



Helsingevatten

ÅRSREDOVISNING 2023



STYRELSEN

Styrelsen består av fyra ledamöter valda av kommunfullmäktige i Bollnäs kommun, tre ledamöter valda av kommunfullmäktige i Ovanåkers kommun samt två arbetstagarrepresentanter. Vid bolagsstämman i mars tillträdde en ny styrelse för mandatperioden. Den består av:

Ordförande:

Magnus Demervall (C), Bollnäs

Vice ordförande:

Hans Gradin (S), Ovanåker

Ledamöter:

Christina Ungh (S), Bollnäs

Barbro Wåger (C), Bollnäs

Jennifer Törnros (KD), Bollnäs

Mikael Jonsson (M), Ovanåker

Catharina Wigzell (C), Ovanåker

Magnus Orgård, arbetstagarrepresentant

Tomas Olsson, arbetstagarrepresentant



Yor-År emne sa MS 20 2015 sub MD = 8.11.15

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

VD har ordet.....	3
Måluppfyllelse.....	4
Specifikt uppdrag enligt ägardirektiv.....	5
Nyckeltal för produktion och ledningar.....	6
Förvaltningsberättelse.....	7
Verksamhet.....	7
Ägarförhållanden.....	7
Miljö.....	7
Väsentliga händelser.....	8
Personal.....	9
Framtiden.....	10
Förändring av eget kapital.....	10
Förslag till vinstdisposition.....	10
Resultaträkning.....	11
Balansräkning.....	12
Övriga Uppllysningar.....	13
Redovisnings- och värderingsprinciper.....	13
Intäkter.....	13
Leasingavtal.....	13
Fordringar.....	13
Periodiseringar.....	13
Materiella anläggningstillgångar.....	13
Nyckeltal.....	14
Noter.....	15

VD HAR ORDET

Under 2023 slog de befarade effekterna av de senaste årens oro i världen till på Helsinge Vattens ekonomi. Kostnaderna för de kemikalier vi behöver framför allt till avloppsrening blev nästa 1,3 mnkr dyrare än budgeterat, en ökning med 50%. Ränteökningar på investeringar i VA-anläggningar innebar en kostnadsökning på ca 3 mnkr för Bollnäs VA-kollektiv. För Ovanåkers VA-kollektiv kommer höjningen under 2024, då med ca 2,5 mnkr i ökade räntekostnader.

Vi behöver dock fortsätta med investeringar på den nivå vi nu har arbetat oss upp till. Generellt i Sverige finns en enorm investeringskuld på VA-anläggningar och den samlade årliga investeringstakten för dessa på nationell nivå bedöms behöva öka från 20 mdkr till drygt 31 mdkr. Helsinge Vatten har successivt under ett antal år arbetat för en ökad investeringsvolym, och ligger nu på den nivå som Svenskt Vatten bedömer som hållbar på sikt.

Säkerhetsläget är fortsatt spänt i vår omvärld och säkerhetsarbetet fortsätter att vara i fokus. Vi behöver vara förberedda både på fysiska hot mot vår verksamhet och mot cyberattacker av olika slag.

Gemensamt med våra ägarkommuner fortsätter arbetet med att minska effekterna av de skyfall och andra klimatförändringar som vi vet kommer att drabba oss mer frekvent framöver.

Avslutningsvis vill jag tacka all personal för stort engagemang och fina insatser under året!

