

Årsredovisning 2015



AFFÄRSIDÉ

Uppsala Vatten och Avfall AB ska, genom att vara en av de ledande aktörerna i Sverige, ge kommunens hushåll och företag högkvalitativa tjänster inom VA och avfallshantering som ska kännetecknas av kvalitet, pålitlighet och effektivt hushållande av resurser.

VISION

Hållbar utveckling vår mission.

Innehåll

Vd har ordet	4
Ägardirektiv	4
Bolagets verksamhetsmål	6
Produktion och drift	8
Förvaltning	14
Utveckling och framtid	18
Personal	24
Ekonomi	26
Taxestatistik	28
Förvaltningsberättelse	29
Resultaträkning	32
Balansräkning	33
Kassaflödesanalys	34
Tilläggsupplysningar och noter	35
Revisionsberättelse	40
Granskningsrapport	41
Styrelse och ledning	42
Organisation	43

Planering för framtiden

2015 var ett bra år för Uppsala Vatten. Vi har uppfyllt våra ägardirektiv och levererar återigen ett positivt resultat till våra ägare.

Vårt uppdrag att tillhandahålla tjänster inom VA- och avfallshantering innebär att alla kommunmedborgare är beroende av att verksamheten fungerar dag som natt alla dagar om året. Att det blir driftstörningar är oundvikligt, men det gäller att konsekvent fokusera på att minimera negativa konsekvenser för våra kunder.

Som avgående vd är detta mitt sista bokslut och jag är stolt över att även i år kunna redovisa ett bra resultat. Det är mycket tillfredsställande att lämna ett bolag med stabil ekonomi och fantastiska medarbetare.

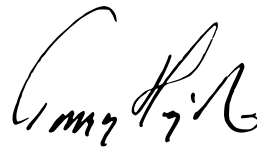
Under 2015 har mycket av planeringen inom bolaget fokuserat på vår del i arbetet med kommunens nya översiktsplan. Den nya översiktsplanen siktar mot år 2050, något som kommer att innebära en enorm utmaning för att balansera utvecklingen med hänsyn till befintliga anläggningar och miljö.

Det är en hisnande tanke att framför sig se Uppsala växa till 350 000 invånare, men också en tanke som skapar

förutsättningar för innovativa och kreativa lösningar för framtidens VA- och avfallstjänster. De utredningar som vi tagit fram under 2015 visar att bolaget både vill och kan medverka till Uppsalas fortsatta tillväxt.

Utvecklingen kommer inte att vara enkel utan många utmaningar kommer att möta bolaget och dess medarbetare. Framtida klimatförändringar kan på olika sätt ändra förutsättningarna för verksamheterna. Olika myndighetsbeslut kan komma som påverkar såväl miljö- och hälsomässiga krav på bolagets tjänster som förändringar i olika juridiska och administrativa regelverk. Även förhållanden som i dag är okända kommer att påverka i framtiden.

Förutom att rent tekniskt och administrativt lösa de framtida utmaningarna kommer också behovet att hålla kostnaderna för VA- och avfallstjänsterna på en rimlig nivå att kräva stora ansträngningar. Jag ser dock med tillförsikt på bolagets möjligheter att klara sina framtida uppgifter.



Tommy Högström
Vd

Ägardirektiv

Ägarens krav på bolaget

Uppsala Vatten och Avfall AB är, enligt lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster, huvudman för den allmänna vatten- och avloppsanläggningen i Uppsala kommun. Bolaget tillgodoser inom av kommunfullmäktige fastställt verksamhetsområde fastigheternas behov av vattenförsörjning och avlopp.

Bolaget utarbetar, för beslut i kommunfullmäktige, förslag till bestämmelser för brukande av den allmänna vatten- och avloppsanläggningen i Uppsala kommun (ABVA) och föreskrifter om taxa för brukande av den allmänna anläggningen samt förslag till verksamhetsområde. Bolaget är kommunens kompetensresurs avseende förvaltning av kommunens yt- och grundvattenresurser.

Uppsala Vatten och Avfall AB svarar enligt 15 kap. miljöbalken för de delar av avfallshantering som åvilar

kommunen. Bolaget äger, driver och utvecklar även kommunens anläggningar för biogasverksamhet och Hovgårdens avfallsanläggning.

Bolaget medverkar, i samverkan med kommunala och externa aktörer, till att biogasproduktionen i Uppsala kommun optimeras.

Bolaget utarbetar, för beslut i kommunfullmäktige, förslag till renhållningsordning och avfallsplan samt förslag till taxa för hushållsavfallstjänster. Bolaget är kommunens kompetensresurs avseende avfallsverksamhet.

Bolaget medverkar aktivt i samhällsplaneringen och deltar i Mälarens Vattenvårdsförbundsprojekt "Mälaren – en sjö för miljoner".

Bolaget verkar för värdeskapande samarbeten med andra bolag inom stadshuskoncernen.



Bolaget arbetar med energieffektivisering och stödjer systematiskt tillämpning av ny energiteknik, energisnåla uppvärmningslösningar och materialval med hög miljöprestanda.

Avkastningskrav

- **Monopolverksamheter (VA-verksamheten och delar av avfallsverksamheten):** Tjänsterna prissätts så att resultatet över tiden är noll.
- **Konkurrensutsatta verksamheter (däribland Hovgårdens avfallsanläggning och biogasverksamheten):** Det egna kapitalet ska långsiktigt vara reellt intakt, d.v.s. stiga i takt med inflationen.

Utdelningsprincip

Ingen utdelning sker från bolaget.

Vårt uppdrag

Föremålet för bolagets verksamhet är att inom Uppsala kommun uppföra, förvärva, äga och förvalta samt utveckla fast och lös egendom i form av anläggningar och utrustning för tekniska nyttigheter och tjänster avseende vattenförsörjning, avlopps- och avfallshantering, produktion av biogas samt därtill hörande verksamheter.

Syftet är att vara huvudman för den allmänna vatten- och avloppsanläggningen inom av Uppsala kommun fastställt verksamhetsområde samt ansvara för kommunens verksamhet på avfallsområdet.

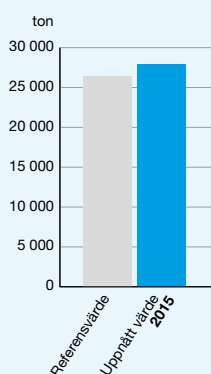
Verksamhetsbeskrivning, Bolagsverket

Bolagets verksamhetsmål

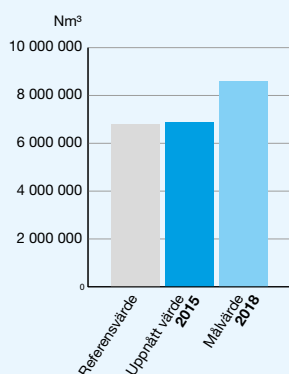
Hållbar miljö

- Aktivt bidra till bättre fungerande kretslopp
- Minska bolagets negativa miljöpåverkan

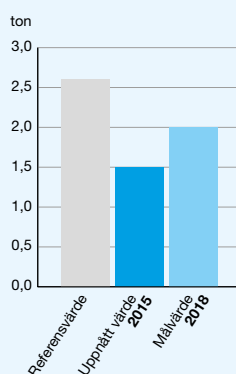
Totalt mottagen mängd avfall vid återvinningscentralerna



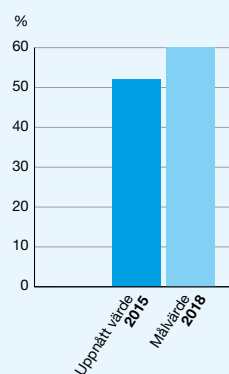
Producerad mängd biogas vid Kungsängens gård och Kungsängsverket



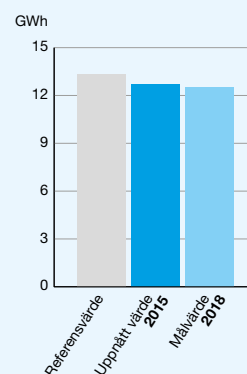
Utsläppt mängd fosfor från Kungsängsverket



Andel avloppsslam i kretslopp



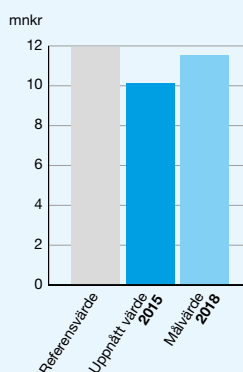
Elförbrukning vid Kungsängsverket, Gränby vattenverk och Bäcklösa vattenverk



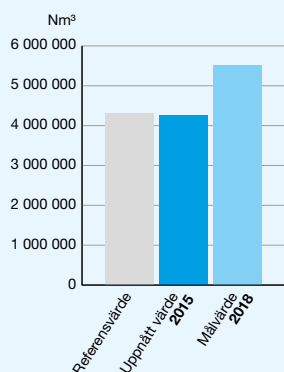
Sund ekonomi

- Väl underbyggda taxor och avgifter
- Ständigt förbättra och effektivisera nyttjandet av resurserna

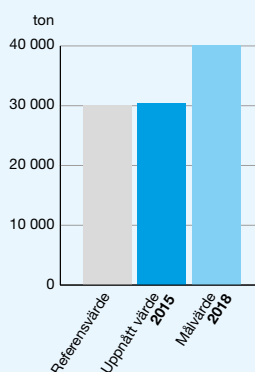
Elförbrukning vid Kungsängsverket, Gränby vattenverk och Bäcklösa vattenverk



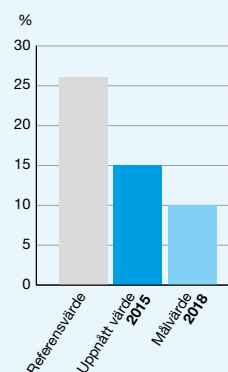
Försåld mängd fordonsgas



Mottagen volym substrat till biogasanläggningen



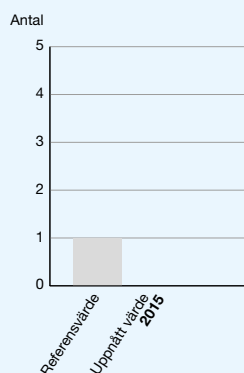
Andel odebiterad mängd av producerad mängd vatten



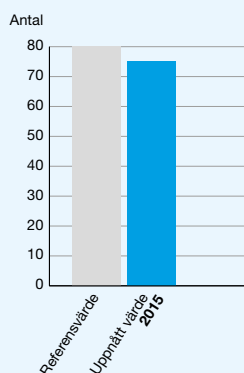
Nöjda kunder

- Våra kunder ska ha god kännedom om bolagets tjänster
- Förmedla kunskap och skapa engagemang så att kunderna aktivt bidrar till ett fungerande kretslopp
- Uppfattas av våra kunder som en pålitlig leverantör
- Bra och professionellt bemötande från bolagets medarbetare i alla sammanhang

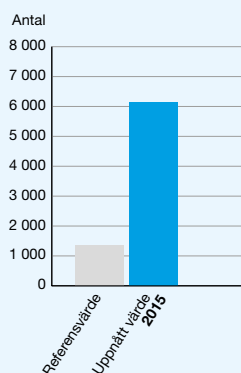
Antalet tillfällen med otjänligt dricksvatten



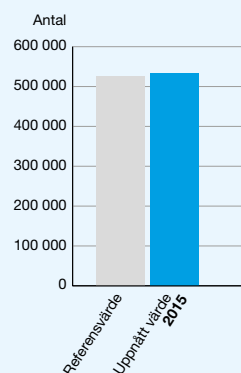
Antalet oplanerade avbrott i dricksvattenleveransen



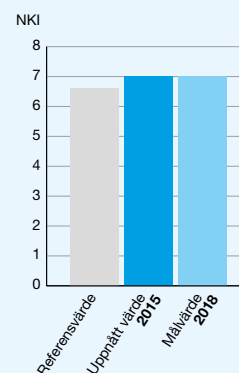
Antalet uteblivna hämtningar av hushållsavfall



Antalet besök vid återvinningscentralerna



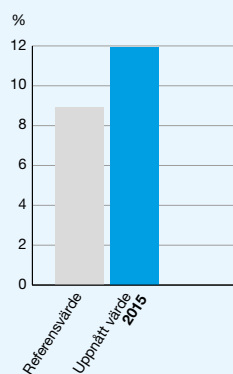
NKI (Nöjd Kund Index)



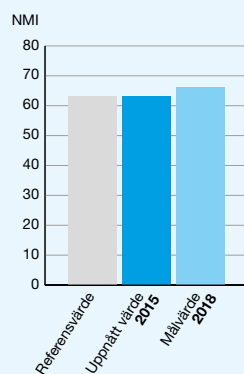
Nöjda medarbetare

- Uppfattas som en attraktiv arbetsgivare
- Skapa en gemensam företagskultur och ett gemensamt arbetssätt

Personalomsättning inklusive pensionsavgångar



NMI (Nöjd Medarbetar Index)



Produktion och drift

Under året har vi bytt entreprenörer för hämtning av hushållsavfall och slam från enskilda avlopp. Vi har också driftsatt en ny behandlingsmetod för rening av dricksvattnet från brunnarna i Stadsträdgården. På avloppssidan hade vi en rekordlåg utsläppsnivå av fosfor från våra reningsverk. Tack vare ett flertal kampanjer och nya kommunikationsytor kunde vi intensifiera vårt arbete med att informera våra kunder om vår verksamhet.







Bolaget

Flera kommunikationsinsatser för ändrat beteende

Vi genomförde under året tre stora informationskampanjer: "Varje droppe räknas", som uppmärksammar att alla kan bidra till minskad spridning av oönskade ämnen via avloppsvattnet genom att använda avloppet rätt; "Gott för miljön", som syftar till att förbättra utsorteringen av matavfall som kan användas som råvara vid biogasanläggningen, samt en kampanj under våren för att marknadsföra den "fett-tratt" vi delat ut till kunder för att underlätta insamlingen av flytande matfett. Under våren hade vi också ett samarbete med Ikea där vi i varuhuset informerade och hade dialog med Ikeas kunder om sortering av avfall.

Avfall

Säck- och kärllhämtning

Under 2015 utfördes 1 936 614 hämtningar av hushålls-avfall. Det anmäldes 6 138 uteblivna hämtningar, vilket utgör 0,3 %. Antalet uteblivna hämtningar ökade stort från föregående år. Ökningen inträffade framför allt under andra halvåret på grund av omfattande fordons- och personalproblem hos entreprenören Samtek i distrikt B samt i samband med höstens uppstart med den nya entreprenören RenoNorden i distrikt C. Uppstarten av distrikt C gick bra och de inledande uteblivna hämtningarna korrigerades snabbt. I samband med den nya entreprenaden påbörjades processen att införa digital avläsning i distrikt C.

Invånarantal per 31 december

2015	2014	2013
210 126	207 362	205 199

		2015	2014	2013
	Enhet	Bokslut	Bokslut	Bokslut
Hushållsavfall exkl. slam/latrin	kg/invånare	342,2	344,6	350,5
Brännbart avfall	kg/invånare	161,6	163,2	170,6
Mataavfall och livsmedelsavfall	kg/invånare	44,9	47,0	44,0
Grovavfall (ÅVC)	kg/invånare	132,8	131,8	132,7
Farligt avfall från hushållen	kg/invånare	3,0	2,5	3,3
Kostnad för hämtning och behandling av hushållsavfall	kr/invånare	522	534	519

För distrikt B genomfördes under året en upphandling med resultatet att RenoNorden blir ny entreprenör från och med 29 februari 2016.

Slam från enskilda avloppsanläggningar

I mars tillträdde Relita som ny entreprenör för slamtömningen i hela kommunen, efter hopslagningen av de tidigare två distrikten. Uppstarten av entreprenaden gick bra och våra kunder får nu veckoaviseringar istället för aviseringar månadsvis eller var fjortonde dag.

Nya möjligheter på återvinningscentralerna

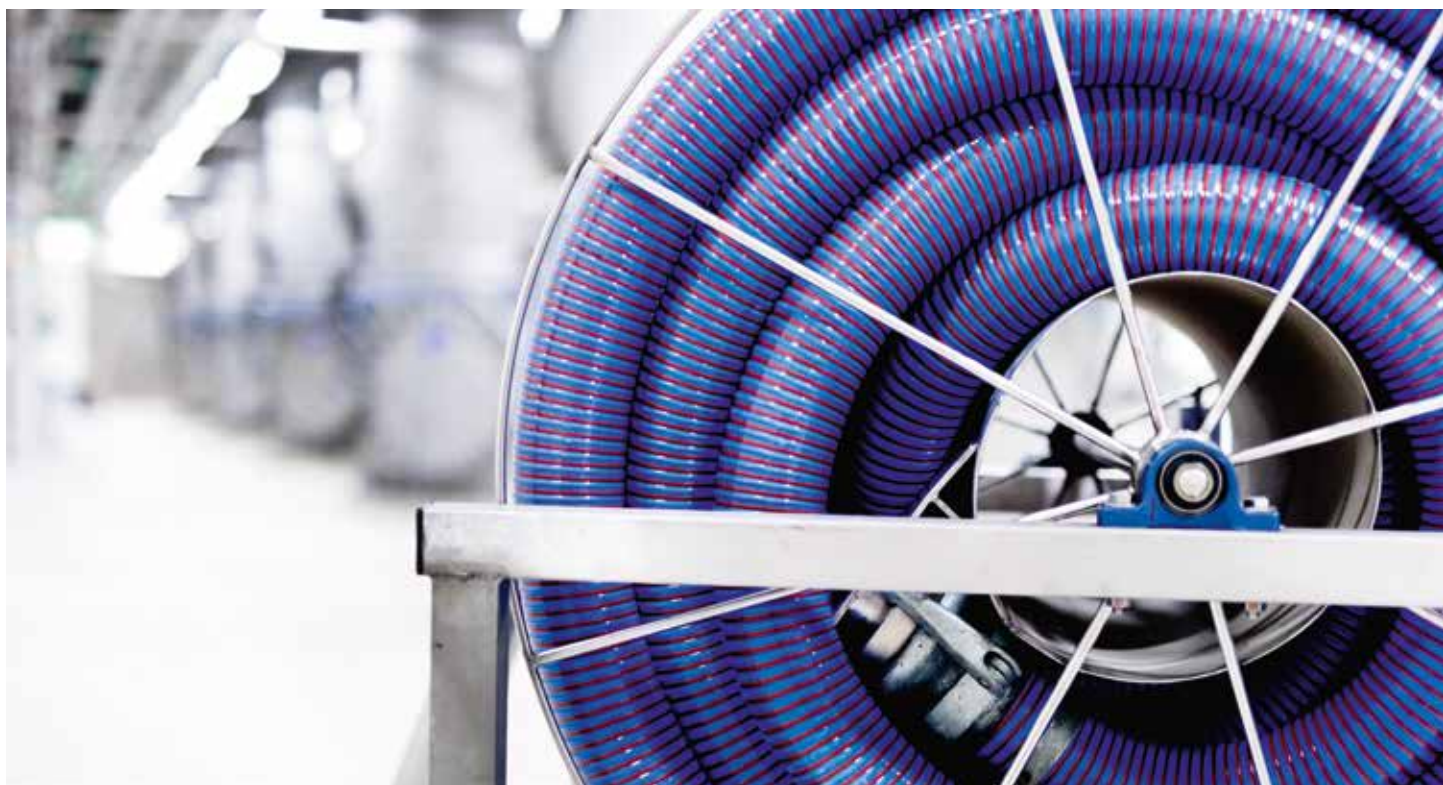
Under året samlade vi in knappt 28 000 ton grovavfall på våra återvinningscentraler, en ökning med 570 ton jämfört med föregående år. Antalet besök uppgick till drygt 533 000 stycken, vilket ger en snittvolym på cirka 52 kilo avfall per besök. Under

jul och nyår ställde vi i samarbete med producenterna ut extracontainrar på återvinningscentralerna i Boländerna och Librobäck där besökare kunde lämna pappersförpackningar, något som blev välanvänt och fick mycket god respons.

Nya informationstorg och informationsskyltar upprättades för att informera besökarna om vår verksamhet och om nyttan av att de sorterar sitt avfall. Samtliga återvinningscentraler har också fått möjlighet att ta emot återanvändbara produkter, med större och bättre ytor för att lämna in föremål. Vi tecknade efter konkurrens ett nytt avtal med Uppsala kommuns Återbruket för att omhänderta de inlämnade föremålen.

Utökning av den mobila insamlingen

Den mobila insamlingen av farligt avfall genomfördes återigen, vid ett tillfälle på våren och ett på hösten. Nytt för [→](#)





Per Broberg, fastighetsingenjör planering VA – Effektivare energianvändning sparar på både ekonomin och miljön!

Per, hur har ni jobbat med att effektivisera bolagets energianvändning?

– Vi började med vattenlaboratoriet i Kungsängen, en gammal byggnad som verkligen behövde rustas upp. Där bytte vi fasad, fönster och tilläggsisolerade väggarna – något som har sparat stora mängder energi men också ökat komforten i lokalerna.

– På de yttre reningsverken har vi börjat använda spillvärme för att värma upp lokalerna, och bytt ut direktverkande el till mer energieffektiva typer av uppvärmning. Det har på sina håll minskat elanvändningen med 20–25 %. Vi har också inlett arbetet med att öka vår tillgång till egenproducerad el genom att montera solceller på reningsverket i Björklinge. Vi kommer garanterat göra fler liknande installationer i framtiden.

→ året var att vi besökte sex ytterligare hållplatser samt att besökarna nu även kunde lämna in matfett. 4 175 kilo avfall lämnades in av 563 besökare, ett snitt på 7,4 kilo per person.

Bra år för biogasproduktionen

Under året producerade vi 43 200 ton biogödsel samt 4,8 miljoner Nm³ biogas vid biogasanläggningen vid Kungsängens gård. Den nya gasreningen som installerats under 2014 trimmades in och kunde från och med kvartal två rena all producerad biogas. På Kungsängsverket uppgick mängden producerad biogas till 2 miljoner Nm³.

Gott om inkommande avfall till Hovgården

På Hovgårdens avfallsanläggning mottogs under året 177 000 ton avfall, en ökning med 1 300 ton mot föregående år. Vi tog dessutom emot 18 000 ton schaktmassor till sluttäckningen av en avslutad del av vår deponi. Under året sluttäckte vi en etapp, och de återstående två etapperna kvarstår att täcka under 2016–2017.

Till följd av ett utökat tillstånd för verksamheten tecknade vi leveransavtal med flera nya leverantörer och vi såg som följd en drygt 40-procentig ökning av inkommande osorterat avfall, från 11 000 till 15 700 ton.

VA

Nya behandlingsmetoder för dricksvatten

16,8 miljoner m³ dricksvatten producerades under året, en minskning med 2 % jämfört med 2014. Den debiterade mängden var 14,3 miljoner m³, en marginell minskning jämfört med 2014.

En prioriterad fråga för dricksvattenproduktionen har varit att ta fram nya behandlingsmetoder för att minimera halterna av perfluorerade ämnen. I april togs de tidigare stängda brunnarna i Stadsträdgården i drift igen. Vattnet filtreras nu genom aktivt kol. Att driftsätta brunnarna gick bra, men den höjda kloreringen vid driftsättningen ledde till lukt- och smakproblem. Denna incident drog vi lärdom av när ytterligare kolfilter togs i drift under året. Då vi även noterat en förekomst av perfluorerade ämnen i Sunnerstabrunnarna togs beslut om att även låta allt vatten därifrån kolfiltreras.

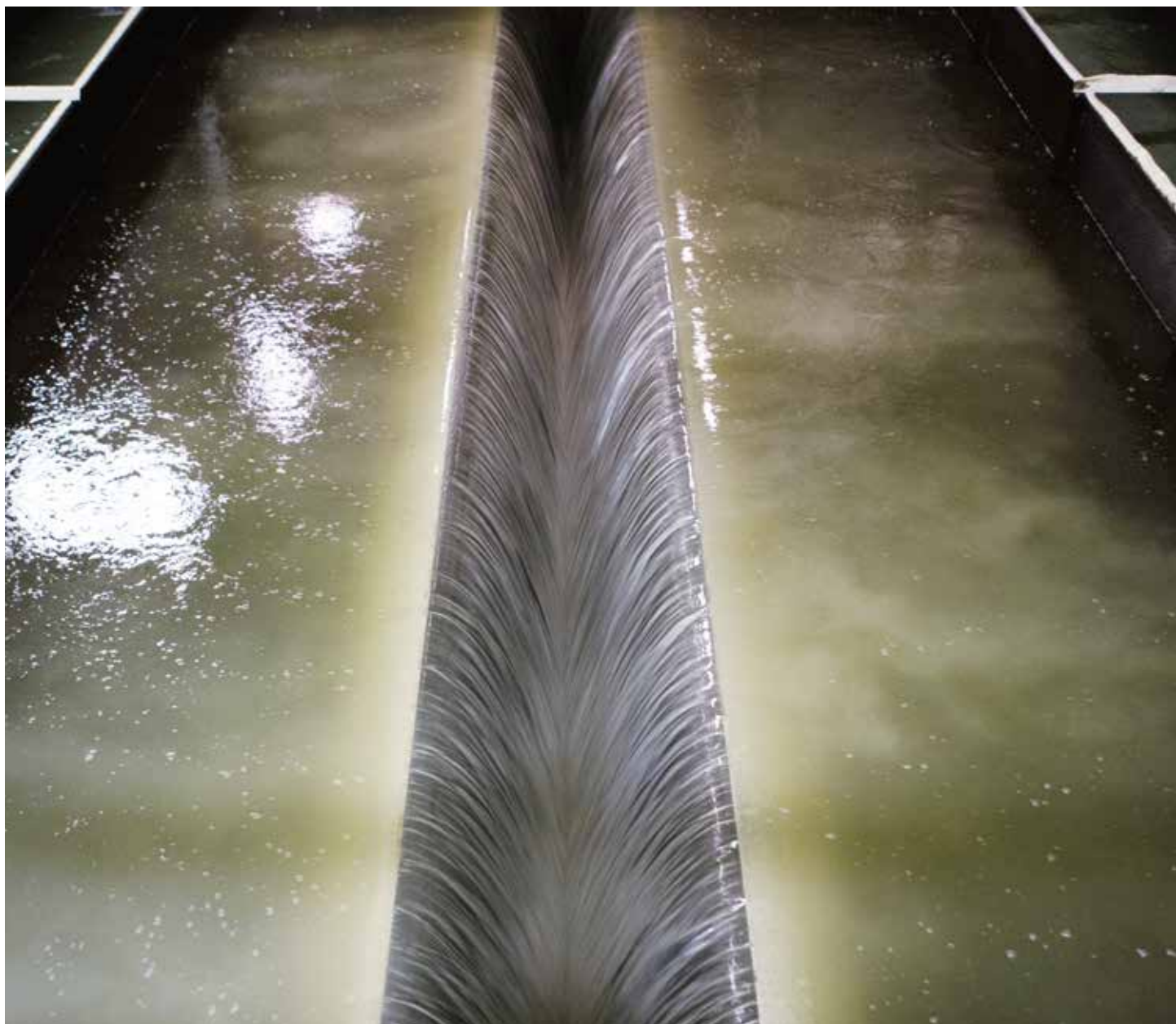
Minskad mängd avloppsvatten och låga fosforutsläpp

Avloppsmängden under året var sammanlagt 19,7 miljoner m³, en minskning med 0,5 miljoner m³ jämfört med föregående år. Fosforutsläppen från reningsverken var under året 1,7 ton, vilket är lägre än någonsin tidigare. Avskiljningen vid Kungsängsverket var 99 %.

Slam och uppströmsarbete

6 000 ton slam spreds inom jordbruket, vilket är halva årsproduktionen och helt enligt målsättning. Resterande mängd slam användes som sluttäckning på Hovgårdens deponi.

I uppströmsarbetet arbetade vi under året både med utredning av enskilda punktutsläpp och med att utöka den systematiska uppföljningen av utsläpp från större verksam-



heter. I samband med till exempel tillståndsprovningar har vi ställt krav för att minimera mängden oönskade ämnen till avloppsnätet. Under året togs nya riktlinjer för fordonstvättar fram. Vi lyckas väl i dialogen med industrin och upplever att vi har hittat ett långsiktigt arbetssätt som fungerar bra.

Omfattande inventering av fettavskiljare

Under 2015 uppdaterade vi riktlinjerna för fettavskiljare samt inledde en stor inventering av förekomsten av fettavskiljare. Den första etappen, kommunala fastighetsägare, blev klar under året och arbetet går under 2016 vidare med privata fastighetsägare. En slutsats av inventeringen var att många verksamheter har feldimensionerade fettavskiljare eller helt saknar fettavskiljare.

Glykolutsläpp från Akademiska sjukhuset

I september uppstod ett fel i ett kylsystem på Akademiska sjukhuset, något som medförde att glykol infiltrerade rakt

ner i Uppsalaåsen. Så snart Uppsala Vatten fick kännedom om detta tog vi, som en försiktighetsåtgärd, de brunnar som ligger närmast Akademiska sjukhuset ur drift. Därefter tog vi prover på bland annat brunnarna. Proven visade glykolförekomst i brunnarna, men ingen glykol påvisades i det utgående dricksvattnet.

Minskad elförbrukning vid reningsverken

Under året har energieffektivisering skett inom flera av bolagets verksamheter. För reningsverken var elförbrukningen något lägre och installation av luftvärmepumpar vid några anläggningar har minskat elbehovet för uppvärmning. Överföringsledningar från Jälla och Gunsta har minskat elbehovet för rening av avloppsvattnet. Under året utgjordes 11 % av elanvändningen vid reningsverken av egenproducerad el från gasmotorn vid Kungsängsverket och de nya solcellerna vid Björklinge reningsverk. ●

Förvaltning

Ledningsnätet och våra anläggningar fungerar mycket bra. Under året lade vi fortsatt stor vikt vid det löpande underhållet och vi fokuserade på att öka säkerheten i våra anläggningar. Något som både säkrar leveransen till våra kunder och tryggar vår arbetsmiljö. Vi fortsatte arbetet med att minimera lukt från Kungsängsverket och vi inledde arbetet med att utveckla verksamheten i Pumphuset.





Bolaget

Nyutveckling av verksamheten i Pumphuset

Under året startade Utveckling Pumphuset, ett projekt som ska leda till en utökad användning av Pumphuset som informations- och mötesplats. Tillgängligheten för allmänheten underlättas och särskilt skolelever ska ges större möjligheter att besöka lokalerna för lärande aktiviteter. Ett konceptförslag godkändes under slutet av året och arbetet med att bygga om och utveckla Pumphuset fortsätter under 2016.

Avfall

Upprustning på våra återvinningscentraler

Under 2015 har vi på återvinningscentralerna rustat upp containrarna för inlämning av farligt avfall genom att bland annat måla om och byta elektriska komponenter samt se över värme och ventilation. Syftet var att förbättra arbetsmiljön och säkra hanteringen av det inlämnade avfallet.

Säkrad el och belysning på Hovgården

Hovgårdens lakvattendammar har grävts ur samt rensats på vegetation och slam. Vi har också bytt ut den elkabel som går in till anläggningen, något som har stabiliserat elförsörjningen samt minimerat antalet elavbrott. Under året har delar av väg- och anläggningsbelysningen bytts till mer energisnål sådan.

Systematiskt underhåll på biogasanläggningen

För att utveckla underhållsarbetet på biogasanläggningen inledde vi en översyn över vilka komponenter som finns och hur de ska hanteras i underhållssystemet. Detta arbete kommer fortsätta under 2016 med syfte att behålla och utveckla anläggningens standard och funktion.

VA

Insatser för säkrad vattenleverans

En insats för att förbättra säkerheten i vattenleveransen var det arbete som skedde i oktober när vi installerade nya





Elin Jansson, sektionschef planering nät

– Skötselplanerna kommer underlätta vårt arbete framöver

Vad är det för planer ni har arbetat med, Elin?

– Vi har sett över skötselplanerna för alla våra dagvattendammar. Med de uppdaterade planerna kan vi fortsätta förbättra vårt arbete med åtgärder anpassade efter varje anläggning, och säkra dammarnas funktion på längre sikt. Arbetet har också gett oss många erfarenheter vi kan använda vid planeringen av nya dammar.

– När Uppsala växer blir det fler hårdgjorda ytor, och det ökar kraven på våra dagvattensystem. Dagvattenanläggningar byggs idag ofta i anslutning till nya områden, men vi kan också behöva skapa utrymme för nya dagvattenanläggningar i befintliga områden. Det är en utmaning!

ventiler på ledningsnätet vid Tycho Hedéns väg, i syfte att skapa redundans i ledningsnätet.

Under året fortsatte vi arbetet med att låsa brandposter, och förberedde också upprättandet av särskilda vattenhämtarställan. Detta ökar säkerheten för dricksvattennätet och styr uttagen till lämpliga platser.

Vårt kontinuerliga arbete med förnyelse- och åtgärdsplanering har inneburit ett fortsatt fokus på flödesmätningar och läcksökning.

Under året genomförde vi en risk- och sårbarhetsanalys på Gränby och Bäcklösa vattenverk samt på Kungsängsverket, ett arbete som kommer att implementeras i hela bolaget. Analysen har därefter legat till grund för en rad olika förbättringsåtgärder med bland annat uppgraderad passagekontroll, utbyte av cylindersystem samt upprättande av rutiner som beskriver hur säkerhetsarbete ska utföras inom bolaget.

Något som under året utgjort en viktig del i vårt arbete är uppföljning av skadeståndsärenden. Orsaken till skadorna utreds och åtgärdsplaner tas fram för konstaterade brister inom den allmänna va-anläggningen. Om skadan visar sig bero på brister i fastighetsägarens egen anläggning informerar vi om bristerna och rekommenderar fastighetsägaren att åtgärda felet.

När vi har fått kännedom om att det på en enskild fastighet planeras dräneringsarbeten informeras fastighetsägaren om hur en anslutning ska vara utförd för att minska risken för framtida problem, av dränerings-, dag- och spillvatten.

Uppföljning av dagvattendammar

I takt med att Uppsala växer ökar kraven på våra dagvattensystem. Under 2015 genomfördes beräkningar av förväntad

belastning på kommunens vattendrag från olika delar av dagvattensystemet. Resultaten kan användas som stöd i planeringen av framtida dagvattenanläggningar. För våra befintliga dagvattendammar uppdaterades skötselplaner under året.

Färdigställt spillvattenmagasin på Götgatan

Det underjordiska spillvattenmagasinet på Götgatan slutfördes under året, och det nya magasinet minskar nu risken för överbelastning av ledningsnätet och källaröversvämningar i nordvästra och centrala Uppsala.

Åtgärder för att minimera lukt från Kungsängsverket

Under hösten tog vi emot ett tiotal klagomål på lukt i området runt Kungsängsverket. Efter undersökning kunde vi se att en källa till lukten sannolikt varit avloppspumpstationen vid Tullgarn. För att i framtiden minimera luktproblem från pumpstationen har vi handlat upp en ny luktbehandlingsenhet med biofilter. Enheten kommer att installeras under början av 2016.

Under 2015 har vi även installerat en förbättrad luktbehandling av ventilationsluften från Strandbodgatans pumpstation. Metoden för luktreduktion består av en UV-behandling av luften i kombination med aktivt kol.

Vi har internt arbetat med en plan för luktreduktion, som i huvudsak baseras på undersökningar, utredningar samt egna och andras erfarenheter. Planen har påskyndats då vi ser att vissa åtgärder behöver tidigareläggas. ●

Utveckling och framtid

Uppsala växer i kraftig takt och 2015 har varit ett intensivt år med flera, större projekt. Södra staden med flera VA-projekt tog upp mycket tid och resurser. Vi planerade för en ny återvinningscentral med kretsloppspark och en ny tankstation för fordonsgas. Vi har också byggt om och byggt ut flera av våra befintliga anläggningar för att möta de ökade kraven på en hållbar utveckling. Nya taxor för hämtning av hushållsavfall styr våra kunder till att sortera ut sitt avfall bättre, något som leder till ett minskat klimatavtryck.





Bolaget

Södra staden

Vi deltog under året i arbetet med den fördjupade översiktsplanen för Södra staden och programarbete för Ulleråker. Inom Södra staden har planeringen fortsatt vad gäller utbyggnad i Bäcklösa samt Rosendal. Uppsala Vatten planerar att förbereda utbyggnaden genom att låta spillvatten från södra Rosendal och Ulleråker avledas gemensamt via en ny, större pumpstation till Kungsängsverket. I samma projekt planerar vi att stärka vattennätet med en ny tvärförbindelse över Fyrisån.

Södra staden planeras som ett område med höga miljöambitioner och det är därför viktigt att kunna sortera avfall nära bostaden. Vi har deltagit i arbetet med detta genom att bland annat ställa krav på fastighetsnära insamling av alla fraktioner, planera för lämpliga hämtställen samt driva frågan om ett hållbarhetscentrum för insamling och hantering av återanvändbara produkter.

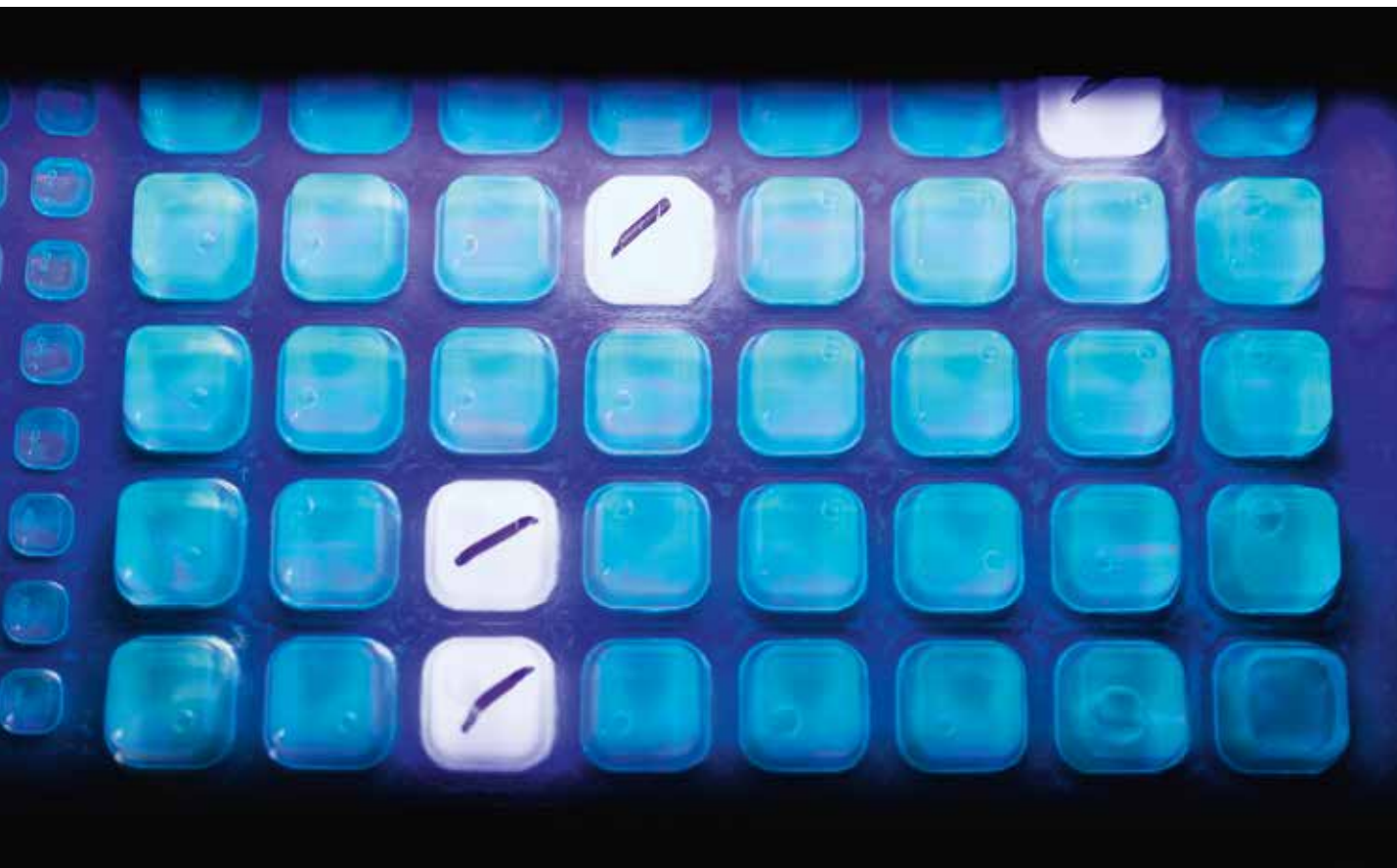
Hela projektet Södra staden och framför allt Ulleråker har under året fått stor medial uppmärksamhet med stor

diskussion om Uppsalaåsens och grundvattnets säkerhet. Uppsala Vatten har med hjälp av en sårbarhetskarta visat hur och var byggnation i Ulleråker bör ske med hänsyn till åsens läge.

Digital kommunikation på kundernas villkor

Arbetet med att möta våra kunder digitalt pågick under året och vi lanserade i april en ny webbplats med större fokus på tillgänglighet och kundernas behov. Bland de nya funktionerna fanns bland annat fler och tydligare nyhetsflöden, där kunderna på ett enkelt sätt kan få information om driftstopp och pågående arbeten, samt Mina sidor, en plats där vi har samlat alla e-ärenden som kunden lätt kan utföra utan att behöva kontakta kundtjänst. Webbplatsen är också responsiv för att möta det ökande användandet av bärbara enheter.

Vi utvecklade också vårt arbetssätt med informationskampanjer genom att för första gången producera och sända en tv-reklam, som sändes på TV4 och digitalt på Youtube.





Avfall

➔ Nya taxor för insamling av hushållsavfall och slam

Som ett led i att trygga intäkterna för hushållsavfall och uppfylla målsättningarna i avfallsplanen har vi genomfört en översyn av taxorna för hushållsavfall. Arbetet resulterade i att kommunfullmäktige fattade beslut om nya taxor för hushållens säck- och kärlavfall samt slam från enskilda avloppsanläggningar och latrin, som gäller från och med den 1 januari 2016.

Syftet med den ändrade taxan för säck- och kärlavfall var att främja utsortering av matavfall och förpackningar samt att styra mot en förbättrad arbetsmiljö utan att ändra intäktsnivån. Taxan för slam från enskilda avloppsanläggningar och latrin höjdes så att intäkter och kostnader kommer i balans, men även här skedde förändringar för att styra mot en förbättrad arbetsmiljö.

Införandet skedde under årsskiftet 2015–2016 och föregicks av informationsinsatser i form av brevutskick där samtliga kunder fick en populärversion av de nya taxorna.

Återvinningscentraler

Planeringen för att få till nya, större återvinningscentraler fortgick under året. Bland annat tecknade vi ett markanvisningsavtal med Uppsala kommun för en ny återvinningscentral med kretsloppsfunktion i Brillinge, Gränbyområdet. Under 2016 beräknas en ny detaljplan behandlas och anläggningen beräknas stå klar 2018. För kretsloppsfunktionen har bolaget erhållit 3,36 miljoner kronor i statligt klimatinvesteringsstöd genom Naturvårdsverkets satsning Klimatklivet.

För att ersätta dagens återvinningscentral i Boländerna har vi under året fört dialog med Uppsala kommun om att upprätta en ny central i östra Fyrislund.

För att möta framtida volymökningar pågår en ut- och ombyggnad av Librobäckes återvinningscentral. Genom ombyggnaden skapar vi en större ramp med fler avsättningsmöjligheter och en ny byggnad för personalutrymmen, en ny visnings- och mötessal samt sorteringsytor för bland annat elavfall och farligt avfall.

Framtidens insamlingssystem

För att förverkliga intentionerna enligt avfallsplanen och bolagets affärsplan genomfördes en utredning av hur vi ska utforma framtidens insamlingssystem för hushållsavfall i kommunen. Av de sex system som undersöktes gick vi vidare med tre som vi studerade närmare: fyrfackskärl för villor, separata behållare för lägenheter samt olivfärgade påsar med optisk sortering.

Biogasanläggningen

Under året genomförde och färdigställde vi förstudierna gällande ny förbehandling och ny röt-kammare till biogasanläggningen på Kungsängens gård. Den nya förbehandlingen låter oss ta emot mer råvara, bland annat förpackat livsmedelsavfall, och den nya röt-kammaren utökar produktionen samt ökar redundansen, eftersom anläggningens äldsta röt-kammare behöver tas ur drift för renovering.

Den befintliga tankstationen för personbilar och bussar behöver flyttas i takt med att bostäder ska byggas i området. För att möjliggöra en sådan flytt har bolaget ansökt om markanvisning för en publik tankstation i Kungsängsområdet. För byggandet av den nya tankstationen erhöll bolaget 5,2 miljoner kronor i statligt klimatinvesteringsstöd genom Naturvårdsverkets satsning Klimatklivet.

Hovgården

För att möta framtiden har vi genomfört en utredning gällande hur Hovgården ska se ut och fungera för att vara en modern och kundanpassad avfallsanläggning. Planerade insatser är bland annat ännu mer tillgängliga infarter, nya behandlingsytor, en ny sorteringsplatta och nya byggnader för fordon och personalutrymmen.

VA

Många stora VA-projekt när Uppsala växer

Mycket arbete har under 2015 lagts på anläggande av nya ledningar, tryckstegringar och pumpstationer mellan Gunsta och Länna. Trots besvärliga markförhållanden har det omfattande arbetet gått snabbare än planerat.

I Kvarngärdet har vi flyttat ledningar som en del i det större arbetet att förbereda för bebyggelse på båda sidor om Råbyvägen. Större ledningsarbeten har under året också fortsatt i Kungsängen och östra Sala backe. Då ny väg byggs fram till Skölsta har vi lagt VA-ledningar som ska försörja både kommande exploatering och befintliga fastigheter. I Vaksala-Lunda fortsätter utbyggnaden nordost om Hagtorpsvägen.

I byggandet av helt nya stadsdelar ser vi nya möjligheter för omhändertagande och fördröjande av dagvatten, och vi ser att både vi och fastighetsägarna behöver göra åtgärder för att skapa hållbara lösningar. Som en del i strävan efter detta byggde vi under året ett underjordiskt dagvattenmagasin i östra Sala backe.

Ny vattentäkt och vattenverk i Storvreta

Vi har under året sett över möjligheterna att försörja ett växande Storvreta med dricksvatten. Därför har vi genomfört provpumpning och infiltrationsförsök för att undersöka möjligheten till ytterligare uttag vid de två befintliga vattentäkterna. Utredningen visar ett möjligt ökat uttag. Detta tillsammans med ett minskat utläckage medför att det i dagsläget inte finns behov av ytterligare en vattentäkt.

Ett nytt vattenverk ligger framöver i den långsiktiga planen.

Funktionsanalys åsen

Arbetet med Funktionsanalys åsen fortsatte under året. Ett samarbete med Sveriges geologiska undersökning gav oss en bättre och mer omfattande modell med bättre upplösning, framförallt i fråga om jordlagerföljder. Vi fortsatte även arbetet med vidare provtagning och analys.

Utveckling av Kungsängsverket

Under 2015 har vi arbetat med en plan för hur Kungsängsverket ska möta behoven hos en kraftigt ökande befolkning. I planen finns närmast en nybyggnation av ytterligare en försedimenteringsbassäng. Inom den närmaste framtiden finns också en ny förbättrad rens- och sandavskiljning av inkommande spillvatten med i planeringen. Både den framtida försedimenteringsbassängen och rens- och sandhanteringen kommer att byggas över med tak, och luktämnen i ventilationsluften ska minimeras genom någon form av luktbehandling. Planen färdigställs och redovisas för styrelsen under 2016.

Uppsala Vatten arbetar kontinuerligt med utveckling och forskning inom VA-området för att på sikt göra Kungsängsverket till ett modernt och effektivt reningsverk. Tillsammans med stadens två stora lärosäten, Sveriges lantbruksuniversitet och Uppsala Universitet, samt andra lärosäten och VA-organisationer i Mälardalen ingår vi i ett samarbete som samordnar forskning och utbildning inom VA-området. Samarbetet, som heter VA-kluster Mälardalen, inrättades 2010 som ett försök att samla kunskapen inom VA-området. Under 2015 har Uppsala Vattens engagemang inom klustret varit exempelvis finansiering av och referensgruppsdeltagande i en större LCA-studie för återvinning av fosfor från slam samt handledning av examensarbete för optimering av en av reningsverkets tre biologiska reningssteg.

Under 2016 kommer vi tillsammans med Sveriges lantbruksuniversitet undersöka PFAA-innehåll i spillvatten och slam, samt handleda ett examensarbete inom biologisk fosforreduktion för optimering av ett av de biologiska reningsstegen på Kungsängsverket. ●



Tobias Linnesköld,
sektionschef återvinningscentraler

– Nu kommer Uppsala att få en riktig kretsloppspark!

Tobias, vad är en kretsloppspark?

– Det är i praktiken en stor marknadsplats där man förutom att lämna sitt avfall också kan lämna och köpa saker som kan återanvändas. Det blir praktiskt för besökaren att till exempel kunna handla begagnade saker som är lite skrymmande, som byggmaterial och möbler, då man kanske redan har med sig ett släp.

– För att vi snabbare ska kunna genomföra projektet beviljades vi under 2015 ett stöd från Naturvårdsverket på 3,36 miljoner kronor. Allt detta ligger så klart i linje med EU:s avfallstrappa som strävar efter att minska klimatavtrycket och att det skapas så lite avfall som möjligt.

Vi fortsätter att vara en attraktiv arbetsgivare i Uppsala

Företaget växer i takt med staden och antalet anställda ökade under året. Tack vare vår ställning på arbetsmarknaden har vi lätt att hitta kvalificerad personal och vi fortsätter att attrahera studenter. Vi har under året arbetat aktivt med att vidareutbilda personalen och vi ser med glädje att de anställda nyttjar bolagets friskvårdsbidrag.

Många som vill bidra till Uppsalas framtid

Vi ser att många som söker arbete hos oss har hög kompetens och dessutom uttrycker önskemål om att kunna bidra till samhällsbyggnaden. Under 2015 ökade antalet anställda med elva personer, och sex personer gick i pension. Personalomsättningen var 11,9 %. Något som gläder oss är att vi fortsätter ha många studenter från Uppsala universitet och Sveriges lantbruksuniversitet som gör sina examensarbeten hos oss. Flera av dessa hittar oss genom vår närvaro på Uppsala teknolog- och naturvetarkårens karriärmässa, Utarm.

Bredare kompetens tack vare högt tryck

Tack vare att vi fortsätter att vara en etablerad och populär arbetsgivare som växer med staden har vi fortsatt lätt att hitta kvalificerad arbetskraft. Under 2015 har vi framför allt förstärkt vår kompetens på ingenjör- och projektledarsidan. Vi har också sett ett behov av att

förstärka och utveckla vår egen verksamhet till att inkludera kompetenser vi tidigare helt eller delvis har lagt ut på externa bolag, som elektriker och it-tekniker. Men behoven ökar inom alla företagets kompetensområden. Uppstarten av nya entreprenader för avfallshämtning och många pågående VA-projekt har till exempel visat sig skapa ett ökat tryck på kundtjänst, där vi också har fått förstärka och effektivisera verksamheten.

Vi välkomnar våra nyanställda

Under året skedde personalförändringar på nio av totalt tolv sektioner. Vi rekryterade för att möta ökade och mer komplexa arbetsuppgifter samt för att säkra en kompetensöverföring vid pågående och kommande pensionsavgångar. Vi hade dessutom cirka 25 sommarjobbare i olika åldrar hos oss. En del av dessa har varit hos oss även tidigare år, något som så klart är extra roligt och ett gott betyg. Vi har även kunnat erbjuda några av sommarjobbarna anställning efter avslutat vikariat.

En fortsatt utveckling

Vi har fortsatt att arbeta aktivt med företagets friskvård. Det har i sin tur resulterat i att antalet anställda som använder sig av friskvårdsbidraget ökar, och även våra timanställda omfattas av detta. Kompetensutvecklingen i bolaget fortsätter ute på avdelningarna och våra medarbetare har under året bland annat deltagit i stresseminarium och genomfört truckutbildningar. Vårt långsiktiga arbete med att utveckla chefsrollen har fortsatt, och det har under året bland annat skett en arbetsmiljöutbildning för berörda chefer. ●



Personalstatistik 2015

Antal anställda	191
Kvinnor	68
Män	123

Medelålder	45
Kvinnor	41
Män	47

Sjukfrånvaro	2,9 %
---------------------	--------------

Fortsatt positiv utveckling

Lagstiftningens krav på särredovisning av de olika verksamheterna har ett tydligt fokus i bolagets ekonomiska redovisning. De taxefinansierade verksamheterna måste särredovisas utifrån abonnenternas perspektiv medan den konkurrensutsatta verksamheten redovisas enligt gängse redovisningsprinciper.

Konkurrensutsatt verksamhet

För femte året i rad redovisas ett positivt resultat efter finansiella poster på 7,5 miljoner kronor i den konkurrensutsatta verksamheten, det vill säga Hovgårdens avfallsanläggning och biogasverksamheten. Resultatet är sämre jämfört med föregående år och förklaras främst av mer betald avfallsskatt. Det är enbart detta resultat som syns i bolagets resultaträkning medan den taxefinansierade verksamhetens resultat regleras som förutbetalda avgifter.

Taxefinansierad verksamhet

För de taxefinansierade monopolverksamheterna blir resultatet alltid noll då uppkomna överskott/underskott regleras mot balansposterna "förutbetalda avgifter" i balansräkningen. Monopolverksamheterna redovisar ett totalt överskott på 33,9 miljoner kronor. Monopolverksamhet VA redovisar ett överskott på 24,6 miljoner kronor och monopolverksamhet avfall redovisar ett överskott på 9,3 miljoner kronor. Överskottet är högre än budget och föregående år och förklaras bland annat av lägre räntekostnader och ökade intäkter från anläggningsavgifter.

Tydlig särredovisning

Bolagets verksamhet regleras strikt via lagar, exempelvis VA-lagstiftningen. Det innebär att de taxefinansierade verksamheternas ekonomi måste vara tydligt särredovisad utifrån abonnenternas perspektiv. Överskott av abonnenternas förutbetalda avgifter redovisas både som kort- och långfristig skuld i bolagets balansräkning och inte som en del av eget kapital.

Investeringar

Årets investeringar uppgick till 283 miljoner kronor, vilket är 54 miljoner mer än föregående år. Merparten av investeringarna hänförs till VA-verksamheten med 263 miljoner kronor, där nyanläggning av överföringsledningar utgör en stor del. Resterande 20 miljoner kronor avser investeringar i avfallsverksamheten där återvinningscentralerna står för merparten av utfallet.

Vattenkonsumtionen

Vattenkonsumtionen är något lägre jämfört med år 2014, trots att antal anslutna ökade med cirka 2 300 personer. Trenden är densamma som de senaste 15 åren. Förklaringar till detta kan vara moderna installationer och ett ökat miljömedvetande.

Konjunkturläget

Ekonomisk oro med svag tillväxt i omvärlden bidrar till låga räntor, vilket är gynnsamt för kostnadsutvecklingen, samtidigt som bolagets intäkter är förhållandevis stabila. Viss finansiell osäkerhet råder dock när det gäller investeringar i utbyggnadsområden. Bolaget genomför som regel sina investeringar tidigt i exploateringsprocessen, vilket kan medföra att investeringarna finansieras långt efter genomförandet. ●



Finansiella mål

- Förutbetalda taxeintäkter balanseras över tre till fem års cykel
- Förutbetalda anläggningsavgifter VA, ett långsiktigt saldo på minst 250 mnkr
- Fritt eget kapital ska långsiktigt vara reallt intakt

Indikatorer – taxeunderlagsutveckling

- Befolkningsförändring
- Näringslivsförändring
- Teknikutveckling
- Konjunkturutveckling
- Hållbar utveckling

Sammanfattning

- Resultatförsämring
- Nettoomsättningen ökar
- Bättre finansnetto
- Intäkterna från anläggningsavgifter ökar
- Saldot i fonderna ökar
- Överskott i affärsverksamheten
- Investeringsvolymen 99 procent av budget
- Självfinansierade investeringar 52 procent
- Låneskulden ökar som planerat

TAXESTATISTIK 2015

Belopp i kr (inklusive moms)

Brukningstaxa VA "Typhus A"

Jämförelsegrupp	Årskostnad	Index
Riket	6 764	1,00
Uppsala	4 633	0,68
Uppsala län	7 118	1,05
Stockholms län	5 552	0,82
20 största kommunerna	5 223	0,77
> 100 000 invånare	4 869	0,72

Brukningstaxa VA "Typhus B"

Jämförelsegrupp	Årskostnad	Index
Riket	63 877	1,00
Uppsala	44 873	0,70
Uppsala län	65 922	1,03
Stockholms län	53 600	0,84
20 största kommunerna	46 579	0,73
> 100 000 invånare	42 346	0,66

Anläggningstaxa VA "Typhus A"

Jämförelsegrupp	Kostnad	Index
Riket	122 383	1,00
Uppsala	87 500	0,71
Uppsala län	134 986	1,10
Stockholms län	172 220	1,41
20 största kommunerna	137 580	1,12
> 100 000 invånare	127 529	1,04

Avfallstaxa "Typhus B" (1 200 liter/vecka)

Jämförelsegrupp	Årskostnad	Index
Riket	20 594	1,00
Uppsala	13 240	0,64
Uppsala län	18 233	0,89
Stockholms län	18 614	0,90
20 största kommunerna	17 496	0,85
> 100 000 invånare	17 009	0,83

Definitioner:

En normalvilla "Typhus A" omfattar ett friliggande källarlöst enbostadshus med 5 r o k, badrum med wc, tvättstuga, ett extra toaletttrum samt garage. Våningsyta 150 m² inklusive garage 15 m², tomtyta 800 m², vattenförbrukning 150 m³/år. Fastigheten är ansluten till dricks-, spill- och dagvatten.

"Typhus B" är ett flerbostadshus som är anslutet till dricks-, spill- och dagvatten. 15 lägenheter, 1 000 m² våningsyta, 800 m² tomtyta, vattenförbrukning 2 000 m³/år.

Källa: Svenskt Vatten och Nils Holgersson

Förvaltningsberättelse

Styrelse och verkställande direktör för Uppsala Vatten och Avfall AB (556025-0051) avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2015-01-01 till 2015-12-31.

Ägarförhållanden

Uppsala Vatten och Avfall AB ägs till 100 procent av Uppsala Stadshus AB (556500-0642), som i sin tur är helägt av Uppsala kommun.

Viktiga händelser under räkenskapsåret

- Beslut i kommunfullmäktige om ny taxa för hämtning av hushållens säck- och kärlavfall.
- Beslut i kommunfullmäktige om ny taxa för tömning av slam från enskilda avloppsanläggningar och tömning av latrin.
- Det totala årliga utsläppet av fosfor från kommunens avloppsreningsverk är det hittills lägsta.
- Ny entreprenör för tömning av slam från enskilda avloppsanläggningar.
- Ny entreprenör för hämtning av säck- och kärlavfall i distrikt C.
- Erhållit markanvisningsavtal för en ny återvinningscentral med kretsloppspark.
- Brunnarna i vattentäkten Stadsträdgården/Kronåsen är påverkade av perfluorerade ämnen och har därför varit tagna ur drift sedan 2012. I april 2015 togs brunnarna i drift igen. Allt råvatten som kommer från dessa brunnar renas nu med aktivt kol i Bäcklösa vattenverk.
- I september skedde ett utsläpp av etylenglykol inne på Akademiska sjukhusets område, som föranledde att brunnarna i Stadsträdgården togs ur drift under en vecka.

Väsentliga händelser efter balansdagen

Bolaget har i mars 2016 erhållit ett övervägande från Skatteverket om en ändrad taxering för inkomståret 2014 avseende avdrag för räntor på lån från Uppsala kommun om drygt 19 mkr. Företagsledningens samlade bedömning är, beaktat den betydande osäkerheten i rättsläget för den aktuella avdragsrätten, att någon avsättning för skattekostnad i bokslutet 2015 inte är erforderligt enligt god redovisningssed.

Mål och målpuppfyllelse

Ägardirektiven är verkställda.

Avkastning och utdelning

- Monopolverksamheter: tjänsterna ska prissättas så att resultatet över tiden är noll.
- Konkurrensutsatta verksamheter: det egna kapitalet ska långsiktigt vara reallt intakt, det vill säga stiga i takt med inflationen.
- Ingen utdelning sker från bolaget.

Bolagets finansiella mål

- Förutbetalda taxeintäkter balanseras över tre till fem års cykel
- Förutbetalda anläggningsavgifter VA – ett långsiktigt saldo på minst 250 miljoner kronor
- Fritt eget kapital ska långsiktigt vara reallt intakt

VA-verksamheten ska uppfylla de krav och villkor som ställs enligt lagen om allmänna vattentjänster, miljöbalken och tillstånd meddelade enligt miljöbalken samt i livsmedelslagen. Avfallsverksamheten ska uppfylla de krav, villkor och tillstånd som följer av miljöbalken och dess författningar samt i övrigt bedrivs enligt gällande avfallsplan.

Miljöpåverkan

De verksamheter som Uppsala Vatten och Avfall AB bedriver är till största delen tillståndspliktiga enligt miljöbalken eller livsmedelslagen. Tillstånden innebär att verksamheterna är förenade med olika villkor för att minimera påverkan på människors hälsa och miljö, vilket också är syftet med bolagets verksamheter. Verksamheterna bedrivs i enlighet med gällande tillstånd.

Uppsala Vatten har på olika sätt arbetat med att minska påverkan på miljön och konsekvenserna av en framtida klimatförändring. Bolaget arbetar kontinuerligt med att minska energianvändningen i verksamheten och öka produktionen av biogas som ett alternativ till fossila bränslen. Ett systematiskt arbete med att hitta och laga vattenläckor har inneburit att producerad mängd vatten minskat med drygt 10 % sedan år 2011. Material- och energiåtervinning av insamlat och mottaget avfall bidrar också till en bättre hushållning med resurser och mindre klimatpåverkan.

Framtida utveckling samt risker och osäkerhetsfaktorer

Uppsalas befolkningsökning leder till behov av kapacitetsutbyggnad i infrastruktur. Samsyn i kommunens samhällsplanering är en förutsättning för detta. Bolaget planerar för stora investeringsvolymerna den närmaste treårsperioden, i storleksordningen 1,3 miljarder. Ränteutvecklingen är en betydande resultatrisk där en procentenhets högre ränta innebär cirka 13 miljoner kronor i ökade räntekostnader på befintliga lån och resultatriskerna ökar ytterligare i takt med en ökad låneskuld. Tillgången till substrat till biogasframställning och aktiviteten inom byggsektorn är andra osäkerheter som kan komma att påverka resultatet.

Likviditeten i bolaget försämras av framtunga investeringar i vissa exploateringsområden eftersom anslutningsavgifter debiteras sent i investeringsprocessen. Likviditets- och resultatriskerna tilltar också om efterfrågan på VA-anslutning är liten.



Resultat och ställning

Uppsala Vatten och Avfall AB redovisar ett resultat efter finansiella poster på 7,5 miljoner kronor, vilket är 11,3 miljoner kronor lägre än budget och 24,8 miljoner kronor lägre än föregående år. Resultatet avser i sin helhet den konkurrensutsatta verksamheten där återvinning/deponi redovisade ett underskott på 0,7 miljoner kronor, i huvudsak beroende på mer betald avfallsskatt. Biogasverksamheten redovisade ett positivt resultat på 8,2 miljoner kronor. Nettoomsättningen i bolaget uppgår till 480 miljoner kronor varav 57 % avser VA-verksamheten och 43 % avser avfallsverksamheten.

För de taxefinansierade monopolverksamheterna är resultatet alltid noll då uppkomna överskott/underskott regleras mot balansposterna "förutbetalda avgifter" i balansräkningen.

Monopolverksamheterna redovisar ett överskott för år 2015 på 33,9 miljoner kronor, vilket är 21,4 miljoner kronor högre än budget och 10,3 miljoner kronor högre än föregående år.

Monopolverksamheten VA redovisar ett överskott på 24,6 miljoner kronor, efter planmässig upplösning av investeringsfond, vilket är 17,1 miljoner kronor högre än budget och 5,8 miljoner kronor högre än föregående år. Kostnaderna är högre jämfört med föregående år främst på grund av ökade avskrivningskostnader för ledningsnätet, men de

totala kostnaderna är lägre än budget, främst tack vare låga räntekostnader. Intäkterna är 14,4 miljoner kronor högre än föregående år, främst till följd av att debiterade anläggningsavgifter är 23,6 miljoner kronor högre.

Monopolverksamheten avfall redovisar ett överskott på 9,3 miljoner kronor, vilket är 4,3 miljoner kronor högre än budget och 4,5 miljoner kronor högre än föregående år. Kostnaderna är 0,8 miljoner kronor lägre än föregående år.

Årets investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgår till 283 miljoner kronor varav 263 miljoner avser VA-verksamheten och 20 miljoner rör avfallsverksamheten. Jämfört med budget är årets investeringar något lägre, och 99 % är upparbetade. Större investeringsobjekt utgörs bland annat av VA-arbeten i Gunsta-Länna, Jälla och Kungsängen. Självfinansieringsgraden, det vill säga andelen egenfinansierade investeringar, uppgår för år 2015 till 52 %.

Bolagets upplåning, via kommunens finanssenhet, uppgick till 1 329 miljoner kronor varav 1 301 miljoner kronor avser VA-verksamheten och 28 miljoner kronor avfallsverksamheten per den 31 december 2015. Bolagets saldo på koncernvalutakontot, inklusive checkräkningskredit på 150 miljoner kronor, uppgick till 99 miljoner kronor per den 31 december 2015. Utnyttjad checkräkningskredit på 51 miljoner kronor per sista december 2015 avser VA-verksamheten. ●

Investeringar (mnkr)

	2015	2014	2013	2012
Investeringar i produktion dricksvatten	7	11	9	1
Investeringar i distribution dricksvatten	91	51	52	62
Investeringar i avledning spill- och dagvatten	148	127	113	107
Investeringar i behandling avlopp	15	8	8	15
Investeringar i biogas	3	19	30	3
Investeringar i återvinning/deponi	3	8	3	1
Investeringar i återvinningscentraler	11	2	0	0
Övriga investeringar	5	3	3	1
SUMMA INVESTERINGAR	283	229	218	190

Ekonomisk sammanställning (tkr)

	2015	2014	2013	2012
Nettoomsättning	480 218	464 734	452 778	442 353
Resultat efter finansiella poster	7 515	32 272	26 348	29 045
Rörelsemarginal (%)	6,6 %	13,3 %	12,4 %	13,7 %
Balansomslutning	2 111 084	2 078 662	1 772 362	1 611 074
Soliditet (%)	6,7 %	13,2 %	7,5 %	5,4 %
Självfinansieringsgrad (%)	52 %	53 %	60 %	74 %
Medeltal anställda	191	181	174	163

År 2013 har räknats om i enlighet med BFNAR 2012:1 (K3). Jämförelsetalen för 2012 har inte räknats om enligt K3. I nettoomsättningen ingår inte intäkter debiterade mellan Uppsala Vattens verksamheter.

Förslag till resultatdisposition (kr)

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel	
Balanserade resultat	21 250 118
Årets resultat	- 3 135 127
	18 114 991
disponeras så att	
i ny räkning överföres	18 114 991



RESULTATRÄKNING

Belopp i tkr

	Not	2015	2014
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	1	480 218	464 734
Punktskatter		-20 158	12 955
Övriga rörelseintäkter		6 109	6 275
Summa rörelsens intäkter	1,2	466 169	483 964
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	2,3,5	-253 462	-252 863
Personalkostnader	4	-95 045	-91 572
Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar		-86 144	-77 807
Summa rörelsens kostnader		-434 651	-422 242
RÖRELSERESULTAT	1	31 518	61 722
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter		226	217
Räntekostnader	6	-24 229	-29 667
Finansnetto		-24 003	-29 450
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	1	7 515	32 272
Bokslutsdispositioner	7	-11 994	-37 344
RESULTAT FÖRE SKATT		-4 479	-5 072
Skatt på årets resultat	8	1 344	1 322
ÅRETS RESULTAT		-3 135	-3 750

BALANSRÄKNING

Belopp i tkr

	Not	2015-12-31	2014-12-31
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar	9		
Byggnader/fastigheter och mark		481 031	497 710
Markinventarier, ledningsnät/anordning		1 033 645	951 703
Maskiner/inventarier och teknik, andra anläggningar		121 148	93 179
Pågående nyanläggning		361 265	257 187
Summa materiella anläggningstillgångar		1 997 089	1 799 779
Finansiella anläggningstillgångar			
Uppskjuten skattefordran	10	21 143	19 799
Övriga långfristiga fordringar	11	780	780
Summa finansiella anläggningstillgångar		21 923	20 579
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		2 019 012	1 820 358
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		62 149	69 503
Fordringar koncernföretag		10 304	154 078
Skattefordringar		1 496	2 910
Övriga fordringar		8 009	23 909
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	10 105	7 904
Summa kortfristiga fordringar		92 063	258 304
Kassa och bank		9	0
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		92 072	258 304
SUMMA TILLGÅNGAR		2 111 084	2 078 662
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
EGET KAPITAL			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (5000 aktier)		5 000	5 000
Reservfond		111	111
Summa bundet eget kapital	13	5 111	5 111
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		21 250	164 429
Årets resultat		-3 135	-3 750
Summa fritt eget kapital	13	18 115	160 679
SUMMA EGET KAPITAL		23 226	165 790
OBESKATTADE RESERVER	7	151 423	139 429
AVSÄTTNINGAR	14	31 784	31 160
LÅNGFRISTIGA SKULDER			
Skuld Uppsala kommun		1 178 900	842 900
Övriga långfristiga skulder		383 655	360 106
SUMMA LÅNGFRISTIGA SKULDER	15	1 562 555	1 203 006
KORTFRISTIGA SKULDER			
Leverantörsskulder		58 485	66 018
Skuld till koncernföretag	15	126 340	316 661
Skuld koncernkonto	17	50 597	52 427
Övriga skulder		3 811	2 188
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	16	102 863	101 983
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		342 096	539 277
SUMMA SKULDER OCH EGET KAPITAL		2 111 084	2 078 662
POSTER INOM LINJEN			
Ställda panter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

KASSAFLÖDESANALYS

Belopp i tkr

	2015-12-31	2014-12-31
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN		
Rörelseresultat	31 518	61 722
Justering för poster, ej i kassaflödet		
- avskrivningar	86 144	77 807
- vinst vid försäljning av inventarier	-25	-149
- övriga ej kassapåverkande poster	623	610
Ränteintäkter	226	217
Räntekostnader	-24 229	-29 667
Betald inkomstskatt	1 414	-766
KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN FÖRE FÖRÄNDRING AV RÖRELSEKAPITAL	95 671	109 774
FÖRÄNDRINGAR I RÖRELSEKAPITAL		
Förändring av rörelsens fordringar	25 398	-14 011
Förändring av rörelsens skulder	-197 181	215 416
KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN	-76 112	311 179
INVESTERINGSVERKSAMHET		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-283 453	-228 788
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	25	268
Ökning (-) eller minskning (+) av övriga finansiella tillgångar		
KASSAFLÖDE FRÅN INVESTERINGSVERKSAMHETEN	-283 428	-228 520
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN		
Erhållet aktieägartillskott		37 344
Erhållet koncernbidrag		
Lämnat koncernbidrag		-37 344
Upptagna lån	152 500	100 000
Amortering av lån	-15 000	-1 000
Ökning (+) eller minskning (-) av långfristiga skulder	222 049	-181 749
KASSAFLÖDE FRÅN FINANSIERINGSVERKSAMHETEN	359 549	-82 749
MINSKNING/ÖKNING AV LIKVIDA MEDEL	9	-90
LIKVIDA MEDEL FRÅN ÅRETS BÖRJAN	0	90
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	9	0

Tilläggsupplysningar och noter

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och BFNAR 2012:1 årsredovisning och koncernredovisning (K3). Uppsala Vatten och Avfall AB:s taxefinansierade verksamhet för vatten och avlopp lyder under lagen om allmänna vattentjänster (2006:412). VA-verksamheten är ett så kallat naturligt monopol och lyder under nämnda speciallagstiftning. En allmän förutsättning är kommunallagens självkostnadsbegrepp samt att vattentjänstlagen anger att avgifterna inte får överskrida det som behövs för att täcka de kostnader som är nödvändiga för att ordna och driva VA-anläggningen. Dessa förutsättningar påverkar redovisningsprinciperna för Uppsala Vatten och Avfall AB generellt, utöver årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens principer, och kommenteras särskilt för vissa områden nedan.

Den icke taxefinansierade verksamheten lyder inte under speciallagstiftningen och följer därför årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens principer i sin helhet.

Olika fördelningsnycklar tillämpas för gemensamma kostnader för de taxefinansierade och icke taxefinansierade verksamheterna i bolaget, exempelvis fördelas lokalkostnader utifrån utnyttjad yta och it-kostnader utifrån antal användare. Antal anställda och bedömd nedlagd tid är andra fördelningsnycklar som används.

Redovisningsvalutan är i tusental svenska kronor.

Rättelser av tidigare period

Rättelser av tidigare år, avseende interna transaktioner mellan VA-verksamheten och avfallsverksamheterna, har felaktigt inte netto-redovisats i den externa årsredovisningen. Rättelser av tidigare år innebär en justering av nettoomsättning med -22 405 tkr, övriga intäkter med -3 827 tkr och övriga verksamhetskostnader med -26 232 tkr jämfört med vad som angavs i årsredovisningen 2014. Rättelsen får ingen resultatpåverkan.

Koncertillhörighet

Moderföretaget som upprättar koncernredovisningen i vilken Uppsala Vatten och Avfall AB ingår är Uppsala Stadshus AB (org.nr 556500-0642) med säte i Uppsala.

Moderföretaget för hela koncernen är Uppsala kommun (org.nr 212000-3005).

Hantering av överskott/underskott

När avgifterna över- eller understiger kostnaderna särredovisas dessa i balansräkningen under rubriken ”upplupna kostnader och förutbetalda intäkter” under kortfristiga skulder. Periodiseringen av avgifterna återläggs normalt de närmaste tre åren i samband med en taxesänkning eller att nödvändiga kostnadsökningar uppstår.

Fond för framtida investeringar

Överuttag kan även avsättas till en investeringsfond för framtida nyinvesteringar som gynnar hela taxekollektivet. Fonden löses upp i takt med att kostnaderna, såsom avskrivningar, tas för den specifika investeringen.

Redovisning av anläggningsavgifter

Avgifter som avser att täcka direkta kostnader intäktsförs direkt över resultaträkningen. Den del av anläggningsavgiften som avser att täcka investeringen periodiseras och intäktsförs successivt och i takt med att investeringsutgiften kostnadsförs (avskrivningen).

Intäktsredovisning

Prissättning för försäljning av bolagets produkter och tjänster som bland annat regleras i VA-lagen sker med hänsyn till självkostnadsprincipen. Periodisering av debiterade taxeavgifter sker med beaktande av Redovisningsrådets rekommendation nr 11, Intäkter.

Redovisning av leasingavtal

Uppsala Vatten och Avfall AB redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden. Se not 5.

Ersättning till anställda efter avslutad anställning

På Uppsala Vatten finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser att →

- betala något ytterligare utöver dessa avgifter. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

Deponifond

Mark som används för avfallshantering vid Hovgården ska återställas när verksamheten upphör. Avsättning har skett för fondering av medel för den framtida återställningen. Fonderingen är beräknad utifrån ett nuvärde på den bedömda framtida återställningskostnaden. Deponifonden löses upp vartefter återställningsarbetet utförs. Bedömning är gjord under 2014, där deponifondens storlek bedömdes vara tillräckligt stor för att täcka den framtida återställningskostnaden.

Anläggningstillgångar

Anläggningstillgångarna redovisas till anskaffningskostnad med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggningstillgångar har delats upp på betydande komponenter i de fall när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. Avskrivningar på anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens värde skrivs av linjärt över dess beräknade nyttjandeperiod med start månaden efter det att anläggningen tas i bruk.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Fastigheter/byggnader	20–50 år
Markanläggningar	20 år
Markinventarier inkl. ledningsnät ¹⁾	10–50 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5–20 år
Fordon	5–10 år
Övriga inventarier	3–5 år

¹⁾ Ledningsnät omfattas skattemässigt av inventariereglerna.

Anläggningstillgångarnas redovisade värde prövas löpande beträffande eventuellt nedskrivningsbehov. Vid

händelser eller ändrade förutsättningar som indikerar att det bokförda värdet överstiger återvinningsvärdet skrivs anläggningstillgången ned till återvinningsvärdet. Nedskrivningen redovisas i resultaträkningen.

Skatt

Redovisad aktuell skatt innefattar skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år och justeringar avseende tidigare års aktuella skatt. Värdering av samtliga skattekulder och skattefordringar sker till nominella belopp och görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är aviserade och med stor säkerhet kommer att fastställas. För poster som redovisas i resultaträkningen redovisas även därmed sammanhängande skatteeffekter i resultaträkningen. Se not 8 och not 10.

Skatter redovisas i resultaträkningen förutom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital.

Kundfordringar och leverantörsskulder

Kundfordringar tas upp i balansräkningen när faktura har skickats. Leverantörsskuld tas upp i balansräkningen när faktura har erhållits. Kundfordringar redovisas till ett belopp som förväntas inflyta efter avdrag för osäkra fordringar som bedömts individuellt. Kundfordrans förväntade löptid är kort, varför värdet redovisas till nominellt belopp utan diskontering.

Leverantörsskulder har kort förväntad löptid och värderas utan diskontering till nominellt belopp.

Kassaflödesanalys

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

Definition av nyckeltal

- Soliditet: justerat eget kapital/totala tillgångar
- Rörelsemarginal: rörelseresultat/nettoomsättning
- Självfinansieringsgrad: investeringar finansierade via egna medel ●

Belopp i tkr om inte annat anges

Not 1**Rörelsens intäkter m.m.**

	2015	2014
VA-verksamheten	272 082	263 525
varav avsättning brukningsavgifter	1 359	0
varav upplösning investeringsfond	3 705	3 776
varav avsättning investeringsfond	0	-10 182
varav avsättning anläggningsfond	-25 953	-8 676
Avfallsverksamheten	194 087	220 439
varav avsättning hushållsavfallsavgifter	-9 268	-4 734
varav upplösning investeringsbidragsfond	838	610
Summa intäkter	466 169	483 964
Rörelseresultat		
VA-verksamheten	23 106	28 295
Avfallsverksamheten	8 412	33 426
	31 518	61 721
Resultat efter finansiella poster		
VA-verksamheten	0	0
Avfallsverksamheten	7 515	32 271
	7 515	32 271

Not 2 Uppgift om inköp och försäljning inom kommunkoncernen

	2015	2014
Försäljning	12 %	11 %
Inköp	6 %	6 %

Not 3 Revisorerers arvode

	2015	2014
Revisionsuppdrag		
Ernst & Young	160	160
PWC	70	60
Lekmannarevisorer	22	25
Summa revisionsuppdrag	252	245
Skatterådgivning		
Ernst & Young	127	98
Övriga tjänster		
Ernst & Young	0	0
PWC	0	0
Summa arvode	379	343

Not 4 Antal anställda, sjukfrånvaro, löner, andra ersättningar och sociala avgifter

	2015	2014
Antal anställda	191	181
varav kvinnor	68	60
varav män	123	121

Löner och sociala avgifter

Löner och andra ersättningar fördelade mellan styrelse, vd och övriga anställda i tkr. Styrelsen består av 2 kvinnor och 7 män. Företagsledningen består av 3 kvinnor och 5 män.

	2015	2014
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 438	1 437
Övriga anställda	74 950	73 758
Totalt	76 388	75 195
Pensions- och övriga sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	372	1 116
Pensionskostnader för övriga anställda	4 949	5 215
Övriga sociala kostnader enligt lag och avtal	22 129	21 572
Totalt	27 450	27 903

Vd har från sin sida en uppsägningstid om 6 månader mot bolaget. Vid uppsägning från bolagets sida utgår en ersättning motsvarande 24 månadslöner.

Not 5**Operationella leasingavtal**

	2015	2014
Kostnadsförda leasingavgifter avseende operationella leasingavtal	5 519	6 064
Framtida minimileaseavgifter avseende ej uppsägningsbara operationella leasingavtal:		
Ska betalas inom 1 år	5 600	6 100
Ska betalas inom 1-5 år	18 000	24 500
Ska betalas senare än 5 år	0	0

Not 6 Räntekostnader**och liknande resultatposter**

	2015	2014
Räntekostnader till koncernföretag	24 227	29 660
Övriga räntekostnader	2	7
Totala räntekostnader	24 229	29 667

Not 7**Bokslutsdispositioner**

	2015	2014
Överavskrivningar, maskiner och inventarier	-11 994	-139 429
Lämnat koncernbidrag		-37 344
Erhållet koncernbidrag		139 429
Summa bokslutsdispositioner	-11 994	-37 344

Belopp i tkr om inte annat anges

Not 8**Skatt på årets resultat**

	2015	2014
Aktuell skatt	0	-14
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	1 344	1 336
Summa redovisad skatt	1 344	1 322
Redovisat resultat före skatt	-4 479	-5 072
Skatt på redovisat resultat enligt gällande skattesats (22 %):	985	1 116
Skatteeffekt av:		
Bokföringsmässiga avskrivningar på byggnader	-5 930	-5 900
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-457	-610
Skattemässiga avskrivningar på byggnader	4 587	4 563
Ej skattepliktiga intäkter	815	831
Skatt åter från tidigare år	0	-14
Ej uppskjuten skatt på temporära skillnader	0	0
Redovisad skatt	0	-14

Not 9 Materiella anläggningstillgångar

	2015	2014
Fastigheter och byggnader		
Ingående anskaffningsvärde	691 397	691 397
Omklassificering	11 234	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	702 631	691 397
Ingående avskrivningar	-211 159	-184 342
Årets avskrivningar	-26 955	-26 817
Utgående ackumulerade avskrivningar	-238 114	-211 159
Utgående redovisat värde ¹⁾	464 517	480 238
Mark och markanläggningar		
Ingående anskaffningsvärde	23 296	23 296
Omklassificering	212	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	23 508	23 296
Ingående avskrivningar	-5 824	-4 659
Årets avskrivningar	-1 170	-1 165
Utgående ackumulerade avskrivningar	-6 994	-5 824
Utgående redovisat värde ¹⁾	16 514	17 472
Pågående nyanläggning		
Ingående anskaffningsvärde	257 187	228 846
Årets nyanskaffning	283 453	228 788
Omklassificering	-179 375	-200 447
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	361 265	257 187

Markinventarier, ledningsnät/ anordning

Ingående anskaffningsvärde	1 133 854	967 645
Omklassificering	126 799	166 209
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 260 653	1 133 854
Ingående avskrivningar	-182 151	-143 610
Årets avskrivningar	-44 857	-38 541
Utgående ackumulerade avskrivningar	-227 008	-182 151
Utgående redovisat värde	1 033 645	951 703
Maskiner/inventarier och andra tekniska anläggningar		
Ingående anskaffningsvärde	125 162	91 096
Omklassificering	41 131	34 238
Utrangering	0	-172
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	166 293	125 162
Ingående avskrivningar	-31 983	-20 752
Årets avskrivningar	-13 162	-11 283
Utrangering	0	52
Utgående ackumulerade avskrivningar	-45 145	-31 983
Utgående redovisat värde	121 148	93 179

1) Taxeringsvärde på mark/byggnad ej åsatt

Not 10 Uppskjutna skattefordringar

	2015	2014
Ingående saldo	19 799	18 463
Tillkommande skattefordringar	1 344	1 336
Återförda skattefordringar	0	0
Summa uppskjutna skattefordringar	21 143	19 799

Se även not 8, Skatt på årets resultat.

Not 11 Andra långfristiga fordringar

	2015	2014
Ingående saldo, deposition Energi Försäljning Sverige AB	780	780
Tillkommande fordringar	0	0
Avgående fordringar	0	0
Summa andra långfristiga fordringar	780	780

Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2015	2014
Förutbetalda hyror	1 459	1 077
Övriga förutbetalda kostnader	2 582	2 317
Upplupna intäkter	6 064	4 510
Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10 105	7 904

Belopp i tkr om inte annat anges

Not 13 Förändring av eget kapital

	Aktiekapital	Reservfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Ingående balans 2014-01-01	5 000	111	121 308	5 777	132 196
Överföring resultat föregående år	0	0	5 777	-5 777	0
Erhållet aktieägartillskott	0	0	37 344	0	37 344
Årets resultat	0	0	0	-3 750	-3 750
Utgående balans 2014-12-31	5 000	111	164 429	-3 750	165 790
Överföring resultat föregående år	0	0	-3 750	3 750	0
Utdelning	0	0	-139 429	0	-139 429
Erhållet aktieägartillskott	0	0	0	0	0
Årets resultat	0	0	0	-3 135	-3 135
Utgående balans 2015-12-31	5 000	111	21 250	-3 135	23 226

	2015	2014
Ej återbetalade villkorade aktieägartillskott	0	0

Not 14 Avsättningar

	2015	2014
Deponifond Hovgårdens avfallsanläggning	31 784	31 160

Saldot ökar i takt med beräknad diskonteringsränta, 623 tkr år 2015.
Avsättning motsvaras av ett framtida åtagande att återställa deponin.

Not 15 Långfristiga skulder

	2015	2014
Koncerninternt lån VA 1)	1 250 500	1 098 000
Koncerninternt lån avfall 1)	28 400	43 400
Förutbetalda anslutningsavgifter	298 578	272 625
Investeringsfond (VA)	77 405	81 111
Investeringsbidragsfond (Avfall)	7 672	6 370
Summa långfristiga skulder	1 662 555	1 501 506

Spec. not 15 – Förfallotid skulder

	2015	2014
Förfaller mellan 0 och 1 år efter balansdagen		
Skulder till koncernföretag ¹⁾	100 000	298 500
Övriga skulder	0	0
Totalt	100 000	298 500
Förfaller mellan 2 och 5 år efter balansdagen		
Skulder till koncernföretag	978 900	504 000
Övriga skulder	0	0
Totalt	978 900	504 000
Förfaller senare än 5 år efter balansdagen		
Skulder till koncernföretag	200 000	338 900
Övriga skulder	383 655	360 106
Totalt	583 655	699 006

1) 100 000 tkr ligger som kort skuld till koncernföretag i balansräkningen

Not 16 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2015	2014
Upplupna semesterlöner	4 473	4 377
Upplupna sociala avgifter	1 406	1 375
Förutbetalda brukningsavgifter	39 354	40 712
Förutbetalda hushållsavfallsavgifter	46 993	37 724
Övriga upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10 637	17 795
Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	102 863	101 983

Not 17 Checkräkningskredit

	2015	2014
Beviljad kredit	150 000	150 000
Utnyttjad kredit	-50 597	-52 427
Totalt utnyttjad kredit	99 403	97 573

Styrelse, Uppsala, den 17 mars 2016

Maria Gardfjell, ordförande	Anders Westerlind
Rafael Waters, 1:e vice ordförande	Pernilla Grahn
Lars Harlin, 2:e vice ordförande	Fredric Enlund
	Lars Drake
	Johan Ulin
	Tomas Sandstedt

Tommy Högström,
vd

Vår revisionsberättelse har avgivits den 17 mars 2016

Ernst & Young AB
Björn Ohlsson
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Uppsala Vatten och Avfall AB, org.nr 556025-0051

Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Uppsala Vatten och Avfall AB för räkenskapsåret 2015-01-01–2015-12-31. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 29–39.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

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

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

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

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Uppsala Vatten och Avfall AB:s finansiella ställning per den 31 december 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för

året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar. Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Uppsala Vatten och Avfall AB för räkenskapsåret 2015-01-01–2015-12-31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

Uttalanden

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

Uppsala den 17 mars 2016
Ernst & Young AB

Björn Ohlsson
Auktoriserad revisor

Granskningsrapport

Till årsstämman i Uppsala Vatten och Avfall AB

Vi har granskat Uppsala Vatten och Avfall AB:s (org.nr. 556025-0051) verksamhet för år 2015.

Styrelse och vd svarar för att verksamheten bedrivs i enlighet med gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller för verksamheten. Lekmannarevisorernas ansvar är att granska verksamhet och kontroll och pröva om verksamheten bedrivits i enlighet med fullmäktiges uppdrag.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen och god revisionsred i kommunal verksamhet. Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och prövning. Vår granskning har utgått från de direktiv bolagets ägare fattat samt att verksamheten håller sig inom de ramar bolagsordningen anger. Samordning har skett mellan oss lekmannarevisorer och de auktoriserade revisorerna från Ernst & Young.

Som ett led i vår granskning av bolaget har på vårt uppdrag en fördjupad granskning gjorts. Granskningen har utförts av PwC och har redovisats i en rapport som lämnats till bolagets styrelse.

Granskningen visar att bolaget arbetar aktivt enligt de gällande ägardirektiven.

Vi anser att vår granskning ger oss en rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Vi bedömer att bolagets verksamhet sköts på ett ändamålsenligt sätt samt att den interna kontrollen har varit tillräcklig. Vi finner därför inte anledning till anmärkning mot styrelsens ledamöter eller verkställande direktören.

Uppsala den 17 mars 2016

Sture Jansson
Lekmannarevisor

Gunilla Zetterling
Lekmannarevisor

Styrelse



Maria Gardfjell, *ordförande*



Rafael Waters, *1:e vice ordförande*



Lars Harlin, *2:e vice ordförande*



Anders Westerlind, *ledamot*



Pernilla Grahn, *ledamot*



Fredric Enlund, *ledamot*



Lars Drake, *ledamot*



Johan Ulin, *ledamot*



Tomas Sandstedt, *ledamot*

Suppleanter:

*Berit Ericsson
Andargachew Meshesha
Malin Ahlström
Ida Sylwan
Anette Fischer
Elisabet Öqvist
Karin Haggård*

Personalrepresentanter:

*Anders Nilsson, ledamot
Ljubomir Milic, suppleant*

Ledning



Tommy Högström, *vd*



Sven Ahlgren, *planeringschef*



Magnus Källman, *tf avfallschef*



Bertil Lustig, *VA-chef*



Mimmi Bouvin, *vd-assistent*



Teresa Frykman, *marknadschef*



Michael Sundqvist, *redovisningschef*



Helena Karlsson, *personalchef*

Organisation



