

Årsredovisning 2018

Hässleholms
 Vatten

INNEHÅLL

VD har ordet.....	2
Förvaltningsberättelse.....	3
Resultaträkning.....	11

Balansräkning.....	12
Kassaflödesanalys.....	14
Tilläggsupplysningar	15

VD HAR ORDET

2018 blev det tydligt att klimatförändringarna redan är ett faktum: Året inleddes med fokus på översvämningar, och med oro för Hästbackens reningsverk så kollade jag nivån i Finjasjön varje dag, ända tills regnandet övergick till snö och riktig vinter. I april började man så smått fundera på om det skulle bli någon vår överhuvudtaget, och lika snabbt som våren kom var den över och sommaren var här. Och det med besked. Vi som älskar sol och värme började redan i juli längta efter vår vanliga svenska sommar, men utan gehör då solen strålade oavbrutet från en klarblå himmel.

Under sommaren 2018 upplevde stora delar av Sverige vattenbrist på allvar i modern tid. I Hässleholm var inte vattenbristen den primära frågeställningen, då vi har god tillgång till grundvatten i större magasin, särskilt tack vare det rikliga regnandet höst/vinter. Det som fick fokus var om kapaciteten på VA-anläggningen är tillräcklig vissa dagar och ännu mer vid eventuellt svårare förhållanden i framtiden. Förutom behovet av att kunna höja kapaciteten i VA-anläggningen så är stora delar av dagens ledningsnät och VA-verk dimensionerade och byggda för över ett halvt sekel sedan. Detta innebär för att kunna möta samhällets växande behov så måste ledningsnäten förstärkas och förnyas samt reningsverk och vattenverk moderniseras för att klara eventuellt höjda miljökrav. För att formulera dessa utmaningar mer konkret så slutfördes och trycktes Hässleholms Vattens nya verksamhetsstrategi som gäller för åren 2018-2022.



Hässleholms vatten har i decennier arbetat med att separera ledningsnäten för att kunna rena spill- respektive dagvatten var för sig. Med kommande klimatutmaningar behöver planeringen av nya områden tillsammans med kommunerna stärkas för att minimera riskerna för olägenheter med översvämningar vid kraftiga skyfall. Arbetet med den kommundemensamma VA-planen är ett viktigt instrument för att nå framgång i denna utmaning och där är Hässleholms Vatten med sin kompetens en viktig spelare.



För att kunna utföra vårt betydelsefulla arbete på Hässleholms Vatten så är våra lokaliteter en grundförutsättning. Det har varit en utmaning att hitta lämpliga nya lokaler på en orimligt kort tid. När vi väl hade färdriktningen klar att bygga en helt gemensam plattform på Hästbackens reningsverk så presenterades en utredning där ett möjligt uppköp av bolaget kunde aktualiseras på grund av att Hässleholms Miljö inte klarar Teckalkriterierna. Möjlig fusion av de båda bolagen gav ett helt annat utgångsläge och med Hässleholm Miljö's inköp av den gamla industribyggnaden Roundo på fastigheten Drevet 4, uppstod en helt ny möjlighet för en framtida lokalisering. Sagt och gjort, precis innan jul flyttade vi in på Drevet 4 och en ny epok för Hässleholms Vatten tar sin början.

FÖRVALTNINGS- BERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Hässleholms Vatten AB får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2018.

Information om verksamheten

Hässleholms Vatten är ett kommunalt bolag som ansvarar för att producera och distribuera dricksvatten, transportera och rena spillvatten samt att avleda dagvatten. Bolaget sköter driften av vattenverk, reningsverk, pumpstationer och allmänna VA-ledningar. Vi servar våra abonnenter med gott och hälsosamt dricksvatten och ser till att sjöar och vattendrag hålls rena och friska.

Allmän VA-försörjning ombesörjs med 13 stycken vattenverk, 8 stycken tryckstegringsstationer, 88 stycken pumpstationer, 15 stycken reningsverk och totalt 170 mil VA-ledningar. Vid årets slut uppgick antalet abonnenter till 12 400 stycken.

Bolaget förutsätts uppföra eller förvärva erforderliga anläggningar för sin verksamhet. I övrigt ska bolaget bedriva rådgivning, planering och projektering inom VA- och miljöområdet. Verksamheten berörs i hög grad av Lagen om allmänna vattentjänster (SFS2006:412), miljöbalken, livsmedelsverkets bestämmelser och i övrigt av gällande regelverk och erhållna tillstånd.

Bolaget bedriver sex tillståndspliktiga anläggningar, varav Magle våtmark redovisas tillsammans med Hässleholms avloppsreningsverk. Vidare bedrivs verksamhet på elva anmälningspliktiga anläggningar. En anmälningspliktig verksamhet avser vattenverk och övriga avser anläggningar för avloppsrening. Tillstånds- och anmälningsplikten vid avloppsreningsverk avser villkor för utsläpp av fosfor och syreförbrukande substanser (BOD) samt för Hässleholms avloppsreningsverk även kväve.

Ändrade ägarförhållande

2018-12-20 förvärvade Hässleholm Miljö AB samtliga aktier i bolaget.

Bolagets egna kapital har ökat genom att aktieägartillskott på 35 000 000 kr har erhållits från Hässleholm Miljö 2018-12-31. Återbetalning av aktieägartillskott från Hässleholms kommun kommer att ske under 2019 med samma belopp.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Större investeringar

Avslutade projekt av större dignitet under året är genomförandet av en ny dagvattenledning i samband med om-

gestaltning av infarten på Stobyvägen i Hässleholm. Då marköversvämning frekvent har förekommit i området beställdes en datamodellering för att beräkna konsekvenser och hitta lösningar. Området är stort, ca 250 hektar urbant och dagvattenavvattningen sker ungefär i dikningsföretagets sträckning vilket ger att det krävs mycket stora rördimensioner. Dagvattnet rinner nedströms till Genabäckens dagvattenmagasin och därefter ut i Genabäcken som mynnar i Almaån. HVAB har valt att lösa utbyggnaden i etapper där första etappen sträcker sig mellan Gärdesvägen och en förstärkning av utjämningsdamm vid övergångsställe på Stobyvägen. Ledningssträckan är ca 550 meter och kostnadsberäknas till 600 tkr och arbetet genomfördes under kvartal 4 2018.