Mua Jedebäck Lindberg

Verkställande Direktör



Mua Jedebäck Lindberg

MÅLUPPFYLLELSE

Mål	Mätetal	Utfall	Kommentar
Kunskapen om och förtroendet för Helsinge Vatten ska vara på hög nivå bland medborgarna.	Minst tre informationsinsatser ska genomföras årligen, internt och externt.	Helt uppfyllt	Större externa informationsinsatser har gjorts i samband med olika temadagar för VA-verksamheten och med kampanjen "Hållbar vattenanvändning". Internt har miljö diskuterats på verksamhetsdag.
Helsinge Vatten ska lämna så goda produkter, tjänster och service till kunderna att de är nöjda	Dricksvattnet som levereras ska vara av godkänd kvalitet vid alla analystillfällen.	Helt uppfyllt	Inga otjänliga prover har tagits under året.
	Handläggningstiden från att fråga om anslutning inkommit till svar om pris och förbindelsepunkt getts ska vara max 14 dagar.	Delvis uppfyllt	Av de 21 anslutningsärenden som hanterats har handläggningstiden överskridit 14 dagar vid 6 tillfällen. Medianvärdet är 5 dagar.
VA-verksamheten ska planeras och utföras på ett långsiktigt hållbart sätt.	Minst 50 gröna parametrar i Svenskt Vattens hållbarhetsindex för Bollnäs kommuns VA-verksamhet.	Helt uppfyllt	I Hållbarhetsindex för 2022 redovisade Bollnäs 57 gröna parametrar.
	Minst 50 gröna parametrar i Svenskt Vattens hållbarhetsindex för Ovanåkers kommuns VA-verksamhet.	Delvis uppfyllt	I Hållbarhetsindex för 2022 redovisade Ovanåker 46 gröna parametrar.
Helsinge Vatten ska skapa möjlighet för god infrastruktur och en ökad digitalisering utifrån sin verksamhet.	Antalet mätare med automatisk avläsning ska uppgå till minst 40%	Helt uppfyllt	3 070 mätare fjärravlästes vid den sista debiteringen 2023. Det motsvarar 41% av det totala antalet avlästa mätare.
Helsinge Vatten ska bidra till koncernnyttan i båda kommunerna.	Av de projekt där åtgärder behövs för både gata och VA ska 100% planeras gemensamt.	Helt uppfyllt	Gemensam planering har under vår och höst skett med gatuenheterna i Bollnäs och Ovanåker.
Helsinge Vatten ska minska miljöpåverkan av VA-verksamheten på omgivningen.	Andelen fossilfria drivmedel till våra fordon ska uppgå till minst 50%.	Delvis uppfyllt	Under året har 15 793 liter diesel HVO100 tankats i våra fordon, motsvarande 43,2 % av den totala drivmedelsmängden. För perioden augusti-december är andelen 54 %

Handwritten signature and notes:
 2023-12-14 MD To TG my part det MD MD

Mål	Mätetal	Utfall	Kommentar
Helsinge Vatten ska stå för ett tydligt och ärligt ledarskap med delaktiga medarbetare.	Genomsnittet på frågorna i medarbetarenkäten kring delaktighet, information och kommunikation ska vara minst 5,0. (skala 1-6)	Delvis uppfyllt	Genomsnittet på frågorna kring delaktighet och information blev 4,7.
	Genomsnittet på frågorna i medarbetarenkäten kring ledarskap ska vara minst 5,0. (skala 1-6)	Delvis uppfyllt	Genomsnittet på frågorna kring ledarskap blev 4,5.
VA-anläggningarna ska optimeras utifrån miljömässiga och ekonomiska aspekter.	Bollnäs:		
	Mängden ovidkommande vatten till reningsverket skall vara högst 18 kbm/km ledning och dygn.	Delvis uppfyllt	Mängden ovidkommande vatten till reningsverken uppgick till 24,2 kbm/km ledning och dygn. Genomsnitt de senaste tre åren är 18,5.
	Mängden ej debiterbart vatten skall vara högst 3,25 kbm/km ledning och dygn.	Helt uppfyllt	Mängden ej debiterbart vatten uppgick till 2,46 kbm/km ledning och dygn. Genomsnitt de senaste tre åren är 2,76.
	Ovanåker:		
	Mängden ovidkommande vatten till reningsverket skall vara högst 20 kbm/km ledning och dygn.	Ej uppfyllt	Mängden ovidkommande vatten till reningsverken uppgick till 32,7 kbm/km ledning och dygn. Genomsnitt de senaste tre åren är 25,1.
Mängden ej debiterbart vatten skall vara högst 4,00 kbm/km ledning och dygn.	Ej uppfyllt	Mängden ej debiterbart vatten uppgick till 5,72 kbm/km ledning och dygn. Genomsnitt de senaste tre åren är 5,66.	

SPECIFIKT UPPDRAG ENLIGT ÄGARDIREKTIV

I ägardirektivet finns ett specifikt uppdrag att 1% av ledningsnätet ska saneras eller nyanläggas årligen. I Bollnäs kommun sanerades 9 150 m ledning = 1,23%. Detta ger ett genomsnitt de senaste tre åren på 1,52%. I Ovanåkers kommun sanerades 5 050 m ledning = 1,11%. Det ger ett genomsnitt de senaste tre åren på 1,25%. Uppdraget är därmed uppfyllt.

