

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

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

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	20
Balansräkning	21
Kassaflödesanalys	23
Tilläggsupplysningar	24

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

Vd har ordet

Från driftbolag till kompetensbolag

En resa börjar närma sig avslut, och många frågar mig hur det känns att sluta?
"Såklart är det vemodigt", svarar jag.

Uppdraget startade den 1 september 2008 som vd i det nystartade interkommunala bolaget Sörmland Vatten och Avfall AB, samt i de tre ägarbolagen. Jag fick möjligheten att vara med i utredningen om bolagsbildning, vara med och lyssna på vad våra folkvalda politiker talade om och vad som beslutades i Flen, Katrineholm och Vingåkers kommunstyrelser och kommunfullmäktige. Denna kunskap har jag känt som en stor styrka, jag har alltid kommit ihåg varför bolaget bildades, så även gällande ägardirektiven. Det är klart att jag som vd har nyttjat denna kunskap för bolagens bästa. Jag kan nog en del gånger under dessa år haft en något skarp tunga och tonfall, mot både kommunala ledare och folkvalda politiker, för att försvara bolagets intressen. Jag har bett och ber dom som har känt sig utsatt för detta om ursäkt.

Känna sig hemma, som en stor familj

Under mina nu drygt 30 år som ledare har jag alltid försökt skapa mina organisationer utifrån förtroende, där vi jobbar för varandra, tar hjälp av varandra, tänker på och har omtanke för varandra, "som en stor familj". Min vilja har alltid varit att du som anställd ska känna dig välkommen och vara trygg. När du går till jobbet ska du känna glädje och ha roligt på jobbet och att du får nyttja din kompetens. Att ha ett starkt medarbetarskap i bolaget har varit viktigt. Svaren i senaste medarbetarundersökningen visar att vi har en hög ledarnivå med trovärdighet och omtanke, medarbetarskap med laganda och att vi förstår varandras roller.

Till er alla som individer;

- "Jag vet att ni vill så otroligt mycket, jag har fått möjligheten att under flera år se hur ni skapar bättre relationer med stor glädje".

Detta har utan tveksamhet lett till att vi tillsammans under dessa år varit med om att bygga ett mycket bra och känt varumärke av Sörmland Vatten. Under dessa drygt 13 år har vi tillsammans lyft bolaget från ett driftbolag till ett kompetensbolag med stor respekt i branschen.

Nu när jag lämnar över stafettpippen till en ny vd är jag stolt

Jag kan stolt säga att jag lämnar över Sörmland Vatten som det kompetensbolag som våra folkvalda politiker i våra tre kommuner hade en vision om när de tog beslutet om bolagsbildandet för 14 år sedan.

Jag känner stor glädje att;

- lämna över en bra ekonomi i samtliga bolag och 13 år med rena revisionsberättelser.
- lämna över ett bolag med väl förberedda och utbildade ledare och medarbetare.

Vår nya vd önskar jag välkommen att ta över stafettpippen, och ett stort lycka till i det framtida arbetet med att fortsätta utveckla Sörmland Vatten tillsammans med våra ledare och medarbetare. Tack till bolagens styrelser för det stöd jag har fått under dessa år, utan detta stöd hade det varit svårt som vd. Ett stort tack till alla medarbetare för att ni har varit med att skapa kompetensbolaget Sörmland Vatten. Tack för era synpunkter under åren – de utvecklar oss i framtiden. Fortsätt så!

Tack!

Vd, Björnar Berg

Organisation

Sörmland Vatten och Avfall AB är ett driftbolag som ägs av Flen Vatten och Avfall AB, Katrineholm Vatten och Avfall AB samt Vingåker Vatten och Avfall AB. Hela bolagssfären samlas under varumärket Sörmland Vatten och har en och samma logotype.

Affärsidé

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

Vi tar tillvara på våra restprodukter genom att producera och leverera klimativänlig 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.

