

**Timrå Vatten AB**  
**Org nr 556280-9656**

## Årsredovisning för räkenskapsåret 2015

Styrelsen och verkställande direktören avger följande årsredovisning.

Innehåll	Sida
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	12
- balansräkning	13
- kassaflödesanalys	16
- noter	17

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

*Ta*

## Förvaltningsberättelse

### ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN

Timrå Vatten AB (nedan även kallat för Timrå Vatten/bolaget) är ett kommunalt bolag som ägs till 100 % av Timrå kommun. Bolaget äger den allmänna vatten- och avloppsanläggningen i Timrå kommun.

Timrå Vatten producerar och distribuerar dricksvatten till drygt 15 900 människor samt omhändertar och renar avloppsvatten. Inom Timrå kommun är ca 88 % av invånarna anslutna till Timrå Vattens anläggningar.

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

Drift och underhåll av de allmänna VA-anläggningarna i Timrå utförs av MittSverige Vatten AB på uppdrag av Timrå Vatten.

MittSverige Vatten AB är Sundsvall, Timrå och Nordanstig kommuners gemensamma bolag för VA-samverkan över kommungränserna. MittSverige Vatten AB ägs av Sundsvall Vatten AB (80 %) Timrå Vatten AB (18 %) och Nordanstig Vatten AB (2 %).

### FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR VERKSAMHETEN

Timrå Vattens förutsättningar på marknaden betraktas som stabila. Bolaget har en lagstiftad monopolställning i rollen som kommunens leverantör av vatten- och avloppstjänster. Verksamheten drivs utifrån lagen om allmänna vattentjänster (lag 2006:412) och de av kommunfullmäktige antagna bestämmelserna för brukande av den allmänna vatten- och avloppsanläggningen i Timrå kommun.

#### Avgifter

Timrå Vattens verksamhet är helt avgiftsfinansierad. Avgifterna baseras på självkostnadsprincipen och är utformade för att ge en så rättvis fördelning som möjligt mellan olika typer av fastigheter.

Tjänsterna delas in i tre kategorier, så kallade nyttigheter: dricksvatten, spillvatten och dagvatten. Enligt nyttoprincipen betalar kunden bara för nyttan av bolagets arbete och anläggningar samt för den mängd vatten som förbrukas.

## UPPFÖLJNING UTIFRÅN ÄGARDIREKTIV

Ägardirektiv har fastställts för Timrå Vatten utifrån kommunens mål för bolaget.

### *Konsumenterna får skäliga priser*

Samarbete pågår löpande med närliggande kommuner. Ett samarbete pågår även med Gästrike Vatten och Roslagsvatten. Bolaget deltar även aktivt med medlemmar i Svenskt Vattens (branschorganisation) olika kommittéer och utvecklingsprojekt.

På uppdrag av MittSverige Vatten-gruppens styrelser har bolaget drivit frågan om att bli ett regionalt avfallsbolag och samordna det med uppdraget som VA-huvudman. Ett första steg är taget genom att beslut tagits i respektive kommun i MittSverige Vatten-gruppen om att utöka med avfallsverksamhet, vilket i sin tur inneburit att Reko Sundsvall AB införlivas i samarbetet från 1 januari 2016.

### *Verksamheten ger en produkt med god kvalitet*

Bolagets leverantör av dricksvatten, Sundsvall Vatten AB, har under 2015 fortsatt utreda huvudvattenförsörjningen och strategin Ringen, bland annat utifrån pågående arbeten vid Norra kajen i Sundsvall. Investeringen i huvudledningen mellan Fillan-Ortviken på 35 mnkr, som pågått sedan 2012, är också i huvudsak färdigställd under 2015 och enbart viss återställning återstår, vilket kommer medföra bättre leveranskapacitet och leveranssäkerhet.

Under året har ett omfattande arbete bedrivits och slutförts med verktyget HACCP för Wifsta vattenförsörjning. HACCP är ett verktyg för att främja produktsäkerheten för livsmedel, vilket dricksvatten är klassat som.

### *Verksamheten sker på ett miljövänligt långsiktig hållbart sätt*

Under 2015 har Svenskt Vattens 3-åriga kommunikationssatsning på nationell nivå fortsatt tillsammans med medlemmarna, för att synliggöra och öka kännedomen om branschen och dess utmaningar. Bolaget har agerat på lokal nivå för att förstärka budskapet.

## MILJÖANSVAR

### **Allmänt**

I Timrå Vattens verksamhet läggs stor vikt vid miljöfrågor. Som livsmedelsproducent och leverantör av dricksvatten har bolaget ett stort miljöansvar. Bolagets mission är *rent vatten idag och i framtiden*, vilket innebär att miljöarbetet ska ha sin grund i kretsloppstanken och bidra till ett varaktigt samhälle med långsiktigt hållbar utveckling.