Genomförande av VA arbete i Hässleholms kommun

Hässleholms Vatten har tecknat ett ramavtal för att kunna genomföra kontinuerlig förnyelse genom en schaktfri metod som kallas Relining. Metoden går förenklat ut på att förnya insidan av en befintlig ledning genom att lägga ett plastmaterial. Under året har 2 020 meter ledning totalt förnyats i Bjärnum, Sösdala och Hässleholm.

Vidare har en deluppgradering genomförts av Hästveda Vattenverk.

Samverkan över kommungränser

Hässleholm Vattens styrelse fattade beslut i början av 2018 att delfinansiera en utredning för att få bättre beslutsunderlag för eventuell sammanslagning av de två reningsverken Sösdala ARV i Hässleholms kommun och Tjörnarps ARV i Höörs kommun. Resultatet från utredningarna visar att en sammanslagning av de båda verken



är fördelaktigt både ur ett miljö- och ett långsiktigt ekonomiskt perspektiv.

Utredningen visar att:

- Sösdala ARV är dimensionerat hydrauliskt för att ta emot avloppsvatten från Tjörnarps ARV. Modernisering av verket krävs oavsett om överföring sker eller inte. Ett nytt tillstånd rekommenderas.
- Identifierade aktiviteter som bör startas under 2019 om en sammanslagning skall kunna vara möjlig till 2024-2025.

Med detta utgångsläge får VD i uppdrag under början av 2019 ta fram ett avtal mellan parterna för kommande drift och kapitalkostnader. Detta ska verka som underlag för kommande beslut.

Viktiga externa faktorer som påverkat företagets ställning och resultat

Taxor

Enligt VA-taxa som antogs i Kommunfullmäktige i Hässleholms kommun 2010-01-25 sker automatisk indexreglering av avgiftsnivån enligt Konsumentprisindex (KPI). Indexregleringen avser såväl anläggningsavgifter som bruksavgifter både vad gäller rörliga och fasta delar. Kommunfullmäktige beslutade 2014-12-15 en uppdatering av VA-taxan, vilket innebar en komplettering med

en åttaårsplan för höjning av VA-taxans bruksavgifter utöver index.

Vid taxerevidering per 2019-01-01 kommer fastställd VA-taxehöjningsplan inklusive indexreglering att uppgå till 4,5% för ”enbostadshus typ A”, innebärande en årskostnad motsvarande 5 872,50 kronor inklusive moms för år 2019. För ”flerbostadshus typ B” uppgår verklig taxehöjning till 3,6%.

Bolagets intäkter

Bolagets nettoomsättning fördelar sig huvudsakligen enligt nedan.

Bruksavgifter

VA-intäkter från bruksavgifter 2018 uppgick till 77 752 tkr (75 245 tkr).

Anläggningsavgifter

Sedan 2005 intäktsbokförs 15% direkt från anläggningsavgifterna. Resterande 85% intäktsbokförs periodiserat över 33 år. Under 2018 uppgick direktintäkten vid debitering av anläggningsavgifterna till 527 tkr (419 tkr) och återförda periodiserade intäkter till 1 299 tkr (1 193 tkr), dvs summerat till 1 826 tkr (1 612 tkr).

Externa investeringstillskott

Under 2010 upprättades ett styrdokument benämnt ”Styrdokument för ekonomisk redovisning av projekt

med externa investeringsstillskott för om- och tillbyggnad i allmän VA-anläggning”. Principen bygger i korthet på att det belopp av investeringen som direktavskrivs på kostnadssidan även ska intäktsredovisas från det externa investeringsstillskottet samma år. Likaså ska resterande del av investeringsstillskottet periodiseras över tiden motsvarande avskrivningstakten för investerad anläggning. Med denna metodik tar investeringsutgifterna och investeringsstillskottet ut varandra resultatmässigt såväl för innevarande år som för hela den aktuella anläggningens avskrivningstid.

Från 2018-01-01 används inte längre styrdokumentet som beskrivs ovan. Istället efterföljs Bokföringsnämndens rekommendation BFN R 5 punkt 12, som lyder ”Stöd som avser förvärv av anläggningstillgång skall reducera tillgångens anskaffningsvärde”...”Uppgift om bruttoanskaffningsvärde och erhållet stöd skall lämnas i not.”

Den periodiserade intäkten uppgick till 1 397 tkr (1 397 tkr), och då investeringsstillskott numera redovisas enligt BFN R 5, kommer intäkten att uppgå till samma årliga belopp under tiden fram till 2048-11-28 då den är fullt återställd.

Rörelsens sidointäkter

Rörelsens sidointäkter uppgick 2018 till 3 948 tkr (371 tkr). De största posterna härrör sig från externt utförda arbeten 3 204 tkr och övriga intäkter 321 tkr.

Aktiverat eget arbete

Posten ”Aktiverat eget arbete” motsvarar egna personal- och maskinkostnader för den tid personalen arbetat i investeringsprojekt som senare kommer omklassificeras till anläggningstillgång. Anläggningstillgångarnas ingångsvärde bestäms av totalkostnaden för utförande av anläggningen inkluderande personal- och maskinkostnader för utförande av anläggningen. Anläggningstillgångarna skrivs därefter av under en förutbestämd tidsperiod. Eftersom bolagets hela personalkostnad samt maskinens avskrivningskostnad redovisas som direkt kostnad i årets resultat måste den del av personal- och maskinkostnader som använts i investeringsprojekt räknas tillbaka som intäkt vilket sker under ”Aktiverat eget arbete”. 2018 uppgick aktiverat eget arbete till 5 652 tkr (5 946 tkr).

Övriga rörelseintäkter

Övriga rörelseintäkter avser för 2018 försäkringssättning, erhållna påminnelse- eller inkassoavgifter och erhållna bidrag för personal. Summerat för 2018 uppgick övriga rörelseintäkter till 427 tkr (1 226 tkr).

Ekonomisk risk VA-utbyggnadsplan

Kommunfullmäktige beslutade 2010 om en VA-utbyggnadsplan över totalt 13 områden i kommunen som idag inte har någon kommunal VA-försörjning. Denna

planen genomgick en revidering under 2015, och den nya versionen beslutades i kommunfullmäktige enligt § 157 2017-06-12.