Certifikat och genomförda revisioner

Sörmland Vatten innehar certifikat som intygar att kvalitets- och miljöledningssystem överensstämmer med standarderna SS-EN ISO 9001:2015 och SS-EN ISO 14001:2015. Tre internrevisioner genomfördes under 2021 samt en extern uppföljande revision utförd av Kiwa Inspecta.

Dricksvattnet kartläggs och kontrolleras systematiskt, bland annat genom en arbetsmetod kallad HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points). En internrevision av systemet genomfördes under 2021.

Laboratoriet på Rosenholms avloppsreningsverk är ackrediterat enligt standarden SS-EN ISO/IEC 17025:2018. Ackrediteringen säkerställer bland annat att laboratoriet uppdaterar dess metoder, har full spårbarhet i dokumentation och att eventuella problem som uppkommer följs upp och utreds. Under 2021 genomfördes en extern uppföljande revision av Swedac och en intern revision.

Revaq (Ren Växtnäring från Avlopp Qvalite) är ett certifieringssystem för återföring av växtnäring via avloppsslam till jordbruket. Målet med Revaq är att balans ska råda mellan till- och utförsel av kadmium på jordbruksmark. Samtliga avloppsreningsverk inom Sörmland Vatten, utom Julita reningsverk, är certifierade enligt Revaq. En internrevision genomfördes under 2021 samt en extern uppföljande revision utförd av RISE Research Institutes of Sweden AB.

Verksamhetspolicy

Sörmland Vatten 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 Vattens arbete att utvecklas och nå framgång.

Vårt arbete ska bedrivas långsiktigt med syfte att:

- skydda människors hälsa och miljö mot skador och olägenhet
- 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 hushållsavfall och därmed jämförligt avfall samt minska oönskade ämnen i densamma
- aktivt arbeta med kommunikation och information i syfte att minimera oönskade ämnen i spillvattnet och dagvatten
- optimera möjligheten till återanvändning och återvinning avseende hushållsavfall och därmed jämförligt avfall
- vara en kompetent beställare
- öka förebyggande underhåll
- arbeta för nöjda 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.

Måluppföljning

Mått	Utfall	Mål 2021
Andel kunder nöjda med SVAAB som leverantör av avfalls- och VA-tjänster	85 %	minst 87,5 %
BPI-mätning Individ**	72 %	minst 72 %
BPI-mätning Ledarskap***	73 %	minst 76 %
Frisknärvaro	54,7 %	minst 62,5 %
Investeringsrapport till styrelsen	Ja	Ja
Resultat för Rosenholm Biogas	723 KSEK	> -140 KSEK
Skillnad i avfallstaxa mellan KFV (medel) och Sverige (medel)	13%*	Max 6 % högre än medel i Sverige
Utsläppt mängd CO ₂ -e till luft i förhållande till förbrukad mängd energi	0,087 kg/kWh	högst 0,146 kg/kWh
Bokslut och rapporter	Ja	Ja
Sjukfrånvaro	4,9 %	högst 3,6 %
Skillnad i brukningsavgift VA mellan KFV (medel) och Sverige (medel)	20%*	Max 11 % högre än medel Sverige

* BPI-mätning Individ, medarbetarundersökning som mäter medarbetarens nöjdhet med sin arbetsinsats och arbetssituation.

** BPI-mätning Ledarskap, medarbetarundersökning som mäter medarbetarens närmsta ledare inom områdena trovärdig, inspirera, utmana, coacha och omtanke.

*** Siffran är utfall 2020 eftersom utfallet för 2021 saknas, då det nationella utfallet inte finns framtaget än.

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. Avgränsningssamråd 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 insamlingssystem 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 återvinningscentraler under året och i samarbete med Tekniska verken i Katrineholm.

VA

Värna om 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 Flen

Renhållning

Gemensamma kärl och taxeförändring

När det nya taxedokumentet antogs inför 2021, så innehöll det en stor förändring i form av att de som har anvisade gemensamma kärl i Flens kommun fick en höjning av taxan. Detta ledde i sin tur till att kundärenden gällande dessa kärl ökade markant. Åtgärden blev att vi förklarade varför, och vi erbjöd kunder att reda ut om det är möjligt för dem att ha egna avfallskärl istället. Våra plockanalyser visar att kunder med egna kärl sorterar bättre än kunder som slänger i gemensamma kärl.