### **Miljöpåverkan**

Timrå Vattens miljöpåverkan omfattar till största del vattenmiljön i Timrå kommun; Indalsälven, sjöar, mindre vattendrag och Klingerfjärden.

I avloppsreningsanläggningarna omhändertas och renas avloppsvatten som därefter återförs till naturen. Vattnet i de större anläggningarna renas i tre steg; mekaniskt, kemiskt och biologiskt. I processen renas avloppsvattnet från fosfor och organiskt material. Fosfor är ett närsalt som gör att sjöar och vattendrag växer igen, medan organiskt material förbrukar syre som på sikt leder till att djur och växter som lever i vatten dör.

Reningsprocessen tar bort cirka 95 procent av dessa förorenande ämnen. De borttagna ämnena hamnar i avloppsslammet som avvattnas innan det omhändertas av en entreprenör och används i tillverkning av anläggningsjord.

Elförbrukning utgör en stor post i Timrå Vattens verksamhet och ett kontinuerligt arbete pågår för att optimera driften av anläggningarna i syfte att minska energiåtgången.

Transporter till och från anläggningar samt underhåll av 48 mil vatten- och avloppsledningar är också faktorer som påverkar miljön. Idag används schaktfri rörläggning där det är lämpligt, för att skona närmiljön och minimera koldioxidutsläppen.

### **Tillståndsplikt**

Timrå Vattens verksamhet är till väsentliga delar tillståndspliktig enligt 9 kap 6 § i Miljöbalken. Miljö- och byggkontoret i Timrå kommun är tillsynsmyndighet för Timrå Vattens anläggningar.

Vattenverkens lokaler klassas som livsmedelsanläggningar och är därmed anmälningspliktiga till Miljö- och byggkontoret.

För bolagets reningsanläggningar, dimensionerade för över 2000 pe, har Länsstyrelsen lämnat tillstånd för att släppa ut renat avloppsvatten i recipienten. Tillståndet omfattar gränsvärden för utsläpp av BOD och fosfor. Mindre avloppsverk, dimensionerade för mindre än 2000 pe, är anmälningspliktiga till Miljö- och byggkontoret.

### **Vårt klimatarbete**

Skydd av vattentäkterna blir allt viktigare då föroreningsrisker ökar på grund av pågående klimatförändringar. I arbetet med att revidera och säkra skyddsområden runt våra vattentäkter kommer de skyddsområden där behovet är som störst prioriteras.

I projekt som genomförs så tas ett förändrat klimat med i planeringen i den mån det går att förutse effekterna. När det gäller dimensionering på grund av regn så kommer det sannolikt att förändras successivt beroende på utvecklingen. Risk för ras och skred tas också med i beräkningen.

## **VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER**

Under 2015 genomförde styrelsen, ledningen och fackliga representanter en genomgång av tidigare framtagen riskbedömning utifrån bolagets verksamhetsperspektiv; *Kund, Medarbetare, Utveckling, Produktion och Ekonomi*. Följande risker är identifierade som väsentliga med avseende på risk och konsekvens:

## **Kund**

### *Kundförtroende*

Bristande förtroende för dricksvattenkvaliteten hos kunderna skulle medföra stora konsekvenser och påverkan på organisationen. Det skulle innebära mycket tid och kraft att reparera förtroendet, om det ens är möjligt inom en rimlig tidsrymd.

Bolagets viktigaste uppgift är att bedriva verksamheten långsiktigt och på en föreskriven nivå, så att förtroendet för dricksvattnet behålls. För bolaget är det av yttersta vikt att uppnå missionen *rent vatten idag och i framtiden*.

### *Kundkommunikation*

Information till våra kunder om hur de kan medverka i kretsloppet, så att våra vattentillgångar behålls, är ett prioriterat arbete för bolaget. Under året har bolaget fortsatt att medverka i branschrådet Svenskt Vattens kommunikationssatsning på nationell och lokal nivå, *Mitt Vatten*.

Det är även nödvändigt att prioritera ett aktivt arbete med företag som ligger uppströms och kan påverka avloppsledningsnät samt avloppsprocess, för att uppnå bolagets mission - *rent vatten idag och i framtiden*. Under 2015 har uppströmsarbete utförts i området Näs.

## **Medarbetare**

### *Verksamhetsutveckling*

Det finns en risk för stagnation i motivation och att bristande uthållighet uppstår vid verksamhetsutvecklingsprojekt. Vid större förändringar är det viktigt att involvera samtliga medarbetare, vara tydlig, strukturerad och påvisa positiva effekter av gjorda aktiviteter.

I bolaget pågår ett verksamhetsutvecklingsprojekt, *företagslyftet*, för att möta framtiden med starkt medarbetarengagemang, och därigenom säkerställa att bolaget lever upp till ägarnas krav, styrelsens strategier och bolagets långsiktiga målsättningar med en hållbar utblick mot år 2021. Projektet har kända planer och aktiviteter. Kontinuerlig uppföljning och att positiva resultat exemplifieras kommer att vara viktigt för att motverka stagnation och bristande uthållighet i projektet.