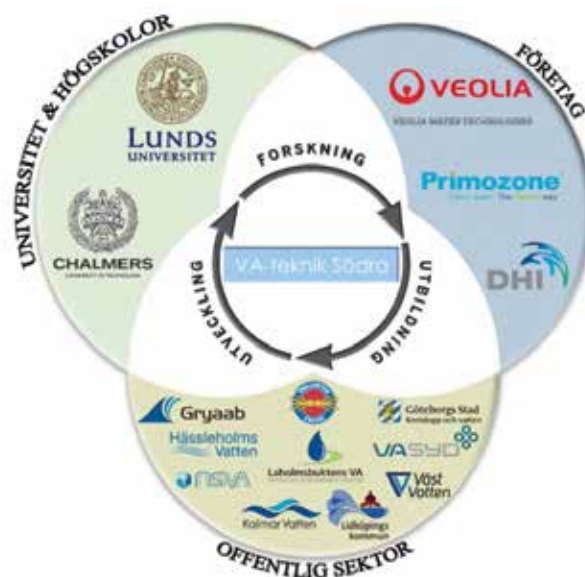
För merparten av dessa VA-utbyggnader kommer det föreligga ett stort underskott i finansieringen, dvs kostnaden för att bygga ut ny allmän VA-anläggning blir mycket högre än de intäkter Hässleholms Vatten får från anläggningsavgifter (anslutningsavgifter) som fastighetsägarna i VA-utbyggnadsområdet kommer att betala.

Enligt gällande VA-lagstiftning ska i sådana fall beslut fattas om så kallad särtaxa, innebärande att fastighetsägare i mycket kostnadskrävande VA-utbyggnader tvingas betala en högre avgift än vad man normalt gör.

Kommunfullmäktige i Hässleholms kommun beslutade under 2015 om vilka principer som ska gälla för när särtaxa ska tas ut och hur särtaxa ska beräknas med syfte att säkerställa likvärdig behandling mellan de olika områdena som ingår i VA-utbyggnadsplanen. Fastställd särtaxepincip innebär att underskott i finansiering av VA-utbyggnader kommer minskas men inte upphöra.

Forskning och utveckling

VA Teknik Södra är ett kluster mellan Lunds Universitet och Chalmers Tekniska högskola med syfte att stärka och bredda forskningen inom VA. Utmaningarna för att även i framtiden rena avloppsvatten effektivt och dessutom på ett sätt som är långsiktigt hållbart är av flera olika slag. Det behövs ny kunskap och ny teknik, men även nya samarbetsformer och samhällsförändringar. Inom VA-teknik Södra finns expertkunskap för att ta fram kunskapen och tekniken, men även andra städer, och mindre tätorter, som står inför liknande utmaningar. Hässleholms Vatten är medlemmar i VA teknik Södra sen januari 2018.



Under hösten beviljades forskningsprojektet ”Återanvändning av renat avloppsvatten i industriell symbios”

medel från SVU, där Hässleholms Vatten kommer att medverka med flera andra kommuner i Södra Sverige.

Hässleholms Vatten AB är fortsatt medlemmar i Svenskt Vatten Utveckling (SVU) är kommunernas gemensamma forsknings- och utvecklingsprogram om kommunal VA-teknik. Verksamheten är till övervägande del inriktad mot tillämpad forskning och utveckling av intresse för Svenskt Vattens medlemmar (branschorganisationen). Hässleholms Vatten bidrog under 2018 genom sitt medlemskap i Svenskt Vatten med 104 tkr.

Användande av finansiella instrument

Principer för lån

I enlighet med ”Finanspolicy för Hässleholms Vatten AB”, fastställd av bolagets styrelse 2010-08-30, gäller främst övergripande riktlinjer för den finansiella verksamheten enligt följande:

- att risker hålls på en låg nivå.
- att den inte utgör en spekulativ affärsverksamhet.
- att bolaget alltid har tillgång till en tillfredsställande betalningsberedskap.

För att säkerställa ovanstående gäller följande riskbegränsningsregler:

- a. Upplåning ska ske till så låg kostnad som möjligt balanserad mot vald risknivå.
- b. Högst halva låneskulden (exkl kredit i koncernkonto) får placeras med rörlig ränta. Detta får till följd att en ränteändring på lånemarknaden på 1% aldrig per omgående slår igenom på bolagets räntekostnader med mer än 0,5%.
- c. Låneportföljen ska vara strukturerad så att ränteförfallodagar sprids över tiden. Som begränsning gäller att maximalt 30% av bolagets totala låneportfölj får ha lån till bunden ränta där ränteförfallodagar inträffar under samma år.
- d. Lånestockens genomsnittliga räntebindningstid får variera mellan ett och tio år.
- e. Bolaget ska upprätthålla en buffert på minst 37,5 mnkr mellan aktuell låneskuld (exkl kredit i koncernkonto) och kommunalt borgensbeslut. Denna buffert syftar till att utgöra reserv till stora och oförutsedda investeringsbehov.
- f. Bolaget ska inte ta några valutarisker och således inte teckna utlandslån.

Bolaget har under 2018 legat inom ramen för ovanstående riktlinjer och begränsningar.

Akkumulerade överskott

Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster, §30, anger att ”VA-avgifter får inte överskrida det som behövs för att täcka de kostnader som är nödvändiga för att ordna och driva VA-anläggningen”.

Lagstiftningen tillåter att medel avsätts att använda för framtida investeringar om

1. det finns en fastställd investeringsplan,
2. avsättningen avser en bestämd åtgärd,
3. åtgärden och de beräknade kostnaderna för den redovisas i planen,
4. det av planen framgår när de avsatta medlen är avsedda att tas i anspråk, och
5. planen innehåller de upplysningar som i övrigt behövs för att bedöma behovet av avsättnings storlek.

Hässleholms Vattens styrelse fastställer årligen utifrån ständigt uppdaterade behovsanalyser en projektspecifiserad långsiktig investeringsplan för hela den allmänna VA-anläggningen. För vattenverk, vattenledningar, spillvattenledningar, reningsverk och dagvattenanläggning sträcker sig investeringsplanen 10 år fram i tiden. För följande anläggningar sträcker sig planen en hel förnyelsecykel: fordon (10 år), tryckstegringsstationer (24 år), vattentäkter (37 år) och pumpstationer (41 år). Senaste långsiktiga investeringsplan, fastställd av styrelsen 2019-01-21, visar på ett investeringsbehov på 497 635 tkr till och med år 2029. Investeringsplanen utgörs huvudsakligen av förnyelseinvesteringar. Förutom att utgöra ett planerings- och prioriteringsverktyg för investeringar, syftar den långsiktiga investeringsplanen till att uppfylla ovanstående krav enligt lagstiftningen.