Information på återvinningscentralen

Nytt skyltsystem med det nya nordiska symbolspråket infördes på återvinningscentralen Frutorp under maj 2021. Sörmland Vatten valde att plocka bort begreppet brännbart 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.

Packa rätt redan hemma

I början av sommaren publicerades en sorteringskarta på hemsidan samt fysiskt på Frutorps återvinningscentral. Sorteringskartan är tänkt att hjälpa kunderna att planera sitt besök på återvinningscentralen genom att visa i vilken ordning det är lämpligt att packa sitt avfall i bilen eller på kärran.

Tillsammans med ÅVC Vika i Katrineholm startade vi under maj månad kommunikationskampanjen, "töm säcken", via webb och på ÅVC. Detta för att minska mängden avfall till förbränning och öka återvinning av material som bör sorteras på annat sätt än till energiåtervinning.

Mottagning av elavfall

Mottagningen av elavfall från verksamheter på ÅVC Frutorp komplicerades när den nya rapporteringskyldigheten till Naturvårdsverket trädde i kraft i november 2020. Efter att EI-Kretsen utvecklade en applikation som var enkel att använda för personal på återvinningscentralen, kunde vi i februari 2021 återuppta mottagningen av elavfall från verksamheter med avlämnarintyg.

VA

Omvandlingsområdenas framfart

Vi har fortsatt arbetet med att etablera vatten och avlopp i de stora fritidsområdena Fornbo, Fällökna och Malmsjöberg. Under 2021 upphandlades entreprenörer för arbete och vi har genomfört digitala informationsmöten med de boende i några av områdena. Arbetet har fortlöpt som planerat. Vi har också under året fortsatt arbetet med överföringsledningar mellan Flen och Malmköping och även det arbetet har fortlöpt på ett bra sätt. Tidsplanerna för respektive område finns att ta del av på vår hemsida www.sormlandvatten.se.

Under 2020 beslutade Sörmland Vatten och Orrhammars tomtägarförening tillsammans att utreda villkoren för att inkludera Orrhammars VA-anläggning i Flens kommuns allmänna VA-anläggning. Här har diskussioner pågått under hela 2021 om hur ett övertagande ska regleras. Målsättningen är att arbeta fram ett avtalsförslag, och vi har börjat närma oss den slutgiltiga versionen. Övertagandet beräknas att genomföras under 2022.

Dessa omvandlingsområden bidrar till att vårt VA-kollektiv ökar med cirka 600 fastigheter inom loppet av några år. Det innebär att vi får cirka 350 nya LTA-anläggningar (en LTA-anläggning är en pumpstation för bad-, disk-, tvätt- och toalettavlopp) att ta hand om, ett antal mil extra ledningsnät att kontrollera och mycket annat. Vi tycker det ska bli spännande men ser också stora utmaningar i form av exempelvis kommande behov av ytterligare resurser.

Vi är vassa när det gäller

Den 2 december klockan 05.20 fick vi indikationer på en större vattenläcka i Flens kommun, då många var utan vatten. Vår krisledningsgrupp aktiverades och Flens kommunchef kallades in och deltog på möten. Vi är i dessa lägen väldigt tacksamma för att våra kommuninvånare meddelar oss att de har upptäckt stora vattenansamlingar. Det underlättar vårt sökande efter den eventuella läckan på ledningen.

Vi känner från början inte till var läckan har uppstått, varpå personal åker ut och söker, samtidigt som vi uppmanar allmänheten att vara uppmärksam. Vi går också ut med att sparsamhet kring vattenanvändningen råder i Flen, Mellösa, Skebokvarn och Sparreholm. Omkring klockan 8.00 har vi lokaliserat läckan till Vattugatan i Flen, och vi märker samtidigt att det går åt stora mängder vatten och att nivån i vattentornen sakta sjunker. Vi kan snabbt stänga bort området, och de som tidigare har varit utan vatten får rundmatning och förses återigen med vatten. Detta lyckades vi med tack vare snabb spårning i vårt kartsystem. Dock tog återhämtningen av nivån i vattentornen tid så sparsamhet rådde fortsatt tills nästa dag. Både tryckförändring och missfärgat vatten kan uppstå vid en sådan stor vattenläcka, vilket det gjorde här.