### *Förlust av nyckelkompetenser, bristande kompetensförsörjning och allmänna generationsväxlingen*

Arbetet med att säkerställa nyckelkompetenser, strategi för kompetensförsörjning och bra hantering av generationsväxling i bolaget är viktigt för att säkerställa möjligheten till att bedriva verksamheten både kort- och långsiktigt.

Bolaget arbetar med övergripande kartläggning av pensionsavgångar för att strukturerat arbeta med nyrekrytering. Så långt det är möjligt och rimligt (kostnadskontroll) tas hänsyn till backup-personer för nyckelpositioner. Projektrutin och övriga framtagna rutiner bidrar också till att säkra hur verksamheten ska bedrivas.

För att säkerställa rätt kompetensförsörjning görs bedömningar av behovet via utvecklingssamtal och löpande i vardagen. Diplombildningar via branschföreningen, Svenskt Vatten, är ett krav på flera befattningar. Chefsutveckling sker dels genom ledarakademien i Sundsvalls kommun, men även genom bolagets egna program.

*7d*

## **Utveckling**

### *Bristande omvärldsbevakning*

Bristande omvärldsbevakning av trender och utveckling kan medföra att bolaget gör felaktiga investeringar i ett långsiktigt perspektiv, vilket kan bli kostnadskrävande.

Bolaget arbetar kontinuerligt med att följa trender och utveckling i branschen, både nationellt, men även internationellt. Bolaget medverkar även i branschföreningen Svenskt Vattens olika fackkommittéer för att följa och påverka utvecklingen.

### *Bristande underhåll*

Förebyggande underhåll är allmänt lönsamt och leder till lägre kostnader långsiktigt genom bland annat färre akuta insatser. Bristande underhåll kan i förlängningen bidra till att allvarliga situationer uppstår i produktionen, men även att nyinvesteringar krävs tidigare än beräknat.

Fastställd underhållspolicy ska säkerställa att rätt underhåll vidmakthålls långsiktigt. Samtidigt som möjligheten till taxeutveckling är en förutsättning för att leva upp till underhållsstrategin, är det av yttersta vikt att kontinuerligt arbeta med effektiv produktion i bolaget. Verksamhetsutvecklingsprojektet *företagslyftet*, som nämnts ovan, ska bidra till ytterligare effektiviseringar inom bolaget. Det är även viktigt att fokusera på att vara bra beställare och ha effektiva leverantörer, för att få mesta möjliga produktion per satsad krona. Bolaget arbetar kontinuerligt med uppföljning av ramavtalsleverantörer, vilket påverkar leveranserna positivt, så väl kvalitetsmässigt som ekonomiskt.

Verksamheten som bolaget bedriver är en del i samhällsinfrastrukturen, och en tydlig samhällsplanering i samhällsbyggnadsprocessen i Timrå kommun är av yttersta vikt för bolagets långsiktiga beslut. Bolaget behöver komma in tidigt i processen, och hänsyn behöver tas till de förutsättningar som finns för VA-anläggningen. Från och med 1 september 2015 har bolaget strukturerat om den interna arbetsorganisationen gällande kommunkontakter, och ett tydliggjort och mer aktivt kommunansvar kommer byggas upp successivt under 2016.

## **Produktion**

### *Brister i skydd & säkerhet*

Trenden är att kraven för vattenskyddet successivt ökar. För bolaget är det viktigt att omvärldsbeakta och följa den utveckling som sker. Att säkra upp vattenskyddet kontinuerligt genom att fastställa, och i förekommande fall revidera, skyddsområden är en självklarhet för bolaget. Påverkan på vattenkvaliteten kan i det värsta scenariot få oerhörda konsekvenser för samhället, vilket innebär stora kostnader.

Livsmedelsverket har gett ut föreskrifter om *åtgärder mot sabotage och annan skadegörelse riktad mot dricksvattenanläggningar* för att säkra vattenkvaliteten. Det innebär att åtgärder behöver vidtas så att obehöriga personer inte får tillträde till vattenverk, reservoarer och övriga distributionsanläggningar. Vidare behöver system för drift och övervakning av dricksvattenproduktionen finnas. Handlingar som är av betydelse för dricksvattenproduktionen och distributionen behöver skyddas mot obehörig åtkomst, och risk- och sårbarhetsanalyser behöver upprättas för hur sabotage och annan skadegörelse kan upptäckas och avhjälpas.

ga

Bolaget följer dessa föreskrifter och installerar fortlöpande inbrottslarm på vattenanläggningarna. Även kamerainstallationer, höjd bevakning och inhägnader ska bidra till en ökad säkerhet mot sabotage. Bolaget har en framtagen policy för hantering av säkerhetsklassade dokument, och risk- och sårbarhetsanalyser finns framtagna.

