

Årsredovisning för räkenskapsåret 2022-01-01 - 2022-12-31

Styrelsen och verkställande direktören för Sörmland Vatten och Avfall AB avger följande årsredovisning.

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	3
Resultaträkning	18
Balansräkning	19
Kassaflödesanalys	21
Tilläggsupplysningar	22

Styrelsens säte: Katrineholm

Bolagets redovisningsvaluta: Svenska kronor (SEK).

Alla belopp redovisas, om inget annat anges, i tusentals kronor (Tkr). Till följd av detta kan avrundningsdifferenser förekomma.

VD har ordet

Jag vill tacka alla kunder, kommuninvånare, ägarkommuner, partners, entreprenörer och alla medarbetare för ett utmärkt genomfört år trots allt som har hänt under 2022.

Att arbeta i ett miljöföretag med syfte att skapa förutsättningar för en hållbar samhällsutveckling är inspirerande och energigivande inte bara för mig och ledningen utan för alla medarbetare i bolaget. Sedan min start i bolaget, i mars 2022, ser jag dagligen den energi och det engagemang som våra medarbetare uppvisar i syfte att leverera de bästa kundupplevelsorna med hälsa, miljö och säkerhet i fokus.

Under 2022 har bolaget levererat tjänster och produkter till kunder och ägarkommuner enligt deras behov och förväntningar på ett utmärkt sätt. Den lagda affärsplanen och strategin har genomförts och verksamhetsmålen har uppnåtts.

Verksamhetens kostnadsbudget har kunnat hållas trots stigande räntor och för vissa poster kraftigt stigande kostnader under året. Projekt och investeringar har fortsatt haft högtryck med stora projekt gällande nyanslutningar, nya verksamhetsområden, förnyelse och exploateringar.

Bolaget står inför stora utmaningar. Det höga investeringsbehovet och ökade kostnader orsakade av omvärlden, med höjda räntor och övriga kostnader, skapar ett behov av höjda taxor de närmaste åren. Att hitta rätt och nödvändig kompetens samt resurser kommer också ligga högt bland bolagets framtida utmaningar.

Jag känner mig trygg i att vi kommer klara av att hantera kommande utmaningar. Jag är också trygg med att vi tillsammans, i nära samarbete med ägarkommunerna och våra partners, även i fortsättningen kommer att kunna leverera de bästa kundupplevelsorna.

/VD, Asoos Rasool

Förvaltningsberättelse

Organisation

Sörmland Vatten och Avfall AB (Sörmland Vatten) är ett driftbolag som ägs av Flens Vatten och Avfall AB, Katrineholm Vatten och Avfall AB samt Vingåker Vatten och Avfall AB. Hela bolagssfären samlas under varumärket Sörmland Vatten och med en och samma logotype. Respektive bolag har en egen styrelse.

Affärsidé

Sörmland Vatten ansvarar för att producera och leverera dricksvatten av god kvalitet, omhänderta och rena avloppsvatten samt ta hand om hushållsavfall på ett ansvarsfullt sätt.

Vi tar tillvara på våra restprodukter genom att producera och leverera klimatvänlig fordonsgas och energi samt återföra växtnäring till produktiv åkermark.

För en hållbar samhällsutveckling arbetar vi resurseffektivt och kretsloppsanpassat med service och miljö varje dag. Det gör vi för dig som bor i, verkar i eller besöker vår region.

Vision

Sörmland Vatten är med service och miljö varje dag ett föredöme i renhållnings- och VA-branschen.

Vi utvecklar kontinuerligt våra produkter och tjänster. Vi värdesätter varje arbetsuppgift och har en öppen och god kommunikation som stärker såväl individen som företaget.

Vi har skapat en hållbar region för nuvarande och kommande generationer där resurs- och kostnadseffektivitet samt minimal miljöpåverkan är en självklarhet.

Devis

Service och miljö – varje dag.

Systematiskt kontrollprogram

Inom Sörmland Vatten bedrivs tillståndspliktig verksamhet vid avloppsreningsverk i Flens, Katrineholms och Vingåkers kommuner och vid återvinningscentraler i Flens och Vingåkers kommuner. Provtagningar och kontroller har under året skett enligt upprättade egenkontrollprogram. Resultat från dessa provtagningar och redovisning av dessa kontroller lämnas till tillsynsmyndigheten i årsrapporter för respektive verksamhet.

För dricksvattenverk finns egenkontroll- och provtagningsprogram framtagna enligt gällande lagkrav. Dessa är inskickade till tillsynsmyndighet i respektive kommun. Prover som tagits enligt provtagningsprogrammet analyseras av det egna, enligt SS-EN ISO-IEC 17025, certifierade laboratoriet eller av upphandlad samarbetspartner.

Miljö och kvalitetsarbete

Sörmland Vatten är certifierat mot standarderna SS-EN ISO 9001:2015 och SS-EN ISO 14001:2015 sedan år 2014. Under 2022 genomförde bolagets certifieringsorgan en re-certifieringsrevision med syfte att granska rutiner och dokumenterad information samt att genomföra intervjuer med nyckelpersoner och medarbetare för att bestämma efterlevnad av krav. Revisionen genomfördes på plats i verksamheten. Under revisionen noterades några av de senaste tre årens förbättringar som genomförts, ett antal positiva iakttagelser från revisionen men också några avvikelser, observationer och förbättringsmöjligheter som bolaget har att arbeta med.

Sörmland Vatten är också Revaq-certifierade vilket innebär att man arbetar aktivt och strukturerat med uppströmsarbete för att minska flödet av farliga ämnen till reningsverken och för att därmed skapa en hållbar återföring av växtnäring till produktiv åkermark. Arbetet styrs av dokumentet *Regler för certifieringssystemet Revaq*.

Verksamhetspolicy

Sörmland Vatten och Avfall AB har en viktig roll i samhället när det gäller att säkerställa nuvarande och kommande generationers tillgång till friskt vatten och en väl fungerande avloppsrening. Bolaget ska också ombesörja kommunernas åtagande enligt miljöbalken, avseende kommunalt avfall. Bolaget bedriver dessutom produktion, utveckling och försäljning inom fordonsgas. Denna policy är ett styrmedel för Sörmland Vatten och Avfall ABs arbete att utvecklas och nå framgång.

Vårt arbete ska bedrivas långsiktigt med syfte att:

- skydda människors hälsa och miljö mot skador och olägenheter.
- minimera föroreningar till vattendrag, luft och åkermark.
- nå nationella, regionala och lokala miljömål.
- ha en effektiv vattenproduktion, spillvattenrening och avfallshantering.
- uppfylla kvalitets- och kapacitetsbehov.

Detta åstadkommer vi genom att:

- hushålla med material, råvaror och energi.
- aktivt arbeta med kommunikation och information i syfte att minimera det kommunala avfallet samt minska oönskade ämnen i densamma.
- aktivt arbeta med kommunikation och information med syfte att minimera oönskade ämnen i spillvatten och dagvatten.
- optimera möjligheten till återanvändning och återvinning avseende kommunalt avfall.
- vara en kompetent beställare.
- öka förebyggande underhåll.
- arbeta för engagerade medarbetare.

Lagar, förordningar och andra krav som rör verksamhetens olika delar liksom kraven i ISO 14001, ISO 9001, ISO/IEC 17025, REVAQ och HACCP anger den lägsta nivån i vår strävan att ständigt förbättras.

