

Årsredovisning för räkenskapsåret 2021-01-01 - 2021-12-31

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

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	15
Balansräkning	16
Kassaflödesanalys	18
Tilläggsupplysningar	19

Styrelsens säte: Katrineholm

Företagets redovisningsvaluta: Svenska kronor (SEK).

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

Förvaltningsberättelse

Katrineholm Vatten och Avfall AB är ett kommunalt bolag som ägs av Katrineholms kommun. Katrineholm Vatten och Avfall AB äger 33 procent av driftbolaget Sörmland Vatten och Avfall AB, jämte Flen Vatten och Avfall AB samt Vingåker Vatten och Avfall AB som vardera äger 33 procent. Hela bolagssfären samlas under varumärket Sörmland Vatten och med en och samma logotype. I nedan angivna redogörelse omnämns därför Sörmland Vatten som samlingsnamn för verksamheten.

Gemensamma händelser för Sörmland Vattens verksamhet preciseras under avsnittet "Väsentliga händelser Sörmland Vatten" medan händelser specifika för Katrineholm Vatten och Avfall AB återfinns under avsnittet "Väsentliga händelser i Katrineholm". I avsnittet "Framtidsutsikter" beskrivs utsikter både för driftbolaget Sörmland Vatten och för Katrineholm Vatten och Avfall AB.

Väsentliga händelser Sörmland Vatten

Pandemin har lett oss framåt

Under nästan två år har vi nu följt Folkhälsomyndighetens och regeringens riktlinjer. Tack vare krishanteringsplaner kunde vi snabbt agera i början av pandemin för att sköta vårt uppdrag att leverera dricksvatten och ta emot avlopp samt hantera renhållningen i samhället.

Det har varit oerhört viktigt att värna våra medarbetares hälsa. Därför har arbetsmiljön anpassats efter det rådande läget, med begränsningar för antal personer per rum, hemarbete och så vidare. I huvudsak har fysiska möten ställts om till digitala möten. Många har arbetat på distans, med minskad fysisk kontakt som resultat. Personalen har varit mycket lojal och följt riktlinjer samt direktiv för att minska smittspridningen. Vi har lyckats med detta och haft en fungerande drift, tack vare noggranna förberedelser och en stor flexibilitet hos alla medarbetare. Dialogen har varit god med personalen i denna fråga och ständiga justeringar och anpassningar gör att både den fysiska och psykiska arbetsmiljön har upplevts som god. Krisledningsgruppen har totalt under pandemin sänt ut ca 50 meddelanden på intranätet, kommunicerat på personalträffar och haft personliga samtal för att alla ska känna en så hög trygghetsgrad som möjligt.

Våra återvinningscentraler har varit öppna och fått ökat antal besök under hela pandemin. Då har det varit extra viktigt med tydligt budskap om att hålla avstånd, både mellan besökare, och till personal.

Effektiv digitalisering

Nya digitala kanaler är idag vardag hos våra medarbetare, det är utmanande när medlemmar i våra team är på olika geografiska platser och ska samverka som om vi möttes på riktigt. Många frågor om effektiva planeringsverktyg blev snabbt en viktig fråga, vi behövde ställa om – och det omedelbart!

Den snabba omställningen har varit utmanande men även utvecklande, 2021 gav oss tid att förankra och effektivisera våra digitala verktyg och kanaler för att vara redo att besluta vilka vi behåller när pandemin släpper greppet om Sverige. Med största sannolikhet kommer vi att använda tekniken för att mötas digitalt mer frekvent även i framtiden. Viktigt för oss har varit att tänka säkerhet, och att tekniken ska stödja oss på vägen framåt utan att riskera säkerheten. När digitala kanaler blivit vardag förbättrar vi vår kunskap i kravställande inför nya sådana.

Under året har vi arbetat fram en chatbot som ytterligare stärker närvaron mot kund. Chatbot är en mjukvaruapplikation som används för att genomföra en chattkonversation online via text eller text till tal, istället för att ge en direktkontakt med en levande mänsklig handläggare. Release för denna applikation är januari 2022.

Kundenkät – grunden till kommande aktiviteter

Kundenkäten är ett viktigt verktyg för oss. 2021 skickades den ut via pappersform men vår förhoppning är att kunna utveckla den och erbjuda flera sätt att kunna svara på. Svarsfrekvensen är 54%, vilket är högt även i en nationell jämförelse. Kundundersökningen för 2021 landade i kundernas brevlådor under vecka 35, totalt för renhållning samt vatten och avlopp så skickades det ut 1200 enkäter i Katrineholms kommun, 600 enkäter i Flens kommun respektive Vingåkers kommun.

Vi är stolta över att våra kunder har ett stort förtroende för oss som renhållare i våra tre kommuner. Åtgärderna och fokus inom renhållningen kommer vara att öka tillgängligheten på återvinningscentralerna, kommunikation om källsortering, återbruk och återanvändning.

Inom VA handlar åtgärderna om att kommunicera värdet av vårt viktigaste livsmedel – dricksvatten. Vad kunden får för pengarna, att berätta om det förbyggande arbetet vi arbetar med för att kunden ska få rent dricksvatten och att vi kan ta emot avloppsvattnet för flera generationer framöver.

Säkerhet - vi måste agera!

Omvärlden påverkar oss och behovet är stort att arbeta strukturerat med kris- och säkerhetsfrågor. Under året har vi skapat en arbetsgrupp som sammanhåller de olika delarna inom säkerhet - personell, fysisk och informationssäkerhet. Viktigt är att skapa en kultur i bolaget där vi alla reagerar på saker som sker, det kan vara en öppen dörr som borde varit låst, obehöriga personer på platser där de inte borde vara och så vidare.

Stora frågor har varit att revidera säkerhetsskyddsplanen, instruktioner och rutiner gällande personuppgifter, grundutbildning för personalen, ta fram rutiner för säkerhetsintervjuer och eventuell säkerhetsklassning av personal under 2022.

Bolaget har erfarenhet av kris, vilket gör att när händelser sker agerar vi direkt, och just tiden är otroligt viktig när det handlar om krishantering, det är nästan omöjligt att springa ikapp en kris. Under 2021 har vi bland annat haft försök till intrång i datamiljön, en stor vattenläcka i Flen där vattentornet tömdes på vatten på 2,5 timmar, vårt första kokningsföreläggande i Sörmland Vattens historia samt varit delaktiga i arbetet med översvämningar i Vingåker.

Renhållning

Framtagning av ny avfallsplan

Samtliga tre kommuner har tagit fram fokusområden inom vilka de formulerat mål och åtgärder för kommande avfallsplan.