För att leva upp till Livsmedelsverkets krav, i föreskriften LIVSFS 2008:13, har Timrå Vatten kontrollerat och låst brandposter. Dricksvattnet skyddas därmed från föroreningar och brandposterna fungerar när de väl behövs. Räddningstjänsten har rätt att öppna en brandpost vid behov, alla övriga externa nyttjare kan enbart ta vatten från särskilt iordningsställda tappstationer.

#### *Föroreningar som påverkar vatten- och avloppsanläggningen*

Skyddet av våra vattentäcker är viktigt, dels för att minska dagens risker men också för att förebygga att nya risker tillkommer i framtiden. Hur bolaget bygger upp skyddet idag blir också avgörande för hur successiva klimatförändringar och risker för extremväder klaras av. Beredskap för att hantera olika föroreningssituationer, om och när de inträffar, är också viktigt. Dels för att minimera skador, men även skydda konsumenterna. Bolaget har valt att installera UV-ljus som ett extra barriärskydd mot mikrobiologisk förorening på vattenverken.

Allt fler kemiska produkter används av våra kunder, både hushåll och industrier. Hushållsprodukter innehåller många kemiska ämnen som är svårnedbrytbara i våra reningsverk. En ökad användning av vissa läkemedel och produkter med antibakteriell verkan påverkar också avloppsvattnet. Bolaget bedriver ett aktivt uppströmsarbete, som nämnts ovan under risken *Kundkommunikation*, för att spåra produkter som på ett negativt sätt kan påverka avloppsledningsnät och avloppsreningsprocessen.

På ledningsnätet kan det ske förorening av dricksvattnet som inträngning av ovidkommande vatten, vilket är beroende av konditionen på vattenledningsnätet. Viktigt är också att skydda reservoarer och förhindra återströmning. Bolaget arbetar med kartläggning av olika risker som kan finnas inbyggda hos abonnenter som är anslutna till vårt ledningsnät och som kan förorena vattnet via en oavsiktlig återströmning. Vid om- och nybyggnad yttrar vi oss om val av skydd mot återströmning.

#### **Ekonomi**

##### *Ränterisk*

För närvarande sker ingen amortering av lånen. Vid en räntehöjning på 1 % skulle det medföra en kostnadsökning på cirka 0,7 mnkr för Timrå Vatten om hela lånestocken skulle omsättas vid samma tidpunkt. Skulle ränteökningen på 1 % enbart omfatta kommande års omsättning av lån medför det en kostnadsökning på cirka 0,2 mnkr. Genomsnittlig ränta ligger för närvarande på 1,60 %, och räntebindningstiden på 2 år och 6 månader.

YH

## VERKSAMHETEN 2015

Under 2015 har verksamheten omfattat distribution av 2,1 (2,3) miljoner m<sup>3</sup> dricksvatten, samt avledning och behandling av 2,54 (2,84) miljoner m<sup>3</sup> avloppsvatten för cirka 4 300 kunder. Timrå Vatten köper nästan allt vatten från Sundsvall Vatten AB. Vid vattenverket i Lagfors produceras 1 558 (2 039) m<sup>3</sup> i egen regi.

Vid avloppsverken producerades under året 1 965 (1 857) ton slam, som omhändertas av entreprenör som använder slammet i tillverkning av anläggningsjord

### *Dricksvatten*

Analysen av vattenkvaliteten har visat på godkänd kvalitet i alla distributionsområden.

Sundsvall Vatten AB, bolagets leverantör av dricksvatten har ansökt om nytt skyddsområde för Wifsta, för att stärka det långsiktiga skyddet för råvattnet. Skyddsområdet är under handläggning hos Länsstyrelsen, och är fortfarande inte fastställt. För att säkra skyddsområdet långsiktigt pågår en utredning av kapaciteten och föroreningsbelastningen från Wifsta dagvattendamm, som avvattnar industriområdet vid Vivstamon och mynnar ut i Indalsälven. Utredningen fortsätter under 2016.

För Wifsta vattentäkt pågår en utredning, som startade 2014, avseende låga värden på pH, hårdhet och alkalinitet. Under 2015 har provtagning och analys av samtliga brunnar genomförts, för att kunna föreslå en lämplig alkaliseringsprocess. Projektet kommer att drivas vidare under 2016 då val av process och kostnader skall tas fram.

Under 2015 har även en provpumpning utförts vid reservvattentäkten Wifsta II. Analysen återstår och beräknas vara färdig innan sommaren 2016.

### *Ledningsnät*

Under 2014 uppstod en större vattenläcka i Bergeforsen som påverkade bland annat kraftstationen. Det har också konstaterats att vid nytt läckage skulle vattenledningen kunna underminera gångbron och järnvägsbanken som ligger i närheten. Under 2015 har vattenledningen lagts om och endast återställning återstår under 2016.

På Rockagatan har VA-ledningarna lagts om, eftersom det har varit ett flertal läckor och problem med spillvattenledningen. Arbetet gjordes inför att området skulle asfalteras om.