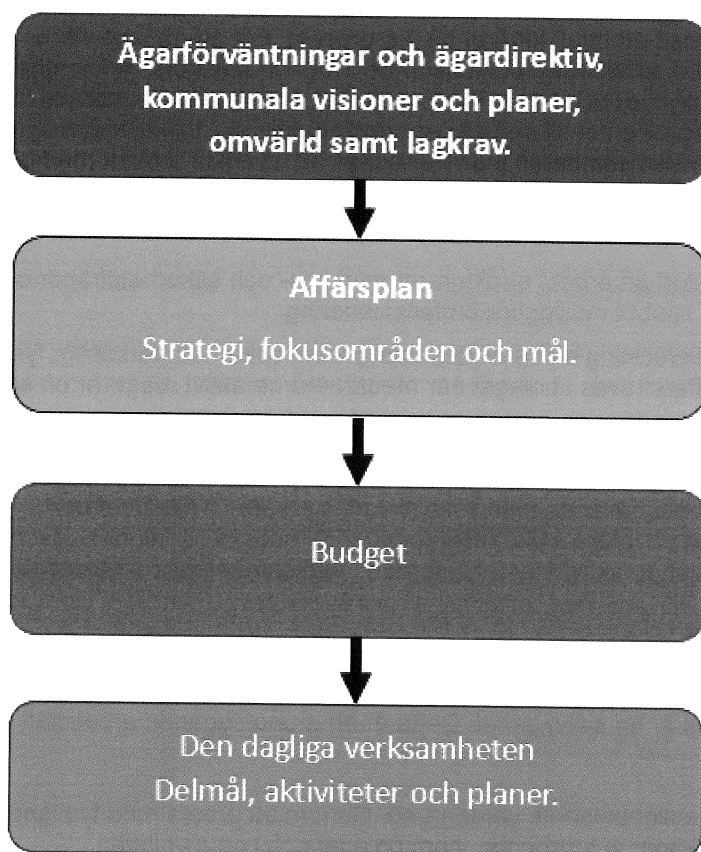
Bolagsstyrning

Verksamheten i Sörmland Vatten styrs av:

- ägardirektiv,
- bolagsordning,
- samarbetsavtal med ägarbolagen,
- lagar, föreskrifter och förordningar,
- myndighetsbeslut och fastställda kontrollprogram
- beslut i ägarkommunernas kommunfullmäktige angående renhållningsordning (avfallsplan och avfallsföreskrifter), taxor och avgifter för renhållning, ABVA, taxor och avgifter för VA, investeringsplan mm. samt
- resultat från myndigheters tillsyn av verksamheten.

Ledningsgruppen arbetar med en tydlig process för verksamhetsstyrning, från den strategiska inriktningen till den dagliga operativa verksamheten. Processen handlar också om tydlig förankring och beslutsgång från ägare, styrelse, ledare och medarbetare.

Arbete från strategisk inriktning till den dagliga operativa verksamheten ser ut enligt följande:



Hållbarhet

Sörmland Vatten är ett miljöföretag. Genom sina tjänster inom renhållning, vatten och avlopp samt biogas arbetar bolaget dagligen för att bidra till en hållbar region och dess utveckling. Bolaget arbetar aktivt med hälsa, arbetsmiljö och säkerhetsfrågor som en integrerad del i det operativa och strategiska arbetet, vilket även leder till ökad social- och ekonomisk hållbarhet.

Väsentliga aktiviteter inom detta område är:

Bolaget utvecklar service och bemötande

Service och miljö varje dag – det är bolagets devis som ska genomsyra hela verksamheten. Bolaget arbetar för att ha nöjda kunder vilket uppnås genom att sätta upp tydliga mål för att säkra leveranser av tjänster och produkter, hög tillgänglighet, hög service och gott bemötande, samt engagerade medarbetare.

Hälsa och arbetsmiljö

För att få engagerade medarbetare är det viktigt att arbeta förebyggande med hälsa, arbetsmiljö och säkerhet i det dagliga arbetet. Som anställd i bolaget erbjuds man möjligheten till bland annat en friskvårdstimme per vecka och friskvårdsbidrag. Tillsammans med kollegor finns möjligheten att utmana varandra i motionslopp eller liknande aktiviteter.

Sjukskrivningstalen inom bolaget är låga med ett utfall för året på 3,6 procent. För att nå låga siffror arbetar bolaget förebyggande med friskvård, arbetsmiljö och säkerhet. Trots att bolagets verksamhet infattar många arbetsmiljörisiker har antal olyckor och tillbud varit mycket få. Inget som resulterade till sjukvård eller avbrott från arbete. En bidragande del till detta är en mycket aktiv skyddskommitté som arbetar för att alla ska trivas på sitt arbete. Verksamheten planerar också att utveckla arbetet med bättre riskhantering, rapportering och riskbedömning för en säkrare arbetsmiljö.

Säkerhet

Omvärlden påverkar oss och behovet är stort att arbeta strukturerat med kris- och säkerhetsfrågor och att bevaka vad som sker i vår omvärld för att snabbt möjliggöra omfallsplanering.

Den osäkra omvärlden har lett till fortsatt utveckling av de olika delarna inom säkerhet; personlig, fysisk, IT samt informationssäkerhet. En kultur eftersträvas i bolaget där medarbetarna aktivt reagerar på sådant som kan innebära en potentiell risk.

En ny säkerhetspolicy är framtagen, där bolaget arbetar enligt NIS-direktiven, med Livsmedelsverket som tillsynsmyndighet samt med pågående arbete gällande stärkt skalskydd, starkare IT-säkerhet och tillträdesförbud. Bolaget har också beslutat att införa säkerhetsintervjuer för kritiska funktioner. Sist men inte minst är utbildnings- och säkerhetshöjande aktiviteter inkluderade i verksamhetens handlingsplaner.

Jämställdhet, mångfald och inkludering

Bolaget har en policy för nolltolerans gällande diskriminering, trakassering och särbehandling. Att alla ska ha samma möjlighet och förutsättning för en trivsamt arbetsmiljö och utveckling oavsett kön, ålder, etnisk bakgrund, sexuell läggning eller handikapp är en självklarhet. Detta är ett grundläggande arbetssätt som tillämpas i alla delar av verksamheten.

Bolaget arbetar med att förstärka arbetet enligt bolagets värdegrund. Genom att arbeta med tydlighet, öppenhet, delaktighet och engagemang skapar vi förtroende inom bolaget och i omgivningen.

Könsfördelningen i ledningsgruppen är 71 procent kvinnor och 29 procent män. I hela bolaget är fördelningen cirka 60 procent män och 40 procent kvinnor, vilket ändå är högt då bolaget verkar i en bransch dominerad av män. Målsättningen är att locka kvinnor till de tyngre anläggningsarbetena, vilket är en utmaning.

Använder digitalisering som verktyg

I de områden där digitalisering innebär effektivisering och/eller förbättrad upplevelse för kunden så genomförs detta, men alltid i balans med säkerhet och kostnadseffektivitet.

Säkra leveranser av dricksvatten

Det viktigaste inom bolaget är att säkerställa leverans av tjänster och produkter till kund. För att uppnå detta är arbetet med att säkra drift och underhåll högt prioriterat.

Arbetet omfattar också att säkerställa rent vatten och sanitet på längre sikt. Detta uppnås genom ett fortlöpande arbete med uppdaterade planer för vattenskyddsområden, nödvattenplaner samt kontinuerligt arbete med VA-planer för att säkra kommunernas VA-försörjning.