Handwritten signature and notes in blue ink at the bottom of the page.

NYCKELTAL FÖR PRODUKTION OCH LEDNINGAR

I siffrorna för ej debiterbart vatten ingår förutom vattenläckor också den mängd vatten som Räddningstjänsten tar från brandposter samt det vatten Helsingborg Vatten förbrukar vid exempelvis underhållsspolning av ledningsnätet.

Medianvärdet i Sveriges kommuner är ca 4,5 m³/km ledning och dygn. För Bollnäs och Ovanåkers kommuner ser det ut på följande sätt:

	Producerat vatten [m ³]	Debiterat vatten [m ³]	Ledningslängd [m]	Ej debiterbart [m ³ /km och dygn]			Treårs-genomsnitt
				2021	2022	2023	
Bollnäs	1 715 427	1 436 424	311 203	3,70	2,14	2,46	2,76
Ovanåker	924 915	525 411	191 293	5,17	6,08	5,72	5,66

Det högt ställda målet för Bollnäs kommun för 2023 om högst 3,25 m³/km ledning och dygn uppfylls med stor marginal. I Ovanåker nås inte målet för 2023 om högst 4,00 m³/km ledning och dygn. Det kommer att ta ytterligare flera år innan de senaste årens höjda investeringsvolymen på ledningsnätet i Ovanåker ger resultat.

De senaste åren har stora insatser lagts på att få ner mängden inläckage till avloppsreningsverken, vilket har gett resultat. Medianvärdet för ovidkommande vatten till reningsverken i Sverige är för ett år med genomsnittlig nederbörd drygt 24 m³/km ledning och dygn. Nationell statistik för 2023 finns ännu inte att tillgå. I Bollnäs och Ovanåker ställer vi höga krav på standarden på ledningsnätet och har målet max 20 m³/km ledning och dygn i Ovanåker och max 18 m³/km ledning och dygn i Bollnäs som ett treårigt genomsnitt. Följande mängder gäller för Bollnäs respektive Ovanåkers kommun:

	Inkommande avlopp [m ³]	Debiterat avlopp [m ³]	Ledningslängd [m]	Ovidkommande m ³ /km och dygn			Treårs-genomsnitt
				2021	2022	2023	
Bollnäs	3 345 516	1 249 426	234 829	18,41	13,02	24,45	18,63
Ovanåker	1 894 566	458 464	120 309	25,50	17,13	32,69	25,10

2023 har varit ett extremt blött år, där inflödet till avloppsreningsverken var större än 2022 för de flesta månader på året.

Handwritten notes in blue ink:
 uppe för...
 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 625 650 675 700 725 750 775 800 825 850 875 900 925 950 975 1000

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och den verkställande direktören för Helsinge Vatten, 556768-2777, avger härmed årsredovisning för verksamheten år 2023.

VERKSAMHET

Helsinge Vatten AB, 556768-2777, sköter drift och underhåll av Bollnäs och Ovanåkers kommunala vatten- och avloppsverksamhet. Bolaget startade sin verksamhet 1 april 2009. Helsinge Vatten svarar också för administration, ekonomihantering och kundfrågor.

Helsinge Vatten producerar dricksvatten i 11 vattenverk och sköter reningen av avloppsvattnet vid 21 avloppsreningsverk.

Investeringar i VA-anläggningarna bekostas av Bollnäs respektive Ovanåkers kommun och återfinns därmed inte i Helsinge Vattens balansräkning. De är dock en viktig del av VA-verksamheten och beskrivs därför här.

ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Helsinge Vatten AB ägs till 40 % av Ovanåkers kommun och till 60 % av Bollnäs Stadshus AB.

MILJÖ

Helsinge Vatten bedriver tillståndspliktig verksamhet vid vatten- och avloppsreningsverken. Verksamheten vid avloppsreningsverken i Arbrå, Bollnäs och Kilafors har Länsstyrelsen i Gävleborg som tillsynsmyndighet. Tillsynen för övriga verk utförs av Miljö- och byggnämnden i Bollnäs respektive Ovanåker.

