

The background of the entire page is a close-up photograph of numerous water droplets of various sizes scattered across a light blue, reflective surface. The droplets are in sharp focus, showing clear reflections and refractions of light, creating a sparkling and fresh aesthetic. The text is centered over this background.

**Årsredovisning
2015
Färgelanda Vatten AB**

Organisationsnummer: 556901-9630

Innehåll

Kommunfakta

VD har ordet s.4

Ordförande har ordet s.5

Förvaltningsberättelse

Organisation och året som gått s.6-7

Styrning och ledning s.8-9

Verksamhetsuppföljning s.10-11

Kontakt med våra kunder s.12

Nyckeltal s.13

Omvärldsanalys s.14

Miljöredovisning s.15

Finansiell analys s.16-18

Ekonomi

Resultaträkning s.19

Balansräkning s.20-21

Kassaflödesanalys s.22

Redovisningsprinciper s.23

Notförteckning s.24-26

Ordlista s.27

Revisionsberättelse (revisor, lekmanna VAB styrelse) s.28-30

VD har ordet

VA-verksamhet är spännande och en fungerande sådan är en förutsättning för en hållbar samhällsutveckling. Under de tre år som gått sedan bolaget startade har vi raskt rört oss från att huvudsakligen fokusera på produktionen till att även hantera en långsiktig planering med fokus på hållbar miljö, hållbara resurser och hållbara tjänster.

Samarbetsformerna med kommunerna utvecklas och hittar också sin form. Samhället förändras i ständigt ökande takt och det kräver att vi blickar framåt och hittar nya och effektiva lösningar på våra uppgifter.

Vår största framgångsfaktor för att lyckas med vårt uppdrag är personalen. Utan deras kompetens och lojalitet skulle inte produktionen fungera och det skulle inte heller födas några innovativa idéer och spännande lösningar.

Under året har mycket ansträngning lagts på utredningar efter de över-svämningar som drabbade kommunerna hösten 2014. Vi har också startat upp ett arbete med att ta fram en plan för nödvatten. Detta arbete ska vara klart 2016. Projektet om ny taxestruktur för samtliga kommuner har rullat för högtryck under andra halvan på året. Det för med sig nödvändig vård av kundregistren och en ordentlig genomgång av vad de olika vattentjänsterna faktiskt kostar. Förutom en modern taxestruktur får vi också underlag till ett fortsatt arbete med hantering av dagvatten i samarbete med kommunerna.

Under året infördes elektronisk körjournal i samtliga tjänstefordon. Samtidigt beslutades om en fordons-policy. Allt med syfte att förenkla och förtydliga användandet av företagets fordon i tjänsten.



I slutet på året bytte företaget telefoni-system. Införandet gick smidigt och förutom lägre kostnad har vi också fått ett system anpassat till våra behov och vår organisation.

När jag blickar framåt så är det fortsatt arbete med att utveckla arbetsformerna och därmed bra leveranser som står i fokus. Lika viktigt är att arbeta med det som har med personalen att göra, arbetsmiljö och kompetensutveckling för att nämna två framgångsfaktorer. Slutligen behöver vi bli tydligare med vår roll i arbetet för en bättre miljö genom att utveckla våra egna miljömål.

Jag ser med glädje fram mot det kommande arbetsåret. Med entusiastiska medarbete och ett gott samarbete med styrelserna kommer vi att nå långt!

Marianne Erlandson VD

Ordförande har ordet

Jag har haft förmånen att bli ny ordförande i Färgelanda Vattens AB vid årsstämman våren 2015.

En delvis ny styrelse tillträdde efter årsstämman och jag hälsar de nya styrelsemedlemmarna hjärtligt välkomna samtidigt som de avgående tackas för gott utfört arbete.

Under det gångna året har styrelsen i Färgelanda Vatten AB tillsammans med Västvattens ledning haft två styrelsegemensamma dagar. Dagarna har varit viktiga för styrelsen av många skäl. Bland annat har bolagets verksamhet och framtida inriktning diskuterats, vidare gavs tillfällen till kompetensutveckling och förståelse för kommunens totala VA-verksamhet.

Det största som gjorts under det gångna året på VA-sidan är en total renovering och modernisering av Högsäters reningsverk. Arbetet har genomförts av Västvatten AB som vi är delägare i och resultatet, förutom en förbättrad funktion, kommer att vara en minskad energiförbrukning och ett minskat behov av daglig tillsyn.

Vallaredalens vattenverk har försetts med en skyddsbarriär i form av ett UV-ljus för borttagande av ev. farliga mikroorganismer.



Vattentornet i Ödeborg har fått ny ytterbeklädnad och huvudledningen dit är utbytt.

Vidare håller ett stort arbete på för att få ekonomin i balans ur ett långsiktigt perspektiv. En del i detta är den nya taxekonstruktion som håller på att utarbetas och beräknas vara klar under 2016 för godkännande.

Slutligen vill jag tacka styrelsen och personal för ett gott arbete under det gångna året och blickar med tillförsikt fram mot nästa år.

Kent Carlsson
ordförande Färgelanda Vatten AB

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Färgelanda Vatten AB, organisationsnummer 556901-9630, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 1 januari – 31 december 2015.

Organisation och året som gått

Färgelanda kommun är en glesbefolkad kommun med förhållandevis långa avstånd mellan tätorterna. Terrängen är lätt kuperad med mycket lera och berg i dagen. Den kommunala vattenförsörjningen kommer uteslutande från mindre grundvattentäkter. Avloppsreningen klaras med hjälp av flera mindre verk som inte är sammankopplade.

Året i sammandrag – Ekonomi

År 2015 har ett underuttag skett gentemot abonnenterna på 190 tkr. Sedan innan finns ett överuttag gentemot abonnenterna.

2015 har varit ett år med låga räntor vilket har gynnat Färgelanda Vatten AB med betydligt lägre räntekostnader för lånat kapital än budgeterat.

Färgelanda Vatten AB har investerat för 2 861 tkr. Den största investeringen har skett på Högsäters reningsverk som har renoverats under året.

Året i sammandrag – Verksamhet

Under året har bland annat utredningar angående översvämningar genomförts och Högsäters reningsverk har renoverats.