Målområden:

- Fysisk planering inklusive insamlingssystem,
- Avfallsminimering (matavfall, plastminimering, textilier och bygg- och rivningsavfall),
- Nedskräpning inklusive dumpning och mikroplaster,
- Förhindra spridning av farliga ämnen (farligt avfall, elektronikavfall och deponier).

Förslag till ny avfallsplan inklusive miljökonsekvensbeskrivning och bilagedokument arbetades fram av projektgruppen med visst stöd av en miljökonsult i de delar som påverkas av lagstiftningen. Avgränsningsområdet hanterades med Länsstyrelsen och inkomna synpunkter beaktades i arbetet med framtagande av mål och åtgärder. Sörmland Vatten fick delegation från kommunerna för att kunna genomföra samråd och utställningar på uppdrag av kommunerna. Planperioden föreslås bli 10 år, 2023–2032.

Nytt ansvar för returpapper

I december 2020 beslutade regeringen att slopa producentansvaret för returpapper och flytta över ansvaret till kommunerna genom insamling och behandling från 1 januari 2022. Returpapper är tidningar, reklam, broschyrer, kataloger och kontorspapper. Returpapper lämnas på återvinningscentraler, vid återvinningsstationer (ÅVS), i fastighetsnära insamlingsssystem som tillhandahålls av fastighetsägare.

Möjligheten för våra invånare att fortsätta lämna returpapper på ÅVS direktupphandlas för en period på två år. Den fastighetsnära insamlingen från flerbostadshus, verksamheter och företag löstes genom att auktorisera aktörer på marknaden för att hantera returpapper.

Ny slaminsamlingsentreprenad

I april startades den nya slaminsamlingsentreprenaden upp utan några större avvikelser eller förseningar. Verksamhetssystemet hade då anpassats för att öka kvaliteten på driften av den nya entreprenaden. Sörmland Vatten valde att implementera en tjänst där kunden erhåller ett sms när slamavläggningsstationen blivit tömd, vilket har efterfrågats av kund. Sammantaget blev det en mycket framgångsrik uppstart av ett nytt samarbete.

Resultat av genomförda plockanalyser

Vid plockanalyser 2020 kunde vi konstatera att missbruket av de gröna påsarna har ökat. För att bibehålla trovärdighet kring utsortering av matavfall, produktion av biogas och framställning av näringsrik rötrest för produktiv åkermark tvingades vi att strypa tillgången till den stora påsen för matavfall. Företag och verksamheter måste nu efterfråga 60-literspåsarna och får uppge företagets namn för personalen.

Likt andra kommuner som levererar mat- och restavfall till Tekniska verken i Linköping valde Sörmland Vatten att under sommaren kommunicera vikten av att knyta ihop alla påsar för både restavfall och matavfall och att inte lägga löst avfall i kärlet. Det är av arbetsmiljö och miljöskäl inte lämpligt att använda annat än plastpåsar för emballering av hushållsavfall eftersom de måste klara hanteringen från hushållet och ända fram och genom en optisk sorteringsanläggning.

Införandet av det nya nordiska symbolspråket

Det nya nordiska symbolspråket med nytt skyltsystem implementerades på ÅVC Frutorp i Flen under maj månad, därefter i samband med byggnationen av nya ÅVC Vik i Vingåker. Skyltsystemet byttes ut av Tekniska verken i Linköping på ÅVC Vika i Katrineholm under hösten.

Sörmland Vatten valde att plocka bort begreppet brännbart ur ordlistan och ersätta det med den nya nationella benämningen energiåtervinning. Detta tydliggör för kund att det som måste förbrännas nyttiggörs genom att det blir energi i form av värme och el. Förändringen genomfördes på alla tre återvinningscentraler under året och i samarbete med Tekniska verken i Katrineholm.

VA

Värna vattnet så kan vi undvika bevattningsrestriktioner/förbud

En ny strategi och kommunikationsplan beslutades och förankrades inom bolaget samt hos de tekniska enheterna i alla tre kommunerna.

Strategin innebar tre olika scenarion:

- 1) värna vattnet (året om),
- 2) bevattningsrestriktion, där större förbrukare som till exempel kommuner behöver anmäla/söka dispens hur de hanterar bevattning med mera
- 3) bevattningsförbud då det verkligen är förbud för alla.

I samband med denna strategi ser vi också att de insatser vi gör ger resultat. Vi får mer kontroll över vårt ledningsnät och speciellt över dess uppdaterade kartverk i våra system. Detta är givetvis en process som kommer ta många år, men för oss i verksamheten märks utvecklingen varje vecka.

Ett exempel är att vi tydligt har sett hur vår strategi och vårt läcksökningsarbete i Vingåker har gjort nytta.

Vi har lyckats vända trenden med alldeles för hög förbrukning av dricksvatten till en lagom nivå. Vi hoppas att våra insatser i år också kommer att ge effekt i Katrineholm, där det går åt mycket vatten inom just tätorten. Gällande Flen så är förbrukningen jämn.

Passera vår arbetsplats med försiktighet

I vårt dagliga arbete, året om, och dygnet runt, är arbetsmiljön viktig, både för oss som arbetar på platsen men också för dem som behöver passera, med bil, cykel eller som gångtrafikanter. Oavsett om det handlar om ett ledningsbyte mitt i gatan eller att det ska åtgärdas ett stopp i en pumpstation så ska det alltid kunna utföras på ett säkert sätt.

Vi har under året ytterligare utvecklat ett tydligt och bra samarbete med kommunerna, där grävning behöver ske och/eller där trafik påverkas. Innan ett arbete startar tar vi gemensamt fram en plan för avstängning och skyltning. Ibland krävs det att en busshållplats flyttas, att biltrafiken leds om eller att gående får välja en annan gångväg. Även en tydlig tidsplan och arbetsuppdelning behöver upprättas, där exempelvis kommunen står för återställning i form av asfaltering. Allt detta planeras noga och med säkerhet i fokus.

I ett led att förbättra arbetsmiljön och säkerheten på vägen så togs ett nytt koncept för våra fordon fram, där vikten av att se och synas i trafiken är det viktigaste. Därför kommer bilarna under kommande år att förses med reflekterande mönster, blinkande orangea lampor runtom, starka strålkastare för att se arbetet man ska utföra samt en taks skylt för att uppmärksamma, på långt håll, att vi står där vi gör och att övrig trafik ska passera med försiktighet.

Under året som gått har vi spridit budskap i sociala medier kring att passera med försiktighet för både vår och förbipasserandes säkerhet.

Gäller det ett arbete i till exempel en pumpstation så är arbetsmiljö i form av lyftanordningar, galler i golven samt hakar och linor för att inte kunna ramla ner ett måste i vår arbetsmiljö. Även buller, brandsäkerhet och hantering av kemikalier är viktiga att hantera. Vi arbetar ständigt med att se över rutiner gällande vår arbetsmiljö.