Finjasjön visar sin vackraste sida vid informationsmöte i maj 2018

Andra icke-finansiella upplysningar

Beslutad Verksamhetsstrategi

Hässleholms Vattens Styrelse beslutade att färdriktningen för Hässleholms Vatten AB ska utgöras av den i februari beslutade Verksamhetsstrategin. Denna utgör ett arbetsätt för strategisk planering och ligger till grund för Hässleholms Vattens årliga verksamhetsplanering och är ett stöd för prioriteringar för perioden 2018 till 2022.



I vår vision tar vi avstamp i en hållbar VA-försörjning i ett fler generations perspektiv, vilket behöver återspeglas i våra vardagliga val och prioriteringar. För att uppnå detta, så använder sig Hässleholms Vatten AB av Agenda 2030 och de globala målen.

Hässleholm Vattens strategi är att vi ska leverera socialt, ekologiskt och ekonomiskt hållbara VA-tjänster inom vårt ansvarsområde. För att finna en mer konkretiserad inriktning och för att kunna följa upp vårt arbete använder vi Svenskt vattens Hållbarhetsindex som norm.

Drift av VA-anläggning

Produktion och distribution av dricksvatten

Under 2018 har ca 2 812 000 kubikmeter dricksvatten debiterats, vilket är i paritet med tidigare år.



Debiterad mängd vatten i (km³) från år 2000. Glidande medelvärde på 5 år visar trend.

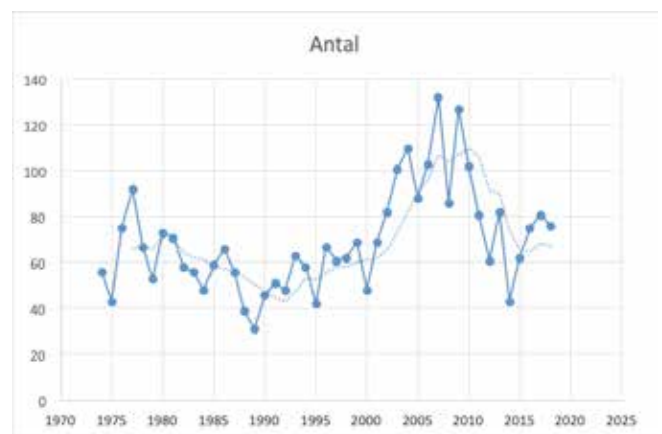
Under 2018 har totalt ca 480 analyser genomförts på grundvattentäkter, vattenverk och hos användare. Bland dessa finns även prover som tagits i samband med klagomål eller avvikelser.

Kommentarer till provtagningar framgår nedan:

- Inga otjänliga prover har förekommit under året.

Antal inkomna publika klagomål på dricksvatten uppgick till nio stycken. Alla klagomål är utredda och åtgärdade.

Under 2018 uppgick antalet reparerade vattenläckor till 76 stycken vilket är en minskning jämfört med 2017. Medelantalet reparerade vattenläckor uppgick under 1990-talet till 57 stycken per år, de tio första åren under 2000-talet till 95 stycken per år samt för de senaste 10 åren 79 stycken per år.



Reparerade vattenläckor antal under perioden 1974-2018. Glidande medelvärde på 5 år visar trend.

Omhändertagande och rening av spillvatten

Under 2018 har rening av spillvatten uppfyllt ställda myndighetskrav innebärande att överskridanden av gränsvärden enbart har skett på Vinslövs ARV men för övriga anläggningar har alla villkor innehållits.

Överskridanden av rikt- och veckovärden har förekommit i följande omfattning:

Överskridande av veckovärde har inträffat för utgående BOD vid 12 tillfällen och Ptot vid 9 tillfällen under året på Vinslövs reningsverk. Ett programmeringsfel i kombination med stora variationer i inkommande flödesvolym under första halvåret 2018, medförde att doseringen av fällningskemikalier inte fungerade optimalt. Detta har sedan korrigerats och samtal har förts kontinuerligt med tillsynsmyndigheten i frågan.

Antalet avloppsstopp uppgick till 61 stycken vilket ska jämföras med medeltalet för de första 10 åren på 2000-talet som uppgår till 156 st. Antalet avloppsstopp påverkas i hög grad av hur stora resurser som läggs på regelbunden underhållsspolning och hur väl prioriterad underhållsspolningen är. Väderleken har även betydelse.

Antalet avloppsstopp kan således inte anses utgöra direkt indikator på kvalitén på avloppsledningar.

Avledning av dagvatten

Antalet inrapporterade översvämningar uppgick 2018 till 16 stycken. Detta kan jämföras med medeltalet sedan 2003 som uppgår till 26 stycken inrapporterade översvämningar per år.

Under året har Hässleholms Vatten betalt ersättning för totalt 167 727 kr. Summan härrör sig inte enbart från 2018 års översvämningar utan kan vara upp till tre - fyra år gamla

Det är dock uppenbart att de senaste årens VA-ledningsförnyelser med syfte att minska risken för översvämningar har gett god effekt.

Personal

Personalstyrkans kompetens och engagemang är en avgörande faktor för att upprätthålla och utveckla en säker och effektiv VA-försörjning.

- Personalaktiviteter genomförs kontinuerligt för att stärka vi-känslan
- Kompetenshöjning är viktigt och prioriteras för att kunna anta dagens och framtida utmaningar.

FAKTA ANSTÄLLDA	2018	2017	2016
Antal anställda	38	38	38
Fördelning kvinnor och män	18 % Kv.	18 % Kv.	16 % Kv.
Medelålder	47	49	
Sjukfrånvaro	1,16 %	0,94 %	1,79 %

Förekommande investeringar

Nedan redovisas de investeringsprojekt som genomförts under 2018.

Förnyelseinvestering i befintlig VA-försörjning genom egen finansiering.

Vid årets ingång fanns pågående egenfinansierade förnyelseinvesteringar i befintlig VA-försörjning till ett belopp om 24 713 tkr. Under 2018 har ytterligare 27 162 tkr bokförts i denna projektkategori och projekt för 30 115 tkr har avslutats.

De största avslutade förnyelseinvesteringsprojekten för 2018 avser följande:

- VA-anlutning Kärråkradepån, Hässleholm 13 066 tkr.
- VA-sanering Plutonvägen, Hässleholm 4 441 tkr
- VA-sanering Svartmannagatan, Gjutaregatan 3 598 tkr.

