition av vinst

Förslag till disposition av företagets vinst

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, kronor 65 481 197, disponeras enligt följande:

	2021-12-31
Utdelning 3 000st aktier a`3 333kr	12 000
Balanseras i ny räkning	53 482
	<b>65 482</b>

## Not 14 Ackumulerade överavskrivningar

	2021-12-31	2020-12-31
Maskiner och andra tekniska anläggningar	87 395	63 600
	<b>87 395</b>	<b>63 600</b>

## Not 15 Långfristiga skulder

	2021-12-31	2020-12-31
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen		
Övriga skulder till kreditinstitut	327 710	152 110
Övriga skulder	7 542	5 130
Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen		
Övriga skulder till kreditinstitut	297 065	93 065
Övriga skulder	56 616	42 908

## Not 16 Kortfristig del av långfristiga skulder

	2021-12-31	2020-12-31
Skulder som förfaller inom ett år från balansdagen:		
Skulder till kreditinstitut	25 400	76 500
Övriga skulder	1 421	1 206

## Not 17 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna räntekostnader	232	245
Upplupna löner, semesterlöner inkl sociala avgifter	3 579	3 996
Övriga poster	27 214	25 384
	<b>31 025</b>	<b>29 625</b>

## Not 18 Koncernuppgifter

Företaget är helägt dotterföretag till Köping Rådhus AB, org nr 559194-8087 med säte i Köping. Koncernredovisningen upprättas av moderbolaget.

### Inköp och försäljning inom koncernen

Av bolagets totala inköp och försäljning mätt i kronor avser 0,5%(0,1%) av inköpen och 8,5%(10,1%) av försäljningen andra företag inom hela den företagsgrupp som koncernen tillhör.

## Not 19 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.



## Underskrifter

Köping 2021-02-23

  
Elisabet Salomonsson  
Styrelseordförande

  
Christer Nordling  
Verkställande direktör

  
Ola Saaf


  
Annika Duan

  
Andreas Trygg

  
Maria Liljedahl

Vår revisionsberättelse har lämnats den *28/3 2022*

Öhrlings Pricewaterhousecoopers AB

  
Johan Tingström  
Auktoriserad revisor

# Revisionsberättelse

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

---

## Rapport om årsredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Västra Mälardalens Energi och Miljö AB för år 2021.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Västra Mälardalens Energi och Miljö ABs finansiella ställning per den 31 december 2021 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 och Miljö AB.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Västra Mälardalens Energi och Miljö AB enligt god revisorssed 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 revisionssed 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](http://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 och Miljö AB för år 2021 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.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Västra Mälardalens Energi och Miljö AB enligt god revisions 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 som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

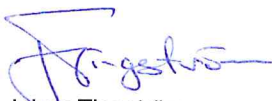
Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Västerås den 28 mars 2022

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB



Johan Tingström  
Auktoriserad revisor