Viktigt att kunna släcka bränder

Vi står inför stora utmaningar när det kommer till kvalitén och driftsäkerheten på brandposterna i våra kommuner. Därför startade vi våren 2020 ett projekt tillsammans med Katrineholms och Vingåkers kommun samt Västra Sörmlands Räddningstjänst (VSR). Målet med projektet är att ha ett fungerande brandpostnät, som finns redo att användas när det behövs. Det skulle vara förödande om Räddningstjänsten åker ut på en brand och brandposten inte fungerar.

Under projektet, där vi själva genomförde själva inventeringen med hjälp av en extra resurs, har alla brandposter kontrollerats. Statusen på varje enskild brandpost uppdaterades i både vårt och VSR:s kartsystem. I Katrineholm har vi inventerat 730 brandposter och i Vingåker 104. I mars 2022 kommer vi på Sörmland Vatten tillsammans med kommunerna och VSR arbeta med att se över både kostnader och resurser för att uppnå ett fullt fungerande och tillfredsställande brandpostnät för Räddningstjänsten.

En löpande ronderingsplan för brandposterna kommer tas fram för att upprätthålla skicket på dessa. Hur den kommande 10 års-planen ska se ut är en fråga som vi lämnar till nästa år.

Mängder av regn kan skapa stora problem

2021 var ett år där vi fick större erfarenhet kring de förväntat ökande antal översvämningar och dess konsekvenser. I slutet av maj kom det stora mängder nederbörd över våra kommuner, men framförallt över Vingåker vilket resulterade i att nästan hela Vingåkersån svämmade över. Vi startade direkt efter det första larmsamtalet och indikationen på översvämning upp vår krisledningsgrupp, och var tidigt ute på flera platser tillsammans med Västra Sörmlands Räddningstjänst (VSR). Vi kunde direkt lägga fokus på Högsjö och centrala Vingåker, men även i Björkvik och Julita hade vi stora problem med bland annat källaröversvämningar.

När de mest akuta kriserna hade lagt sig påbörjade vi arbetet med att kartlägga problem i dagvattenledningar i våra kommuner. Det ledde fram till att vi spolade och filmade några av de största ledningarna för att förebygga översvämningar samt få kontroll över ledningsnätet. Vi har även förlagt bräddningar på vissa platser i ledningsnätet för att förhindra översvämning.

Under året hade vi ett fortsatt mycket gott samarbete med Vingåkers kommun för att identifiera riskområden och försöka undvika större skador till nästa skyfall. Vi har även gjort insatser i Högsjö, Äs, och Björkvik efter det kraftiga regnet. Vi kan stolt säga att vi gjort många insatser under året för att få kontroll på dagvattennätet.

I Katrineholm har det tagits beslut om att ta fram en skyfallskartering för centralorten. En skyfallskartering simulerar regnintensiteten, för 10- och 100-års regn, och vi får en bild av hur ledningsnätet påverkas och var det finns risk för översvämningar. Arbetet med att ta fram skyfallskarteringen kommer att ledas av Sörmland Vatten och beräknas starta under 2022.

Under 2021 har vi börjat bygga upp mer och mer kunskap och erfarenhet i att utföra mindre beräkningar själva vilket ger en kortare ledtid när det gäller att få fram svar kring kapacitet vid skyfall i våra tre kommuner.

Värden och tillstånd

Under året har vi lagt mycket fokus och kraft på att förnya de tillstånd som krävs för att bedriva vår verksamhet samt alla rikt- och gränsvärden som ska infrias, speciellt i våra reningsverk. Vi har bland annat sett över våra arbetssätt för att ha bättre kontroll på gräns- och riktvärden för verken men även hittat styrkan i att kunna hantera höga värden på ett bättre sätt. Detta har resulterat i bra värden, med marginal, samt en optimerad driftorganisation vilket vi är stolta över. Vi har också arbetat med tillstånd för en ny rötkammare vid Rosenholms avloppsreningsverk. Där planerar vi att påbörja arbetet under 2022.

Gällande vattenproduktionen så har den varit stabil, vi har lyckats hålla en jämnare produktion även under sommarperioden då det går åt mycket vatten. Vi har även här en optimerad organisation och vi har en bra och driftsäker leveransförmåga.

Vi har sett över säkerheten och genomfört ett antal åtgärder. Som exempel har nya staket och skyddsobjektsskyltar monterats. Förstärkning av dörrar samt åtkomstbegränsningar för externa personer har genomförts på vissa anläggningar.

Ett ytterligare fokusområde som arbetats med under året är utredning gällande vattenskyddsområden, vilket vi räknar med att gå i mål med under 2022. Bland annat ses Österåkers vattenverk över för att se om dess vattenuttag måste skyddas/säkras genom att ett vattenskyddsområde med föreskrifter inrättas samt att vattenuttaget säkras genom en vattendom.

Även för råvattenintaget i Viren behöver ett vattenskyddsområde fastställas. Material togs fram i samband med den nya vattenförsörjningen för Katrineholms kommun vilken i nuläget även försörjer delar av Flens och Vingåkers kommun.

För att säkerställa framtida vattenförsörjning och vattenrening har vi fattat ett strategiskt beslut att kartlägga kapaciteten på samtliga vatten- och reningsverk. Det betyder att vi utifrån kommunernas VA-planer kommer att lägga upp en plan över vilka områden som inom 10 till 50 år kan tänkas komma att kopplas in på dessa verk.

Väsentliga händelser i Katrineholm

Renhållning

Utredning kring utökade öppettider på ÅVC Vika

För att möta missnöjet från invånarna i Katrineholms kommun gällande öppethållande vid ÅVC Vika och tillmötesgå önskan om bättre tillgänglighet efterfrågades av Tekniska verken möjligheten att erbjuda söndagsöppet mellan klockan 9 och 13. Efter förhandlingar beslutade Sörmland Vatten att avropa söndagsöppet för perioden 1 april till 30 september från 2022. Kostnaden för den ökade tillgängligheten påverkar renhållningstaxans grundavgift.

Återbruk

Tekniska verken erbjöd möjligheten för lokala aktörer inom återbruk att hämta "loppis-prylar" från återvinningscentralen Vika till sina butiker under coronapandemin, då det inte är möjligt att genomföra de enormt välbesökta årliga loppis-evenemangen på vanligt sätt.

Benämningen energiåtervinning

Nytt skyltsystem med det nya nordiska symbolspråket infördes på ÅVC Vika i Katrineholm under senhösten. Tekniska verken har sedan tidigare valt att plocka bort begreppet brännbart och enbart ange ett nummer på containerplatsen samt ge exempel på vad som får placeras däri.