I Böle har arbetet med att förse fem nya tomter med VA-anslutningar påbörjats. Anslutningarna kommer att avslutas under 2016.

GA



Statistik, Timrå	2015	2014
<i>Nylagt</i>	<i>Ledningslängd, antal meter</i>	
Vatten	307 m	0 m
Spillvatten	165 m	0 m
Dagvatten	0 m	0 m
<i>Renoverat</i>	<i>Ledningslängd, antal meter</i>	
Vatten	1 061 m	2 809 m
Spillvatten	443 m	1 997 m
Dagvatten	165 m	0 m
<i>Driftstörningar</i>	<i>Antal</i>	
Vattenläckor	19 st	22 st
Avloppsstopp	47 st	67 st
Källaröversvämningar	1 st	6 st
Vattensvinn (medelvärde 5 år)	48 %	49 %
Vattensvinn m <sup>3</sup> /km/dygn (medel 5 år)	13,0	13,8

Totalt har sex (6) nyanslutningar gjorts till ledningsnätet under året.

Utbytestakten för ledningsnätet ligger i snitt över fem år 227 år för vattenledningar och för avloppsledningar 260 år.

Den totala vattenledningslängden var vid årets slut 238 km, och avloppsledningsnätet uppgick till 240 km.

#### *Reningsanläggningar*

Under året har samtliga reningsverk klarat sina utsläppskrav. Utsläpp av orenat vatten har skett vid planerade underhållsåtgärder, tillfälliga haverier eller perioder med högflöden. Åtgärder har vidtagits för att minska utsläppen och alla störningar har anmälts till tillsynsmyndigheten.

Nya centrifuger har installerats för slamavvattningen vid Sandarnas och Söråkers avloppsreningsverk, vilket kommer medföra en förbättrad drift och arbetsmiljö samt minskad energiförbrukning.

På Näs avloppsreningsverk har en ny blåsmaskin till det biologiska reningssteget installerats. Den nya blåsmaskinen är energieffektivare och frekvensstyrd så att den bättre kan reglera syrehalten i biosteget.

*YN*

### Investeringar

Totalt uppgick investeringarna till 6,5 (9,4) mnkr under 2015, vilket är 0,5 mnkr lägre än budget.

#### Vattenproduktion

Totalt uppgick investeringarna till 0,2 (0,9) mnkr under 2015

#### Projekt i urval:

Inga större investeringar har gjorts.

#### Ledningsnät

Investeringsvolymen för ledningsnätet uppgick till 3,9 (5,5) mnkr.

<i>Projekt i urval:</i>	<i>Årets utfall</i>	<i>Totalt utfall</i>
Bergeforsparken, omläggning huvudvattenledning	1,7 mnkr	1,8 mnkr
Böle, utbyggnad VA-ledningar	1,0 mnkr	1,0 mnkr
Rockagatan, renovering VA-ledningar	0,6 mnkr	0,6 mnkr

#### Reningsanläggningar

För reningsanläggningarna har investeringarna uppgått till 2,3 (3,0) mnkr.

<i>Projekt i urval:</i>	<i>Årets utfall</i>	<i>Totalt utfall</i>
Söråker avloppsreningsverk, ny slamavvattning	1,0 mkr	1,1 mkr
Näs avloppsreningsverk, ny blåsmaskin	0,3 mkr	0,5 mkr

72

## RESULTAT OCH STÄLLNING

Bolagets nettoomsättning under 2015 uppgick till 38,4 (39,8) mnr, varav VA-avgifter utgjorde 97,6 (97,6) %. Försäljningen till Timrå kommunkoncernen uppgick till 25,3 (25,3) %. Resultatet före bokslutsdispositioner och skatt blev minus 0,9 mnr vilket är 1,3 mnr bättre än budget.

Resultatet påverkas positivt av lägre driftskostnader på 1,6 mnr och lägre behov av köpta tjänster från MittSverige Vatten AB på 0,7 mnr.

De lägre driftskostnaderna beror främst beror på lägre energikostnader (0,6 mnr), mindre vatteninköp från Sundsvall Vatten AB (0,3 mnr) samt mindre behov av konsult- och entreprenörstjänster i driftprojekten (0,7 mnr). Utöver det påverkas resultatet även av lägre räntekostnader på 0,2 mnr, vilket beror på ett gynnsammare ränteläge på marknaden än vid beräkning av budgeten för 2015. Avskrivningarna ligger däremot i nivå med budget.

Intäkterna har dock negativ påverkan på resultatet och är 1,2 mnr lägre än budget på grund av lägre vattenförbrukning hos en större industrikund.

Under året höjdes Timrå Vattens VA-avgifter med 2,04 (6,5) %. Under 2016 sker ingen avgiftshöjning utan VA-avgifterna är oförändrade.

Bolagets ekonomiska utveckling i sammandrag.