Avloppsreningsverken påverkar främst miljön genom utsläpp av organiska ämnen (BOD) och fosfor. Årligen tas drygt 500 prover på BOD eller fosfor vid våra reningsverk. Vid Häggesta reningsverk i Bollnäs fortsätter problemen med att månadsmedelvärdet för BOD är för högt från december och fram till försommaren. En tillfällig ändring av villkoren under perioden augusti 2023 – december 2025 har beviljats så att det finns tid till ytterligare utredningar kring vad problemet är.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER

Helsinge Vatten har liksom de övriga kommunala bolagen fått en ny styrelse för mandatperioden 2023-2026. Endast två av sju politiska ledamöter är kvar sedan föregående period.

I både Bollnäs och Ovanåker har Helsinge Vatten varit delaktiga i framtagandet av en kommunal vattentjänstplan. Den skulle enligt *Lagen om allmänna vattentjänster* antas av kommunfullmäktige senast den 21 december 2023. I Bollnäs är det endast en mindre försening och Vattentjänstplanen kommer förmodligen att föreslås för kommunfullmäktige i februari. I Ovanåker finns en remissversion färdig, men där har projektet avstannat i den kommunala processen.

Framtagande av en ny taxemodell, med uppdelning av avlopp i spillvatten respektive dagvatten, har inneburit ett stort extra arbete under året. För dagvattentaxan behövdes en detaljerad genomgång göras över fastigheter och vägytor i kommunerna.

Övergång till det nya personal- och lönehanteringssystemet Medvind under hösten 2023 har tagit mycket tid och kraft. Även i skrivande stund efter 3 månaders användning upptäcks att vissa funktioner och behörigheter inte stämmer.

Ovanåker

En utredning av möjligt område för reservvattentäkt för Ovanåkers kommun har genomförts under året. Projektet är delvis finansierat med hjälp av statligt bidrag i enlighet med Havs- och vattenmyndighetens riktlinjer för "Säkrare dricksvattenförsörjning". Resultatet visar att det finns ett område som är intressant för långtidsprovpumpning. Kostnaden för detta behöver hanteras i budgetarbete kommande år.

Ledningssaneringar har genomförts bland annat i Ämnebo samt längs Garvarvägen, Lärkvägen, Bornvägen och Långgatan i Alfta.

Alfta reningsverk har fått nytt tak och vid Gammel-Homna vattenverk har funktionen för UV-ljus rustats upp.

Bollnäs

Byggnationen av ett nytt avloppsreningsverk i Rengsjö är igång sedan början av sommaren. Verket ska tas i drift i mars 2024.

Anslutning av området med enskilt vatten och avlopp i Edstuga har fortsatt hela året, och kommer att slutföras i början av 2024. Områden med enskilt avlopp i Bofara och Norra Parten har under året också anslutits till det kommunala ledningsnätet.

YM-ZF JMO To KS VO PWD det MD CME R

Ledningsnätsarbeten har gjorts längs RV 83 norr om Bollnäs för att Trafikverket ska kunna genomföra sin ombyggnation av vägen och i samarbete med ELE Trävaru för flytt av ledningar som tidigare låg diagonalt genom deras område. Den sista etappen av Odengatan genomfördes tillsammans med gatuenheten och ytterligare etapp av huvudvattenledningen mellan Lottefors och Bollnäs sanerades under året.

Omläggning av ett lån för VA-investeringar på 100 miljoner kronor innebär en räntehöjning med drygt 3%-enheter.

PERSONAL

Helsinge Vatten har vid slutet av året 41 tillsvidareanställda medarbetare. Bland de tillsvidareanställda är 6 kvinnor (15 %). Medelåldern var vid årets slut 48,1 år.

Åldersfördelningen är följande:

21 – 29 år	2 personer
30 – 49 år	18 personer
50 – 67 år	21 personer

Sjukfrånvaron har under året varit 5,9 %. Nästan hälften av detta beror på en långtidsfrånvaro för en av våra anställda efter en olycka i mars 2022.



YR ZF cluo To 25 vs For det MD CM 02

FRAMTIDEN

Under de kommande åren behöver klimatanpassningsarbetet intensifieras. För Helsinge Vattens del innebär det att arbeta med effekterna av längre perioder med torka och skyfall. Detta måste ske tillsammans med de kommunala förvaltningarna, eftersom framför allt effekterna av skyfall behöver minimeras genom samhällsåtgärder och inte med större dagvattenledningar.