Återföring av växtnäring till åkermark

Tack vare att Sörmland Vatten är certifierade enligt Revaq¹ kan växtnäring från avloppsslam återföras till åkermark. För att nå detta krävs ett aktivt uppströmsarbete för att få ett rent slam. Uppströmsarbete innebär ett arbete för att stoppa miljögifter och skräp redan vid källan. Certifikatet förnyades och totalt 3 338 ton slam återfördes från reningsverken till åkermark. Ett nytt slamdirektiv förväntas och kommer då att påverka den framtida processen.

Hållbar energi

Av den totala energianvändningen kommer 92 procent från förnybara källor, men ambitionen är att i framtiden öka upp denna andel till 100 procent.

En stor del av det som tidigare slängts i containern för energiåtervinning har varit material som istället kunnat återvinnas om det sorterats ut rätt. Genom att sortera olika material i avsedd container återvinns mer material i varje fraktion och mängden som går till förbränning minskar. Genom förändringen att tömma säckar och göra hushållens grovavfall synbart ökar utsorteringen. Ytterligare åtgärder som genomförts på återvinningscentralerna är containrar för ökad utsortering av textil samt böcker.

Hållbar transport

En ny biogasmack i Flen invigdes under året. Detta öppnar upp för fler i regionen att välja att köra biogasbil. Inom vår region har vi nu två biogasmackar där en av dem försörjs till största delen med egenproducerad biogas från rötning av avloppsslam vid Rosenholms avloppsreningsverk samt biogas som producerats av matavfall i Linköping. Biogasen är koldioxidneutral och bidrar inte till växthuseffekten och är därför bättre ur miljösynpunkt än fossila bränslen som bensin och diesel.

Av Sörmland Vattens fordonsflotta drivs 63,4 procent av fossilfritt bränsle. Vid inköp av fordon utreds alltid möjligheten till fossilfria alternativ liksom vid upphandlingar där transporter ingår.

Det finns stora möjligheter att använda alternativa färdmedel så som kollektivtrafik samt nyttja en bilpool, innehållande biogasdrivna bilar, i verksamheten. Verksamheten är dock belägen i ett stort upptagningsområde med stora avstånd varpå de anställda uppmanas att använda den digitala och resfria mötesformen i största möjliga mån.

¹ ett certifieringssystem med syfte att minska farliga ämnen till reningsverken och skapa en hållbar återföring av växtnäring till åkermarker.

Väsentliga händelser

Sörmland Vatten

Stolta över leveranssäkerheten

Att säkerställa leveranser av produkter och tjänster till kommunernas invånare och organisationer, med hög tillgänglighet, hög service och gott bemötande enligt devisen "service och miljö - varje dag", ingår i bolagets dagliga arbete och prioritet. Under 2022 har bolaget levererat tjänster och produkter till kunder och ägarkommuner enligt deras behov och förväntningar på ett utmärkt sätt. Grunden och fokus ligger alltid på en säker arbetsmiljö, hög säkerhet och uppfyllelse av lagar och regler, både för miljön och för människors hälsa.

Vid inträffade vattenläckor har kunderna fått tillgång till vatten inom 24 timmar. Inga större störningar i hämtningen av hushållsavfall har konstaterats under året. Kundservice och kundbemötande har varit på en hög nivå med snabb återkoppling och hjälp till samtliga kunder.

Investeringar och projekt

Bolaget har en stor investeringsverksamhet. Syftet med investeringarna har varit att uppfylla de kommunala besluten gällande nya verksamhetsområden, förnya ledningsnätet och anläggningar samt för att säkra drift och underhåll av anläggningar.

De totala investeringarna för hela året ligger under budget i samtliga kommuner. Anledningen är att en del av investeringar har skjutits fram eller är försenade på grund av olika utmaningar med genomförande utifrån förutsättningar som ligger utanför bolagets styrning. Utöver det har det funnits ett antal stora projekt som krävt omtag, omplanering och djupare utredningar och upphandlingar.

Fokus på miljö och hållbarhet

Hållbarhet, säker leverans till kund och arbetsmiljö samt effektivisering är områden som fått stort fokus i organisationen under året som gått. Verksamheten har fortsatt att arbeta och leverera enligt framtagna strategier, affärsplan, mål och budget beslutade av styrelserna.

En förändringsresa har börjat i bolaget för att förstärka kulturen, verksamhetens grundplattform samt ett tydligt och medvetet ledarskap. Förändringen handlar också om att skapa förutsättningar för energi och engagemang för att leverera det bästa till ägarkommunerna och våra kunder med effektiva arbetssätt och en effektivare verksamhet.

Ökade kostnader och högre räntor

Det rådande omvärldsläget påverkar oss i hög grad. Efter att situationen lättade efter flera års restriktioner på grund av covid-19, blev det krig i Ukraina. Förutom stort mänskligt lidande ledde kriget till att priserna på gas och olja sköt i höjden vilket fick redan stigande priser att gå upp ytterligare, vilket även ledde till att räntorna steg kraftigt. Denna utveckling spreds till i stort sett samtliga kostnadsslag, och inflationen nådde under året tvåsiffriga tal, vilket inte har hänt på mer än 30 år.

I stort följer verksamheternas kostnader de lagda budgeterna för 2022 även om vi fått vidkännas prisökningar inom vissa kostnadsslag.

Trots rådande osäkerhet i omvärlden har bolaget haft fokus på att skapa trygghet för kunderna; att dricksvatten finns i kranen, avloppsvattnet tas omhand, biogas finns att tanka samt att hushållsavfallet hämtas och slamanläggningarna töms. Allt detta med minimala driftstörningar.

Ny VD och ny VA-organisation

Under våren tillträdde Asoos Rasool som ny verkställande direktör för Sörmland Vatten. Vid halvårsskiftet anställdes Anna Axelsson som ny chef för affärsområde vatten och avlopp samt biogas. En ny organisation för affärsområdet har satts och arbetsprocesserna har effektiviserats. Även en ny process för projektarbeten har tagits fram. Allt har skett med stort engagemang och delaktighet från personalen.

Virtuellt studiebesök på reningsverk

Genom att nyttja ny teknik har bolaget tagit fram en produkt som främst riktar sig till skolor. Produkten är ett virtuellt studiebesök på ett reningsverk och är en lekfull och lärorik vandring i reningsverket. Till denna arbetades även en handbok fram som stöd för lärarna.

Virtuell tur
<https://web.tours/rosenholm>

Glöm inte att spara
sidan som bokmärke!



Minimeringsmästarna

På området hållbar konsumtion har Sörmland Vatten tillsammans med utvalda kommuninvånare under året deltagit i ett kommunikationsprojekt vid namn Minimeringsmästarna. Bolaget har drivit projektet på uppdrag av Flen, Katrineholm och Vingåkers kommuner. Minimeringsmästarna fokuserar under ett helt år på områdena matsvinn, farligt avfall, delande, textilier och hållbar konsumtion hos deltagarna och de tävlar mot varandra i att minska sina avfallsmängder samt hur de kan leva mer hållbart. Minimeringsmästarna genomförs över hela landet och varje region har sitt eget projekt i projektet.