		<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>	<u>2012</u>
Nettoomsättning	kk	38 392	39 820	37 866	36 596
Resultat efter finansiella poster	kk	-953	938	3 575	-645
Balansomslutning	kk	100 747	100 722	96 593	91 018
Soliditet	%	9 %	10 %	9 %	6 %

### Förslag till disposition beträffande bolagets vinst

Balanserade vinstmedel		7 993
Årets resultat		-107
	kk	<u>7 886</u>
Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att		
i ny räkning överförs		7 886
	kk	<u>7 886</u>

7N

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Nettoomsättning	3	38 392	39 820
Övriga rörelseintäkter		570	175
	4	<u>38 962</u>	<u>39 995</u>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Personalkostnader	5	-	-
Övriga externa kostnader	6	-32 857	-31 961
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	7	-5 552	-5 310
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<u>-38 409</u>	<u>-37 271</u>
<b>Rörelseresultat</b>		553	2 724
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	8	19	28
Räntekostnader och liknande resultatposter	9	-1 525	-1 814
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<u>-1 506</u>	<u>-1 786</u>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		-953	938
Bokslutsdispositioner	10	818	-818
Skatt på årets resultat	11	28	-28
<b>Årets resultat</b>		<u>-107</u>	<u>92</u>

7N

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2015-12-31</b>	<b>2014-12-31</b>
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>			
Byggnader och mark	12	12 175	12 050
Maskiner och andra tekniska anläggningar	13	76 405	74 594
Inventarier, verktyg och installationer	14	1 924	2 197
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	15	4 081	4 769
		<hr/>	<hr/>
		94 585	93 610
		<hr/>	<hr/>
<u>Finansiella anläggningstillgångar</u>			
Andelar i intresseföretag	16	900	900
Uppskjutna skattefordringar	11	28	-
		<hr/>	<hr/>
		928	900
		<hr/>	<hr/>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>95 513</b>	<b>94 510</b>
		<hr/>	<hr/>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<u>Kortfristiga fordringar</u>			
Kundfordringar		2 905	2 686
Fordringar hos koncernföretag		1 265	1 297
Fordringar hos intresseföretag		882	837
Koncernkonto	17	-	1 223
Övriga kortfristiga fordringar		-	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	180	165
		<hr/>	<hr/>
		5 232	6 208
		<hr/>	<hr/>
<u>Kassa och Bank</u>		2	4
		<hr/>	<hr/>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>5 234</b>	<b>6 212</b>
		<hr/>	<hr/>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>100 747</b>	<b>100 722</b>
		<hr/>	<hr/>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2015-12-31</b>	<b>2014-12-31</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>	19		
<u>Bundet eget kapital</u>			
Aktiekapital (1 000 aktier)		1 000	1 000
Reservfond		24	24
		<u>1 024</u>	<u>1 024</u>
<u>Fritt eget kapital</u>			
Balanserad vinst eller förlust		7 993	7 901
Årets resultat		-107	92
		<u>7 886</u>	<u>7 993</u>
<b>Summa eget kapital</b>		<u>8 910</u>	<u>9 017</u>
<b>Obeskattade reserver</b>	20	-	818
<b>Avsättningar</b>			
Övriga avsättningar	21	134	221
<b>Summa avsättningar</b>		<u>134</u>	<u>221</u>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Koncernkonto	17	2 183	-
Övriga långfristiga skulder	22	83 012	82 842
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<u>85 195</u>	<u>82 842</u>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		3 763	1 969
Skulder till koncernföretag		276	8
Skulder till intresseföretag		912	-
Övriga kortfristiga skulder		995	1 950
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		562	3 897
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<u>6 508</u>	<u>7 824</u>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>		<u>100 747</u>	<u>100 722</u>

72

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2015-12-31</b>	<b>2014-12-31</b>
<b>Ställda säkerheter</b>		Inga	Inga
<b>Ansvarsförbindelser</b>		Inga	Inga

<b>Kassaflödesanalys</b>	<b>Not</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat före finansiella poster		553	2 724
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, mm	23	5 464	5 530
Erhållen ränta		19	28
Erlagd ränta		-1 525	-1 814
Betald inkomstskatt		-	-28
		<u>4 511</u>	<u>6 440</u>
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-247	1 019
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		-1 315	3 968
		<u>2 949</u>	<u>11 427</u>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-6 527	-9 385
Placeringar i övriga finansiella anläggningstillgångar		-	127
		<u>-6 527</u>	<u>-9 258</u>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>			
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Förändring koncernkonto		3 406	-4 090
Ökning/minskning av övriga långfristiga skulder		170	1 925
		<u>3 576</u>	<u>-2 165</u>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>			
<b>Årets kassaflöde</b>		-2	4
<b>Likvida medel vid årets början</b>		4	-
		-	-
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<u>2</u>	<u>4</u>



## Noter

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Timrå Vatten ABs årsredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Års- och koncernredovisning (K3).