Det senaste årets kraftiga ökning av priset på VA-material, kemikalier och inköp av entreprenadtjänster innebär tillsammans med höjda räntenivåer en kraftig ökning av kostnaderna för VA-kollektivet. Samtidigt har kunderna en allt lägre förbrukning av vatten vilket innebär ett dilemma i VA-verksamhetens budget och taxeutformning.

Säkerhetsarbetet fortsätter att vara i fokus, både för vår verksamhet och för samhällsviktiga funktioner i stort.

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

	Aktie- kapital	Fritt eget kapital	Summa eget
Eget kapital 2023-01-01	400	-	400
Årets resultat 2023		-	0
Eget kapital 2023-12-31	400	-	400

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Resultat till föremål för disposition till årsstämman föreligger ej.

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

RESULTATRÄKNING

TKR

	Not	2023	2022
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	1	67 952	65 532
Övriga rörelseintäkter		33	116
Summa rörelsens intäkter		67 985	65 648
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	2	- 38 323	- 37 743
Personalkostnader	3	- 29 472	- 27 584
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar		- 415	- 324
Summa rörelsens kostnader		- 68 210	- 65 651
RÖRELSERESULTAT		- 225	- 3
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		239	26
Räntekostnader och liknande resultatposter		- 14	- 12
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER		0,7	11
Skatt på årets resultat	4	- 0,7	- 11
ÅRETS RESULTAT		0	0

Handwritten signature and notes at the bottom of the page.

BALANSRÄKNING

TKR

	Not	2023	2022
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Licenser	5	31	0
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	6	2 233	1 928
Summa anläggningstillgångar		2 264	1 928
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		6	5
Fordringar intresseföretag	7	9 966	7 520
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	8	655	645
Övriga kortfristiga fordringar		548	624
Summa kortfristiga fordringar		11 175	8 795
Summa omsättningstillgångar		13 439	10 722
<u>SUMMA TILLGÅNGAR</u>		<u>13 439</u>	<u>10 722</u>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
EGET KAPITAL			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		400	400
Summa eget kapital		400	400
KORTFRISTIGA SKULDER			
Leverantörsskulder		5 021	3 361
Övriga kortfristiga skulder		1 258	1 910
Skulder koncernföretag	9	3 275	1 094
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10	3 486	3 957
Summa kortfristiga skulder		13 039	10 322
<u>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</u>		<u>13 439</u>	<u>10 722</u>

ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Årsredovisningen upprättas enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning. Redovisningsprincipen är den samma som föregående år.

INTÄKTER

Företagets intäkter består till 87 % av driftsbidrag från Bollnäs och Ovanåkers kommuner. Självkostnadsprincipen gäller och Helsinge Vatten redovisar ett nollresultat vid årsbokslutet. Resultatet av VA-verksamheten redovisas i kommunernas bokslut.

LEASINGAVTAL

Samtliga leasingavtal redovisas som hyresavtal (operationella leasingavtal). Leasingavgiften kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

FORDRINGAR

Fordringar har upptagits till de belopp som beräknas inflyta.

PERIODISERINGAR

Periodisering av inkomster och utgifter har skett enligt god redovisningssed.

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar skrivs av enligt plan över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde.

Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Inventarier	10–20 %
Bilar och andra transportmedel	10–20 %

Handwritten signature and notes in blue ink at the bottom of the page.

NYCKELTAL

	2023	2022
Personal		
Antal tillsvidareanställda vid årets slut	41	40
- varav män	35	34
Sjukfrånvaro	5,98 %	5,22 %
Medelålder	48,1	46,8
Antal kunder avlopp		
- Bollnäs	4 850	4 851
- Ovanåker	2 523	2 519
Antal kunder vatten		
- Bollnäs	5 070	5 078
- Ovanåker	2 725	2 730
Debiterad mängd dricksvatten (m³)		
- Bollnäs	1 436 424	1 484 066
- Ovanåker	525 411	538 073
Behandlad mängd avloppsvatten (m³)		
- Bollnäs	3 345 516	2 373 468
- Ovanåker	1 894 566	1 226 368
Antal vattenverk		
- Bollnäs	5	5
- Ovanåker	6	6
Antal reningsverk		
- Bollnäs	10	10
- Ovanåker	11	11