Renhållning

Kommunalt insamlingsansvar

Regeringen beslutade sommaren 2022 om nya regler inom producentansvaret för förpackningar. I korthet innebär förändringarna att ansvaret för insamling av förpackningar från hushåll och samlokaliserade verksamheter övergår till kommunerna den 1 januari 2024 samt att fastighetsnära insamling ska vara införd senast den 1 januari 2027. Sörmland Vatten och dess ägarkommuner har bildat en samverkansgrupp för information och dialog om det nya kommunala insamlingsansvaret.

Ny avfallsplan

Ny avfallsplan 2023–2032 är gemensamt framtagen och beslutad av respektive ägarkommun. Den nya planen består av fyra fokusområden, inom vilka mål och åtgärder har formulerats:

- fysisk planering (inklusive insamlingssystem),
- avfallsminimering (matavfall, plastminimering, textilier, bygg- och rivningsavfall),
- nerskräpning (inklusive dumpning och mikoplaster) samt
- förhindra spridning av farliga ämnen (farligt avfall, elektronikavfall och deponier).

Stigande kostnader

Renhållningsverksamheten påverkades under året starkt av ökade kostnader för transporter, hantering samt förbränning av avfall. Förbränningspriset har påverkats av höjd förbränningskatt samt kraftigt ökat marknadspris för utsläppsrätter. Prisindexutvecklingen för entreprenadavtalen nådde historiskt höga nivåer, främst med anledning av höga bränslekostnader.

Minskade transporter och utsläpp

Förbrukningen av drivmedel har minskat genom användning av tvåfacksfordon vid tömning av slam från slamavskiljare i enskilda avloppsanläggningar jämfört mot tidigare heltömning. Att avloppsanläggningens vattenfas återlämnas till kundens slambrunn gör att fler enskilda avlopp kan tömmas under en och samma insamlingstur. Förändringen har lett till minskat antal transporter och CO²-utsläpp.

Producentansvar för returpapper

Producentansvaret för returpapper avskaffades den 1 januari 2022. I stället blev det kommunernas ansvar att samla in och behandla returpapper, det vill säga tidningar, reklam, broschyrer och kataloger. Sörmland Vatten har hanterat det returpapper som uppstår från hushåll på återvinningscentraler, återvinningsstationer och i flerbostadshus utan påverkan för hushållen.

VA

Projektarbete

Inom VA-verksamheten drivs närmare 100 projekt och utredningar parallellt i olika faser, från förstudie, projektering, upphandling, utförande eller avslut. För att effektivisera arbetet har en ny projektmodell tagits fram. Den nya modellen omfattar arbetssätt, resursplanering, beslutsprocess och uppföljning och kommer att tillämpas fullt ut under 2023.

I dessa projekt ingår stora omvandlingsområden som innebär att det blir fler anslutna fastighetsägare på det allmänna vatten- och avloppsnätet. Arbetet i Fornbo, Fållökna och Malmsjöberg i Flens kommun har fortgått enligt plan. Sörmland Vatten tog även över det befintliga ledningsnätet och alla tillhörande pumpstationer i Orrhammars fritidsområde, även det i Flens kommun. I Vingåker anslöts området Ålsäter under våren. Att ansluta ett område, oavsett dess omfattning, kräver mycket arbete och dialog med varje enskild fastighetsägare, något som fungerat mycket bra i alla dessa projekt.

Vattenskyddsområden

Inom verksamheten har Sörmland Vatten nio vattenskyddsområden. Ett vattenskyddsområde är det geografiska område som ska skydda vattnet från allt som kan medföra risk för föroreningar, som till exempel bekämpningsmedel och petroleumprodukter. Detta för att kunna säkra och skydda vattentillgången för framtiden. Kopplat till varje vattenskyddsområde finns olika föreskrifter som ska följas för att upprätthålla skyddet för vattnet, och revideringar av dessa skyddsföreskrifter har genomförts.

Dricksvattenkvalitet

Dricksvatten är ett livsmedel där arbetet med dricksvattenkvaliteten styrs av en rad lagar och krav. Inom EU ställs krav på att de företag som hanterar livsmedel ska tillämpa HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points), vilket är en standardiserad arbetsmetod som beskriver hur man systematiskt kartlägger, bedömer och kontrollerar faror i livsmedelsproduktionen med syfte att livsmedel ska vara säkra för konsumenten. Metoden bygger på egenkontroll och ska baseras på god hygienpraxis.

Väsentliga händelser i Flen

Renhållning

Förändringar på återvinningscentralerna

Detta var det första året som besökare till återvinningscentralerna skulle tömma säckar med avfall för utsortering av material, där de tidigare lämnades till energiåtervinning för att förbrännas. Förändringen genomfördes på ett mjukt sätt, där kunderna informerades om hur de kan förbereda besöket och sorteringen till nästa gång. Sorteringskartor finns att ladda ned via QR-kod, tillgängligt på hemsidan samt i tryckt format på återvinningscentralerna.



Ökad utsortering på återvinningscentralen

Vid återvinningscentralen i Flen har under året 3,5 ton plastsäckar sorterats ut och levererats till återvinning. Mängden avfall till energiåtervinning/förbränning har minskat med 24 procent jämfört med samma period 2021.

Plockanalyser på restavfallet

Plockanalyser av restavfallet har genomförts i egen regi. Under tre dagar plockade medarbetarna på återvinningscentralen igenom totalt 1,5 ton avfall från en- och tvåfamiljshus, flerbostadshus och gemensam container. Avfallet sorterades i 24 fraktioner vilka vägdes och registrerades. Statistiken från plockanalyserna används vid uppföljning av målen i kommunernas avfallsplan 2018–2022, Sörmland Vattens affärsplan 2018–2023 samt som underlag till förändringsarbetet med framtida insamling.

VA

Nya ledningar mellan Malmköping och Flen är i drift

Resan med omvandlingsområdena Fornbo, Fällökna, Malmsjöberg (FFM-områdena) och överföringsledning Flen – Malmköping har varit lång, redan 2017 påbörjades utrednings- och projekteringsarbetet. Till sommaren togs ledningarna, cirka 29,5 km, i drift. Målet med projektet är flera. Det möjliggör att omvandlingsområdena Fornbo, Fällökna och Malmsjöberg kan anslutas till allmänna vattentjänster, skapas redundans för vattenförsörjningen i Flen och Malmköping.

Det gamla reningsverket i Malmköping kan läggas ner och fördelarna med stordrift kan nyttjas i och med att spillvattnet pumpas till Flens reningsverk. Nedläggningen av reningsverket i Malmköping har inneburit att stora arbetsmiljörisker byggts bort och en minskning med cirka 400 lastbilstransporter per år, tack vare att slamtransporter inte längre behövs mellan Malmköping och Flen.

Omvandlingsområdena Fornbo, Fällökna och Malmsjöberg

Glädjande nog har cirka 40 fastigheter i Malmsjöberg kunnat anslutas till allmänt vatten och avlopp. Trots att det varit besvärligt med framkomlighet och markförhållanden har arbetet i alla tre områden gått bra. Kunderna har haft förståelse och också givit positiv respons under arbetets gång. Projektet fortsätter nu resan framåt. Under januari 2023 är planen att slutbesikta Fornbo och ta över driften av VA-anläggningen där, vilket innebär att ytterligare cirka 190 fastigheter kan anslutas till det allmänna VA-ledningsnätet. Arbetet med entreprenaden i Fällökna pågår och kommer färdigställas under sommaren 2023.