Vid årets utgång fanns pågående reinvesteringar i befintlig VA-försörjning för 21 455 tkr.

VA-utbyggnad vid exploatering eller för nyanslutning av befintliga fastigheter.

Under 2018 påbörjades VA-utbyggnad vid Kanslihusvägen. VA-utbyggnadsprojektet på landsbygd i Röinge påbörjades också under året.

Summerat har Hässleholms Vatten 2018 haft utgifter i avslutade VA-utbyggnadsprojekt och utförande av enskilda VA-serviser på 3 925 tkr. Under 2018 debiterades anläggningsavgifter för totalt 3 510 tkr.

Investering i ombyggnad av allmän VA-anläggning pga yttre behov, tex vägombyggnader, järnvägsprojekt, industriutbyggnader eller liknande.

Under 2018 genomfördes anslutning av Hovdala slott samt ny VA-ledning i Värmeverksvägen.




Självfinansierade projekt.

Då ett projekt genom exempelvis minskade driftkostnader eller ökade intäkter kan återbetalas inom en tid av 5 år definieras detta som ett självfinansierat projekt (typ D). Finansiering sker då genom tillfällig ökad upplåning i exempelvis koncernkontot under de aktuella 5 åren. Under 2018 avslutades inte något projekt inom kategorin.

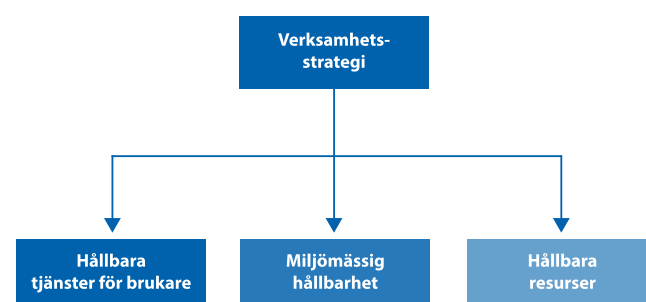
Måluppfyllelse

Nedan sammanfattas en redovisning av måluppfyllelsen från verksamhetsplanen 2018. Mål och aktiviteter prioriteras för att på sikt uppnå de gällande åtta inriktningsmål som finns i Hässleholms Vattens Verksamhetsstrategi 2018-2022.

För att bedöma hur väl mål eller aktiviteten uppfyllts används nedanstående gradering.

-  **Ja, vi bedömer att förväntade insatser kommer att räcka för att nå målet i tid**
-  **Vi är tveksamma till att förväntade insatser räcker – fler insatser behövs för att vi säkert ska kunna nå målet i tid.**
-  **Nej, vi tror inte att förväntade insatser kommer att räcka för att nå målet i tid.**

I vår vision tar vi avstamp för en hållbar VA-försörjning i ett fler generations perspektiv, vilket behöver återspeglas i våra vardagliga val och prioriteringar. Vi utgår från de globala målen och Agenda 2030, som balanserar de tre dimensionerna av hållbar utveckling: den sociala, den miljömässiga (ekologiska) och den ekonomiska.



Hållbara tjänster för brukare

Inriktningsmål

Säkerställa att dricksvattenproduktionen och distributionen i Hässleholms kommun håller hög kvalitet och säkerhet samt att våra vattentäkter har ett starkt skydd med moderna skyddsföreskrifter.

- Genomförs MBA för fem av dricksvattenanläggningarna
- Slutföra framtagandet av nya skyddsföreskrifter Fredriksbergs vattenskyddsområde Sösdala
- Fortsätta utredningar för framtida vattentäkt Mjölkalånga
- Mikrobiologisk barriär för Bjärnums VV
- Genomför åtgärder för att minska läckaget i dricksvattenproduktionen

Inriktningsmål

Vatten är en förutsättning för liv, och därmed även för ekonomisk och social utveckling. En viktig uppgift för Hässleholms Vatten är att bedriva kommunikation om vattnets värde och på så sätt skydda vattnet för framtiden.

- Uppdatera hemsidan
- Medverka i läromedel för mellanstadiet "Natur och miljöparmen"
- Erbjuda studiebesök på reningsverket
- NKI undersökningar skall genomföras i samarbete med kommunen.
- Genomför minst en kranvattenkampanj/information om VA

Inriktningsmål

Målsättningen för framtidens dagvattenhantering är att undvika allvarliga översvämningar och minska föroreningspåverkan i såväl ytvattnet som grundvattnet.

- Medverka i framtagande av VA plan för Hässleholms kommun

Miljömässig hållbarhet

Inriktningsmål

Leda bort och behandla avloppsvatten på ett hållbart och resurseffektivt sätt så de resurser som VA systemen ger upphov till, kan tas till vara.

- Avsätta resurser för uppströmsarbete
- Påbörja uppströmsarbete genom utökad provtagning
- Sanering och ledningsförnyelse Väster

Inriktningsmål

Hässleholms Vatten ska aktivt arbeta för ett samlat grepp om dagvattenhanteringen på allmän platsmark för att uppnå estetiskt tilltalande värden i stadsutvecklingen.

Inga mål eller aktiviteter under 2018

Inriktningsmål

Med fokus på cirkulär ekonomi ska Hässleholms Vatten arbeta för ett hållbart utnyttjande av resurser.

- Vid utbyte av fordon ska den högsta möjliga miljöklassen för kategorin användas
- Införskaffa två stycken elcyklar
- Avkastning på 4% av insatt kapital, definierat som justerat eget kapital
- Införa likviditetsprognos för projekt
- Upprätta en strukturerad investeringsplan som är förankrad ekonomiskt

Hållbara resurser

Inriktningsmål

Med utgångspunkt i ett hållbarhetsperspektiv, ska Hässleholms Vatten förnya och underhålla sina anläggningar, så att de är driftstabila, digitaliserade och med en hög status på arbetsmiljö.

- Slutföra projektet med att bygga en skyddsvall för Hästbackens reningsverk
- Vid utbyte alltid välja mer energieffektiva pumpar
- Öka den automatiserade tillsynen genom anslutning till fibernätet

Inriktningsmål

Hässleholms Vatten ska arbeta aktivt för att utveckla och bibehålla kompetens samt attrahera nya medarbetare, som tillsammans bidrar med kunskap, engagemang och stolthet för sin arbetsplats.