Detta leder till att besökarna måste fråga om hur de ska sortera. Tekniska verken valde alltså inte den nya nationella benämningen energiåtervinning.

Sorteringskarta

Tekniska verken har sedan många år tillbaka via sin webbplats erbjudit en digital sorteringskarta över ÅVC Vika i Katrineholm. Under året har sorteringskartan marknadsförts ytterligare genom att personalen under perioder har överlämnat kartan fysiskt till besökare som inför ett kommande besök kunde ha nytta av informationen.

VA

Rötkammaren sjunger på sista versen

Nuvarande rötkammare vid Rosenholms avloppsreningsverk byggdes på 50-talet och har nu nått sin tekniska livslängd. Därför har vi under flera år planerat för att bygga en ny rötkammare så det är av största vikt att få igång projektet. Vi måste ta höjd för ökade krav från Naturvårdsverket, en ny tillfartsväg för tunga transporter samt en ny vattenledning.

Detaljprojekteringsarbetet har dock pågått under året med bra framdrift med slutmålet att få fram ett fast pris som ska ligga till grund för avrop av byggtreprenaden. Under hösten erhöles detta varvid ett ärende initierades till kommunfullmäktige om en utökad budgetram för projektet. Kommunfullmäktige fattade beslut i ärendet under senhösten. Pandemins priseffekter på material har gjort att entreprenörernas anbudstider är väldigt korta. Vi har sett att prisbilden ökat under året som gått. Vår förhoppning är att en ny rötkammare i Katrineholm innebär att vi blir självförsörjande på fordonsgas när den nya anläggningen tas i bruk.

Exploateringar

Det är komplext och utmanande att balansera nya projekt med tillgång av resurser i förhållande till andra projekt och uppdrag, samtidigt som vi arbetar med att optimera driften samt underhålla befintligt ledningsnät. Viktigt är då att samarbetet mellan oss och Katrineholms kommun fortsätter att växa, och att bolaget involveras tidigt i exploateringsarbetet vilket fungerat bra under 2021. I Katrineholm kommer exploateringsstakten fortsatt att vara hög de kommande åren. Vi på Sörmland Vatten bevakar nya och kommande detaljplaner från kommunen och tar höjd för det i kommande budgetar.

Förebyggande spolning

För att höja kvaliteten på dricksvattnet, få ett rent ledningsnät och bättre kontroll på VA-nätet, har vår entreprenör Pollex spolat delar av vårt ledningsnät i Katrineholms tätort. Vår målsättning är att ha spolat klart hela Katrineholm 2023. Spolningar i ledningsnät har genomförts både under sommaren och hösten 2021.

Arbetet sker löpande med planerat förebyggande underhåll på ledningsnätet, för att alltid säkerställa leveransen. Vi strävar hela tiden efter det bästa kranvattnet, vilket vi tidigare år också fått utmärkelse för.

Ett nytt (renings)steg är taget

Vi har under året slutfört projektet med att koppla in ett nytt reningssteg för järn i Forssjö vattenverk, utan att påverka drift eller produktion av dricksvatten, vilket vi är stolta över.

Det hela påbörjades redan under 2018 då vi uppmätte höga halter av järn i vattnet från åsen. Problematiken som uppdagades under resans gång var att det finns, enkelt förklarar, två olika typer av järn, fast bundet eller löst.

Vår anläggning byggdes för att rena fast bundet järn, men vår entreprenör Veolia förutsåg dock att det fanns en möjlighet att det kunde uppkomma löst järn. Veolia förberedde därför ytor i anläggningen för att även hantera lösligt järn. Veolia genomförde labbtester av det vatten vi levererar från åsen med syfte att föreslå ett ytterligare reningssteg för lösligt järn, vilket vi nu installerat.

Vinster i att samordna projekt

Trafikverket ska bygga om riksväg 56 mellan Katrineholm och Alberga till mötesfri väg, och vi valde då att samarbeta i projekteringen under året som gått för att kunna lägga ledningar för vatten och avlopp. Ledningarna kommer att dras från Katrineholm fram till Äs för att kunna koppla på Strängstorp, Bie och Julita. Genom detta samarbete mellan tre stora aktörer (Sörmland Vatten, Katrineholms kommun och Trafikverket) får vi möjlighet till nya verksamhetsområden med nytt ledningsnät, underlätta dagvattenhanteringen och få stora driftsfördelar. Att samordna denna typ av projekt ser vi är väldigt effektivt.

I Katrineholm har vi också arbetat tillsammans med kommunen i utredningar kring våtmarker. Här finns också stora fördelar i att samordna våra krafter i projekten.

Några exempel är projekteringen för våtmark Mejeridiket som påbörjades under året. Upphandlingsunderlag togs fram i samarbete med kommunen och skickades ut innan sommaren. Även utredningen av Lasstorpsdiket genomfördes under 2021. Båda dessa projekt har beviljats LONA stöd (ett bidrag från Naturvårdsverket som ska stimulera kommuners och ideella föreningars långsiktiga naturvårdsengagemang) för utredning av våtmark.

Läcksökning som gett resultat

Vi har startat upp en läcksökningsgrupp med ett antal roller i organisationen för att försöka komma tillrätta med den höga förbrukning av vatten som uppstått i vissa områden. Vår misstanke var att det är en eller flera läckor i ledningsnätet, vilket besannades ganska snart.

Genom ett bra samarbete mellan våra olika avdelningar och nyttjande av vår egen kompetens lyckades vi identifiera två läckor som inte hade upptäckts tidigare. Dessa kunde åtgärdas och förbrukningen i det området sjönk. Vi kommer fortsätta att arbeta med läcksökningsgruppen, genomföra fältstudier och skapa olika scenarion som kan uppstå för att skaffa oss ännu mer kunskap.

Österåkers vattentäkt

Vi har erhållit bidrag från Havs- och Vattenmyndigheten för att söka en vattendom och på det sättet förbättra och säkerställa vattenhushållningen och dricksvattenförsörjningen för området Österåker.

Nya verksamhetsområden

Under 2021 fattade kommunfullmäktige beslut om verksamhetsområde gällande allmänt VA för fastigheterna i och omkring Kjesätter samt också om ett utvidgat verksamhetsområde för det nordöstra industriområdet beläget vid infarten till Katrineholm.

Kommunen har förelagts av länsstyrelsen att bygga ut allmänt VA för den samlade bebyggelsen Åttersta. Allmänt VA ska vara installerat senast 2024-12-31. Vi har varit behjälpliga med att upprätta ett underlag som kommunfullmäktige kan fatta beslut efter samt att vi också har börjat arbeta med hur installationerna ska lösas.