Upprustning av vattenverk

Vattenverket i Bettna har rustats upp, med ökad driftsäkerhet som resultat. Bland annat har styrningen av verket uppdaterats och ett helt nytt röggalleri har installerats.

En renovering och upprustning av vattentornet i Hälleforsnäs gjordes klar under året. Anledningen till renoveringsarbetet var att bolaget stod inför beslutet att renovera eller bygga nytt. Arbetet med att underhålla och höja säkerheten kring dricksvatten pågår ständigt i verksamheten.

Effektiviserar på Flens reningsverk

I Flen har ett effektiviseringsarbete genomförts. Ett arbete med bland annat uppdaterade rutiner kring provtagning av slam har genomförts, vilket gett resultatet att mängden slam som återförs till åkermark har ökat från 900 till 2 400 ton per år. Optimeringar av syrehalter har påverkat energiförbrukningen positivt trots ökad belastning av verket med avloppsvatten från Malmköping. Effektiviseringarna har också resulterat i en jämnare drift av verket med färre störningar.

Orrhammar som eget verksamhetsområde

1 november 2022 blev det klart med övertagandet av Orrhammars fritidsområde i Flen. Anläggningen omfattar cirka 280 fastigheter, 11 pumpstationer och cirka 30 km ledning.

Arbetet med att implementera kunderna i kundsystem, inventera och besiktiga anläggningen har påbörjats och kommer att fortgå under 2023.

Väsentliga händelser i Katrineholm

Renhållning

Framtida återvinningscentral i Katrineholm

En förstudie samt förprojektering gällande "Framtida återvinningscentral i Katrineholm" har genomförts. Den nuvarande återvinningscentralen Vika drivs av Tekniska Verken i Linköping och gällande avtal löper till och med 2023. Sörmland Vatten utvärderar kontinuerligt, avseende strategiskt viktiga tjänster, om arbetet ska ske i egen regi eller som en konkurrensutsatt upphandlad entreprenad.

Positiv respons på söndagsöppet

Att den ökade tillgängligheten till återvinningscentralen, genom söndagsöppet mellan klockan 9-13 under perioden april till och med september, har uppskattats mycket av kunderna framgår av kundundersökningar och kommentarer på sociala media. Söndagsöppet fortsätter med samma period och tid även under 2023.

Genomförd plockanalys på Vika återvinningscentral

Plockanalys av brännbart grovavfall har genomförts på Vika återvinningscentral. Hela 78 procent av det som läggs i container för energiåtervinning hör hemma där. Den andel som identifierats som felsorterad består av wellpapp, tidningar, returpapper samt textil och hårdplast.

Plockanalys på restavfallet

Plockanalyser av restavfallet har genomförts. Under tre dagar plockade medarbetarna på återvinningscentralen igenom totalt 1,5 ton avfall från en- och tvåfamiljshus, flerbostadshus och underjordsbehållare. Avfallet sorterades i 24 fraktioner vilka vägdes och registrerades. Statistiken från plockanalyserna används vid uppföljning av målen i kommunernas avfallsplan 2018–2022, Sörmland Vattens affärsplan 2018–2023 samt som underlag till förändringsarbetet med framtida insamling.

VA

Kapacitetsökande åtgärder för att möta framtiden

I takt med det ökade behovet av vatten och avloppstjänster, främst genom nya etableringar på Lövåsen och nya verksamhetsområden, har arbetet med kapacitetsförstärkning av ledningar påbörjats. Arbetet omfattar vatten och spillvattenledningar från Forssjö till Ås. Arbetet utförs i etapper och beräknas vara klart 2025. Totalt ska närmare 30 km ledning förläggas.

En läcka som gav positivt resultat

I maj uppstod en större läcka på Industrigatan i Katrineholm. Arbetet med att laga läckan blev omfattande och tidskrävande då ledningen låg väldigt djupt och cirka 500 meter ledning var tvungen att bytas ut. Dock var arbetet väl värt det då ledningen troligen har läckt under en längre tid. När ledningen var lagad kunde det konstateras en minskad vattenförbrukning med 1 500 m³/dygn.

Säkra framtida leveranser av vatten

För att säkerställa framtida behov av vatten har en förstudie kring intaget av råvatten genomförts. Detta för att höja vattenkvaliteten och säkerställa framtida leveranser. Under 2023 beslutas det om vilka åtgärder som ska vidtas för att säkra kapaciteten i framtiden.

Projekt Røtkammare på Rosenholms avloppsreningsverk

Bolaget har i flera år arbetat med att hitta en hållbar lösning för att bygga om processen på Rosenholms avloppsreningsverk för att säkra drift och arbetsmiljö och samtidigt rusta anläggning för framtiden.

Nuvarande røtkammare vid Rosenholm är byggd på 50-talet och har passerat sin tekniska livslängd. Under året har ett arbete med upphandlingsprocessen fortsatt med analys av kravspecifikationer.

Väsentliga händelser i Vingåker

Renhållning

Återvinningscentral i Vingåker

I maj invigdes en ny återvinningscentral i Vingåker. Marken som återvinningscentralen byggts på arrenderas. Verksamheten på den gamla återvinningscentralen har avvecklats och byggnaderna rivits.

Förändringar på återvinningscentralen

Detta var det första året som besökare till återvinningscentralerna skulle tömma säckar med avfall för utsortering av material, där de tidigare lämnades till energiåtervinning för att förbrännas. Förändringen genomfördes på ett mjukt sätt, där kunderna informerades om hur man förbereder besöket och sorteringen till nästa gång. Sorteringskartor finns att ladda ned via QR-kod, tillgängligt på hemsidan samt i tryckt format på återvinningscentralerna.



Ökad utsortering på återvinningscentralen

Vid återvinningscentralen i Vingåker har under sju månader 2,7 ton plastsäckar sorterats ut och levererats till återvinning. Mängden avfall till energiåtervinning/förbränning har under perioden juni till och med december 2022 minskat med 50 procent jämfört med samma period 2021.

Plockanalyser på restavfallet

Plockanalyser av restavfallet har genomförts. Under tre dagar plockade medarbetarna på återvinningscentralen igenom totalt 1 ton avfall från en- och tvåfamiljshus och flerbostadshus. Avfallet sorterats i 24 fraktioner vilka vägdes och registrerades. Statistiken från plockanalyserna används vid uppföljning av målen i kommunernas avfallsplan 2018–2022, Sörmland Vattens affärsplan 2018–2023 samt som underlag till förändringsarbetet med framtida insamling.

VA

Omvandlingsområde Ålsäter

I enlighet med antagen VA-plan för Vingåkers kommun har Ålsäter fritidsområde, cirka 100 fastigheter, anslutits till allmänna vattentjänster. Det nya verksamhetsområdet Ålsäter invigdes i juni 2022.

Vattenförsörjningen från Vingåkers vattenverk är säkrad

Vingåkers vattenverk har rustats upp. I och med detta är vattenförsörjningen i Vingåker säkrad för framtida behov i minst 15 år framåt.

Omvandlingsområde Ättersta

Länsstyrelsen har beslutat att ålägga Vingåkers kommun att ansluta området Ättersta till allmänna vattentjänster. Verksamhetsområdet beslutades i april 2022 och utbyggnaden ska vara klar senast 31 december 2024. Under året pågick kapacitetsutredning för VA-försörjning av Ättersta samt framtagning av tidplan, riskanalys och underlag till förstudien.