Vi kunde konstatera att vattenläckan inträffade under järnvägen vilket medförde att även Trafikverket informerades. De kom ut på plats och tittade, och vi kunde konstatera en liten påverkan på tågtrafiken. Slutsatsen är att vi återigen är starka som organisation när det är skarpt läge. Vi hade snabbt krisledningsgruppen aktiverad, personal ute på plats, kommunikation på hemsida och med media, och ett nära och bra samarbete med kommunen och andra berörda. Då det är komplext att laga en läcka under en järnväg, ställs stora krav på tillstånd och liknande från Trafikverket, som dessutom har lång handläggningstid. Arbetet med att laga ledningen planeras att kunna utföras under början av 2022 (rundmatningen är fortfarande aktiv och ledningen står tom).

Ombyggnation Flens ARV och Malmköpings ARV

Efter att projektet startats upp i början av året med bra framförhållning tillsammans med entreprenören Purac AB, så har vi under året avbrutit arbetet med projekteringen som Purac ansvarat för. Detta med anledning av att det uppkommit nya uppgifter om utformningen av verket som gör att ett nytt tillstånd måste sökas, varpå den tidigare upphandlade projekteringen inte kan fortlöpa. Avtalet med entreprenören är därför uppsagt. Detta innebär att projektet kommer försenas.

För verksamheten i stort blir konsekvensen bland annat att nytt tillstånd för Flens avloppsreningsverk (ARV) måste sökas, Malmköpings avloppsreningsverk (ARV) behöver vara i drift fram till december 2022, vilket är ett år längre än tidigare plan och kommer innebära ytterligare underhållskostnader.

Biogas

Ny biogasmack

Arbetet med att bygga en biogasmack inleddes redan 2018 då Flens kommun sökte och fick bidraget Klimatklivet från Naturvårdsverket (ett investeringsstöd till lokala och regionala åtgärder som minskar de klimatpåverkande utsläppen). Därefter gick kommunen tillsammans med oss vidare med projektet. Sörmland Vatten ansvarar för drift och underhåll av stationen.

Kompressorerna till tankstationen blev försenade från tillverkaren på grund av covid-19 men när väl komponenterna anlände så installerades allt omgående. Leverantören var på plats på anläggningen under slutet av december 2021 och jobbade för att få allt klart till besiktning och uppstart. Invigningen av Flens biogas planeras till slutet av januari 2022.

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 byggentreprenaden. 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 exploateringstakten 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 förklarad, 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.

Väsentliga händelser i Vingåker

Renhållning

Återvinningscentral i Vingåker

Byggnationen av den nya återvinningscentralen har pågått under året. Anläggningens konstruktion optimerar markanvändningen och ger oss värdefulla ytor som är skyddade under rampen. Den nya återvinningscentralen kommer att ge en standardhöjning för invånarna i kommunen samt för våra medarbetare. Anläggningen planeras kunna tas i drift under första kvartalet 2022.

Anläggningen har slutbesiktigats där det framkommit synpunkter på vissa installationer varför den ännu inte får tas i bruk. Den allvarigaste synpunkten är att konstruktionen av betong inte uppfyller den klass som är föreskriven i rambeskrivningen i avtalet. Vi väntar på att entreprenören löser ett antal små besiktningspunkter och att vi kan komma överens om hur de lite större punkterna ska lösas. Båda parter har anlitat jurister för att bevaka sina intressen.

Egenkontrollprogram

Sörmland Vatten har under året arbetat fram ett egenkontrollprogram som beskriver hur vi kommer att arbeta vid vår nya anläggning för att uppfylla tillståndsvillkoren för återvinningscentralen Vik. Egenkontrollprogrammet är ett krav från Länsstyrelsen.