- Arbeta för nya gemensamma personallokaler
- Implementera intranätet Källan
- Uppdatera personalhandboken
- Medlemskap i VA teknik Södra

Ägarstruktur

Hässleholms Vatten AB är ett helägt dotterbolag till Hässleholm Miljö AB. Hässleholm Miljö AB upprättar koncernredovisning.

Flerårsöversikt

	2018	2017	2016	2015	2014
Nettoomsättning (tkr)	84 977	78 687	74 637	71 706	70 889
Resultat efter finansnetto (tkr)	1 633	3 053	3 213	3 632	4 094
Balansomslutning (tkr)	424 094	388 762	357 569	343 425	316 616
Antal anställda	38	38	38	38	38
Justerat eget kapital (tkr)	107 466	74 920	72 429	68 654	65 022
Soliditet (%)	25,3	19,3	20,3	20,0	20,5

Förändring av eget kapital

Antal A-aktier: 1 000 st	Aktiekapital	Reservfond	Bal resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	10 000	4	11 566	3 053
Nyemission				
Aktieägartillskott			35 000	
Disposition enligt beslut av årets bolagsstämman:			3 053	
Årets resultat				-7 513
Belopp vid årets utgång	10 000	4	49 619	-7 513

Villkorade aktieägartillskott uppgår per balansdagen till 70 000 000 kr (35 000 000 kr).

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Balanserat resultat	49 619 266
Årets resultat	-7 513 480
	42 105 786
disponeras så att	
i ny räkning överföres	42 105 786

Bolagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med tilläggsupplysningar.

RESULTATRÄKNING

		2018-01-01 -2018-12-31	2017-01-01 -2017-12-31
	Not		
Nettoomsättning	1,2	84 977	78 678
Aktiverat arbete för egen räkning		5 652	5 946
Övriga rörelseintäkter		427	1 226
		91 056	85 850
Rörelsens kostnader			
Direkta anläggnings- och driftskostnader		-26 070	-22 887
Övriga externa kostnader	3	-11 638	-9 017
Personalkostnader	4	-27 647	-26 697
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-22 123	-20 397
Övriga rörelsekostnader		-78	-1 527
		-87 556	-80 525
		3 500	5 325
Rörelseresultat			
Resultat från finansiella investeringar			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	5	61	30
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-1 928	-2 302
		1 633	3 053
Resultat efter finansiella poster			
Bokslutsdispositioner			
Avskrivningar över plan	7	-6 486	0
Skatt			
Uppskjuten skatt	8	-2 660	0
Skatt på årets resultat		0	0
		-7 513	3 053
Årets resultat			

BALANSRÄKNING

	Not	2018-12-31	2017-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella tillgångar</i>			
GIS-kartering	9	3 140	1 921
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader, mark och markanläggningar	10	17 319	17 771
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	325 755	314 293
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	11	24 824	35 845
		371 038	369 830
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga fordringar	12	40	54
Summa anläggningstillgångar		371 078	369 884
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter		389	228
Elcertifikat		57	85
		446	313
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		12 285	12 481
Fordringar hos koncernföretag		1 486	3 173
Fordringar hos moderbolag		35 000	0
Skattefordran		35	13
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	3 764	2 898
		52 570	18 565
Kassa och bank		0	0
Summa omsättningstillgångar		53 016	18 878
Summa tillgångar		424 094	388 762

BALANSRÄKNING

	Not	2018-12-31	2017-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		10 000	10 000
Reservfond		4	4
		10 004	10 004
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat	14	49 619	11 566
Årets resultat		-7 513	3 053
		42 106	14 619
Summa eget kapital		52 110	24 623
Obeskattade reserver			
Obeskattade reserver	15	70 969	64 483
Långfristiga skulder			
Lån från kreditinstitut	16	204 000	184 000
Koncernkonto	17	7 269	19 966
Periodiserade anläggningsavgifter	18	33 760	32 075
Periodiserade investeringstillskott	19	32 978	40 115
		278 007	276 156
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		9 566	13 643
Skatteskulder		0	0
Skulder till koncernföretag		2 435	2 534
Övriga skulder		1 804	1 291
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	6 543	6 032
		20 348	23 500
Summa eget kapital och skulder		424 094	388 762

KASSAFLÖDESANALYS

	2018-01-01 -2018-12-31	2017-01-01 -2017-12-31
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	1 633	3 053
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:		
Avskrivningar	22 123	20 397
Realisationsresultat	78	1 527
Skattekostnad	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	23 834	24 977
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapitalet</i>		
Ökning (-)/minskning (+) av varulager	-133	14
Ökning (-)/minskning (+) av fordringar	995	-6 642
Ökning (+)/minskning (-) av kortfristiga skulder	-3 152	11 781
Kassaflöde från den löpande verksamheten	21 544	30 130
Kassaflöde från investeringsverksamheten		
Förvärv immat anläggningstillgångar	-1 865	-626
Förvärv mat antillg/förändr påg nyanläggn	-21 544	-45 876
Långfristiga fordringar	14	13
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-23 395	-46 489
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		
Nyupplåning / Amortering	20 000	10 000
Ökning övriga långfristiga skulder	-5 452	-216
Ökning utnyttjad checkkredit	-12 697	6 575
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	1 851	16 359
Årets kassaflöde	0	0
Likvida medel vid årets ingång	0	0
Likvida medel vid årets utgång	0	0

TILLÄGGSUPPLYSNINGAR OCH NOTER

Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen (1995:1554) och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) samt i enlighet med Lagen om allmänna vattentjänster.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Intäktsredovisning

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

Ersättning i form av ränta redovisas som intäkt när det är sannolikt att företaget kommer att få de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen och när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Redovisning av leasingavtal

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

Anläggningstillgångar

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

Materiella anläggningstillgångar har delats upp på betydande komponenter när komponenter har väsentligt olika nyttjandeperioder.

Anläggningstillgångar skrivs av enligt plan över den förväntade nyttjandetiden med hänsyn till väsentligt restvärde. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Byggnader	3-5 %
Markanläggningar	5 %
Bilar och andra transportmedel	20 %
Inventarier och maskiner	20 %
Ledningsnät	3 %
Vattenverk	5-10 %
Reningsverk	3-10 %
Pump- och tryckstegringsstationer	5-10 %

Lagervärdering

Varulagret har värderats till dess anskaffningsvärde.