Strategiskt arbete med att söka vattenläckor

Arbetet med att förnya vattennätet är en utmaning i Vingåker. Bland annat är markförhållanden sådana att vattenläckor är svåra att hitta. För att effektivisera läcksökningen har ett arbete med att installera mätarbrunnar påbörjats.

Framtidsutsikter

Investeringar och taxor

Bolaget har ett stort investeringsbehov de närmaste åren, vilket ger utmaningar i att balansera utvecklingen av bolaget med en hållbar ekonomi och taxeutveckling.

Det största förändringen på 30 år inom renhållningen

Det beslutade kommunala ansvaret för förpackningsmaterial samt fastighetsnära insamling kommer ställa om hela renhållningsbranschen. Detta kommer påverka bolaget utifrån ett stort behov av förstärkning av kompetens och resurser många år framöver.

Investeringar VA

Bolaget har omfattande föråldrade anläggningar och ledningsnät som har behov av förnyelse. Dessutom kräver kommunala beslut gällande bildande av nya verksamhetsområden nya investeringar. I övrigt kommer bolaget arbeta i nära samarbete med kommunerna och investera för kapacitetsförstärkning, exploateringar och nya anslutningar. Sammanfattningsvis innebär detta ett stort investeringsbehov de närmsta åren, vilket leder till utmaningar i att balansera utvecklingen av bolaget med hållbar ekonomi och taxeutveckling.

Säkra resurs och kompetens

Bolaget är inne i en utvecklingsfas för fortsatt hållbar samhällsutveckling med många utmaningar och möjligheter framöver. Förutom omfattande reinvesteringar inom VA-verksamheten sker en stor omställning inom renhållningsbranschen med fastighetsnära insamling som medför nya krav vad gäller klimatomställning, hållbarhet och säkerhet. Med anledning av detta säkras nu resurser och kompetenser genom flertalet nya rekryteringar framöver.

Brist på kompetens och resurser bland annat för att genomföra alla investeringsprojekt är en stor utmaning. Att säkra kompetens och resurs är ett område som företaget har startat arbete med på en strategisk nivå och kompetensförsörjningsplaner kommer att arbetas fram under 2023.

Säkerhet ett prioriterat område

Området säkerhet är högaktuellt med rådande omvärldssituation. Nya hot och risker innebär en anpassning av säkerhetsarbetet inom bolaget. Under 2023 fortsätter arbetet utifrån gällande säkerhetspolicy och kring prioriteringen inom dessa frågor för att nå kravet på säkerhetsnivå.

Dataskyddsförordningen, mer känd som GDPR (General Data Protection Regulation), är viktig för bolagets kunder eftersom den reglerar behandlingen av personuppgifter som hanteras i verksamheten. Arbetet med att följa GDPR sker kontinuerligt.

Renhållning

Utredning om framtida fastighetsnära insamling

Senast den 30 september 2023 ska uppgifter lämnas till Naturvårdsverket för hur det nya ansvaret över insamling med start 1 januari 2024 ska hanteras, samt hur den fullt utbyggda fastighetsnära insamlingen planeras att genomföras till 2027. Den 1 januari 2024 övergår ansvaret för insamling av förpackningsavfall från hushåll och samlokaliserade verksamheter till kommunerna. Fullt utbyggd fastighetsnära insamling ska vara genomförd senast den 1 januari 2027.

Nytt insamlingssystem

Inriktning och teknikval för nya insamlingssystem för mat- och restavfall, returpapper och förpackningar samt eventuellt smått el-avfall behöver fastslås under 2023 för att Sörmland Vatten ska ha förutsättningar att genomföra fullt utbyggd fastighetsnära insamling till 2027.

Kommunala insamlings- och informationsansvaret för förpackningar

Att under de kommande åren beräkna behovet av att justera renhållningstaxorna i de tre kommunerna kommer att vara utmanande. Det nya kommunala insamlings- och informationsansvaret för förpackningar innebär att kommunerna tar över driften av återvinningsstationerna. Detta medför nya kostnader som ska täckas av producenterna via en årlig schablonersättning per återvinningsstation, men det är osäkert om denna verkligen kommer att täcka de nyuppkomna kostnaderna.

Därtill finns behov av att komplettera med fler lagstadgade insamlingstjänster. Påverkan på priser och ekonomi med anledning av världsläge och konjunktur försvårar analyser och beräkningar.

Inventering

Det finns behov av att inventera och identifiera antalet lägenheter och samlokaliserade verksamheter per flerbostadshus i kommunerna, eftersom detta ligger till grund för den ersättning som producenterna kommer att betala till kommunerna för den fastighetsnära insamlingen.

Behov av förstärkning

Renhållningen behöver förstärkas med ett antal medarbetare under de kommande åren för att hantera de komplexa förändringar som framöver påverkar insamling av kommunalt avfall.

VA

Nytt dricksvattendirektiv – nya utmaningar

2023 börjar ett nytt dricksvattendirektiv att gälla. Det innebär utökade provtagningar, snävare gränsvärden samt krav på utökad information om dricksvattenkvaliteten. Arbetet med nya provtagningsrutiner, analyser av provtagningar och utredningar om eventuella åtgärder kommer att kräva tid och resurser under 2023.

Öka utbytestakten på ledningsnätet

En av de viktigaste VA-tekniska frågorna är hur och i vilken takt de befintliga VA-ledningsnäten behöver förnyas. För bolaget är det viktigt att ha en strategi för hur förnyelsen ska gå till så att rätt åtgärd sätts in på rätt ställe och i rätt tid. Utbytestakten kan variera över tid, beroende på tillståndet på det befintliga ledningsnätet, då det är fler parametrar än ålder som styr takten. För att hinna med att förnya ledningsnätet behövs en utbytestakt på cirka 1 procent per år, vilket innebär att samtliga ledningar (vatten, spill och dagvatten) ska bytas ut på 100 år.

Säkra tillgänglighet och leverans av tjänster

Inom VA-verksamheten ser vi stora utmaningar med att underhålla alla våra anläggningar och ledningsnät och också möta kommande krav samt våra ägares framtida behov av VA-tjänster. Stora investeringar som också kräver interna resurser kräver i sin tur att verksamheten effektiviseras och att arbetssätt som kan möta kraven utvecklas. Effektivitet, tydligt ledarskap, processinriktat arbetssätt, nära samarbete med ägarkommuner och en förändringsvilja är några identifierade framgångsfaktorer.

Digitalisering för att effektivisera produktion och leverans

Ett steg i att effektivisera produktion och leverans av vatten är att påbörja arbetet med att installera digitala vattenmätare hos kunder. En förstudie som omfattar test av system och insamling av mätdata inklusive koppling till verksamhetens debiteringssystem blir ett första steg mot att digitalisera mätarställningsinsamlingen.

Framtidsutmaning dagvatten

Dagvattenfrågan är en stor utmaning framåt. I takt med ökade exploateringar och mer hårdgjorda ytor ökar avrinningen och det krävs dagvattendammar, för att både rena och fördröja dagvatten, och samtidigt inte försämra vattenstatusen i sjöarna. Dagens VA-taxa kommer inte att täcka de kostnader som finns för att underhålla och bygga ut dagvattensystemet. Dagvattentaxan behöver utvecklas vidare för att möta de kostnader som krävs för att leva upp till de krav som ställs. En utredning av hur taxan kan förändras, så att incitament till åtgärder ges, kommer att behöva startas.