Mottagning av elavfall

Mottagningen av elavfall från verksamheter, på återvinningscentralen Vik, komplicerades när den nya rapporteringsskyldigheten till Naturvårdsverket trädde i kraft i november 2020. Efter att EI-Kretsen utvecklade en applikation som är enkel att använda för personal på återvinningscentralen, kunde vi i februari 2021 återuppta mottagningen av elavfall från verksamheter med avlämnarintyg.

VA

Arbetet löper på i Ålsäter

Enligt antagen VA-plan för Vingåkers kommun ska Ålsäter fritidsområde (ca 100 fastigheter) anslutas till allmänna vattentjänster. Under 2021 har arbetet med att förlägga allmänt VA inne i verksamhetsområdet avslutats. Samtliga ledningar som är förlagda är provtryckta i sin helhet i området. Tidsplanen för kommande arbeten löper på enligt plan.

Projektet beräknas att vara färdigställt så att systemet kan tas i bruk sommaren 2022.

Lyttersta vattentäkt

Råvattenintaget är färdigbyggt, och med hjälp av en konsult påbörjade vi under 2021 arbetet med att revidera befintligt vattenskyddsområde för Vingåkers vattentäkt vid Lyttersta. Dricksvatten är vårt viktigaste livsmedel och behöver skyddas för att säkra en långsiktig tillgång till rent vatten. Befintligt vattenskyddsområde beslutades 1973 och mycket har hänt sedan dess och lagstiftning har förändrats.

Ett förslag till nytt vattenskyddsområde med föreskrifter togs därför fram och lämnades under hösten 2021 ut som information via digitala möten med berörda fastighetsägare och verksamhetsutövare. Vi lämnar sen underlaget till Länsstyrelsen som beslutar om nytt vattenskyddsområde.

Förslaget till nytt vattenskyddsområde kommer att innefatta sjön Tisnaren och beslut väntas under 2022.

Våra diskussioner med Finspång om att förse intilliggande områden med renvatten och spillvattenavledning har fortsatt där ett konkret avtalsförslag har arbetats fram. Finspångs kommun har fattat beslut om att områdena Sunda och Högsätter ska byggas ut med allmänt VA.

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 Ättersta. 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 insamlingsansvar 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 förbränningsskatt 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 avfallslagstiftningen 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!

Stora Toltorp/Bränntorp

Fastighetsägare i Stora Toltorp har under många år ansökt om möjlighet att ansluta till det allmänna VA-nätet. De har nu fått positivt besked. Samordning med anslutning till Bränntorp i Finspångs kommun ska utföras då Finspång har kommit långt i sina planer för utbyggnad av VA i området och varit i kontakt med oss om behovet att få ansluta till vårt ledningsnät.

Projektbeställning och projektering av överföringsledning startades upp under slutet av 2021.

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.

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)	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning	331 953	291 134	290 522	271 047
Resultat efter finansiella poster	75	404	-233	742
Rörelsemarginal (%)	0	0	0	0
Balansomslutning	87 613	78 122	76 973	90 800
Soliditet (%)	5	6	5	5

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

Förändring av eget kapital (Tkr)

	Aktie- kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	1 500	1 411	-66	2 845
Disposition enligt beslut av årets årsstämma:		-66	66	0
Årets resultat			213	213
Belopp vid årets utgång	1 500	1 345	213	3 058

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	1 345 276
årets vinst	212 583
	1 557 859
disponeras så att i ny räkning överföres	1 557 859
	1 557 859

Resultaträkning	Not	2021-01-01	2020-01-01
Tkr	1	-2021-12-31	-2020-12-31
Nettoomsättning	2	331 953	291 134
Övriga rörelseintäkter		3 563	2 750
		335 516	293 884
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Råvaror och förnödenheter		-189 202	-171 984
Övriga externa kostnader	3, 4	-79 039	-61 902
Personalkostnader	5	-64 529	-57 121
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-2 593	-2 504
Övriga rörelsekostnader		-107	0
		-335 470	-293 511
Rörelseresultat		46	373
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter		40	33
Räntekostnader		-11	-2
		29	31
Resultat efter finansiella poster		75	404
Bokslutsdispositioner	6	183	-470
Resultat före skatt		258	-66
Skatt på årets resultat	7	-91	0
Övriga skatter	8	46	0
Årets resultat		213	-66