F o m räkenskapsåret 2014 upprättas årsredovisningen med tillämpning av årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Tidigare tillämpades årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd förutom BFNAR 2008:1 (K2) och BFNAR 2012:1 (K3).

#### Intäkter

##### Varor

Försäljning av varor redovisas när väsentliga risker och fördelar övergår från säljare till köpare i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms.

##### Tjänsteuppdrag

Vid inkomster i form av anläggningsavgifter periodiseras den del av inkomsten som inte utgör ersättning för direkta kostnader i samband med anslutningen. Därmed matchas inkomsten mot tillgångarna (investeringarna) de ska finansiera. Redovisningen sker över resultaträkningen, och innebär att anläggningsavgifterna blir intäkter i den period som kostnaderna för tillgångarna (investeringarna) uppstår i form av avskrivningar.

För tjänsteuppdrag på löpande räkning redovisas inkomsten som är hänförlig till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

#### Inkomstskatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning.

Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

#### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, uttrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten .

*Yw*

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som Övrig rörelseintäkt respektive Övrig rörelsekostnad.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Bolagets mark har obegränsad nyttjandeperiod och skrivs inte av. Linjär avskrivningsmetod används för övriga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Kontorsbyggnader	
Stommar	20-25 år
Fasader, yttertak, fönster	20-25 år
Övrigt	5-25 år
Industribyggnader, vattenverk, avloppsverk och grundvattenbrunnar	
Stommar, fasader, yttertak	20-25 år
Övrigt	5-25 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5-15 år
Inventarier, verktyg och installationer	3-5 år
Vatten och avloppsledningar	50-80 år

Om ersättning i form av medfinansiering förekommer vid investering i materiella anläggningstillgångar, minskas avskrivningsunderlaget med ersättningen i samma takt som avskrivningen. Ersättningen särredovisas i anläggningsregistret.

Ersättning i form av medfinansiering förekommer efter särskilt tecknat avtal samt enligt gällande markavtal eller ledningsrätt. Enligt gällande markavtal eller ledningsrätt ska ersättning erläggas av den part som påkallar flyttning eller ändring av befintliga ledningar.

Inga låneutgifter aktiveras.

### **Leasingavtal**

Samtliga leasingavtal där företaget är leasetagare redovisas som operationell leasing (hyresavtal), oavsett om avtalen är finansiella eller operationella. Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Uthyrning av kontorslokaler klassificeras som operationell leasing. Leasingintäkterna redovisas linjärt under leasingperioden.

### **Finansiella instrument**

#### Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Tu

#### Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader.

#### Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedömer Timrå Vatten AB om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov i någon utav de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående. Nedskrivning redovisas i resultaträkningsposten Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar.

Nedskrivningsbehovet prövas individuellt för aktier och andelar och övriga enskilda finansiella anläggningstillgångar som är väsentliga.

#### Intresseföretag

Andelar i intresseföretag redovisas till anskaffningsvärdet. Som intresseföretag räknas de företag i vilka moderföretaget har ett betydande men ej bestämmande inflytande.

#### **Avsättningar**

Företaget gör en avsättning när det finns en legal eller informell förpliktelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

#### **Obeskattade reserver**

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

#### **Bokslutsdispositioner**

Förändringar av obeskattade reserver redovisas som bokslutsdispositioner i resultaträkningen. Koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

#### **Kassaflödesanalys**

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

#### **Nyckeltalsdefinitioner**

##### Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

##### Avkastning på totalt kapital

Resultat före avdrag för räntekostnader i förhållande till balansomslutningen.

##### Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster i förhållande till eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt).

## Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Inga uppskattningar som innebär betydande risk för väsentlig justering av redovisade värden under kommande år har gjorts i bokslutet per 2015-12-31

## Not 3 Intäkternas fördelning

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
I nettoomsättningen ingår intäkter från:		
Brukningsavgifter	37 838	38 863
Anslutningsavgifter	452	641
Övrig nettoomsättning	102	316
Summa	<u>38 392</u>	<u>39 820</u>

## Not 4 Transaktioner med närstående

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
<b>Uppgifter om moderföretaget</b>		
Moderföretaget i den största koncernen där Timrå Vatten AB ingår och koncernredovisning upprättas är Timrå Kommun.		

### Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Nedan anges andelen av årets inköp och försäljning avseende koncernföretag.

Inköp	(%) 1,9	1,6
Försäljning	(%) 19,3	25,3

## Not 5 Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
<b>Styrelseledamöter och ledande befattningshavare</b>		
Antal styrelseledamöter på balansdagen		
Män	<u>3</u>	<u>3</u>

Bolaget har inga anställda. VD är anställd av MittSverige Vatten AB. VD:s kostnader har under 2015 fakturerats Timrå Vatten till 14,7 (14,8) %, Sundsvall Vatten AB 80,9 (80,8) % och Nordanstig Vatten AB 4,4 (4,4) %, enligt styrelsebeslut.