Framtidsutsikter

Organisationsförändring

Under nästkommande år ser vi med tillförsikt fram emot att ta emot vår nya vd med öppna armar. Detta kommer att vara en milstolpe i bolagets historia eftersom vår avgående VD varit med ända från bolagets start.

Nya arbetssätt och verktyg

Ett nytt arbetssätt vid nyanslutning av större områden till VA-nätet är att vi använder ett digitalt bokningsverktyg, boka.se. Kunden kan genom verktyget boka en tidpunkt för ett besök där vi kan gå igenom vissa delar i anslutningsprocessen.

Ett annat digitalt verktyg som vi kommer att utveckla och använda oss mer av vid olika tillfällen är vår SMS-tjänst där vi kan informera om såväl driftsstörningar och aviseringar för renhållningstjänster som ska utföras. Att kunden ska känna sig trygg i sin kontakt med oss är viktigt både här och nu och i framtiden.

Arbeta hos oss – mer än bara lön

Det är många som söker arbete hos oss, både när vi annonserar ut lediga tjänster, men också inskickade spontanansökningar. Anledningen till att vi är en attraktiv arbetsgivare är att vi bryr oss om individen, inte bara det arbete du som anställd utför hos oss.

Vi har en aktiv skyddskommitté som lägger stort fokus på psykosocial arbetsmiljö och välmående. Vi kommer fortsatt arbeta med att attrahera, både befintlig personal, såväl som att få in kunnig personal vid kommande rekryteringar. Detta kommer vi att lösa genom att fortsatt erbjuda friskvård, träning på arbetstid, familjeaktiviteter, förmåner, personlig utveckling, pensionsrådgivning, för att bara nämna några saker.

Vi är en lyhörd arbetsgivare som låter alla inom bolaget komma till tals, vi lyssnar på alla och värdesätter vår gemensamt satta värdegrund. Vi har inarbetade koncept för hur vi utvecklar medarbetare och chefer, tillsammans i dialog på ett modernt sätt, vilka vi hela tiden strävar efter att utveckla efter medarbetarens behov.

Renhållning

Regler om producentansvar för förpackningar ses över

Frågan om kommunalt insamlingsansvar för förpackningsavfall från hushåll har utretts flera gånger. Miljödepartementet tillsatte i början av 2021 en utredning, med uppdrag att lämna förslag om ett kommunalt insamlingsansvar eller ett fortsatt producentansvar för insamling. Syftet är att skapa goda förutsättningar att nå materialåtervinningsmålen i EU:s förpackningsdirektiv. I slutet av 2021 presenterade utredningen ett förslag på hur ett kommunalt insamlingsansvar kan utformas och genomföras. Förslaget är på remiss till 7 februari 2022 och regeringsbeslut väntas sommaren 2022.

- Förpackningar av papper och kartong, plast, glas och metall från hushåll ska samlas in fastighetsnära. Övriga förpackningsslag – till exempel trä, keramik och textil – samt skrymmande förpackningar ska samlas in på lättillgängliga platser.

- Kommunerna ska ta över det operativa ansvaret för förpackningsinsamlingen från hushåll och verksamheter vars avfallshantering är samlokaliserad med hushåll.
- Kommunerna ska även, enligt huvudregeln, samla in utsorterat förpackningsavfall på särskilt iordningsställda platser för allmänheten där det uppkommer mycket förpackningsavfall.
- Producenterna ska finansiera insamlingen och behandlingen samt täcka kommunernas kostnader för omlastning och information till hushållen.
- Insamlat förpackningsavfall ska överlämnas till producenterna.
- Kommunerna ska tillhandahålla omlastningsstationer och ha rutiner för att beräkna och kontrollera att rätt avfallsmängd överlämnas till respektive producentansvarsorganisation.
- Om det inte finns någon godkänd producentorganisation ska kommunen se till att det förpackningsavfall som faller under kommunens samlingsansvar behandlas.

Infasning i det nya systemet föreslås ske i tre etapper 2024–2026.

Utökade öppettider och mer tillgänglighet

Med förhoppning om att öka kundnöjdheten hos invånarna i Katrineholms kommun gällande öppethållande vid återvinningscentralen i Katrineholm kommer Vika ÅVC, efter beställning från Sörmland Vatten, att erbjuda söndagsöppet mellan klockan 9 och 13 under perioden 1 april till 30 september.

Öka utsorteringen

Det är av största vikt för både ekonomi och miljö att öka utsortering av fraktioner som bör återvinnas eller återbrukas, för att minska mängden avfall som behandlas genom förbränning. Vid förbränning av avfall påförs förbränningskatt om 125 kr/ton för 2022. Dessutom påförs kostnader för CO₂-utsläpp genom utsläppshandelns föreskrifter. Dessa två kostnadsparametrar förväntas stiga i framtiden till följd av strängare klimatåtgärder. Idag ligger förbränningspriserna för avfall på uppåt 800 kr/ton och inom några år kan vi förvänta oss ett pris som överstiger 1 000 kr/ton.

Självinpasseringssystem

Sörmland Vattens ambition är att på sikt satsa på ökad kundnöjdhet genom ökad tillgänglighet till återvinningscentralerna i Flen, Katrineholm och Vingåker genom att erbjuda möjligheten till självinpasseringssystem.

Utredning kring framtida återvinningscentral

"Framtida återvinningscentral i Katrineholm" diskuteras strategiskt inom ledningen för Sörmland Vatten. Nuvarande avtal med Tekniska verken i Linköping upphör i december 2023. Styrelsen för Katrineholm Vatten kommer att besluta om man önskar att Sörmland Vatten fortsätter utreda förutsättningar för att bygga en egen återvinningscentral för hantering av avfall under kommunalt ansvar. Möjlighet till ökat återbruk och kommande krav på kommunerna att ordna plats för mellanlagring och omlastning av förpackningsmaterial bör också beaktas.

Stora förändringar inom avfallsagstiftningen kräver ny kunskap

Nya lagkrav och förändrade ansvarsområden påverkar vår verksamhet och ändrar förutsättningarna nu och framåt. Att omvärldsbevaka och inhämta ny kunskap är alltid viktigt men extra nödvändigt vid stora förändringar. Antalet digitala seminarier, temadagar samt utbildningar ökar likaså behovet av att övervaka det mest betydande.

VA

Utmaningar med utbyggnationer

Inom de närmaste åren kommer LTA-anläggningarna att nästintill fördubblas i vårt ledningsnät, då flertalet omvandlingsområden etableras. En LTA-anläggning är en pumpstation för spillvatten (bad-, disk-, tvätt- och toalettavatten). En bokningstjänst (boka.se) och en tydlig arbetsfördelning hos oss gynnar dialogen med fastighetsägarna då det blir tydligare vad som gäller kring anslutning till allmänt VA samt skapar renodlade kontaktvägar till oss.