Balansräkning

Not

2021-12-31

2020-12-31

Tkr

1

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

9

1 456

918

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark

10

14 655

15 048

Maskiner och andra tekniska anläggningar

11

40

55

Inventarier, verktyg och installationer

12

13 521

14 578

28 216

29 681

Finansiella anläggningstillgångar

Ägarintressen i övriga företag

13

25

25

Uppskjuten skattefordran

14

46

0

71

25

Summa anläggningstillgångar

29 743

30 624

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Lager av förrådsmaterial VA

172

246

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar

337

3 310

Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag

40 903

30 760

Övriga fordringar

3 407

1 520

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

15

3 650

3 450

48 297

39 040

Kassa och bank

9 401

8 212

Summa omsättningstillgångar

57 870

47 498

SUMMA TILLGÅNGAR

87 613

78 122

Balansräkning	Not	2021-12-31	2020-12-31
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		1 345	1 411
Årets resultat		213	-66
		1 558	1 345
Summa eget kapital		3 058	2 845
<i>Obeskattade reserver</i>	18	1 842	2 025
<i>Långfristiga skulder</i>	19		
Skulder till intresseföretag och gemensamt styrda företag		11 000	11 000
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		56 454	43 592
Aktuella skatteskulder		1 101	99
Övriga skulder		2 912	10 120
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	11 246	8 441
Summa kortfristiga skulder		71 713	62 252
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		87 613	78 122

Kassaflödesanalys

Tkr

Not

1

2021-01-01

-2021-12-31

2020-01-01

-2020-12-31

Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	21	75	404
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	22	2 592	2 374
Betald skatt		911	-238

Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital

3 578 2 540

Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av varulager och pågående arbete		74	-61
Förändring av kortfristiga fordringar		-9 257	-2 166
Förändring av kortfristiga skulder		8 459	984

Kassaflöde från den löpande verksamheten

2 854 1 297

Investeringsverksamheten

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-653	0
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-1 175	-2 281
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		163	253

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-1 665 -2 028

Årets kassaflöde

1 189 -731

Likvida medel vid årets början

23

Likvida medel vid årets början		8 212	8 943
--------------------------------	--	-------	-------

Likvida medel vid årets slut

9 401 8 212

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	10-20%
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, utträngs 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 förpliktelserna 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

	2021	2020
Nettoomsättningen per rörelsegren		
Entreprenader vatten och avlopp	226 310	206 278
Entreprenader renhållning	73 527	59 036
Entreprenader biogas	7 093	3 169
Entreprenader administration	25 024	22 651
	331 953	291 134
Rörelseresultat per rörelsegren		
Entreprenader vatten och avlopp	-48	-41
Entreprenader renhållning	1	0
Entreprenader administration	93	414
	46	373

Not 3 Leasingavtal

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 2 459 (2 501) tkr).

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

	2021	2020
Inom ett år	2 139	1 680
Senare än ett år men inom fem år	2 040	2 073
Senare än fem år	0	0
	4 179	3 753

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.

	2021	2020
Ernst & Young AB		
Revisionsuppdrag	120	106
Övriga tjänster	29	29
	149	135

Not 5 Anställda och personalkostnader

	2021	2020
Medelantalet anställda		
Kvinnor	34	31
Män	53	54
	87	85
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 128	1 055
Övriga anställda	40 262	36 461
	41 390	37 516
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	452	472
Pensionskostnader för övriga anställda	5 312	6 587
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	14 087	10 755
	19 851	17 814
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	61 240	55 330
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	20 %	22 %
Andel män i styrelsen	80 %	78 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	33 %	33 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	67 %	67 %
Not 6 Bokslutsdispositioner		
	2021	2020
Förändring av överavskrivningar	183	-470
	183	-470

Not 7 Aktuell och uppskjuten skatt

	2021	2020
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	-91	0
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	46	0
Totalt redovisad skatt	-45	0

Avstämning av effektiv skatt

	2021		2020	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		258		-66
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-53	21,40	14
Ej avdragsgilla kostnader		-25		-14
Övrigt		-13		0
Skattereduktion inköp av inventarer		46		0
Redovisad effektiv skatt	17,51	-45	0,00	0

Not 8 Uppskjuten skatt på temporära skillnader

Uppskjuten skatt på temporära skillnader 2021

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

2020

Temporära skillnader	Uppskjuten skattefordran	Netto
Skattereduktion inköp av inventarier	0	0
	0	0

Förändring av uppskjuten skatt

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

Not 9 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 147	1 147
Inköp	653	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 800	1 147
Ingående avskrivningar	-229	-114
Årets avskrivningar	-115	-114
Utgående ackumulerade avskrivningar	-344	-229
Utgående redovisat värde	1 456	918

Not 10 Byggnader och mark

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	16 460	16 366
Inköp	0	94
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	16 460	16 460
Ingående avskrivningar	-1 412	-1 022
Årets avskrivningar	-393	-390
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 805	-1 412
Utgående redovisat värde	14 655	15 048

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	395	395
Inköp	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	395	395
Ingående avskrivningar	-340	-320
Årets avskrivningar	-15	-20
Utgående ackumulerade avskrivningar	-355	-340
Utgående redovisat värde	40	55

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	24 229	22 590
Inköp	1 175	2 186
Försäljningar/utrangeringar	-253	-548
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	25 150	24 229
Ingående avskrivningar	-9 650	-8 096
Försäljningar/utrangeringar	91	425
Årets avskrivningar	-2 070	-1 980
Utgående ackumulerade avskrivningar	-11 629	-9 650
Utgående redovisat värde	13 521	14 578

Not 13 Ägarintressen i övriga företag

	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	25	25
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	25	25
Utgående redovisat värde	25	25

Not 14 Avsättningar

	2021-12-31	2020-12-31
Uppskjuten skattefordran		
Belopp vid årets ingång	0	0
Årets avsättningar	46	0
	46	0

Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Periodiska fakturor	3 536	3 333
Övriga förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	115	117
	3 650	3 450

Not 16 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal aktier	15 000	100
	15 000	

Not 17 Disposition av vinst eller förlust

2021-12-31

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

	balanserad vinst	
årets vinst	1 345	
	213	
	1 558	
disponeras så att i ny räkning överföres	1 558	
	1 558	

Not 18 Obeskattade reserver

2021-12-31

2020-12-31

Akkumulerade överavskrivningar	1 842	2 025
	1 842	2 025

Not 19 Skulder som avser flera poster

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

	2021-12-31	2020-12-31
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	11 000	11 000
	11 000	11 000

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2021-12-31	2020-12-31
Semesterlöneskuld och flexskuld	3 200	2 807
Sociala avgifter inkl pensioner	3 024	2 759
Övriga poster	5 023	2 875
	11 246	8 441

Not 21 Räntor och utdelningar

	2021-12-31	2020-12-31
Erhållen ränta	40	33
Erlagd ränta	-11	-2
	29	31

Not 22 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2021-12-31	2020-12-31
Avskrivningar	2 593	2 504
Vinst vid försäljning av anläggningstillgångar	-108	-131
Förlust vid försäljning av anläggningstillgångar	107	0
	2 592	2 374

Not 23 Likvida medel

	2021-12-31	2020-12-31
Likvida medel		
Banktillgodohavanden	9 401	8 212
	9 401	8 212

Not 24 Ställda säkerheter och Eventualförpliktelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller eventualförpliktelser.

Not 25 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 22 februari 2022

Arne Lundberg
Ordförande

Björn Berglöv

Sven-Gunnar Johansson

Carl-Philip Forss

Monica Granström

Tony Karlsson

Roger Larsson

Anna Åteg

Carl-Magnus Fransson

Björnar Berg
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

Ernst & Young AB

Mikael Berlin
Auktoriserad revisor