Ägarstruktur

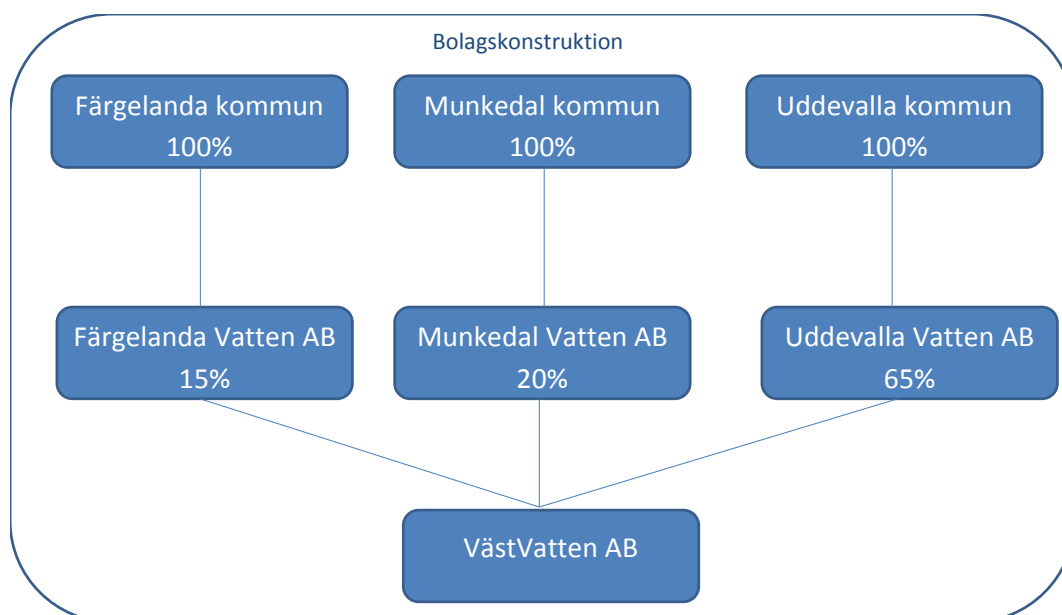
Färgelanda Vatten AB är ett anläggningsbolag, som i sin tur äger en del av driftbolaget Västvatten AB.

Ägarandelarna i Västvatten AB fördelas mellan Färgelanda Vatten AB 15 %, Munkedal Vatten AB 20 % och Uddevalla Vatten AB 65 %. Dessa bolag är i sin tur till 100 % ägda av sina ägarkommuner Uddevalla, Munkedal och Färgelanda kommun. Detta gör att det lokala inflytandet över kommunens VA-anläggningar består då varje kommun bestämmer i det egna anläggningsbolaget.

Verksamhet

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

Till sin hjälp finns Västvatten AB som ska, tillsammans med de kommunala bolag som är huvudmän för VA-anläggningarna, svara för drift, underhåll, kompetens och utveckling av den allmänna vattenförsörjningen och avloppshantering i kommunerna. Detta för att tillgodose brukarnas behov av vattentjänster samt bidra till en långsiktig hållbar samhällsutveckling.



Färgelanda Vatten AB styrelse

Titel

Ordförande
Vice ordförande
Ledamot
Ledamot
Ledamot
Ledamot
Ledamot
Ledamot
Styrelsesuppleant
Styrelsesuppleant
Styrelsesuppleant
Styrelsesuppleant
Styrelsesuppleant

Namn

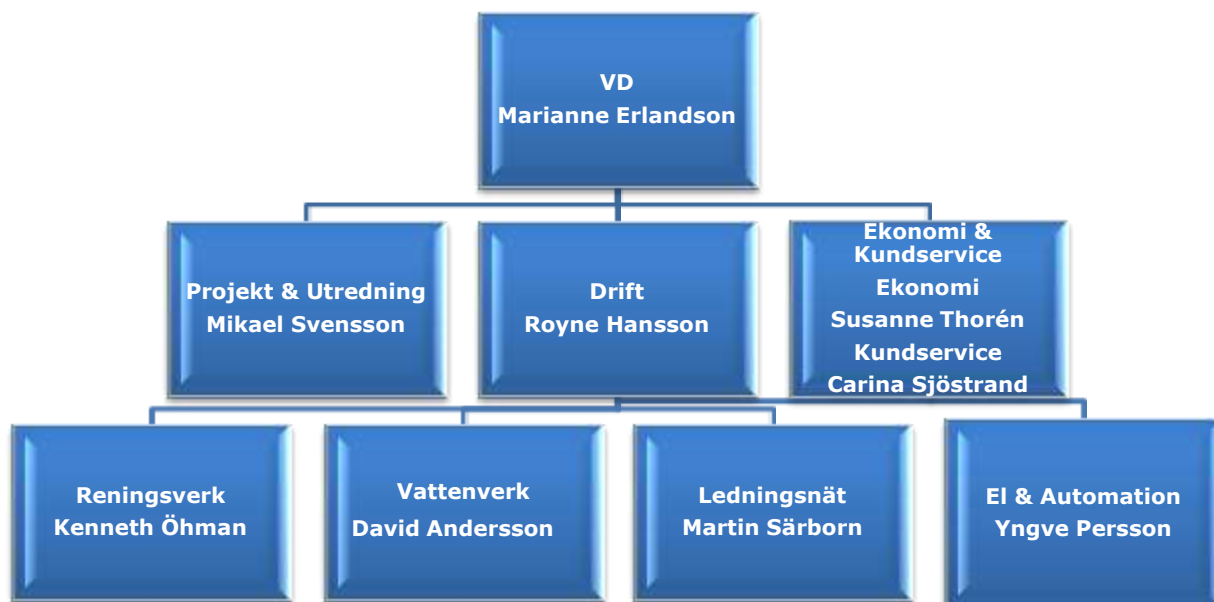
Kent Carlsson
Ann-Marie Jacobsson
Lennart Hansson
Linda Jansson
Peter Hög
Rune Månsson
Lars Svensson
Fredrik Gustafsson
Karl-Erik Segersax
Ingemar Eriksson
Ingo Asplund
Urban Henriksson

Styrning och ledning

Organisation

Färgelanda Vatten AB köper sina tjänster från driftbolaget Västvatten AB där all personal är placerad.

Organisationen i Västvatten AB är traditionell och består av tre avdelningar; Projekt & Utredning, Drift samt Ekonomi & Kundservice. Driftavdelningen är uppdelad i fyra enheter; Reningsverk, Vattenverk, Ledningsnät samt EI & Automation.



Styrning och ledning

Verksamheten bedrivs i enlighet med ägardirektiven under ledning av VD Marianne Erlandson. I ledningsgruppen ingår samtliga chefer och verksamhets-samordnare.

I ägardirektiven kan läsas att bolaget står i sin verksamhet under ägar-kommunernas kommunstyrelsers uppsikt och bolaget ska drivas enligt affärs-mässiga marknadsorienterade grunder under iakttagande av det kommunala ändamålet med verksamheten och de kommunrättsliga principer som finns.

Bolaget ska också bereda ägar-kommunernas kommunfullmäktige möjlighet att ta ställning innan beslut i verksamheten som är av principiell beskaffenhet eller annars av större vikt fattas. Taxeförändringar och investeringsbudget tas alltid av kommunfullmäktige.

Bolagen och dess

organisationsnummer

Färgelanda Vatten AB	556901-9630
Västvatten AB	556901-9622

Aktieäggande

Bolaget är ett helägt dotterbolag till Färgelanda kommun. Antalet aktier och röster är 2.500 st.

Strategiska frågor

I de tvärfunktionella VAF-grupperna (Vatten, Avlopp och Förnyelseplanering) arbetar Västvatten med både lång- och kortsiktig planering med syfte att framtidssäkra vattenförsörjning och omhändertagande av avlopp, samt förnyelseplanera ledningsnätet.

VAF-grupperna initierar utredningar och tar fram underlag till budget och verksamhetsplan. Genom VAF-gruppernas arbete får Västvatten ett bra underlag för att prioritera åtgärder och investeringar som både är samhälls-ekonomiska och till nytta för VA-kollektivet.

Enligt ägardirektivet har Västvatten att se till att den allmänna vatten- och avloppsanläggningen är långsiktigt hållbar och följer kommunens uppsatta visioner och mål.

För att långsiktigt styra verksamheten arbetar Västvatten på en affärsplan där fokus utgår från att VA-verksamheten ska vara ekologiskt, ekonomiskt och socialt hållbar - vilket handlar om hållbar miljö, hållbara resurser och hållbara tjänster. Affärsplanen knyter samman uppdraget, kommunala mål och visioner samt Västvattens egna interna arbete med kommande utmaningar och möjligheter. Affärsplanen ska utmytna i ett flertal långsiktiga mål med tillhörande handlingsplaner.

Ekologisk hållbarhet

- Vi ska minska energiförbrukning för beredning av dricksvatten och avloppsvatten.
- Vi ska minska andelen ovidkommande vatten.

Ekonomisk hållbarhet

- Vi ska ha en långsiktig plan för reinvestering i den allmänna VA-anläggningen.
- Vi ska arbeta långsiktigt för effektivt nyttjande av kompetenser och ekonomiska resurser.

Social hållbarhet

- Vi ska ha en hög leveranssäkerhet.
- Vi ska leverera ett hälsomässigt säkert vatten.
- Vi ska ha ett starkt varumärke med trygga brukare.

Affärsplanen kommer beslutas av styrelsen i februari 2016.

Intern kontroll

Under 2015 har internkontroll genomförts på följande områden:

- Ramavtalstrohet inom fastighetsbesiktningar
- Granskning av representation
- Granskning av betalkort
- Granskning av kvitton och moms på företagskort

Inga allvarliga brister upptäcktes, däremot mindre brister som kan och bör rättas till.

Körjournaler

Under hösten har det installerats elektroniska körjournaler i samtliga våra fordon och i de fordon som används av flera förare har dessa kompletterats med en RFID läsare. Denna läsare registrerar aktuell resa med aktuell förare.

I samband med införandet av körjournaler har beslut tagits om Bilpolicy samt Rutin för företagsbilar.

Abonentgruppen

Abonentgruppen startades under 2015 och består av representanter från flera avdelningar inom Västvatten. Gruppen har under året arbetat med att kartlägga och förbättra processen vid nyanslutning av kunder.

Syftet har hela tiden varit att förbättra samarbetet mellan olika avdelningar och gruppen har jobbat ur ett kundperspektiv. Arbetet har bland annat resulterat i förbättrade informationsflöden och tydligare arbetsgångar.

Taxa

Under året har Västvatten arbetat med en ny gemensam VA-taxekonstruktion, för Färgelanda, Munkedal och Uddevalla kommuner, där syftet har varit att den tydligt ska spegla kostnaderna för varje nyttighet, dvs dricks-, spill- och dagvatten.

Informationsspridning

Förutom de traditionella kontaktytorna såsom hemsida och kundservice har bolaget implementerat ett sms-system. Det är ett system för att snabbt komma i kontakt med abonnenter vid exempelvis avstängning av vatten, vattenläckor och så vidare. Med hjälp av digitala kartor och GIS ringas det område in som ska kontaktas och SMS eller telefonmeddelande skickas iväg.

Framtid

På driftsidan är fortsatt modernisering av verken och en plan för förnyelsearbetet prioriterat. Implementering av det nya kartsystemet samt ny taxekonstruktion är viktigt för ett bra arbetsätt i Färgelanda.

Verksamhetsuppföljning

Under 2015 har Högsäters reningsverk moderniserats. Vidare har utredningar angående översvämningsproblem genomförts.

Väsentliga händelser under året

I Färgelanda Vatten har utredningar kring översvämningsproblem genomförts. De flesta orsakerna är utredda och en del enklare åtgärder som backventiler är monterade övrigt kommer att hanteras i förnyelseplanen.

Västvatten har för Färgelanda Vattens räkning deltagit i arbetet med VA-strategi under 2015. VA-strategin är ett politiskt styrande dokument som fastställer inriktningen och tydliggör målet att ha en hållbar och långsiktig VA-försörjning för alla invånare i kommunen. VA-strategin med efterföljande handlingsplaner är viktiga instrument för kommun och VA-bolag i diskussioner kring samhällsbyggnad.



Vattenledningen till Ödeborgs vattentorn har lagts om i en ny sträckning. Vattentornet i Ödeborg har även försetts med en ny fasad.

Dricksvattnet i Färgelanda har generellt god kvalitet och finns i tillräcklig kvantitet. I Stigen behöver vattenverket renoveras för att avlägsna mangan.

Vallaredalens vattenverk har renoverats samt försetts med UV-ljus.

Samtliga vattenreservoarer har försetts med luftfilter som förhindrar att damm och smådjur kan komma i kontakt med dricksvattnet.

Driftoptimering genom ny styrning och processutformning har genomförts på Högsäters avloppsreningsverk. Verket har nu en modern styrning och energieffektivare process. Ett tjugotal larm och processkurvor för optimerad övervakning har installerats. Nu finns möjligheten att styra verket från annan ort. Arbetet har i huvudsak genomförts i egen regi. Återstående arbeten under första kvartalet 2016 är renovering av personalutrymmen.

Arbetet med avtalstaxa för Gatersbyn 1:120 fortsätter. Belastningen på spillvattennätet är fortsatt förhöjd.

En äldre blåsmaskin på Ellenö reningsverk har ersatts av en ny. Maskinens energiförbrukning innebär en pay-off tid på 6 månader.

Under året har det testats att köra vattenverken på tryckreglering. Det möjliggör att vid behov köra vatten rakt ut på nätet utan vattentorn vid till exempel läckor och renoveringar.

Centrifugen för slamavvattning på Ödeborgs reningsverk har havererat flera gånger. Äldre utrustning på anläggningarna i Färgelanda renoveras/byts i den takt som verksamheten tillåter.

Framtid

Under 2016 kommer Färgelanda Vatten att arbeta med undersökningar av ledningsnätet för att kunna göra en åtgärdsplan. Planen ska bland annat

innehålla åtgärder för minskning av ovidkommande vatten. Inkommande flöden till avloppsreningsverken ökar markant vid nederbörd och leder till ökade kostnader.

Färgelanda kommun har upphandlat nytt GIS-system för Färgelanda kommun och Färgelanda Vatten. Det blev samma system som i Uddevalla och Munkedal vilket underlättar datautbyte och kunskapsöverföring. Systemet införs 2016.

Förslag till vattenskyddsområden med skyddsföreskrifter för fyra grundvattentäkter har arbetats fram och kommer att vara klara för samråd i början av 2016.



Slammet från reningsverken används idag till sluttäckning av deponier vilket kommer att upphöra 2017. I dagsläget är framtida avsättning av slammet inte löst.

Ombyggnad av Stigens reningsverk och vattenverk kommer att inledas under 2016. Där ska bland annat ny el- och styrutrustning installeras. Vattenverket kommer att förses med manganfilter.

Kontakter med våra kunder

Våra kunders synpunkter betyder mycket för oss!



Gunnel Karlsson och Anneli Perström våra röster på Kundservice

Kontakterna med våra kunder är både många och viktiga. Vi har flera kontaktytor främst telefon, mail och möten. Vi mår alltid om att ha ett bra bemötande och så korta svarstider som möjligt.

Trenden är minskat antal samtal och ökat antal ärenden via mail och hemsida.

Får vi in många synpunkter i en viss fråga försöker vi förbättra verksam-

heten så att kunden inte ska behöva kontakta oss i just den frågan igen.

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 samförstånd med fastighetsägaren.

Västvattens hemsida

På vår hemsida, www.vastvatten.se, ligger information om våra öppettider, aktuella driftstörningar och pågående projekt. Där kan kunderna också göra flyttanmälan och lämna sin vattenmätarställning.

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 annonserar i lokal media. Från och med 2015 informerar vi även via SMS till boende i berörda områden.

Kundservice i siffror

Antal inkomna samtal, Västvatten AB	6 048
Antal besökare, www.vastvatten.se	753 316
Antal skickade fakturor	54 965
varav Färgelanda Vatten AB	5 504
Antal abonnemang	12 926
varav Färgelanda Vatten AB	1 387
Registrerade ägarbyten	523
varav Färgelanda Vatten AB	56
Nyuppsatta vattenmätare	169
varav Färgelanda Vatten AB	3
Antal leverantörsfakturor	13 358
varav Färgelanda Vatten AB	1 645

Nyckeltal 2013-2015

Vatten och avlopp	Enhet	Färgelanda		
		2013	2014	2015
Antal invånare	st	6 541	6 520	6 494 [^]
Antal anslutna personer till vattenledningsnätet	st	-	-	-
Antal anslutna personer till spillvattennätet	st	-	-	-
Ledningslängd totalt	km	124,9	171,6*	172,8
Nylagda ledningar (totalt)	km	-	0	1,2
Sanerade / omlagda ledningar totalt	km	-	0	0,1
Ledningsnätets förnyelsetakt	gång/år	-	1/∞	1/1730
Totalt antal (rörbrott) vattenläckor	st.	10	8	4
Totalt antal avloppsstopp	st.	13	11	0
Producerad mängd vatten	tm ³	330	340	355
Såld (debiterad) vattenmängd inom den egna kommunen	tm ³	234	234	242
Andel läckage av renvatten, (ej debiterat vatten)	%	29,1	31,3	31,6
Elförbrukning för vattenproduktion (vattenverk, tryckstegringar och reservoarer)	kWh/m ³	0,46	0,65	0,85
Elförbrukning för avloppsrening (avloppsreningsverk)	kWh/behand. m ³	3,78	0,85	0,9
Antal pumpstationer	st	15	18*	18
Antal tryckstegringsstationer	st	11	6*	5*
Antal reservoarer	st	3	5*	5
Antal vattenverk	st	7	7	7
Antal reningsverk	st	5	5	5
Renad (behandlad) mängd avloppsvatten	tm ³	629	781	780
Bräddning från avloppssystem	m ³	2 288	-	-
Drift och underhållskostnad för produktion av dricksvatten	kr/lev. m ³	3,77	3,23	3,30
Drift och underhållskostnad för behandling av avloppsvatten	kr/behand m ³	8,75	5,52	5,27

[^]Befolkningsmängd 2015-11-30 enligt SCB

*Bättre uppdaterat kartunderlag för ledningsnät

Abonnentens kostnad för vatten och avlopp	Enhet	2013	2014	2015
Årskostnad för typhus A	kr/år	7 592	8 420	8 710
Årskostnad för typhus B	kr/år	87 812	97 400	100 745

Källa: Svenskt Vattens Statistik System.

Omvärldsanalys

En överskuggande och tydlig trend är ökade krav från myndigheter, huvudmän och kunder. Detta resulterar ofta i utökade samarbeten, i någon form, kommuner emellan.

De ökade kraven gör att VA-verksamheter står inför stora utmaningar framöver som till exempel:

- **Säkert dricksvatten:** Säker/stabil reningsprocess med tillräckligt antal mikrobiologiska säkerhetsbarriärer, säker distribution och fastställda vattenskyddsområden. En statlig utredning har tillsatts för att identifiera utmaningar som finns för dricksvattenförsörjningen och kommer att, tillsammans med andra statliga utredningar, påverka vattenverkens förutsättningar att producera dricksvatten. Utredningen ska hantera frågeställningar kring klimatanpassning, skydd av vattentäkter, förnyelsetakt för ledningsnät, material i kontakt med dricksvatten, krisberedskap med mera.
- **Säkra reservvatten för dricksvatten:** Kan innebära sammankopplingar mellan kommuner och/eller etablera reservtäkter, alternativt öka redundansen inom befintliga system.
- **Förnyelseplanering:** Stora investeringar kommer att krävas för att undersöka ledningssystemens status och genomföra åtgärder. Investeringar krävs också för att uppgradera vatten- och reningsverk på grund av nya miljö- och säkerhetskrav samt för klimatanpassning. Branschföreningen Svenskt Vatten uttrycker stark oro för den låga nivån på investeringar i landet gällande förnyelse.
- **Slam:** Slam från reningsverken är en resurs som måste hanteras på ett långsiktigt hållbart sätt som innebär att slammets nyttigheter tas tillvara samtidigt som riskerna minimeras. Nuvarande slamhantering där slammet används för sluttäckning av avfallsdeponier är en kortsiktig lösning. Andra mer hållbara och långsiktiga slamhanteringsmetoder behöver därför utredas. Nya metoder kan ge ökade kostnader.
- **Klimat:** Ökad och högre intensitet av nederbörd ställer höga krav på åtgärder i befintliga VA-system. Förutom problem med hantering av tidvis mycket höga volymer till reningsverk är översvämningar ett ökande problem.
- **Nya krav på VA-organisationen:** VA-organisationerna står inför många nya krav under den kommande sexårsperioden. Detta framgår av vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram som ligger för prövning hos regeringen.
- **VA-planering:** För att använda kollektivets pengar på ett så effektivt sätt som möjligt behövs hela kedjan med VA-översikt/VA-strategi/VA-plan etableras tillsammans med rådgivning för fastighetsägare. Ett tydligt samarbete krävs också mellan förvaltningar/bolag/politiken, detta för att ett långsiktigt planeringsarbete för kommuners samhällsbyggnad med tydliga roller för parterna ska kunna utföras.
- **Effektiviseringar:** Utbyggda verksamhetsområden innebär förutom ökade kapitalkostnader även högre driftkostnader för framtiden. För att kunna reducera ökade kostnader för framtiden krävs strukturerade och långsiktiga driftoptimeringar samt andra rationaliseringar.
- **Kommunikation/Information:** Profilerings och kundbemötande är centralt och blir än mer viktigt. VA-organisationerna är idag i stort behov av specifik kompetens för information.

Miljöredovisning

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 till recipient och genom resterande avloppsslam.

Omfattande provtagning sker löpande för att visa att gällande tillstånd och villkor följs. Det sker också provtagning av recipienter för att belysa hur miljön utanför våra reningsverk påverkas.

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 ska vara en resa med ständiga förbättringar.



Finansiell analys

VA verksamheten bedrivs enligt självkostnadsprincipen vilket innebär att de nödvändiga kostnaderna per vattentjänst ska finansieras via motsvarande intäkt. Den taxefinansierade verksamheten får inte gå med vinst.

Årets över- och/eller underuttag

Självkostnadsprincipen gäller för verksamheten och eventuella överuttag eller underuttag av brukningsavgifter redovisas som skuld/fordran till VA-kollektivet.

Årets underuttag uppgick till 190 tkr (fg år 78 tkr i överuttag). Sedan tidigare har Färgelanda Vatten AB ett överuttag gentemot taxekollektivet på 1 048 tkr. Ett överuttag som till stor del har varit med sedan Färgelanda Vatten AB bildades. Vid bokslutet 2015 är det samlade överuttaget 858 tkr.

Årets resultat

Färgelanda Vatten ABs resultat för räkenskapsåret 2015-01-01-2015-12-31 är 0 tkr.

Bolaget genererar ingen vinst och således ingen avkastning till moderbolaget eller ökar/minskar sitt egna kapital.

Förslag till vinstdisposition

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel.

Balanserade vinstmedel	0 kr
Årets resultat	0 kr

Det finns således inget resultat att disponera.

Omsättning

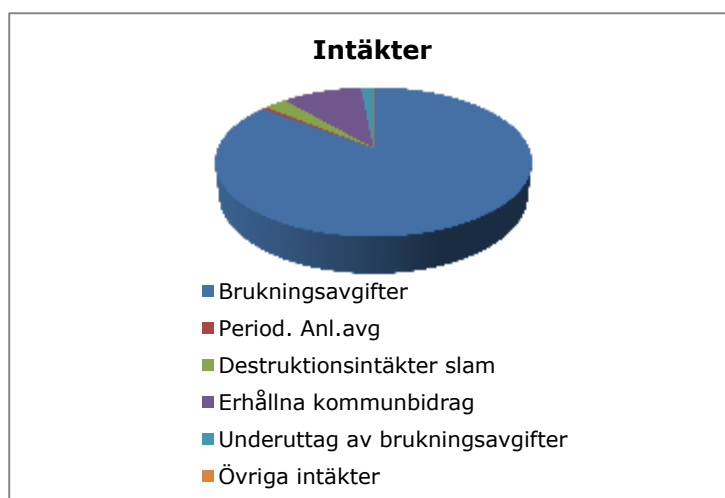
Under året har bolagets omsättning uppgått till 13 481 tkr (fg år 12 226 tkr) varav 11 573 tkr (fg år 10 512 tkr) är bruknings- och anläggningsintäkter.

Ökningen på brukningsintäkterna blev 9,4 % från föregående år.

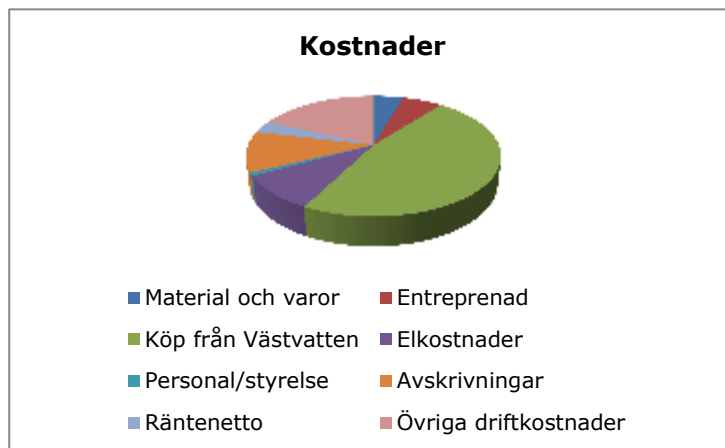
Intäkter och kostnader

Bolagets intäkter består till största delen av bruknings- och anläggningsintäkter från abonnenterna i taxekollektivet. Denna taxa beslutas av kommunfullmäktige. Under året höjdes brukningsavgiften med 11,0 % medan anläggningsavgiften var oförändrad.

Brukningensintäkten är något lägre än den beslutade taxeökningen. Detta förklaras av en mindre vattenförbrukning vilket påverkar den rörliga delen av brukningsintäkten.



Större delen av kostnaderna består av köpta tjänster från driftbolaget Västvatten AB.



Finansiering

Bolaget finansieras i huvudsak via reverslån från Färgelanda kommun som i sin tur lånar upp kapital i enlighet med Färgelanda kommuns finanspolicy.

Reverslånet är på 33 000 tkr (fg år 33 000 tkr) och utnyttjat belopp vid årets utgång är 33 000 tkr.

Nyckeltal	2015	2014
Andel ägarfinansiering	92 %	92 %

Färgelanda kommun finansierar Färgelanda Vatten AB till 92 %, dels via reverslånet och dels via det egna kapitalet.

Ränta

Färgelanda Vatten ABs verksamhet finansieras till stor del av lånat kapital via reverslån från Färgelanda kommun. Just nu är det ett gynnsamt ränteläge och genomsnittsräntan under året har legat på 1,3 % (fg år 2,2 %) inklusive marginal på 0,15 procentenheter. Budgeterat var en ränta på 2,9 %.

Avskrivningar

Avskrivningarna ökar i enlighet med budget.

Investeringar

Investeringar har skett i bolaget under 2015 med 2 862 tkr (fg år 2 166 tkr) Erlagda anläggningsavgifter uppgår till 76 tkr (fg år 0 tkr).

Den största investeringen är Högsäters reningsverk. Reningsverket har renoverats och bland annat har styrskapet bytts ut.

Investeringar	
Reinvesteringar	2 862
Saneringsområden	0
Exploateringsområden	0
Bruttoinvesteringar	2 862
Fakturerade anläggningsavgifter	76
Årets finansieringsbehov anläggningar	2 786

Totalt har bolaget materiella anläggningstillgångar på 34 578 tkr (fg år 33 188 tkr).

Likviditet

Bolaget har en likviditet på 122 % (fg år 159 %). Likviditet är ett mått på kortfristig betalningsberedskap och vid 100 % är de likvida medlen lika stora som de kortfristiga skulderna.

Likviditet beräknas genom att omsättningstillgångarna delas med kortfristiga skulder.

Soliditet

Soliditet är ett mått på bolagets långfristiga finansiella utrymme. Bolagets soliditet är 7 % (fg år 6 %).

Kommunen svarar för bolagets finansiering.

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

Balansomslutning

Balansomslutningen 2015 är på 38 092 tkr (fg år 38 707 tkr). Skillnaden på 615 tkr från föregående år beror dels på underuttaget gentemot abonnenterna och dels på lägre kortfristiga skulder till Färgelanda kommun.

Balansomslutning är företagets samlade tillgångar.

Ägarförhållande och aktiekapital

Antal aktier och röster är 2 500 stycken och ägs till 100 % av Färgelanda kommun.

Personal

Färgelanda Vatten AB har ingen egen personal utan all personal är anställd i Västvatten AB.

Väsentliga risker, osäkerhetsfaktorer och framtida utveckling

Enligt Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster får enbart nödvändiga kostnader åläggas abonnenterna inom kollektivet.

Huvudsakliga intäkter består av avgifterna som tas ut av taxekollektivet. Dessa beslutas av kommunfullmäktige. Svenskt Vatten bedömer att taxorna kommer att behöva höjas i snabbare takt framöver beroende på investeringsbehov och ökande krav på vatten och avloppstjänster¹.

¹ Svenskt Vatten, <http://www.svensktvatten.se/Aktuellt/Nyheter/Svenskt-Vatten-nyhetslista/Hushallens-kostnader-for-vatten--och-avloppstjanster-ligger-still/>

VA-verksamheten är kapitalintensiv och har stora behov av både underhållsinsatser och investeringar för att säkerställa och förbättra anläggningarna och deras funktion. Ett ökande investeringsbehov ses framförallt där ett äldre nät behöver bytas och där kommande krav kräver ytterligare investeringar i verken.

Ränteläget gör att det nu är gynnsamt att låna pengar till investeringar. Bolaget

har dock en hög skuldsättning som medför att förändringar i ränteläget har stor påverkan på den framtida kostnadsutvecklingen och därmed brukningsavgiften.

En ökning av räntan under året på 1 % skulle generera ökade kostnader på 330 tkr på årsbasis. Detta skulle innebära en taxeökning på 2,8 %.



Resultaträkning

En resultaträkning är en sammanställning av bolagets kostnader och intäkter under en period av ett år.

Färgelanda Vatten AB

Resultaträkning (tkr)	Not	Resultat 2015	Resultat 2014
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	1	11 763	10 439
Övriga rörelseintäkter	2	1 718	1 787
Summa intäkter		13 481	12 226
Rörelsens kostnader			
Material och varor		-610	-600
Entreprenader		-812	-951
Övriga externa kostnader	3,4	-9 986	-8 715
Personalkostnader	5	-116	-70
Avskrivningar	6	-1 473	-1 169
Summa kostnader		-12 997	-11 505
Rörelseresultat		484	721
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter	7	5	10
Räntekostnader	8	-437	-731
Summa efter finansiella poster		52	0
Skatt på årets resultat	9	-52	0
Årets resultat		0	0

Balansräkning

Balansräkningen redovisar bolagets tillgångar och skulder samt det egna kapitalet, dvs vad bolaget äger och är skyldiga vid en viss tidpunkt, i detta fall vid årsskiftet.