Förändringar i vattentjänstlagen

Regeringen har beslutat om förändringar i vattentjänstlagen. Detta med underlag från utredningsuppdraget "Vägen till hållbara vattentjänster". Det innebär att Sörmland Vatten under 2023, tillsammans med kommunerna, behöver ta fram vattentjänstplaner som kompletterar nuvarande VA-planer. Dessa ska samrådats och beslutas av kommunfullmäktige i respektive kommun. Arbetet ska vara klart 31 december 2023 och ska omfatta kommunernas långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänstplaner ska tillgodoses. Den ska även innehålla en bedömning av miljö kvalitet samt vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna VA-anläggningarna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall.

Ekonomi

Vi har lagt ett historiskt år bakom oss där vi återigen fått lära oss ordet inflation. Från att ha varit frånvarande under lång tid steg priserna kraftigt med tal som vi inte har sett sedan 90-talet. Prisuppgången drevs framför allt av kraftigt stigande priser på el och drivmedel, som är stora kostnadsposter för företaget.

2022 blev ur ekonomisk synvinkel ett tufft år där vi i perioder fick veckovisa påringningar och mejl från leverantörer som ville höja sina priser. Konkurrenssituationen gjorde att leverantörerna av kemikalier och rörmaterial fick igenom sina stora prishöjningar, trots redan ingångna avtal.

Trots detta läge - som inte beaktades i budgeten, har vi i stort följt de beslutade budgeterna för 2022. En förklaring till detta är lägre personalkostnader på grund av vakanta tjänster samt att vi har säkrat elpriser till förmånliga nivåer.

I arbetet med investeringar är en ny projekt- och investeringsmodell på väg att implementeras. I detta arbete har nya metoder för att analysera, styra och gemensamt utföra pågående och planerade projekt införts.

Resultatet är enligt budget.

Information om verksamheten

Bolaget har sitt säte i Katrineholm.

Ägarförhållanden

Namn	Antal aktier	Antal röster
Katrineholm Vatten och Avfall AB	5 000	5 000
Vingåker Vatten och Avfall AB	5 000	5 000
Flen Vatten och Avfall AB	5 000	5 000

Flerårsöversikt (tkr)	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	323 911	331 953	291 134	290 522
Resultat efter finansiella poster	347	75	404	-233
Rörelsemarginal (%)	0	0	0	0
Balansomslutning	80 494	87 613	78 122	76 973
Soliditet (%)	6	5	6	6

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

Förändringar i eget kapital (TKr)

	Aktie- kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	1 500	1 345	213	3 058
Disposition enligt beslut av årsstämman:		213	-213	0
Årets resultat			94	94
Belopp vid årets utgång	1 500	1 558	94	3 152

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	1 557 859
årets vinst	94 231
	1 652 090
disponeras så att i ny räkning överföres	1 652 090
	1 652 090

Resultaträkning

Tkr	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Nettoomsättning	2	323 911	331 953
Övriga rörelseintäkter		9 768	3 563
		333 679	335 516
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Råvaror och förnödenheter		-190 643	-189 202
Övriga externa kostnader	3, 4	-77 431	-79 039
Personalkostnader	5	-62 459	-64 529
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-2 905	-2 593
Övriga rörelsekostnader		-1	-107
		-333 439	-335 470
Rörelseresultat		240	46
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter		111	40
Räntekostnader		-4	-11
		107	29
Resultat efter finansiella poster		347	75
Bokslutsdispositioner	6	-187	183
Resultat före skatt		160	258
Skatt på årets resultat	7	-66	-91
Övriga skatter	8	0	46
Årets resultat		94	213

Balansräkning

Tkr

Not

2022-12-31

2021-12-31

1

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

9

1 211

1 456

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark

10

14 262

14 655

Maskiner och andra tekniska anläggningar

11

24

40

Inventarier, verktyg och installationer

12

12 034

13 521

26 320

28 216

Finansiella anläggningstillgångar

Ägarintressen i övriga företag

13

25

25

Uppskjuten skattefordran

14

46

46

71

71

Summa anläggningstillgångar

27 602

29 743

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Lager av förrådsmaterial VA

179

172

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar

1 215

337

Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag

38 952

40 903

Övriga fordringar

857

3 407

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

15

4 158

3 650

45 182

48 297

Kassa och bank

7 531

9 401

Summa omsättningstillgångar

52 892

57 870

SUMMA TILLGÅNGAR

80 494

87 613

Balansräkning	Not	2022-12-31	2021-12-31
Tkr	1		
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>	16, 17		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		1 500	1 500
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust		1 558	1 345
Årets resultat		94	213
		1 652	1 558
Summa eget kapital		3 152	3 058
<i>Obeskattade reserver</i>	18	2 030	1 842
<i>Långfristiga skulder</i>	19		
Skulder till intresseföretag och gemensamt styrda företag		22 000	11 000
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		43 597	56 454
Aktuella skatteskulder		81	1 101
Övriga skulder		2 021	2 912
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	7 613	11 246
Summa kortfristiga skulder		53 312	71 713
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		80 494	87 613

Kassaflödesanalys

Tkr	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	21	347	75
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	22	2 905	2 592
Betald skatt		-1 086	911
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		2 166	3 578
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		-7	74
Förändring av kundfordringar		-877	0
Förändring av kortfristiga fordringar		3 994	-9 257
Förändring av leverantörsskulder		-12 857	0
Förändring av kortfristiga skulder		-4 524	8 459
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-12 105	2 854
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		0	-653
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-765	-1 175
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		0	163
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-765	-1 665
Finansieringsverksamheten			
Förändring långfristiga skulder		11 000	0
Årets kassaflöde		-1 870	1 189
Likvida medel vid årets början			
Likvida medel vid årets början	23	9 401	8 212
Likvida medel vid årets slut		7 531	9 401

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

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

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde.

Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader	2-5%
Maskiner och andra tekniska anläggningar	15-20%
Inventarier, verktyg och installationer	2-33%

Komponentindelning

Materiella anläggningstillgångar har delats upp på komponenter när komponenterna är betydande och när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Utgifter för löpande reparationer och underhåll redovisas som kostnader.

Låneutgifter

De låneutgifter som uppkommer då företaget lånar kapital kostnadsförs i resultaträkningen i den period de uppstår.

Finansiella instrument

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

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att inkurans i varulagret har beaktats.

Inkomstskatter

Aktuell skatt

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

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

Avsättningar

Som avsättning har redovisats förpliktelser gentemot tredje man som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen antingen är säkra eller sannolika till sin förekomst men oviss till belopp eller till den tidpunkt då de ska infrias.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Offentliga bidrag

I de fall ingen framtida prestation för att erhålla bidraget krävs, intäktsredovisas offentliga bidrag då villkoren för att erhålla bidraget är uppfyllda. Offentliga bidrag värderas till verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas.

Kassaflödesanalys

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

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

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Rörelsemarginal (%)

Rörelseresultat i procent av omsättningen.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

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

Uppskattningar och bedömningar

Upprättandet av bokslut och tillämpning av redovisningsprinciper, baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt då bedömningen görs. Uppskattningar och bedömningar är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer, som under rådande omständigheter anses vara rimliga. Resultatet av dessa används för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder, som inte annars framgår tydligt från andra källor. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar. Uppskattningar och antaganden ses över regelbundet.