 2023-12-31 10:55 AM

NOTER

	2023	2022
Not 1 Intäkternas fördelning		
I nettoomsättningen ingår intäkter från:		
Bollnäs kommun	44 437	42 701
Ovanåkers kommun	23 019	22 630
Övriga intäkter	495	201
SUMMA	67 952	65 532
Not 2 Operationella leasingkostnader		
Leasingkostnader avseende operationella leasingavtal uppgår under året till följande:	1 104	1 078
Not 3 Personal		
Medelantalet anställda (inkl visstidsanställningar)		
Kvinnor	6	6
Män	35	34
Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader		
Löner och ersättningar till styrelsen och verkställande direktören	1 367	1 306
Löner och ersättningar	18 750	17 505
Sociala avgifter enligt lag och avtal	6 751	6 122
Pensionskostnader	1 928	1 368
Övriga personalkostnader	676	1 283
TOTALT	29 472	27 584
Not 4 Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt för året	9,8	11
Skatt hänförlig till tidigare års resultat	-9,1	
TOTALT	0,7	11

YJL 27
 2023-08-20
 40 stycken
 2023-08-20
 11

	2023	2022
Not 5 Licenser		
Ingående anskaffningsvärden	0	
Årets förändringar		
-Inköp	32	
-Försäljning och uttrangeringar		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	32	
Ingående avskrivningar	0	
Årets förändringar		
-Försäljning och uttrangeringar		
Årets avskrivningar	-1	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1	
Utgående restvärde enligt plan	31	
 Not 6 Inventarier, maskiner och fordon		
Ingående anskaffningsvärden	4 562	3 126
Årets förändringar		
-Inköp	720	1 436
-Försäljning och uttrangeringar		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 282	4 562
Ingående avskrivningar	- 2 635	- 2 310
Årets förändringar		
-Försäljning och uttrangeringar		
Årets avskrivningar	- 414	- 324
Utgående ackumulerade avskrivningar	- 3 049	- 2 634
Utgående restvärde enligt plan	2 233	1 928
 Not 7 Fordringar intresseföretag		
Koncernkonto i Ovanåkers kommun	11 222	8 357
Kundfordringar	6	248
Förutbetalda kostnader /upplupna intäkter	878	503
Leverantörsskulder	-401	-
Förutbetalda intäkter/ upplupna kostnader	-1 739	-1 588
SUMMA	9 966	7 520

Handwritten signature and notes in blue ink at the bottom of the page.

	2023	2022
Not 8 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		
Förutbetalda hyror	51	0
Förutbetalda försäkringar	252	271
Övriga poster	352	374
SUMMA	655	645

Not 9 Skulder koncernföretag

Kundfordringar	440	573
Förutbetalda kostnader /upplupna intäkter	- 44	1 693
Leverantörsskulder	-143	- 45
Förutbetalda intäkter/ upplupna kostnader	-3 528	-3 315
SUMMA	-3 275	-1 094


Not 10 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Upplupna löner	201	163
Upplupna semesterlöner	1 332	1 334
Upplupna sociala avgifter	482	470
Upplupna elkostnader	832	1 195
Övriga upplupna kostnader	639	795
SUMMA	3 486	3 957

Handwritten signature in blue ink, likely a company official's name.

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas årsstämman 2024-03-27 för fastställelse.

Alfta 2024-02-27


Magnus Demervall


Hans Gradin


Barbro Wåger


Mikael Jonsson

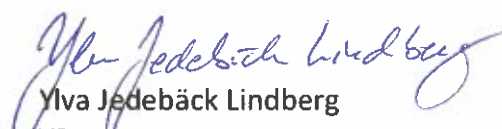

Christina Ungh


Catharina Wigzell

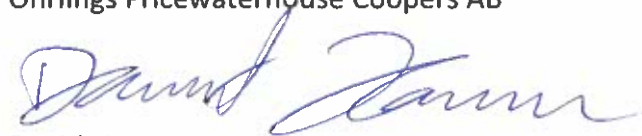

Jennifer Törnros


Magnus Orgård
Arbetstagarrepresentant


Tomas Olsson
Arbetstagarrepresentant


Ylva Jedebäck Lindberg
VD

Vår revisionsberättelse har avlagts 2024-02-29
Öhrlings Pricewaterhouse Coopers AB


David Hansen
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor