



# ***Årsredovisning 2014***

Uddevalla Vatten AB

Organisationsnummer 556901-9655

## **Innehåll**

VD har ordet.....	4
Ordförande har ordet.....	5
Ägarstruktur och Uddevalla Vatten AB's styrelse 2014 .....	6
Kontakter med våra kunder och kundtjänst i siffror .....	7
VA-händelser.....	8-9
Nyckeltal VA .....	10
Omvärldsanalys .....	11
Miljöredovisning .....	12
Ekonomi .....	13
Förvaltningsberättelse .....	14-17
Resultaträkning.....	18
Balansräkning.....	19-20
Kassaflödesanalys .....	21
Redovisningsprinciper .....	22-23
Noter.....	24-26
Underskrifter .....	27
Revisionsberättelse .....	28
Lekmannarevisorernas rapport.....	29

## VD har ordet

Västvatten och dess ägarbolag har nu funnits och verkat i två år. Driftverksamheten har under året präglats av att fortsätta lära känna alla anläggningar inom vårt geografiska område. Vi fokuserar på att successivt få en stabilare drift för att kunna övergå till ett läge där driften kännetecknas av förebyggande underhåll och därmed blir mer planerbar.



Statusen på reningsverk och vattenverk har setts över och på flera håll har förbättringar gjort för att säkerställa hög kvalitet på dricksvatten och rening, men också för att bättre leva upp till dagens och morgondagens krav. Kommunikationstekniken mellan de stora verken och våra yttre anläggningar förbättras och där det går övergår vi till fiber. Det finns mycket effektivitet (t.ex. arbetstid och driftstabilitet) att hämta i bra kommunikation och smarta sätt att styra yttre anläggningar.

Arbetet med utbyggnad av allmänt VA i äldre fritidshusområden har fortsatt som planerat, främst i Uddevalla.

Häftiga oväder med mycket regn drabbade alla kommunerna under sensommaren förra året och förorsakade mycket skador på våra anläggningar samtidigt som många abonnenter drabbades av översvämningar. De ekonomiska konsekvenserna av översvämningarna är inte klara då de kräver mer utredning. Men tydligt är att vi behöver fortsätta arbeta med VA-anläggningarna för att klimatsäkra dem. Det gäller hitta var vi har stora inläckage, men också att hantera de många bostadsområden som har så kallade kombinerade system och därmed påverkas när nederbörden blir stor.

Under året har vi arbetat vidare för att hitta bra former för den långsiktiga planeringen och för att få den att hänga ihop med den rullande treåriga planen. Tillsammans med våra styrelser har vi ägnat två halvdagar åt att diskutera de strategiska frågor som vi behöver arbeta långsiktigt med. Ett antal strategiska frågor har vandrat mellan styrelse och verksamhet innan de landat i genomförande.

Arbetet med VA-planering är i gång i kommunernas regi. Vi medverkar i de delar där vi har ett ansvar för frågorna. En genomförd VA-planering och en antagen VA-strategi är bra instrument för kommun och VA-bolag i diskussioner kring samhällsutbyggnad.

Kundtjänst fortsätter utveckla sitt arbetssätt. Under året införskaffades en meddelandetjänst till kunder, som via sms meddelas direkt vid eventuella driftstörningar.

Medarbetarna är företagets största tillgång, ett ofta använt uttryck som det ligger mycket i. Vi gläds åt mycket goda siffror i den medarbetarenkät som gjordes i höstas och också åt mycket låga sjuktal. Jag ser med tillförsikt an mot kommande år och att få fortsätta utveckla verksamheten.

Marianne Erlandson VD

## Ordförande har ordet

Efter två års verksamhet är det glädjande att konstatera att verksamheten i bolaget fungerar bra. Ombyggnationen av Marieberg är slutförd liksom en driftoptimering av processen på verket. Sedan är även reservvattenintaget i Båveån upprustat som ett första steg i arbetet med att byta delar av råvattenledningen. Dricksvattennätet i Ljungskile har rengjorts för att komma tillrätta med luktproblemen.

Som exempel på utbyggnader och förbättringar av VA-nätet kan nämnas att utbyggnaden av VA till omvandlingsområden längs kusten mellan Uddevalla och Ljungskile har fortsatt under året. Därtill har VA-ledningar bytts och kompletterats med dagvattenledningar i några områden i Uddevalla.



Ett annat fokus har varit att successivt byta koppar mot fiber för kommunikation. Det minskar driftskostnaderna och ökar driftsäkerheten.

Arbetsformerna har utvecklats och under året har styrelserna tillsammans med bolagets ledning genomfört två halvdagsmöten där ett antal mer långsiktiga frågor diskuterats. Syftet är att med god framförhållning möta förändrade miljökrav och behov av investeringar.

Det stora oväder som drabbade Uddevalla på sensommaren ledde till översvämningar i ett antal fastigheter och utslagen utrustning. Stora och bra insatser gjordes av personalen för att lösa det akuta läget som uppstod. Efterarbetet består av utredning och därefter förslag till åtgärder.

En delvis ny styrelse tillträder efter årsstämman och jag tackar särskilt dem som inte kommer att fortsätta som styrelsemedlemmar. Slutligen vill jag tacka hela styrelsen och personalen för ett gott arbete under det gångna året och jag önskar den nya styrelsen lycka till med det fortsatta arbetet.

*Mikael Staxäng*  
*Ordf Uddevalla Vatten AB*

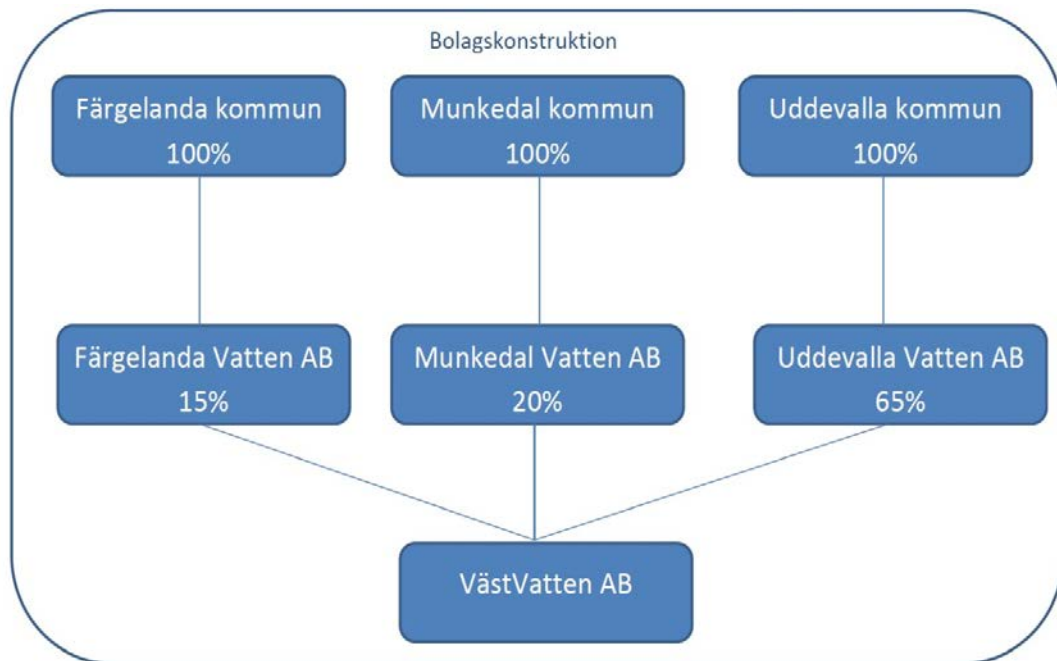
## Ägarstruktur och styrelse

### Ägarstruktur

Västvatten AB ansvarar för huvudmannens sysslor och ansvar, kompetens, samt drift och underhåll av de allmänna vatten- och avloppsanläggningarna i Färgelanda, Munkedal och Uddevalla.

Västvatten AB är ett kommunalt bolag och ägs av Uddevalla Vatten AB (65 %), Munkedal Vatten AB (20 %) och Färgelanda Vatten AB (15%).

Ägarnas syfte är att genom bolaget Västvatten AB driva och utveckla vattenförsörjning och avloppshantering för att tillgodose brukarnas behov av vattentjänster samt bidra till en långsiktig hållbar samhällsutveckling.



Verksamheten leds av en VD, Marianne Erlandson

### Styrelsen består av:

Mikael Staxäng	ordförande
Anna-Lena Heydar	vice ordförande
Tage Nolstedt	ledamot
Matthijs Klomp	ledamot
Susanne Börjesson	ledamot
Per-Arne Andersson	ledamot
Gunilla Magnusson	ledamot
Kenneth Engelbretsson	suppleant
Carl-Johan Sernestrand	suppleant

## Kontakter med våra kunder

### Våra kunders synpunkter är viktiga för oss!

Kontakterna med våra kunder är både många och viktiga. Vi har flera kontaktytor främst telefon, mail och möten. Vi månar alltid om att ha ett bra bemötande och så korta svarstider som möjligt. Under året har vi periodvis bemannat upp vår kundservice då inkommande samtal har varit många.

Får vi in många synpunkter i en viss fråga försöker vi förbättra verksamheten så att kunden inte skall behöva kontakta oss i just den frågan igen. Exempel på detta är att vi har

förändrat utseendet på våra fakturor så att de har blivit mer lättlästa och vi har fått mycket positivt gensvar på denna åtgärd.



Anneli Perström, vår röst i luren

I samband med exploatering och sanering bjuds berörda fastighetsägare in till informationsmöte. Vi informerar då om hur fastighetsägarna/abonnenterna kommer att beröras, tidsplanen och annat av intresse från fall till fall. Ofta följs dessa informationsmöten upp med personliga möten där bästa möjliga lösning söks i samförtånd med fastighetsägaren.

### Västvattens hemsida

Som ett led i att tydliggöra vår information har Västvatten en hemsida som är utvecklad utifrån kundens behov. Det handlar bland annat om att informera om våra öppettider, visa aktuella driftstörningar och göra det enklare att lämna vattenmätarställning och också att göra flyttanmälan.

### Driftstörningar

Att snabbt och effektivt informera om driftstörningar är en utmaning och något som våra kunder värdesätter. Vid störningar i vattenleverans eller avlopp brukar vi tillämpa ett antal olika sätt att informera våra berörda kunder; dörrknackning, information i brevlådor, information på vår hemsida och vi annonsering i lokal media. Från och med 2015 informerar vi även via SMS till boende i berörda områden.

#### Kundtjänst i siffror

Antal samtal, Västvatten AB	7 161
Antal besökare på vår hemsida	440 273
Antal skickade fakturor	51 987
varav Uddevalla Vatten AB	36 862
Antal abonnemang	12 586
varav Uddevalla Vatten AB	8 813
Registrerade ägarbyten	415
varav Uddevalla Vatten AB	279
Nyuppsatta vattenmätare	162

## VA-händelser

### Allmänt

Arbetet med att upphandla ramavtal inom ett antal områden fortsätter. Under året har vi skrivit ramavtal för ett antal förbrukningsvaror/ tjänster för löpande drift, byggledartjänster, mindre entreprenader samt ledningsreovering.

Samtliga tre kommuner arbetar med VA-plan och har kommit lite olika långt. Vi medverkar i de delar där vi är ansvariga för frågorna.

Arbetsätt för att hantera flera mindre entreprenader med hjälp av en kombination av egen projektering/ enklare konsultprojektering samt entreprenad via ramavtal styrda av egen byggledare är etablerat. Detta är ett sätt att förbättra kostnads-effektiviteten samt genomförandetiden i bolaget.

Mobil tillgång till ledningskartorna är på plats, vilket sparar tid och förbättrar kundservicen.

Tvärfunktionella arbetsgrupper har bildats för dricks- och avloppslösningar samt förnyelseplanering. Grupperna skall hantera både lång-och kortsiktig planering och få dom att hänga ihop. Särskilt fokus läggs på att få fram de långsiktiga strategiska frågorna för vidare utredning och beslut.

### Förbättringar och ökad driftsäkerhet

På dricksvattensidan har egenkontrollen omarbetats och gäller nu all verksamhet på dricksvattenenheten. För att bedöma om antalet mikrobiologiska säkerhetsbarriärer för reningen på våra vattenverk är tillräcklig har en riskanalys genomförts med verktyget GDP (God Desinfektions Praxis). Resultatet visar att vi har de barriärer som krävs. På Marieberg har genomförts en särskild analys/ revidering av faror och kritiska punkter, (förkortas HACCP), med anledning av förändringarna i reningsprocessen. Det som analyseras är mikrobiologiska, kemiska, allergena och fysikaliska faror.

Efter larm i media om höga halter PFAS (brandskum) vid flera dricksvattenanläggningar i landet genomfördes undersökning inom Västvattens ansvarsområde. Rapporten visar inga onormala värden vid någon av våra dricksvattenanläggningar.

Det pågår ett arbete med att ersätta kopparkabel med fiber och under året har ett antal sträckor försetts med fiber. Arbetet görs i samband med VA-arbeten alt när fiberföreningar lägger nät.

Arbetet med ombyggnation av Mariebergs vattenverk är slutfört liksom drift-optimering av processen. En anläggning för återvinning av spolvattnet minskar råvattenförbrukningen med 1 milj m<sup>3</sup> vatten/år. Marieberg har också fått ny styrdator samt reoverade kolfilter och kolsyreanläggning. Byte av klordioxid-anläggningen för desinfektion av dricksvattnet pågår.

Arbetet med att säkra vattenförsörjningen har fortsatt. I år har reservvattenintaget i Bäveån rustats upp och ledningarna till Grytingens reservoar (Torpområdet) som ingick i IKEA-entreprenaden har färdigställts.

För att höja säkerheten för dricksvattnet samt förhindra otillåtna inkopplingar har brandposter börjat låsas under året. Kundrutiner för uttag via brandposter samt etablering av tre stycken vattentankstationer är på plats.

Kombinerad luft/ vattenspolning är genomförd på i princip hela dricksvattennätet i Ljungskile.

De enskilda avloppens miljöpåverkan skall minskas. VA-saneringarna har därför fortsatt längs kusten Uddevalla-Ljungskile och på Kärrängsvägen i Ljungskile. Ekholma mellan Torp och Lane-Sund har färdigsanerats under året. Totalt har ca 150 befintliga fastigheter i Uddevalla kn försetts med vatten och avlopp under året. Ett antal utbyten/ renoveringar av utrustning av under året skett på avloppsreningsverken och då framförallt Skansverket, vårt största reningsverk med cirka 40.000 anslutna personer. Endast en exploatering har färdigställts i år och det är 159 lägenheter vid Folkets Park. Ytterligare en exploatering med 20 nya villor har startat upp i Ljungskile. Flera exploateringar med villor har skjutits fram.

I tre områden i Uddevalla (runt Myrstigen, Dalstigen och Linneby) har arbetet pågått för att byta ut gamla ledningar samt lägga nya dagvattenledningar för att minska det ovidkommande dagvattnet till reningsverket.

Framför Folkets Park har ett dagvattenmagasin byggs för att fördröja flödet från kraftiga regn. Det minskar risken för uppträngande dagvatten (om vi inte har översvämning på grund av högvatten). Magasinet gör att vi kan koppla om fler fastigheter på Kapelle och på så sätt minska flödet i spillvattenledningen på söder som svämmar över en del källare då och då.

Arbete pågår med att hitta lösningar som minskar luktolägenheter från pumpstationer på överföringsledningen mellan Uddevalla och Ljungskile.

Det stora oväder som på sensommaren drabbade Uddevalla förorsakade både översvämningar i ett antal fastigheter samt skador på utrustning vid blixtnedslag. Planerade arbeten fick läggas åt sidan och resurser lades på utredningar och reparationer.

### **Avlopp i kustnära områden**

På Bokenäset finns många fritidsstugeområden där avloppssituationen behöver förbättras. Områdena ligger långt från kommunala ledningar och genom VA-rådgivning ger Västvatten råd och tips till fastighetsägare som behöver förbättra sina enskilda avlopp. Över 1500 fastigheter har sedan 2012 fått information. Ett par hundra fastigheter har ordnat med nya avlopp, varav de allra flesta installerar en sluten tank för toalettavloppet. Innehållet i de slutna tankarna kan sedan tas om hand i behandlingsanläggningen på Skarnhälla gård.

På Skarnhälla gård har Västvatten tillsammans med Uddevalla kommun byggt en anläggning för toalettavlopp som efter behandling sprids på närliggande jordbruksmark.



## Nyckeltal

## Vatten och avlopp

		Uddevalla		Munkedal		Färgelanda	
		2013	2014	2013	2014	2013	2014
<b>Antal invånare</b>		52530	53025	10187	10205	6541	6520
Antal anslutna personer till vattenledningsnätet	st	40341	40832	9435	9500	-	-
Antal anslutna personer till spillvattennätet	st	41008	41478	9435	9500	-	-
Ledningslängd totalt	km	852,3	876,8	290,5	300,1*	124,9	171,6*
Nylagda ledningar (totalt)	km	3,5	24,5	-	9,6*	-	0
Sanerade /omlagda ledningar totalt	km	5,1	5,7	1,1	0,6	1	0
Ledningsnätets förnyelsetakt	gång/år	1/67	1/154	1/264	1/500	1	1/∞
Totalt antal (rörbrott) vattenläckor	st.	29	28	15	14	10	8
Totalt antal avloppsstopp	st.	40	37	9	13	13	11
Producerad mängd vatten	tm <sup>3</sup>	4028	4004	-	527	330	340
Såld (Debiterad) vattenmängd inom den egna kommunen	tm <sup>3</sup>	2727	2729	396	403	234	234
Andel läckage av renvatten, (Ej debiterat vatten)	%	32,3	31,8	-	23,4	29,1	31,3
Elförbrukning för vattenproduktion (vattenverk, tryckstegringar och reservoarer)	kWh/m <sup>3</sup>	0,50	0,33	-	-	0,46	0,65
Elförbrukning för avloppsrening (avloppsreningsverk)	kWh/ behand. m <sup>3</sup>	0,34	0,308	1,28	0,975	3,78	0,85
Antal pumpstationer	st	120	129	29	31	15	18*
Antal tryckstegringsstationer	st	28	29	4	6*	11	6*
Antal reservoarer	st	15	17	10	5*	3	5*
Antal vattenverk	st	5	5	9	7*	7	7
Antal reningsverk	st	6	6	4	4	5	5
Renad (behandlad) mängd avloppsvatten	tm <sup>3</sup>	6821	7537	855	1135	629	781
Bräddning från avloppssystem	m <sup>3</sup>	131180	***	9749	13915**	2288	-
Drift och underhållskostnad för produktion av dricksvatten	kr/levererad m <sup>3</sup>	2,90	3,33	-	2,48	3,77	3,23
Drift och underhållskostnad för behandling av avloppsvatten	kr/behand. m <sup>3</sup>	2,42	2,19	6,43	4,40	8,75	5,52

\* = bättre uppdaterat kartunderlag för ledningsnätet

\*\* = översvämning, Munkedal

\*\*\* = bräddberäkning görs av externt bolag och är i skrivande stund inte klar

## Abonnentens kostnad för vatten och avlopp

		2014	2015	2014	2015	2014	2015
Årskostnad för typhus A	kr/år	8099 <sup>¤</sup>	8800 <sup>¤¤</sup>	8065	8305	7592	8420
Årskostnad för typhus B	kr/år	74411	80890	87760	90350	87812	97400

¤ = den nya taxan antogs i februari 2014 och gäller från och med 1:a mars 2014

¤¤ = höjningen från mars 2014 samt höjningen till 2015-års taxa

## Omvärldsanalys

En överskuggande och tydlig trend är ökade krav från myndigheter, huvudmän och även kunder. Ökade krav tillsammans med ett pågående generationsskifte resulterar ofta i utökade samarbeten, i någon form, kommuner emellan.

Ökade krav gör att VA-verksamheter står inför stora utmaningar som tex:

- Säkert dricksvatten, säkrad/stabil reningsprocess med tillräckligt antal mikrobiologiska säkerhetsbarriärer. En statlig utredning har tillsatts för att identifiera utmaningar som finns för dricksvattenförsörjningen liksom frågeställningar kring klimatanpassning, skydd av vattentäkter, förnysetakt för ledningsnät, material i kontakt med dricksvatten mm.
- Förnyelseplanering. Stora investeringar kommer att krävas för att gå igenom ledningssystemens status och förnya, se över vatten- och reningsverken inklusive gå igenom vilka åtgärder som nya miljö- & säkerhetskrav ställer samt se över behovet av klimatanpassningsåtgärder
- Säkra reservvatten för dricksvatten. Kan innebära sammankopplingar mellan kommuner och/eller etablera reservtäkter alternativt öka redundansen i befintliga system.
- Vattenmyndigheternas förslag till nya åtgärdsprogram för 2015-2021 innehåller ett antal beting kopplat till utsläppskällor (ARV) för att vattenrecipienterna skall få god ekologisk status. Det är främst krav på minskade utsläpp av näringsämnen och miljögifter som berör VA-setorn.
- VA-planering. För att använda kollektivets pengar på ett så förnuftigt sätt som möjligt behövs hela kedjan med VA-översikt-VA-policy/strategi-VA-plan finnas på plats.
- Etablera och implementera kvalitetssystem. Många nya "system" kommer fram som skall vara en del av verksamheten som t.ex. : HACCP, Krisberedskapsplan, Åtgärder mot sabotage och annan skadegörelse, Mikrobiell riskanalys mm.
- Kommunikation. Profilering och kundbemötande är viktigt och blir än mer viktigt. Svenskt Vatten har dragit igång satsningar på området.
- Effektiviseringar. Utbyggda verksamhetsområden innebär förutom själva investeringarna, ökade driftkostnader löpande. Genom strukturerade och långsiktiga driftoptimeringar och rationaliseringar kan detta till viss mån kompenseras för.

## **Miljöredovisning – tillståndspliktiga verksamheter**

Bolaget bedriver den typ av verksamhet som till stora delar berörs av miljöbalken och dess förordningar. Anläggningarna omfattas av anmälnings- och tillståndsplikt enligt miljölagstiftningen.

För vattenverken avser tillstånden uttag av vatten och för avloppsreningsverken behandling av hushållens och industrins avloppsvatten. Verksamheterna kan påverka miljön genom utsläpp av renat avloppsvatten och genom resterande avloppsslam.

Det finns inga förelägganden från tillsynsmyndighet.

Det löpande miljöarbetet kräver brett engagemang, tålamod och framförhållning. Hela vår verksamhet genomsyras av viljan till förbättring. Alla ska på ett naturligt sätt arbeta med miljöfrågorna. Vi ska leva upp till de förväntningar som ställs på oss och bidra till att minska miljöpåfrestningarna.

Vi försöker hela tiden att blicka framåt och utmana oss själva.

Miljöarbetet blir aldrig fullbordat utan skall vara en resa för ständig förbättring.

## Ekonomi

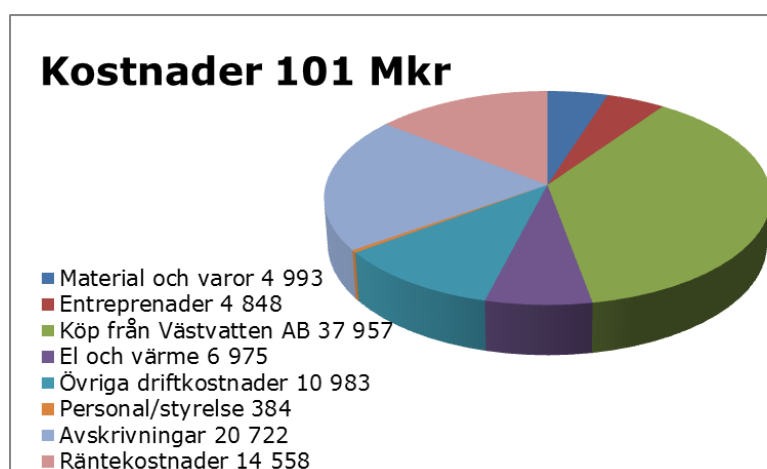
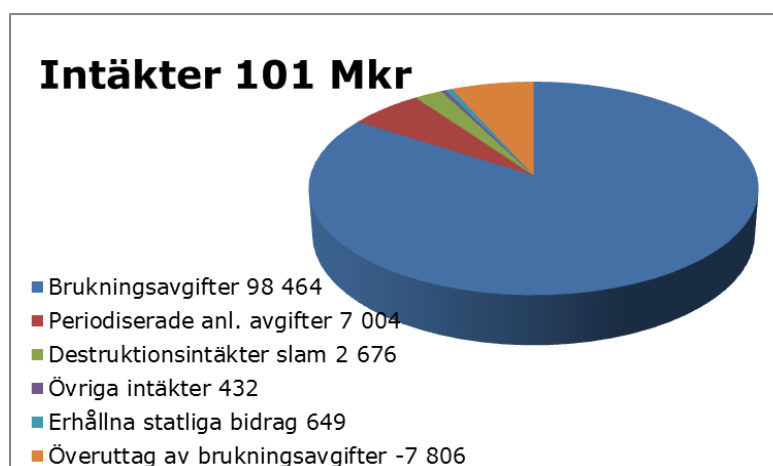
Omsättningen har under året uppgått till 101 Mkr (fg år 102 Mkr). Bolagets materiella anläggningstillgångar redovisas enligt årsbokslutet till sammanlagt 654 Mkr (fg år 625 Mkr).

Självkostnadsprincipen gäller för vår taxeverksamhet, vilket innebär att taxeintäkter endast får tas ut för att täcka så kallade nödvändiga kostnader. Regler för den allmänna VA-verksamheten återfinns i Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster.

Under året höjdes brukningstaxan med 5% (from 2014-03-01) och anläggningsavgiften för småhusfastighet med 24,5% (from 2014-07-01).

Västvatten AB sköter på uppdrag av Uddevalla vatten AB administration och ekonomi samt drift, underhåll och utveckling av respektive kommuns vatten- och avloppsverksamheter.

VA-verksamheten är kapitalintensiv och har stora behov av både underhållsinsatser och investeringar för att säkerställa och förbättra anläggningarna och deras funktion. Kommunen växer och det medför också en utbyggnad av anläggningarna, i första hand ledningsnätet.



## Förvaltningsberättelse

Styrelsen och Verkställande direktören för Uddevalla Vatten AB, organisationsnummer 556901-9655, avger härmed följande årsredovisning för räkenskapsåret 2014-01-01 - 2014-12-31.

### Allmänt om verksamheten

Bolaget har till föremål för sin verksamhet att äga och förvalta den allmänna VA-anläggningen i Uddevalla kommun samt att tillhandahålla tjänster som har anknytning till denna verksamhet.

Bolaget står i sin verksamhet under kommunstyrelsens uppsikt och har att följa av kommunfullmäktige och av kommunstyrelsen med stöd av delegation utfärdade direktiv.

Kommunfullmäktige beslutar om taxor, investeringsram samt större investeringsprojekt. Kommunfullmäktige beslutar därmed om VA-verksamhetens ekonomiska ramar.

Miljötillstånd och ledningsrätter före bolagsbildningen innehas av den ursprungliga huvudmannen. Nya miljötillstånd och ledningsrätter söks och tilldelas nuvarande huvudman.

All verksamhet i bolaget bedrevs tom 2012-12-31 i kommunal förvaltningsform.

I samband med bildandet av bolaget skapades ett driftbolag, Västvatten AB, 556901-9622, med säte i Uddevalla kommun. Västvatten AB ansvarar för huvudmannens sysslor och ansvar, kompetens samt drift och underhåll av de allmänna vatten- och avloppsanläggningarna i Färgelanda, Munkedal och Uddevalla kommuner.

Västvatten AB ägs av Färgelanda vatten AB (15%), Munkedal vatten AB (20%) samt Uddevalla vatten AB (65%).

### Ägarförhållande

Bolaget är ett helägt dotterbolag till Uddevalla kommun, 212000-1397, med säte i Uddevalla kommun. Antalet aktier och röster är 10.000 st.

### Resultat och ställning

Omsättningen har under året uppgått till 101 Mkr (fg år 102 Mkr). Bolagets materiella anläggningstillgångar redovisas enligt årsbokslutet till sammanlagt 654 Mkr (fg år 625 Mkr).

Bolagets resultat efter finansiella poster uppgår till 0 Mkr. Självkostnadsprincipen gäller för denna verksamhet och ackumulerade positiva- eller negativa resultat redovisas som skuld/fordran till VA-kollektivet. Årets överuttag uppgick till 7,8 Mkr. Av årets och föregående års överuttag har 7,8 + 3,2 Mkr avsatts i VA-fond att användas till Råvattenledning Marieberg.

Årets räntekostnader är 4,4 Mkr lägre än budgeterat (600 tkr lägre än fg år) då räntan fortsatt nedåt trots prognoser som pekat uppåt.

Avskrivningarna har ökat i enlighet med budgeterade kostnader. Ökningen kompenseras genom lägre driftskostnader, vilket medför en positiv besparing på 200 tkr.

De ökade bruksavgifterna om 4,8 Mkr består till större delen av beslutad taxeökning.

Det totala resultatet av bolagets verksamhet samt den ekonomiska ställningen framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter. Om inte annat särskilt anges redovisas alla belopp i tusentals kronor, tkr.

### **Investeringar**

Investeringarna under året uppgår till 52 Mkr (fg år 80 Mkr). Erlagda anläggningsavgifter uppgår till 43 Mkr, vilka periodiseras i enlighet med bolagets redovisningsprinciper. Avvikelsen mot föregående år beror framförallt på framskjutna exploateringar.

Det största investeringsprojektet under 2014 är Forshälla-Strand.

<b>Investeringar</b>	<b>UTFALL</b>
Reinvesteringar samt utbyggnad av nät (inkl verk, nät, processförbättring etc)	26 084
Saneringsområden	25 303
Exploateringsområden	231
<b>Bruttoinvesteringar</b>	<b>51 618</b>
<b>Fakturerade anläggningsavgifter</b>	<b>42 550</b>
<b>Nettoinvesteringar</b>	<b>9 068</b>

### **Finansiering**

Huvudsaklig finansiering sker via Uddevallas kommuns internbank som i sin tur lånar upp kapital i enlighet med antagen Finanspolicy.

Utnyttjat belopp var vid året utgång 482 Mkr (fg år 495 Mkr).

Den finansiella verksamheten i Uddevalla kommunkoncern utgår från kommunfullmäktiges fastställda Finanspolicy för Uddevalla kommunkoncern.

Kommunstyrelsen fastsätter inom ramen för finanspolicyn årsvis riskbegränsningar för internbanken samt tak för utlåning till koncernföretagen.

Kommunstyrelsen beslutar exempelvis om tillåtna kapital- och räntebindningstider och vilka finansiella instrument som internbanken får använda.

Internbankens verksamhet och positioner återspeglaras månatligen i en finansrapport som ligger på kommunens hemsida. All utlåning från internbanken sker via koncernkontosystemet, där bolaget betalar en ränta som motsvarar genomsnittet av internbankens upplåningskostnad jämte en individuell marginal.

### **Utveckling av företagets verksamhet**

På dricksvattensidan har egenkontrollen omarbetats och gäller nu all verksamhet på dricksvattenenheten. För att bedöma om antalet mikrobiologiska säkerhetsbarriärer för reningen på våra vattenverk är tillräcklig har en riskanalys genomförts med verktyget GDP (God Desinfektions Praxis). Resultatet visar att vi har de barriärer som krävs. På Marieberg har genomförts en särskild analys/revidering av faror och kritiska punkter.

Efter larm i media om höga halter PFAS (brandskum) vid flera dricksvattenanläggningar i landet genomfördes undersökning inom Västvattens ansvarsområde. Rapporten visar inga onormala värden vid någon av våra dricksvattenanläggningar.

Det pågår ett arbete med att ersätta kopparkabel med fiber och under året har ett antal sträckor försetts med fiber. Arbetet görs i samband med VA-arbeten allt när fiberföreningar lägger nät.

Arbetet med ombyggnation av Mariebergs vattenverk är slutfört liksom driftoptimering av processen. En anläggning för återvinning av spolvattnet minskar råvattenförbrukningen med 1 milj m<sup>3</sup> vatten/år. Byte av klordioxidanläggningen för desinfektion av dricksvattnet pågår.

Arbetet med att säkra vattenförsörjningen har fortsatt. I år har reservvattenintaget i Bäveån rustats upp och ledningarna till Grytingens reservoar (Torpområdet) som ingick i IKEA-entreprenaden har färdigställts.

För att höja säkerheten för dricksvattnet samt förhindra otillåtna inkopplingar har brandposter börjat läsas under året. Kundrutiner för uttag via brandposter samt etablering av tre stycken vattentankstationer är på plats.

Kombinerad luft/ vattenspolning är genomförd på i princip hela dricksvattennätet i Ljungskile.

De enskilda avloppens miljöpåverkan skall minskas. VA-saneringarna har därför fortsatt längs kusten Uddevalla-Ljungskile och på Kärrängsvägen i Ljungskile.

Ekholma mellan Torp och Lane-Sund har färdigsanerats under året. Totalt har ca 150 befintliga fastigheter i Uddevalla kn försetts med vatten och avlopp under året. I tre områden i Uddevalla (runt Myrstigen, Dalstigen och Linneby) har arbetet pågått för att byta ut gamla ledningar samt lägga nya dagvattenledningar för att minska det ovidkommande dagvattnet till reningsverket.

Det stora oväder som på sensommaren drabbade Uddevalla förorsakade både översvämningar i ett antal fastigheter samt skador på utrustning vid blixtnedslag. Planerade arbeten fick läggas åt sidan och resurser lades på utredningar och reparationer.

På Bokenäset där många områden ligger långt från kommunala ledningar och genom VA-rådgivning ger Västvatten råd och tips till fastighetsägare som behöver förbättra sina enskilda avlopp. Över 1500 fastigheter har sedan 2012 fått information. Ett par hundra fastigheter har ordnat med nya avlopp, varav de allra flesta installerar en sluten tank för toalettavloppet.

### **Miljöredovisning – tillståndspliktiga verksamheter**

Bolaget bedriver den typ av verksamhet som till stora delar berörs av miljöbalken och dess förordningar. Anläggningarna omfattas av anmälnings- och tillståndsplikt enligt miljölagstiftningen.

För vattenverken avser tillstånden uttag av vatten och för avloppsreningsverken behandling av hushållens och industrins avloppsvatten. Verksamheterna kan påverka miljön genom utsläpp av renat avloppsvatten och genom resterande avloppsslam.

Det finns inga förelägganden från tillsynsmyndighet.

### **Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

Bolaget anlitar externa entreprenadfirmor vid projekt som bla berör exploaterings- och omvandlingsområden. Viss ersättning avseende entreprenaders tillkommande utgifter har reserverats i bokslutet.

Verksamheten finansieras i stort av lånat kapital, vilket innebär en låg soliditet. Den höga skuldsättningen medför att förändringar i ränteläget har stor påverkan på framtida kostnadsutveckling och därmed på brukningsavgiften, då bolaget har rätt att ta ut avgifter motsvarande nödvändiga kostnader.

Bolaget genererar inget resultat då eventuella överuttag eller underuttag av avgifter skall hanteras som skuld- eller fordran till VA-kollektivet. Bolaget genererar således ingen avkastning till moderbolaget eller ökat eget kapital.

Fortsatta investeringar kommer att krävas för att gå igenom ledningssystemens status och förnya, se över vatten- och reningsverken inklusive gå igenom vilka åtgärder som nya miljö- och säkerhetskrav ställer samt se över behovet av klimatanpassningsåtgärder.

Ur treårsplanen framgår ett antal större planerade investeringar, såsom del av råvattenledning till Marieberg och Orust sjöledning från Å.

Utbyggnad av allmänt VA sker bla i omvandlingsområdena Dramsvik, Osebacken, Ranneberg, Å östra, Restenäs samt Vadberget.

Exploatering är framförallt planerat i Sundskogen och Västerby.

<b>EKONOMISK ÖVERSIKT</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>
Omsättning	97 662	97 927
Balansomslutning	666 158	635 601
Soliditet	2%	2%
Andel ägarfinansiering	74%	79%
Antal anställda	0	0

### **FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION**

#### **Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel**

Balanserade vinstmedel	0 kr
Årets resultat	0 kr
	<hr/>
	0 kr

**Styrelsen föreslår att resultatet på 0 kr överförs i ny räkning.**



<b>RESULTATRÄKNING (tkr)</b>	<b>Not</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
Nettoomsättning	<b>1</b>	97 662	97 927
Övriga rörelseintäkter	<b>2</b>	3 757	4 210
		<b>101 419</b>	<b>102 137</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Material och varor		-4 993	-5 099
Entreprenader		-4 848	-6 694
Övriga externa kostnader	<b>3, 4</b>	-55 915	-56 646
Personalkostnader	<b>5</b>	-384	-439
Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar	<b>6</b>	-20 722	-18 194
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-86 862</b>	<b>-87 072</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>14 557</b>	<b>15 065</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter		31	128
Räntekostnader	<b>7</b>	-14 589	-15 193
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-1</b>	<b>0</b>
Skatt på årets resultat	<b>8</b>	1	
<b>Årets resultat</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

<b>BALANSRÄKNING (tkr)</b>	<b>Not</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
VA-anläggningar	<b>10</b>	600 390	529 582
Maskiner och tekniska anläggningar	<b>11</b>	14 500	1 461
Inventarier	<b>12</b>	326	351
Bilar och transportmedel	<b>13</b>	250	336
Pågående investeringar	<b>14</b>	40 379	91 868
		<b>655 845</b>	<b>623 598</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	<b>15</b>	1 625	1 625
Långfristig kundfordran VA		24	45
Uppskjuten skattefordran	<b>16</b>	140	0
		<b>1 789</b>	<b>1 670</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>657 634</b>	<b>625 268</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kundfordringar		7 691	10 286
Fordringar hos koncernföretag inom Uddevalla kommun		599	0
Övriga fordringar		234	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		0	47
		<b>8 524</b>	<b>10 333</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>8 524</b>	<b>10 333</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>666 158</b>	<b>635 601</b>

<b>BALANSRÄKNING (tkr)</b>	<b>Not</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (10 000 aktier)		10 000	10 000
		<b>10 000</b>	<b>10 000</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Årets resultat		0	0
		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>10 000</b>	<b>10 000</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till Uddevalla kommun	<b>17</b>	481 968	494 518
Förutbetalda intäkter från anläggningsavgifter	<b>18</b>	136 524	100 924
VA-fond		14 861	3 860
		<b>633 353</b>	<b>599 302</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Överuttag/underskott VA-kollektivet	<b>19</b>	0	3 194
Leverantörsskulder		9 679	11 905
Skulder till koncernföretag inom Uddevalla kommun		422	1 268
Skulder till koncernföretag (Västvatten AB)		5 028	5 752
Aktuell skatteskuld	<b>20</b>	139	1 789
Övriga skulder		3 786	1 727
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	<b>21</b>	3 751	664
		<b>22 805</b>	<b>26 299</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>666 158</b>	<b>635 601</b>
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

<b>KASSAFLÖDESANALYS</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat efter finansiella poster	0	0
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	20 722	18 194
	20 722	18 194
Betald inkomstskatt	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>20 722</b>	<b>18 194</b>
Förändringar i rörelsekapital		
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	0	0
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	1 669	-10 332
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	-3 494	26 299
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>18 897</b>	<b>34 161</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-52 969	-641 793
Förvärv av finansiella tillgångar	0	-1 670
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-52 969</b>	<b>-643 463</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemission	0	10 000
Upptagna lån	34 051	599 302
Amortering av lån	21	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>34 072</b>	<b>609 302</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Kursdifferens i likvida medel</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## REDOVISNINGSPRINCIPER

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och för första året också enligt Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Vid genomgång av befintliga anläggningstillgångar har betydande och klart fysiska delar med väsentligt olika nyttjandetider ej kunnat fastställas. Övergången har därmed inte inneburit någon påverkan på balans- och resultaträkning.

För byggnader och vissa andra anläggningstillgångar tillämpas komponentavskrivning från 2014. För övrigt har inte några redovisningsprinciper ändrats.

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

### **Intäkter**

Prissättning för försäljning av bolagets produkter och tjänster, som regleras i Vattentjänstlagen, sker med hänsyn till självkostnadsprincipen.

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas vid leverans till kund.

Intäkter i form av anläggningsavgifter redovisas som långfristig skuld (förutbetalad intäkt) och periodiseras över respektive anläggningstillgångs nyttjandetid, 15-50 år. Första året intäktsförs 10% samt årets del av avskrivningen.

Överuttag eller underuttag av bruksavgifter redovisas som minskade alternativt ökade intäkter.

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalat.

### **Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet. Några räntor har ej aktiverats under året. Indirekta tillverkningskostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen och uppgår till mer än ett obetydligt belopp har räknats in i anskaffningsvärdet.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter som uppfyller tillgångskriteriet räknas in i tillgångens redovisade värde.

Utgifter för löpande underhåll och reparationer redovisas som kostnader när de uppkommer.

För vissa av de materiella anläggningstillgångarna har skillnaden i förbrukningen av betydande komponenter bedömts vara väsentlig. Dessa tillgångar har därför delats upp i komponenter vilka skrivs av separat.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Nyttjandeperioder

Byggnader 20-50 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar 5-50 år

Inventarier, verktyg och installationer 5-10 år

## REDOVISNINGSPRINCIPER

### Leasing

Alla leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal.

Leasingavgifterna, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

### Koncernförhållanden

Bolaget ägs till 100% av Uddevalla kommun.

I resultat- och balansräkning samt not redovisas mellanhavanden till andra företag som ingår i Uddevalla kommun under rubriken koncernföretag inom Uddevalla kommun.

Bolaget äger 65% av Västvatten AB. Någon koncernredovisning har ej upprättats med hänvisning till att bolagets första verksamhetsår var 2012 (ÅRL 7 Kap 3§).

### Nyckeltal

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

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

Ägarfinansiering

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) samt lån inom koncernen i procent av balansomslutningen.

**NOTFÖRTECKNING (tkr)**

<b>NOT 1 NETTOOMSÄTTNING</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
Brukningavgifter till Uddevalla kommun	6 168	6 406
Brukningavgifter till koncernföretag inom Uddevalla kommun	17 360	19 567
Brukningavgifter - övriga	74 936	67 710
Årets periodiserade anläggningsavgifter	7 004	7 796
Årets överuttag av brukningavgifter	-7 806	-3 552
	<b>97 662</b>	<b>97 927</b>
<b>NOT 2 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
Destruktionsintäkter slam - koncernföretag	2 480	2 498
Destruktionsintäkter slam - övriga	196	419
Erhållna statliga bidrag	649	975
Övriga intäkter	432	318
	<b>3 757</b>	<b>4 210</b>
<b>NOT 3 ÖVRIGA RÖRELSEKOSTNADER</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
Köp av tjänster från Västvatten AB	37 957	39 272
El och värme	6 975	7 303
Övriga driftkostnader	10 983	10 071
	<b>55 915</b>	<b>56 646</b>
<b>NOT 4 ARVODE OCH KOSTNADERS. TILL REVISOR</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
<i>KPMG (fg år Ernst &amp; Young)</i>		
Revisionsuppdraget	69	69
	<b>69</b>	<b>69</b>
<b>NOT 5 LÖNER OCH ERSÄTTNINGAR TILL STYRELSE</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
<i>Bolaget har under räkenskapsåret ej haft någon anställd personal. Tjänster för administration, drift och underhåll har köpts från Västvatten AB.</i>		
Arvoden till styrelse	204	269
(varav tantiem o.d.)	(0)	(0)
Sociala kostnader	81	99
(varav pensionskostnad)	(0)	(0)
<b>NOT 6 AVSKRIVNINGAR</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
Avskrivningar VA-anläggningar	19 892	17 954
Avskrivningar på maskiner	719	128
Avskrivningar på inventarier	25	26
Avskrivningar på fordon	86	86
	<b>20 722</b>	<b>18 194</b>
<b>NOT 7 RÄNTEKOSTNADER</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
Räntekostnader till Uddevalla kommun	14 582	15 184
Övriga räntekostnader	7	9
	<b>14 589</b>	<b>15 193</b>
<b>NOT 8 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT</b>	<b>2014-01-01- 2014-12-31</b>	<b>2012-08-27- 2013-12-31</b>
Skatt på förändring osäkra kundfordringar	45	95
Uppskjuten skattefordran på osäkra kundförluster	-45	-95
Skatt på årets ej avdragsgilla kostnader	1	0
	<b>1</b>	<b>0</b>

**NOTFÖRTECKNING (tkr)****NOT 9 OPERATIONELL LEASING OCH HYRESAVTAL**

Bolaget har inga leasingavtal utan bara serviceavtal.

Hyresavtal lokal finns med 6 mån uppsägningsstid. Hyra 125 tkr/år.

**NOT 10 VA-ANLÄGGNINGAR**

	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	821 914	0
Anskaffningsvärden övertagna vid bolagisering	0	791 989
Årets anskaffning efter bolagisering	90 700	29 925
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	912 614	821 914

Ingående ackumulerade avskrivningar	-292 332	0
Ackumulerade avskrivningar övertagna vid bolagisering	0	-274 378
Årets avskrivningar efter bolagisering	-19 892	-17 954
Utgående ackumulerade avskrivningar	-312 224	-292 332

**REDOVISAT VÄRDE VID ÅRETS SLUT** **600 390** **529 582**

**NOT 11 MASKINER OCH TEKNISKA ANLÄGGNINGAR**

	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	2 127	0
Anskaffningsvärden övertagna vid bolagisering	0	1 730
Årets anskaffning efter bolagisering	13 758	397
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	15 885	2 127

Ingående ackumulerade avskrivningar	-666	0
Ackumulerade avskrivningar övertagna vid bolagisering	0	-538
Årets avskrivningar efter bolagisering	-719	-128
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 385	-666

**REDOVISAT VÄRDE VID ÅRETS SLUT** **14 500** **1 461**

**NOT 12 INVENTARIER**

	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	1 836	0
Anskaffningsvärden övertagna vid bolagisering	0	1 836
Årets anskaffning efter bolagisering	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 836	1 836

Ingående ackumulerade avskrivningar	-1 485	0
Ackumulerade avskrivningar övertagna vid bolagisering	0	-1 459
Årets avskrivningar efter bolagisering	-25	-26
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 510	-1 485

**REDOVISAT VÄRDE VID ÅRETS SLUT** **326** **351**

**NOT 13 BILAR OCH ANDRA TRANSPORTMEDEL**

	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	1 910	0
Anskaffningsvärden övertagna vid bolagisering	0	1 910
Årets anskaffning efter bolagisering	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 910	1 910

Ingående ackumulerade avskrivningar		0
Ackumulerade avskrivningar övertagna vid bolagisering	-1 574	-1 488
Årets avskrivningar efter bolagisering	-86	-86
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 660	-1 574

**REDOVISAT VÄRDE VID ÅRETS SLUT** **250** **336**

**NOT 14 PÅGÅENDE INVESTERINGAR**

	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Ingående nedlagda utgifter	91 868	0
Pågående investeringar övertagna vid bolagisering	0	42 823
Under året nedlagda utgifter efter bolagisering	59 295	62 370
Under året överfört färdigställda	-110 784	-13 325
	<b>40 379</b>	<b>91 868</b>



**NOTFÖRTECKNING (tkr)**

<b>NOT 15 ANDELAR I KONCERNFÖRETAG</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
<b>Västvatten AB - 556901-9622</b>		
Säte: Uddevalla		
Andel av röster och kapital	65%	65%
Bokfört värde	1 625	1 625
Eget kapitalandel	1 625	1 625
<b>Resultatandel</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NOT 16 UPPSKJUTEN SKATTEFORDRAN</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Uppskjuten skattefordran på osäkra kundförluster <i>(föregående år redovisad som skatteskuld)</i>	140	0
<b>NOT 17 LÅN AV KOMMUNEN</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
<i>Bolaget har inte ställt någon säkerhet för kontokredit.</i>		
Beviljad limit, Uddevalla kommun internbank	650 000	650 000
Utnyttjad kredit, Uddevalla kommun internbank	481 968	494 518
<b>NOT 18 FÖRUTBETALDA ANLÄGGNINGSAVGIFTER</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Ingående periodiserade värden	107 526	0
Övertagna vid bolagisering	0	98 363
Årets periodiserade anläggningsavgifter efter bolagisering	38 354	9 163
Utgående periodiserade värden	145 880	107 526
Ingående upplösta periodiserade värden	-6 602	0
Övertagna vid bolagisering	0	-6 534
Årets upplösning	-2 754	-68
Utgående upplösta periodiserade värden	-9 356	-6 602
<b>REDOVISAT VÄRDE VID ÅRETS SLUT</b>	<b>136 524</b>	<b>100 924</b>
<b>NOT 19 ÖVERUTTAG/UNDERSKOTT VA-KOLLEKTIVET</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Underuttag från VA-kollektivet tom 2012-12-31	-359	-359
Överuttag från VA-kollektivet 2013	3 553	3 553
Överuttag från VA-kollektivet 2014	7 806	
Överfört till VA-fond	-11 000	0
	<b>0</b>	<b>3 194</b>
<b>NOT 20 SKATTESKULD</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Uppskjuten skattefordran (i år redovisad som Finansiell anläggningstillgång)	0	-95
Aktuell skatteskuld	139	95
Mervärdeskatteskuld (i år redovisad som Övriga skuld)	0	1 789
	<b>139</b>	<b>1 789</b>
<b>NOT 21 UPPLUPNA KOSTNADER / FÖRUTBETALDA INT.</b>	<b>2014-12-31</b>	<b>2013-12-31</b>
Upplupen elkostnad december	518	390
Upplupna entreprenörskostnader	2 219	0
Upplupna underhållskostnader	519	0
Övriga upplupna driftkostnader	495	274
	<b>3 751</b>	<b>664</b>

UDDEVALLA VATTEN AB

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas årsstämman 2015-03-24 för fastställelse.

Uddevalla 2015-02-17



Mikael Staxäng  
Ordförande



Anna-Lena Heydar



Tage Nolstedt



Matthijs Klomp



Susanne Börjesson



Per-Arne Andersson



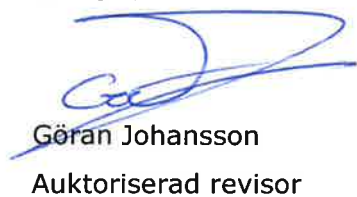
Gunilla Magnusson



Marianne Erlandson  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 2015-03-02

KPMG AB



Göran Johansson  
Auktoriserad revisor

## Revisionsberättelse

Till årsstämman i Uddevalla Vatten AB, org. nr 556901-9655

### Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Uddevalla Vatten AB för år 2014. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 14- 27.

#### *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 Uddevalla Vatten ABs finansiella ställning per den 31 december 2014 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.

#### *Övriga upplysningar*

Revisionen av årsredovisningen för räkenskapsåret 2012-08-27–2013-12-31 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad den 3 mars 2014 med omodifierade uttalanden i Rapport om årsredovisningen.

### Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Uddevalla Vatten AB för år 2014.

#### *Styrelsens och verkställande direktörens ansvar*

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 förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

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 ersättningskyldig 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 vårt uttalande.

#### *Uttalande*

Vi tillstyrker att årsstämman beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Göteborg 2015-03-02

KPMG AB

Göran Johansson  
Auktoriserad revisor

## Granskningsrapport för år 2014

Jag, av fullmäktige i Uddevalla kommun utsedd lekmannarevisor, har granskat Uddevalla Vatten AB:s verksamhet.

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

Lekmannarevisorernas ansvar är att granska verksamhet och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivits enligt fullmäktiges uppdrag och mål samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

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

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

Jag har under 2014 genomfört en fördjupad granskning avseende styrelsens arbete.

Jag bedömer sammantaget att bolagets verksamhet i allt väsentligt har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt.

Jag bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Uddevalla kommun 2015-02-25



Bengt Andersson  
Av kommunfullmäktige  
utsedd lekmannarevisor

### **Bilagor:**

Till granskningsrapporten hör bilagan:

Granskning av styrelsens arbete inom de kommunala bolagen



Verksamheter som drivs av Västvatten AB  
i Uddevalla

- Vattenverk
- Avloppsreningsverk