Balansräkning (tkr)	Not	2015-12-31	2014-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
VA-anläggningar	10	31 007	31 315
Maskiner och tekniska anläggningar	11	2 851	1 063
Inventarier	12	503	48
Pågående investeringar	13	217	762
		34 578	33 188
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag	14	375	375
Uppskjuten skattefordran	15	0	37
		375	412
Summa anläggningstillgångar		34 953	33 600
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar		744	699
Aktuella skattefordringar	21	0	0
Fordringar hos Färgelanda kommun	16	2 241	4 387
Fordringar hos koncernföretag inom Färgelanda kommun		94	0
Övriga fordringar		20	21
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	40	0
		3 139	5 107
Summa omsättningstillgångar		3 139	5 107
SUMMA TILLGÅNGAR		38 092	38 707

Balansräkning (tkr)	Not	2015-12-31	2014-12-31
----------------------------	------------	-------------------	-------------------

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital (2 500 aktier)		2 500	2 500
		2 500	2 500

Fritt eget kapital

Årets resultat		0	0
		0	0

Summa eget kapital		2 500	2 500
---------------------------	--	--------------	--------------

Avsättningar

Övriga avsättningar	19	20	0
		20	0

Långfristiga skulder

Lån av kommunen	20	33 000	33 000
Förutbetalda intäkter från anläggningsavgifter		0	0
		33 000	33 000

Kortfristiga skulder

Överuttag/underuttag VA-kollektivet	17	858	1 048
Leverantörsskulder		512	631
Skulder till Färgelanda kommun		0	293
Skulder till intresseföretag		745	644
Aktuell skatteskuld	21	11	36
Övriga skulder		199	351
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	247	204
		2 572	3 207

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		38 092	38 707
---------------------------------------	--	---------------	---------------

Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen visar de likvida betalningsströmmar som skett i bolaget under året.

Kassaflödesanalys	2015-12-31	2014-12-31
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	52	0
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	1 473	1 169
Justering	-17	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	1 508	1 169
Förändringar i rörelsekapital		
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	-502	213
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	-614	-786
Kassaflöde från den löpande verksamheten	392	596
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-2 862	-2 074
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 862	-2 074
Finansieringsverksamheten		
Upptagna lån	0	3 844
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	3 844
Årets kassaflöde	-2 470	2 366
Likvida medel vid årets början	4 387	2 021
Likvida medel vid årets slut	1 917	4 387
(koncernkonto Färgelanda kommun)		

Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1

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

Intäkter

Prissättning för försäljning av bolagets tjänster, som regleras i Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster, 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 5-50 år.

Över- eller underuttag av brukningsavgifter redovisas som minskade alternativt ökade intäkter.

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

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 tillverknings-kostnader 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.

Nyttjandeperiod

Komponenter	Nyttjandeperiod
Byggnader	20-50 år
Maskiner och andra tekniska anl.	5-50 år
Inventarier, verktyg och installationer	5-10 år

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 Färgelanda kommun. I resultat- och balansräkning samt not redovisas mellanhavanden till andra företag som ingår i Färgelanda kommun under rubriken koncernföretag inom Färgelanda kommun. Bolaget äger 15 % av Västvatten AB. I resultat- och balansräkningen samt not redovisas mellanhavanden till Västvatten AB under rubriken intresseföretag.

Notförteckning

Noter till resultaträkningen

Not 1 Nettoomsättning		
	2015	2014
Fakturerade brukningsavgifter till Färgelanda kommun	1 209	1 353
Fakturerade brukningsavgifter till koncernföretag inom Färgelanda kommun	2 364	2 225
Fakturerade brukningsavgifter till övriga	7 924	6 934
Årets periodiserade anläggningsavgifter	76	0
Årets överuttag/underuttag brukningsavgifter	190	-73
Summa	11 763	10 439

Not 2 Övriga rörelseintäkter		
	2015	2014
Erhållna kommunala bidrag	1 314	1 307
Destruktionsintäkter slam – Färgelanda kommun	374	374
Övriga intäkter – Färgelanda kommun	24	42
Övriga intäkter	6	64
Summa	1 718	1 787

Not 3 Övriga externa kostnader		
	2015	2014
Köp av tjänster från Västvatten AB (intresseföretag)	6 338	5 156
Elkostnader	1 256	1 238
Övriga driftkostnader	2 392	2 321
Summa	9 986	8 715

Not 4 Arvode och kostnadsersättning till revisorer		
KPMG	2015	2014
Revisionsuppdraget	18	16
Andra tjänster	21	8
Summa	39	24

Not 5 Löner och ersättningar		
	2015	2014
Löner och ersättningar styrelsen	80	49
(varav tantiem o.d.)	0	0
Sociala kostnader styrelsen	29	19
(varav pensionskostnader)	0	0

Not 5 Löner och ersättningar		
	2015	2014
Övriga personalkostnader	7	2

Bolaget har under räkenskapsåret ej haft någon anställd personal. Tjänster för administration, drift och underhåll har köpts från Västvatten AB.

Not 6 Avskrivningar		
	2015	2014
Avskrivningar på VA-anläggningar	1 136	1 106
Avskrivningar på maskiner	298	50
Avskrivningar på inventarier	39	13
Summa	1 473	1 169

Not 7 Ränteintäkter		
	2015	2014
Ränteintäkter bankkonto	0	2
Ränteintäkter kortfristiga fordringar	5	7
Ränteintäkter skattekonto	0	1
Summa	5	10

Not 8 Räntekostnader		
	2015	2014
Räntekostnader till Färgelanda kommun	437	729
Övriga räntekostnader	0	2
Summa	437	731

Not 9 Skatt på årets resultat		
	2015	2014
Skattekostnad 2015	11	0
Skattekostnad 2014	0	0
Skattekostnad 2013	22	0
Uppskjuten skatt 2014	19	0
Summa	52	0

Gällande skattesats för bolaget är 22 %

Upplysning Operationell leasing och hyresavtal

Bolaget har inga leasingavtal utan enbart serviceavtal.

Hyresavtal mark finns till och med 2017-12-31 om 15 tkr/år med 9 månaders uppsägning.

Noter till balansräkningen

Not 10 VA-anläggningar		
	2015	2014
Ingående ackumulerade anskaffningsvärde	63 847	61 627
Årets anskaffningar	828	2 220
Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	64 675	63 847
Ingående ackumulerade avskrivningar	-32 532	-31 426
Årets avskrivningar	-1 136	-1 106
Utgående ackumulerade avskrivningar	-33 668	-32 532
Redovisat värde vid årets slut	31 007	31 315

Not 11 Maskiner och tekniska anläggningar		
	2015	2014
Ingående ackumulerade anskaffningsvärde	1 171	418
Årets anskaffningar	2 086	753
Utrangeringar	-40	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	3 217	1 171
Ingående ackumulerade avskrivningar	-108	-58
Årets avskrivningar	-298	-50
Utrangeringar	40	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-366	-108
Redovisat värde vid årets slut	2 851	1 063