Vi har också påbörjat och kommer fortsätta att utveckla ett nära samarbete med entreprenörer som installerar LTA-anläggningar för att säkerställa att det blir rätt från början samt för att minimera fel och brister som sedan kommer behöva åtgärdas i driften hos oss. Vi behöver också vara tydliga med kundens ansvar kring att ta hand om anläggningen för att den ska fungera korrekt och hålla längre. Vår ambition och vårt mål är att, vid problem, kunna hjälpa kunden så snabbt som möjligt och vår förhoppning inför framtiden är också att tekniken ska hjälpa oss ännu mer här. En LTA-anläggning som kopplas upp digitalt och direkt kan signalera eventuella brister eller behov av åtgärder skulle innebära att vi redan innan vi åker ut vet vad som ska göras. Detta skulle skapa en ännu mer effektiv organisation och högre service för kunden.

I framtiden kommer utbyggnationerna att kräva en hel del resurser vilket gör att vi behöver stärka vår organisation. Vi ska dock inte glömma att allt vi gör och har påbörjat under 2021 kommer vi ha med oss in i framtiden, utveckla och bli bättre på!

Ekenäs, ett nytt omvandlingsområde

VA-utbyggnaden ska vara klar under 2023, vilket gör att framtagning av projektbeställning och förberedande arbeten inför projektering har påbörjats under året som gått.

Ragnars Gärde etapp tre

Eriksberg exploaterar ett nytt bostadsområde i utkanten av Forssjö, vid namn Ragnars Gärde, och i samband med detta så bygger Sörmland Vatten ut VA-ledningsnätet i olika etapper. Det är ett stort område med många nya anslutningar, och beräknas klart 2023.

Läcksökning i ledningsnätet framöver

Vi kommer att fortsätta med kontinuerliga möten i vår nya sammansatta läcksökningsgrupp för att spåra läckor och omätt vatten i våra tre kommuner. Vi kommer att vidareutveckla en vattenmodell med mål att se hur vattnet går i ledningsnätet och vad som händer när vi stänger vissa ventiler. Allt för att lättare spåra läckor i områden, där vatten inte tränger upp ur marken.

I framtiden kommer vi titta mer på att digitalisera läcksökningen, bland annat med hjälp av flödesmätare. I Vingåker finns redan ett antal flödesmätare installerade och vi ser idag hur mycket dessa hjälper oss i vår läcksökning. Vårt mål som vi hela tiden strävar efter är att framtidssäkra vattenleveransen.

Dagvattenutredningar

Det pågår i detta nu utredningar kring dagvatten. Det planeras för ett samarbete med de tre kommunerna att utarbeta en gemensam handlingsplan för dagvatten. Ett bra initiativ som kommer att underlätta arbetet för alla parter.

Katrineholms kommuns handlingsplan ska revideras, det är ett bra tillfälle att övriga kommuner att komma med i samarbetet. Här har vi också hittat en synergi genom att anställa en gemensam dagvattenspecialist som börjar januari 2022, och som verkar och arbetar övergripande för kommunerna men inom Sörmland Vattens väggar.

Digitala vattenmätare

I framtiden ser vi att digitala vattenmätare kommer bli allt vanligare i våra tre kommuner. Under året har vi dock tagit beslut på att installera digitala vattenmätare i två områden. Dels i samband med övertagandet av Orrhammar i Flens kommun, men även i Ålsäter i Vingåkers kommun.

Vi för en dialog med flera leverantörer för att jämföra olika sätt att sända informationen på. Digitala vattenmätare utvecklas ständigt och det finns bland annat vattenmätare med inbyggd funktion att "lyssna" efter vattenläckor. De mätarna är dock lite dyrare men vi undersöker möjligheten att testa den funktionen i ett av dessa områden för att se hur det fungerar i praktiken. Beslut kring vilka mätare som kommer att köpas in förväntas tas under 2022.

Dagvattenprojekt

Katrineholms kommun och Katrineholm Vatten och Avfall AB har ett samarbete med Amazon Web Services (AWS) kring ett vattenprojekt för ett mer hållbart samhälle, ett framtidsprojekt.

För att ta hand om framtidens regnvatten behöver Katrineholms kommun klimatanpassa sin dagvattenhantering. Som ett led i det arbetet stödjer AWS nu en förstärkt infrastruktur och skapandet av ett våtmarksområde vid Stora Djulö utanför Katrineholm.

Det innebär ökade krav på en förstärkt och utbyggd infrastruktur för vatten och avlopp. Klimatförändringar är en annan faktor som medför nya krav på omhändertagandet av dagvatten och hantering av översvämningsrisker. Katrineholms kommun, dess bolag Katrineholm Vatten och Avfall AB, driftbolaget Sörmland Vatten och AWS ska i ett samarbetsprojekt arbeta för att säkra stadens kapacitet vad avser vatten och avlopp, omhändertagande av dagvatten och hantering av översvämningsrisker. En del i det arbetet är att anlägga en våtmark vid rekreationsområdet Stora Djulö.

Här ser vi stora framtidsutsikter och vi är glada över att få vara en del av detta framtidsprojekt och vi hoppas på flera sådana möjligheter.

Ekonomi

Resultat och ställning

Bolaget redovisar ett underskott efter finansiella poster på 1,2 miljoner kronor. Beaktat att avsättning till investeringsfond för VA gjorts med 6,6 miljoner som minskat omsättningen är det underliggande resultatet 5,4 miljoner kronor uppdelat på affärsområde VA + 6,6 miljoner kronor, affärsområde renhållning -1,9 miljoner kronor och biogasverksamheten + 0,7 miljoner kronor.

Resultaten för vardera nyttighet ligger i linje med budgeterade siffror.

Årets investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgår till 38,6 miljoner kronor där i princip hela summan är att hänföra till VA-verksamheten. De största investeringarna har gjorts vid vattenverket i Katrineholm, 9 miljoner kronor, utbyte och reoveringar av ledningsnät, 8 miljoner kronor samt kostnader för ombyggnation av rötkammare vid reningsverket om 6,5 miljoner kronor.

Information om verksamheten

Bolaget har sitt säte i Katrineholm.

Ägarförhållanden

Bolaget ägs av Katrineholms kommun, org nr 212000-0340.