Elcertifikat har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen.

TILLÄGGSUPPLYSNINGAR OCH NOTER

Anläggningsavgifter

Anläggningsavgifterna ska täcka: avskrivningar på nyinvesteringar i ledningsnät, pumpstationer, dagvattenmagasin och tryckstegringsstationer, del av huvudanläggningen, administration (såsom fakturering, kommunikation med kund, inspektion m m) och räntekostnader för nyanläggning i ledningsnätet och del av huvudanläggning.

Från och med år 2005 periodiseras anläggningsavgiften enligt följande:

År 1	15 % för administrationskostnader och 1/33 av resterande 85 %.
År 2-33	3 % per år intäktsförs.

Investeringsstillskott

Vid investeringar i annan infrastruktur såsom gator, vägar och järnvägar uppstår ibland ombyggnadsbehov på allmän VA-anläggning. Sådana VA-ombyggnader finansieras i vissa fall genom externa investeringsstillskott, t ex från Hässleholms kommun. Externa investeringsstillskott har till och med 2017 intäktsförts i samma takt som de investeringar de var avsedda att täcka skrivits av. Redovisning skedde enligt "Styrdokument för ekonomisk redovisning av projekt med externa investeringsstillskott för om- och tillbyggnad i allmän VA-anläggning". Från 2018-01-01 redovisas investeringsstillskott som reduktion av anläggningstillgångens anskaffningsvärde i enlighet med BFN R 5 Punkt 12.

Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet.

Pensionsersättning till anställda

I företaget finns såväl avgiftsbestämda som förmånsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Övriga planer klassificeras som förmånsbestämda och beräknas enligt Tryggandelagen och redovisas i enlighet med förenklingsreglerna i BFNAR 2012:1 (K3).

Skatt

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

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.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstadsats. Uppskjutna skattefordringar reduceras till den del det inte är sannolikt att den underliggande skattefordran kommer att kunna realiseras inom en överskådlig framtid. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Noter**Tkr****Uppgifter om moderföretag**

Namn	Org.Nr	Säte
Hässleholm Miljö AB	556555-0349	Hässleholm

Not 1 Inköp och försäljningar mellan koncernföretag

	2018	2017
Inköp från	(%)	(%)
Hässleholms Kommun	11,0	9,6
Hässleholms Industribyggnads AB	0,2	0,2
Hässleholm Miljö AB	3,5	1,3
	15,0	11,1
Försäljning till		
Hässleholms Kommun	7,8	7,5
Hässlehem AB	6,9	8,2
Hässleholm Miljö AB	1,2	0,5
Hässleholms Industribyggnads AB	1,4	0,3
	17,3	16,5

Not 2 Fördelning nettoomsättning

	2018	2017
Brukningsavgifter	77 752	75 245
Anläggningsavgifter direktintäkt	527	419
Anläggningsavgifter periodiserat	1 299	1 192
Vattenmätarservice	19	20
Avstängnings/inkopplingsavgift	35	34
Investeringsstillskott periodiserat	1 397	1 397
Sidointäkter	3 948	371
	84 977	78 678

Not 3 Gemensamma kostnader med annan verksamhet**2018****2017**

Redovisningen avser bolagets andel av Hässleholms kommuns gemensamma kostnader för tjänster som betraktas som naturligt gemensamma med övriga kommunen då bolaget delvis är integrerat i kommunens koncern.

Service och tjänster Norra Kringelvägen 42	202	213
Tjänster kommunens IT-avdelning inkl licenser	472	510
Tjänster kommunens upphandlingsavdelning	74	76
Ersättning kommunens televäxel	123	121
Grävtillstånd	155	93
Ersättning enligt MBK-avtal	391	385
Ersättning för kommunal borgen	1 080	978
	2 497	2 376

Not 4 Anställda och personalkostnader**2018****2017**

Medelantalet anställda		
Kvinnor	7	7
Män	31	31
	38	38
Löner, ersättningar och sociala kostnader		
Löner och andra ersättningar till styrelse och VD	1 171	1 144
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	17 743	16 820
Pensionskostnader till styrelse och VD	148	147
Pensionskostnader till övriga anställda	1 527	1 676
Övriga sociala kostnader	6 335	6 098
Tantiem	0	0
	26 924	25 885

Fördelning av företagsledning är 1 kvinna och 5 män.

Fördelning av styrelse och VD är 4 kvinnor och 5 män.

Avgångsvederlag VD

Vid uppsägning från bolagets sida uppgår uppsägningstiden till 12 månader. Under uppsägningstiden är VD att anse som anställd i bolaget och omfattas av för anställningen aktuella förmåner enligt lag och avtal, även om denne befrias från arbetskyldighet.

Not 5 Ränteintäkter och liknande resultatposter	2018	2017
Ränteintäkter kunder	61	30
	61	30
Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter	2018	2017
Räntekostnader kreditinstitut	809	1 267
Räntekostnader koncern	29	36
Räntekostnader skatteverket	5	0
Övriga finansiella kostnader	1 085	999
	1 928	2 302
Not 7 Bokslutsdispositioner	2018-12-31	2017-12-31
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	6 486	0
Not 8 Skatt på årets resultat	2018-12-31	2017-12-31
Skatt på årets resultat	0	0
Uppskjuten skatt	2 660	0
Summa redovisad skatt	2660	0
Avstämning av effektiv skattesats	2018	2017
Redovisat resultat före skatt	3 053	3 213
	672	707
Skatteeffekt av:		
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-1 068	12
Förändring uppskjuten skatt	2 660	-684
Redovisad skatt	2 660	0
Not 9 Immateriella tillgångar	2018-12-31	2017-12-31
Ackumulerade anskaffningsvärden		
Ingående anskaffningsvärde	2 920	2 293
Omklassificering	1 866	627
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	4 786	2 920
Ackumulerade avskrivningar		
Ingående avskrivningar	-999	-525
Årets avskrivningar	-647	-474
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 646	-999
Utgående redovisat värde	3 140	1 921

Not 10 Byggnader, markanläggningar och mark	2018-12-31	2017-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Ingående anskaffningsvärde	24 727	24 727
Årets anskaffning	211	0
Omklassificering	231	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	25 169	24 727
Akkumulerade avskrivningar		
Ingående avskrivningar	-6 956	-6 065
Årets avskrivningar	-894	-891
Omklassificeringar	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 850	-6 956
Utgående planenligt restvärde	17 319	17 771
Fastigheternas taxeringsvärde	2 331	2 331

Not 11 Maskiner, inventarier och andra tekniska anläggningar	2018-12-31	2017-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Ingående anskaffningsvärde	523 146	485 221
Årets anskaffning	1 515	5 672
Försäljningar/utrangeringar	-570	-9 684
Omklassificering	41 875	41 937
Extern finansiering	-11 268	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	554 698	523 146
Akkumulerade avskrivningar		
Ingående avskrivningar	-208 854	-197 968
Årets avskrivningar	-20 645	-19 032
Extern finansiering	64	0
Försäljningar/utrangeringar	491	8 146
Utgående ackumulerade avskrivningar	-228 944	-208 854
Utgående redovisat värde	325 754	287 253
Pågående nyanläggningar		
Ingående	35 845	37 569
Upparbetat under året	34 038	40 973
Omklassificering till anläggningstillgångar	-43 972	-42 564
Omklassificering till drift	-1 087	-133
Utgående pågående nyanläggningar	24 824	35 845

Not 12 Finansiella anläggningstillgångar	2018-12-31	2017-12-31
Ingående anskaffningsvärde	54	67
Amortering/avgående fordringar	14	13
Utgående redovisat värde	40	54

Avser fördelning av betalning av anläggningsavgift enligt "Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster" 36§.

Not 13 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2018-12-31	2017-12-31
Förutbetalda hyreskostnader	0	121
Upplupna brukningsavgifter	2 489	2 341
Övriga förutbetalda kostnader	1 275	385
Övriga upplupna intäkter	0	51
	3 764	2 868

Not 14 Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Balanserat resultat	49 619 266
årets resultat	-7 513 480
	42 105 786

disponeras så att	
i ny räkning överföres	42 105 786

Not 15 Obeskattade reserver	2018-12-31	2017-12-31
Akkumulerade avskrivningar över plan	70 969	64 483
varav beräknad uppskjuten skatt 20,6%	14 620	13 283

Not 16 Långfristiga skulder	2018-12-31	2017-12-31
Förfallotid senare än 5 år efter balansdagen		
Skulder till kreditinstitut	204 000	184 000
Not 17 Koncernkonto	2018-12-31	2017-12-31
Kreditgräns i koncernkontot hos Hässleholms kommun uppgår till 30 000 tkr.	7 269	19 966
Not 18 Periodiserade anläggningsavgifter	2018-12-31	2017-12-31
Dricksvatten	11 380	10 747
Spillvatten	20 200	19 368
Dagvatten	2 180	1 959
	33 760	32 074
Not 19 Periodiserade investeringstillskott		
Hässleholms kommun	2018-12-31	2017-12-31
Investeringstillskott Garnisonen	5 962	11 927
Investeringstillskott Pågatågsstation Sösdala	2 732	2 842
Investeringstillskott Terminalen 3	16 979	17 771
Investeringstillskott Gamla Bestotomten, Stoby	1 216	1 260
Investeringstillskott Dagvattenledning Röinge	683	707
Investeringstillskott Dagvattentrumma Tyringe	71	74
Investeringstillskott Trumöga Flexilast Hässleholm	92	95
Totalt Hässleholms kommun	27 735	34 676
Övriga:		
Investeringstillskott Svenska Kraftnät	3 051	3 160
Investeringstillskott Brinova	2 004	2 075
Investeringstillskott Lödkolven 3	99	102
Investeringstillskott Hässleholm Miljö	89	103
Totalt övriga	5 243	5 440
Totalt investeringstillskott	32 978	40 116

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2018-12-31	2017-12-31
Upplupna lönerelaterade kostnader	1 361	1 186
Upplupna räntekostnader	308	291
Övriga upplupna kostnader	2 367	2 133
Förutbetalda brukningsavgifter	2 506	2 422
	6 542	6 032

Not 21 Eventualförpliktelser

Bolaget har inga eventualförpliktelser.

Hässleholm den 15 februari 2019



Jon Bergner
Ordförande



Karl Axel Axelsson



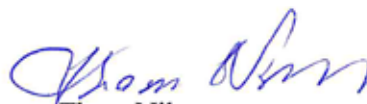
Ingrid Nyman



Winnie Aronsson



Liselotte Stålhandske
Verkställande direktör



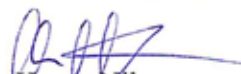
Thom Nilsson



Andreas Dahlberg



Hans-Göran Hansson



Hanna Nilsson

Revisorspåteckning

Vår revisionsberättelse har lämnats den 22 februari 2019.

Ernst & Young



Thomas Hallberg
Auktoriserad revisor

Lekmannarevisorerna

2019-02-21

i Hässleholms Vatten AB, Hässleholms kommun

Till årsstämman i Hässleholms Vatten AB
organisationsnummer 556594-2926
Till fullmäktige i Hässleholms kommun

Granskningsrapport för år 2018

Vi, av fullmäktige i Hässleholms kommun utsedda lekmannarevisorer, har granskat Hässleholms Vatten AB:s verksamhet.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de lagar och föreskrifter som galler för verksamheten.

Lekmannarevisorerna ansvarar för att granska verksamhet och intern kontroll samt prova om verksamheten bedrivits enligt fullmäktiges uppdrag och mål samt de lagar och föreskrifter som galler för verksamheten.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen och kommunallagen, god revisionsred i kommunal verksamhet och kommunens revisionsreglemente samt utifrån bolagsordning och av bolagsstämman fastställda ägardirektiv.

Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och provning.

Vi har granskat följsamheten till ägardirektiven och bolagets måluppfyllelse.

Vi bedömer sammantaget att bolagets verksamhet har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt.

Hässleholm 2019-02-21


Elo Johannesen


Christer Carlsson

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Hässleholms Vatten AB, org.nr 556594-2926

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Hässleholms Vatten AB för år 2018.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Hässleholms Vatten ABs finansiella ställning per den 31 december 2018 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Hässleholms Vatten AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller fel och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på fel, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
 - skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
 - utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
 - drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
 - utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av Hässleholms Vatten AB för år 2018 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Hässleholms Vatten AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

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

Revisorns ansvar

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

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

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

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

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaper. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Hässleholm den 22 februari 2019

Ernst & Young AB



Thomas Hallberg
Auktoriserad revisor



Hässleholms Vatten AB

281 10 Hässleholm

www.hassleholmsvatten.se