Not 12 Inventarier		
	2015	2014
Ingående ackumulerade anskaffningsvärde	534	534
Årets anskaffningar	494	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	1 028	534
Ingående ackumulerade avskrivningar	-486	-473
Årets avskrivningar	-39	-13
Utgående ackumulerade avskrivningar	-525	-486
Redovisat värde vid årets slut	503	48

Not 13 Pågående investeringar		
	2015	2014
Ingående nedlagda utgifter	762	1 661
Årets nedlagda utgifter	881	1 295
Under året överfört färdigställda	-1 426	-2 194
Redovisat värde vid årets slut	217	762

Not 14 Andelar i intresseföretag		
Västvatten AB 556901-9622	2015	2014
Säte	Uddevalla	Uddevalla
Andelar av röster och kapital	15%	15%
Bokfört värde	375	375
Eget kapitalandel	375	375
Resultatandel	0	0

Not 15 Uppskjuten skattefordran		
	2015	2014
Uppskjuten skattefordran på osäkra kundförluster	0	37
Summa	0	37

Not 16 Fordran Färgelanda kommun		
	2015	2014
Likvida medel kommunens bankkonto	1 917	4 387
Beviljad kredit	2 000	2 000
Utnyttjad kredit	0	0
Övrig fordran Färgelanda kommun	324	0

Bolaget har kredit genom utnyttjande av checkkredit via kommunens kontosystem.

Utlåningsränta utgörs av genomsnittlig räntekostnad vid kommunens upplåning + en administrativ marginal på 0,15 % inklusive utestående räntebindningar.

Bolaget har inte ställt någon säkerhet för koncernkontokrediterna.

Not 17 Överuttag/Underuttag VA-kollektivet		
	2015	2014
Överuttag VA kollektivet t.o.m. 2012-12-31	3 325	3 325
Underuttag VA-kollektivet 2013	-2 350	-2 350
Överuttag VA-kollektivet 2014	73	73
Underruttag VA-kollektivet 2015	-190	-
Summa	858	1 048

Not 18 Förutbetalda kostnader/Upplupna intäkter		
	2015	2014
Upplupna brukningsintäkter	40	0
Summa	40	0

Not 19 Avsättningar		
	2015	2014
Befarade skadestånd översvämningar	20	0
Summa	20	0

Not 20 Lån av kommunen		
	2015	2014
Reverslån	33 000	33 000

Bolagets långfristiga upplåning sker genom revers till kommunen.

Not 21 Skattefordran/Skatteskuld		
	2015	2014
Aktuell skattefordran	0	0
Aktuell skatteskuld	-11	-36
Summa	-11	-36

Not 22 Upplupna kostnader/Förutbetalda intäkter		
	2015	2014
Upplupen elkostnad december	131	144
Övriga upplupna driftkostnader	85	60
Övriga upplupna kostnader	31	0
Summa	247	204

Ordlista

VA: En vanlig förkortning på Vatten och Avlopp. I Sverige är VA verksamheten ett naturligt monopol. Detta innebär att huvudmannen själv är suverän att bestämma sin egen taxa.

Taxa: Är hur man tar betalt för VA-tjänsterna, alltså taxekonstruktionen. Denna ska delas upp i tjänsterna vatten, spill och dag.

Anläggningsavgift: Ska täcka kostnader för anslutning av nya abonnenter och är en engångsavgift.

Brukningssavgift: Ska täcka kostnader för drift av den allmänna VA-anläggningen.

Självkostnadsprincip: Enbart de nödvändiga kostnaderna som finns inom VA får tas ut i taxor.

Avlopp: Samlingsnamn för spillvatten, dagvatten samt dränvatten.

Spillvatten: Vatten från hushåll (toalett, bad/dusch, disk och tvätt) och andra verksamheter (industri, biltvättar och dylikt).

Dagvatten: tillfälligt förekommande, avrinnande vatten på markytan eller på en konstruktion. Exempelvis avrinnande regnvatten eller smältvatten samt framträngande grundvatten.

Ovidkommande vatten: Oönskat vatten som infiltrerar vårt spillvattensystem, det vill säga dag-, dränerings-och grundvatten, som läcker in i spillvattensystemet.

Slam: Avloppsslam bildas dygnet runt som en restprodukt vid rening av avloppsvatten

Tjänligt dricksvatten: Ett tjänligt dricksvatten uppfyller alla de kvalitetskrav som Livsmedelsverket ställer.

Affärsplan: Affärsplanen är ett strukturerat sätt att beskriva hur arbetet

är tänkt i bolaget i affärsplanen tas ställning till vilka strategier bolaget har för olika områden.

Intern kontroll: Att med rimlig grad av säkerhet, säkerställa att ändamåls och kostnadseffektiv verksamhet har utförts, lagar och regler har efterlevts och en tillförlitlig finansiell rapportering och information om verksamheten finns att tillgå.

Resultaträkning: Visar en sammanställning av bolagets intäkter och kostnader under 1 år.

Nettokostnad: Totalsumman av årets intäkter, kostnader och avskrivningar.

Avskrivning: Planmässig nedsättning av anläggningstillgångarnas värde och ska spegla värdeminskningen.

Över- och underuttag: I bokslutet görs en avstämning hur året har gått. Vid ett positivt resultat har ett överuttag gentemot abonnenterna skett. Detta bokas upp som en skuld till abonnenterna. Resultaträkningen i ett taxekollektiv inom VA visar alltid ett nollresultat.

Balansräkning: Visar den ekonomiska ställningen vid bokslutstillfället. Här framgår hur bolaget använt respektive anskaffat sitt kapital.

Anläggningstillgång: Tillgång som är avsedd för stadigvarande bruk eller innehav.

Omsättningstillgång: Tillgång som på kort sikt kan omsättas till likvida medel och som inte är avsett för stadigvarande bruk.

Kassaflödesanalys: Visar de likvida betalningsströmmarna som skett i bolaget under året.

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas årsstämman 2016-03-22 för fastställelse.

Uddevalla 2016-02-16

Kent Carlsson
Ordförande

Rune Månsson

Ann-Marie Jacobsson

Lars Svensson

Lennart Hansson

Marianne Erlandson
Verkställande direktör

Linda Jansson

Vår revisionsberättelse har lämnats
2016-

KPMG AB

Peter Hög

Göran Johansson
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Lekmannarevisorerna

HEMSIDAwww.vastvatten.se**E-POST**info@vastvatten.se**POSTADDRESS**Kanslibacken 9
451 81 Uddevalla**BESÖKSADDRESS**Kanslibacken 9
Uddevalla**TELEFON**0522-63 88 00
(kundservice)**ORG NR**

556901-9630