Flerårsöversikt (tkr)	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning	128 931	121 173	119 139	112 111
Resultat efter finansiella poster	-1 190	-1 082	415	1 007
Rörelsemarginal (%)	9	9	10	13
Balansomslutning	819 294	783 032	739 323	678 978
Soliditet (%)	1	1	1	1

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

Förändring av eget kapital (Tkr)

	Aktie- kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	4 000	-53	-918	3 029
Disposition enligt beslut av årets årsstämma:		-918	918	0
Årets resultat			-353	-353
Belopp vid årets utgång	4 000	-971	-353	2 676

Förslag till behandling av ansamlad förlust

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten (kronor):

ansamlad förlust	-970 905
årets förlust	-352 622
	-1 323 527
behandlas så att i ny räkning överföres	-1 323 527
	-1 323 527

Resultaträkning	Not	2021-01-01	2020-01-01
Tkr	1	-2021-12-31	-2020-12-31
Nettoomsättning	2	128 931	121 173
Övriga rörelseintäkter		378	390
		129 309	121 563
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Råvaror och förnödenheter		-87 148	-84 468
Övriga externa kostnader	3	-854	-1 363
Personalkostnader	4	-122	-84
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-29 434	-25 118
		-117 558	-111 033
Rörelseresultat		11 751	10 530
Resultat från finansiella poster			
Räntekostnader		-12 941	-11 612
Resultat efter finansiella poster		-1 190	-1 082
Bokslutsdispositioner	5	900	164
Resultat före skatt		-290	-918
Skatt på årets resultat	6	-63	0
Årets resultat		-353	-918

Balansräkning	Not	2021-12-31	2020-12-31
Tkr	1		
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Nyttjanderätt mark	7	1 444	1 444
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	8	102 986	105 661
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	631 123	636 231
Inventarier, verktyg och installationer	10	1 527	1 734
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	11	19 042	1 928
		754 678	745 554
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	12, 13	500	500
Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag	14	5 000	5 000
		5 500	5 500
Summa anläggningstillgångar		761 622	752 498
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter		1 200	1 200
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		2 565	3 176
Övriga fordringar		2 959	877
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	20 912	19 743
		26 436	23 796
<i>Kassa och bank</i>	16	30 036	5 538
Summa omsättningstillgångar		57 672	30 534
SUMMA TILLGÅNGAR		819 294	783 032

Balansräkning	Not	2021-12-31	2020-12-31
Tkr	1		
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>	17, 18		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		4 000	4 000
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust		-971	-53
Årets resultat		-353	-918
		-1 324	-971
Summa eget kapital		2 676	3 029
<i>Obeskattade reserver</i>	19	2 335	3 235
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut	20	654 000	639 000
Övriga skulder	21	137 688	124 013
Summa långfristiga skulder		791 688	763 013
<i>Kortfristiga skulder</i>	21		
Leverantörsskulder		6	6
Skulder till intresseföretag och gemensamt styrda företag		15 185	6 980
Aktuella skatteskulder		10	54
Övriga skulder		2 058	1 356
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	5 336	5 359
Summa kortfristiga skulder		22 595	13 755
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		819 294	783 032

Kassaflödesanalys	Not	2021-01-01	2020-01-01
Tkr	1	-2021-12-31	-2020-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	23	-1 190	-1 082
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	24	29 434	25 118
Betald skatt		-107	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		28 137	24 036
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		0	-1 200
Förändring av kortfristiga fordringar		-2 640	5 684
Förändring av kortfristiga skulder		8 883	-6 525
Kassaflöde från den löpande verksamheten		34 380	21 995
Investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-38 557	-67 787
Finansieringsverksamheten			
Förändring checkräkning		0	-1 577
Förändring långfristiga skulder		28 675	52 894
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		28 675	51 317
Årets kassaflöde		24 498	5 525
Likvida medel vid årets början			
Likvida medel vid årets början	25	5 538	13
Likvida medel vid årets slut		30 036	5 538

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. Någon avskrivning sker inte avseende mark.

VA-verksamheten

Materiella anläggningstillgångar inom den del av VA-verksamheten som lyder under lagen av allmänna vattentjänster nedskrivningsprövas inte. Eventuella underskott inom VA-verksamheten har va-huvudmännen rätt att få täckning för av va-kollektivet samtidigt som överskott inte är möjliga eftersom verksamheten ska tillämpa självkostnadsprincipen.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader	2%
Markanläggningar	3%
Maskiner och andra tekniska anläggningar	2-30%
Inventarier, verktyg och installationer	6,5-20%

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 överförs 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.

Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt.

Varulager

Varulagret har värderats till anskaffningsvärde.

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.

Övriga skulder

Skulder för överuttag från va-verksamheten. Bolagets verksamhet inom va-verksamheten lyder under lagen om allmänna vattentjänster. Verksamheten ska enligt lagen tillämpa självkostnadsprinciper vilket innebär att intäkter maximalt får redovisas motsvarande för verksamheten nödvändiga kostnader. Om kunderna under räkenskapsåret fakturerats mer än de nödvändiga kostnaderna uppstår ett "överuttag". Ett överuttag kan nyttjas för täckande av högst tre år gamla underuttag, fonderas för framtida nyinvesteringar eller återbetalas till kunderna inom tre år. Den i VA-särredovisningen redovisade investeringsfonden och ackumulerade skulden för övrigt överuttag är legalt att betrakta som skulder till kundkollektivet. Investeringsfonden ingår i posten Övriga långfristiga skulder medan ackumulerade övriga överuttag redovisas som en övrig kortfristig skuld.

Anläggningsavgifter

Fakturerade anläggningsavgifter avser att täcka utgifter för investeringar och periodiseras och intäktsförs succesivt i takt med att investeringsutgiften kostnadsförs (avskrivs).

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.

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

	2021	2020
Nettoomsättningen per rörelsegren		
Vatten och avlopp	96 676	87 978
Renhållning	29 460	28 947
Biogas	2 795	4 248
	128 931	121 173
Rörelseresultat per rörelsegren		
Vatten och avlopp	12 929	11 490
Renhållning	-1 909	-847
Biogas	731	-113
	11 751	10 530

Not 3 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.

	2021	2020
Ernst & Young AB		
Revisionsuppdrag	70	61
Övriga tjänster	12	12
	82	73

Not 4 Anställda och personalkostnader

	2021	2020
Medelantalet anställda		
Kvinnor	0	0
Män	0	0
	0	0
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	97	72
	97	72
Sociala kostnader		
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	25	12
	25	12
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	122	84

Not 5 Bokslutsdispositioner

	2021	2020
Förändring av överavskrivningar	900	164
	900	164

Not 6 Aktuell och uppskjuten skatt

	2021	2020
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	-63	0
Totalt redovisad skatt	-63	0

Avstämning av effektiv skatt

	2021		2020	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		-290		-918
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	60	21,40	196
Ej avdragsgilla kostnader		-121		-196
Justering skatt ändrad skattesats		-2		0
Redovisad effektiv skatt	-21,66	-63	0,00	0

Not 7 Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 444	1 444
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 444	1 444
Utgående redovisat värde	1 444	1 444

Not 8 Byggnader och mark

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	127 359	127 359
Inköp	540	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	127 899	127 359
Ingående avskrivningar	-21 698	-18 483
Årets avskrivningar	-3 215	-3 215
Utgående ackumulerade avskrivningar	-24 913	-21 698
Utgående redovisat värde	102 986	105 661

Not 9 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	833 061	697 810
Inköp	20 838	135 251
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	853 899	833 061
Ingående avskrivningar	-195 789	-174 185
Årets avskrivningar	-25 946	-21 604
Utgående ackumulerade avskrivningar	-221 735	-195 789
Ingående nedskrivningar	-1 041	-1 041
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-1 041	-1 041
Utgående redovisat värde	631 123	636 231

Not 10 Inventarier, verktyg och installationer

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	9 053	9 013
Inköp	66	40
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	9 119	9 053
Ingående avskrivningar	-4 941	-4 641
Årets avskrivningar	-273	-300
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 214	-4 941
Ingående nedskrivningar	-2 378	-2 378
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-2 378	-2 378
Utgående redovisat värde	1 527	1 734

Not 11 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningar

	2021-12-31	2020-12-31
Vid årets början	1 928	69 432
Årets nedlagda kostnader	17 227	1 928
Färdigställda projekt	-113	-69 432
	19 042	1 928

Not 12 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	500	500
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	500	500
Utgående redovisat värde	500	500

Not 13 Specifikation andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

Namn	Kapital- andel	Rösträtts- andel	Antal andelar	Bokfört värde
Sörmland Vatten och Avfall AB	33%	33%	5 000	500
				500

	Org.nr	Säte	Eget kapital	Resultat
Sörmland Vatten och Avfall AB	556742-9302	Katrineholm	3 058	213

Not 14 Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	5 000	5 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 000	5 000
Utgående redovisat värde	5 000	5 000

Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna intäkter	20 912	19 743
	20 912	19 743

Not 16 Checkräkningskredit

	2021-12-31	2020-12-31
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	10 000	10 000
Utnyttjad kredit uppgår till	0	0

Not 17 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvot- värde
Antal aktier	4 000	1 000
	4 000	

Not 18 Disposition av vinst eller förlust

2021-12-31

Förslag till behandling av ansamlad förlust

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten:

ansamlad förlust	-971	
årets förlust	-353	
	-1 324	
behandlas så att i ny räkning överföres	-1 324	
	-1 324	

Not 19 Obeskattade reserver

2021-12-31

2020-12-31

Akkumulerade överavskrivningar	2 335	3 235
	2 335	3 235

Not 20 Skulder till kreditinstitut

2021-12-31

2020-12-31

Förfaller inom 1 år

Skulder till kreditinstitut	259 000	280 000
	259 000	280 000

Förfaller senare än 1 och tidigare än 5 år efter balansdagen

Skulder till kreditinstitut	395 000	259 000
	395 000	259 000

Förfaller senare än 5 år efter balansdagen

Skulder till kreditinstitut	0	100 000
	0	100 000

De långfristiga skulderna är föremål för risker/möjligheter vid förändringar av marknadsräntorna. För att hantera dessa risker/möjligheter används finansiella derivatinstrument, s.k. ränteswapar. På detta sätt kan räntebindningen och kapitalbindningen hanteras med full flexibilitet. Förutsättningar skapas för att, när som helst, förändra räntebindningstiden och bättre möta förändringar på räntemarknaden. Riktlinjer och ramar för riskhanteringen är fastlagda i en av styrelsen beslutad finanspolicy.

Per bokslutsdagen finns derivatavtal som totalt uppgår till 560 MSEK (560). Den genomsnittliga räntebindningstiden för den totala skuldportföljen uppgår till 3,52 år (4,45) och den genomsnittliga effektiva räntan uppgår till 1,46% (1,51). Marknadsvärdet på derivatavtalen uppgår till -10,8 MSEK (-29,9). Marknadsvärdet representerar den kostnad/intäkt som skulle uppstå om man avslutar avtalen i förtid. Analogt skulle motsvarande marknadsvärde (s.k. ränteskillnadsersättning) uppstå om man istället valt att använda långa räntebindningar på de enskilda lånen. Om respektive ränteswapavtal kvarstår t.o.m. sitt slutförfalldatum så kommer undervärdet/överbärdet att löpande elimineras.

Så kallad "Säkringsredovisning" tillämpas avseende derivat, bl.a. innebärande att värdeförändringar i derivatavtal inte redovisas över resultaträkningen. Det skall finnas en ekonomisk relation mellan säkringsinstrumentet och den säkrade posten. Säkringsförhållandet skall vara effektivt och dokumenteras när säkring ingås. Uppföljning av ekonomisk relation och effektivitet sker löpande via rutiner för finansiell rapportering.

Not 21 Skulder som avser flera poster

Företagets anläggningsavgifter och investeringsfond om 139 742 (125 365) tkr redovisas under följande poster i balansräkningen.

	2021-12-31	2020-12-31
Långfristiga skulder		
Skuld till VA-kollektivet (Investeringsfond enligt VA lagen)	69 028	63 479
Skuld anläggningsavgifter	68 660	60 534
	137 688	124 013
Kortfristiga skulder		
Skuld till VA-kollektivet (Investeringsfond enligt VA lagen)	508	0
Skuld anläggningsavgifter	1 546	1 352
	2 054	1 352

Not 22 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna räntekostnader	5 286	5 311
Övrigt	50	48
	5 336	5 359

Not 23 Räntor och utdelningar

	2021-12-31	2020-12-31
Erlagd ränta	-12 941	-11 612
	-12 941	-11 612

Not 24 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2021-12-31	2020-12-31
Avskrivningar	29 434	25 118
	29 434	25 118

Not 25 Likvida medel

	2021-12-31	2020-12-31
Likvida medel		
Banktillgodohavanden	30 036	5 538
	30 036	5 538

Not 26 Ställda säkerheter och Eventualförpliktelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller eventualförpliktelser.

Not 27 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Covid-19 pandemin har drabbat oss alla på ett eller annat sätt. För bolagets del så har vi trots detta kunnat klara verksamheten och dess ekonomi på ett bra sätt. Styrelsen bedömer att vi även fortsättningsvis kan hantera detta så verksamheten fortlöper på ett bra sätt.

Katrineholm den 23 februari 2022

Björnar Berg
Verkställande direktör

Carl Frick

Tony Karlsson

Maj-Britt Staaf

Carl-Magnus Fransson
Ordförande

Torbjörn Eriksson

Vår revisionsberättelse har lämnats

Ernst & Young AB

Mikael Berlin
Auktoriserad revisor