Inga väsentliga källor till osäkerhet i uppskattningar och antaganden på balansdagen bedöms kunna innebära en betydande risk för en väsentlig justering av redovisade värden för tillgångar och skulder under nästa räkenskapsår.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2022	2021
Nettoomsättningen per rörelsegren		
Entreprenader vatten och avlopp	230 450	226 310
Entreprenader renhållning	64 801	73 527
Entreprenader biogas	3 038	7 093
Entreprenader administration	25 621	25 024
	323 911	331 953
Rörelseresultat per rörelsegren		
Entreprenader vatten och avlopp	-57	-48
Entreprenader renhållning	0	1
Entreprenader administration	297	93
	240	46

Not 3 Leasingavtal

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 2 248 (2 459) tkr.

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2022	2021
Inom ett år	1 260	2 139
Senare än ett år men inom fem år	1 201	2 040
Senare än fem år	0	0
	2 461	4 179

Bolagets leasingkostnader avser leasingkontrakt på fordon.

Not 4 Arvode till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, 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.

	2022	2021
Ernst & Young AB		
Revisionsuppdrag	138	120
Övriga tjänster	34	29
	172	149

Not 5 Anställda och personalkostnader

	2022	2021
Medelantalet anställda		
Kvinnor	32	34
Män	53	53
	85	87
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 327	1 128
Övriga anställda	39 185	40 262
	40 512	41 390
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	500	452
Pensionskostnader för övriga anställda	6 158	5 312
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	12 410	14 087
	19 068	19 851
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	59 580	61 240
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	20 %	20 %
Andel män i styrelsen	80 %	80 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	71 %	33 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	29 %	67 %

Not 6 Bokslutsdispositioner

	2022	2021
Förändring av överavskrivningar	-187	183
	-187	183

Not 7 Aktuell och uppskjuten skatt

	2022	2021
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	-79	-91
Justering avseende tidigare år	13	0
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	0	46
Totalt redovisad skatt	-66	-45

Avstämning av effektiv skatt

	2022		2021	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		160		258
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-33	20,60	-53
Ej avdragsgilla kostnader		-46		-25
Justering avseende skatter för föregående år		13		0
Övrigt		0		-13
Skattereduktion inköp av inventarer		0		46
Redovisad effektiv skatt	41,25	-66	17,51	-45

Not 8 Uppskjuten skatt på temporära skillnader

**Uppskjuten skatt på temporära skillnader
2022**

Temporära skillnader	Uppskjuten skattefordran	Netto
Skattereduktion inköp av inventarier	46	46
	46	46

2021

Temporära skillnader	Uppskjuten skattefordran	Netto
Skattereduktion inköp av inventarier	46	46
	46	46

Förändring av uppskjuten skatt

	Belopp vid årets ingång	Redovisas i resultaträk.	Belopp vid årets utgång
Skattereduktion inköp av inventarier	46	0	46
	46	0	46

Not 9 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 800	1 147
Inköp	0	653
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 800	1 800
Ingående avskrivningar	-344	-229
Årets avskrivningar	-245	-115
Utgående ackumulerade avskrivningar	-589	-344
Utgående redovisat värde	1 211	1 456

Not 10 Byggnader och mark

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	16 460	16 460
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	16 460	16 460
Ingående avskrivningar	-1 805	-1 412
Årets avskrivningar	-393	-393
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 198	-1 805
Utgående redovisat värde	14 262	14 655

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	395	395
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	395	395
Ingående avskrivningar	-355	-340
Årets avskrivningar	-16	-15
Utgående ackumulerade avskrivningar	-371	-355
Utgående redovisat värde	24	40

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	25 150	24 229
Inköp	765	1 175
Försäljningar/utrangeringar	0	-253
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	25 915	25 150
Ingående avskrivningar	-11 629	-9 650
Försäljningar/utrangeringar	0	91
Årets avskrivningar	-2 251	-2 070
Utgående ackumulerade avskrivningar	-13 880	-11 629
Utgående redovisat värde	12 034	13 521

Not 13 Ägarintressen i övriga företag

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	25	25
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	25	25
Utgående redovisat värde	25	25

Not 14 Avsättningar

	2022-12-31	2021-12-31
Uppskjuten skattefordran		
Belopp vid årets ingång	46	0
Årets avsättningar	0	46
	46	46

Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Periodiska fakturor	3 994	3 536
Övriga förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	164	115
	4 158	3 651

Not 16 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal aktier	15 000	100
	15 000	

Not 17 Disposition av vinst eller förlust

2022-12-31

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

	balanserad vinst	1 558	
årets vinst		94	
		1 652	
disponeras så att			
i ny räkning överföres		1 652	
		1 652	

Not 18 Obeskattade reserver

2022-12-31

2021-12-31

Akkumulerade överavskrivningar	2 030	1 842
	2 030	1 842

Not 19 Skulder som avser flera poster

Företagets skulder 22 000 tkr (11 000 tkr) redovisas under följande poster i balansräkningen.

	2022-12-31	2021-12-31
Förfaller inom 1 år		
Skulder till intresseföretag och gemensamt styrda företag	0	0
	0	0
Förfaller senare än 1 år och tidigare än 5 år efter balansdagen		
Skulder till intresseföretag och gemensamt styrda företag	0	0
	0	0
Förfaller senare än 5 år efter balansdagen		
Skulder till intresseföretag och gemensamt styrda företag	22 000	11 000
	22 000	11 000

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Semesterlöneskuld och flexskuld	3 053	3 200
Sociala avgifter inkl pensioner	2 993	3 024
Övriga poster	1 567	5 023
	7 613	11 246

Not 21 Räntor och utdelningar

	2022-12-31	2021-12-31
Erhållen ränta	111	40
Erlagd ränta	-4	-11
	107	29

Not 22 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2022-12-31	2021-12-31
Avskrivningar	2 905	2 593
Vinst vid försäljning av anläggningstillgångar	0	-108
Förlust vid försäljning av anläggningstillgångar	0	107
	2 905	2 592

Not 23 Likvida medel

	2022-12-31	2021-12-31
Likvida medel		
Banktillgodohavanden	7 531	9 401
	7 531	9 401

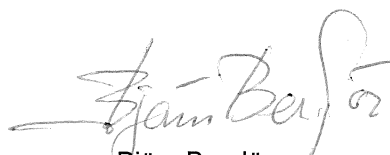
Not 24 Ställda säkerheter och Eventualförpliktelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller eventualförpliktelser.

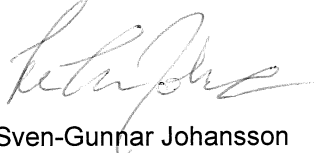
Katrineholm 1/3-2023



Arne Lundberg
Ordförande



Björn Berglöv



Sven-Gunnar Johansson



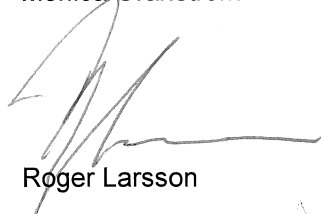
Carl-Philip Forss




Monica Granström



Tony Karlsson



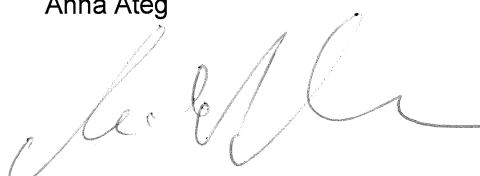
Roger Larsson



Anna Åteg




Carl-Magnus Fransson



Asoos Rasool
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 8/3-2023

Ernst & Young AB



Mikael Berlin
Auktoriserad revisor