YN

**Not 6      Operationella leasingavtal**

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Under perioden kostnadsförda leasingavgifter	37	31

I bolagets redovisning utgörs den operationella leasingen i allt väsentligt av hyrda maskiner.

**Not 7      Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar**

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Byggnader och mark	-745	-628
Maskiner och andra tekniska anläggningar	-4 534	-4 273
Inventarier, verktyg och installationer	-273	-409
Summa	<u>-5 552</u>	<u>-5 310</u>

**Not 8      Ränteintäkter och liknande resultatposter**

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Ränteintäkter, övriga	1	2
Ränteintäkter banktillgodohavande	-	-
Ränteintäkter kundfordringar	18	26
Summa	<u>19</u>	<u>28</u>

**Not 9      Räntekostnader och liknande resultatposter**

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Räntekostnader, övriga	-34	-54
Räntekostnader lån Kommuninvest	-1 490	-1 760
Summa	<u>-1 524</u>	<u>-1 814</u>

**Not 10      Bokslutsdispositioner**

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	818	-818
Summa	<u>818</u>	<u>-818</u>

**Not 11      Uppskjuten skatt**

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Skillnaden mellan å ena sidan den inkomstskatt som har redovisats i resultaträkningen samt å andra sidan den inkomstskatt som belöper sig på verksamheten utgörs av uppskjuten skatt på skattemässigt underskott	28	-28
	<u>28</u>	<u>-28</u>

**Not 12      Byggnader och mark**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Ingående anskaffningsvärden	14 525	12 105
Årets förändring		
Omklassificeringar	870	2 420
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<u>15 395</u>	<u>14 525</u>
Ingående avskrivningar	-2 475	-1 847
Årets förändring		
Avskrivningar	-745	-628
Utgående ackumulerade avskrivningar	<u>-3 220</u>	<u>-2 475</u>
Utgående restvärde enligt plan	<u>12 175</u>	<u>12 050</u>

70

**Not 13 Maskiner och andra tekniska anläggningar**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Ingående anskaffningsvärden	110 267	103 777
Årets förändringar		
-Försäljningar och utrangeringar	-	-151
-Omklassificeringar	6 345	6 641
	<hr/>	<hr/>
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	116 612	110 267
Ingående avskrivningar	-35 673	-31 551
Årets förändringar		
-Försäljningar och utrangeringar	-	151
-Avskrivningar	-4 534	-4 273
	<hr/>	<hr/>
Utgående ackumulerade avskrivningar	-40 207	-35 673
	<hr/>	<hr/>
Utgående restvärde enligt plan	<u>76 405</u>	<u>74 594</u>

**Ekonomisk ersättning**

I samband med Bergeforsens Krafts ABs arbeten i Bergeforsen har VA-ledningar lagts om. Bergeforsens Kraft AB har ersatt omläggningen. Investeringens sammanlagda anskaffningsvärde på de tillgångar som ersättningen ska täcka uppgår 2014 till totalt 9 365 kkr (varav 9 365 kkr avser kostnader 2014). Detta anskaffningsvärde har 2014 reducerats med 9 365 kkr avseende erhållen ersättning från Bergeforsens Kraft AB.

I samband med flytten av ledningar vid EON Arena har det utgått ersättning från Trafikverket. Investeringens sammanlagda anskaffningsvärde på de tillgångar som ersättningen ska täcka uppgår 2013 till totalt 1 590 kkr (varav 1 590 kkr avser kostnader 2013). Detta anskaffningsvärde har år 2013 reducerats med 1 590 kkr avseende erhållen ersättning från Trafikverket.

**Not 14 Inventarier, verktyg och installationer**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Ingående anskaffningsvärden	12 192	12 192
Årets förändringar		
	<hr/>	<hr/>
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	12 192	12 192
Ingående avskrivningar	-9 995	-9 586

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Årets förändringar		
-Avskrivningar	-273	-409
Utgående ackumulerade avskrivningar	-10 268	-9 995
Utgående restvärde enligt plan	<u>1 924</u>	<u>2 197</u>

**Not 15 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Ingående nedlagda kostnader	4 770	4 445
Under året genomförda omfördelningar	-7 216	-18 425
Under året nedlagda kostnader	6 527	18 749
Utgående nedlagda kostnader	<u>4 081</u>	<u>4 769</u>

**Not 16 Andelar i intresseföretag**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Ingående anskaffningsvärden	900	900
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<u>900</u>	<u>900</u>

**Specifikation av bolagets innehav av aktier och andra andelar i intresseföretag**

Inresseföretaget / org nr, säte	Antal andelar (andel i %)	Eget kapital	Redovisat värde
MittSverige Vatten AB 556661-8756, Sundsvall	18,0	5 000	900



**Not 17 Koncernkonto**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	10 000	10 000
Outnyttjad del	-7 817	-10 000
Utnyttjat kreditbelopp	<u>2 183</u>	<u>0</u>

Checkräkningskrediten är ett underkonto till koncernkonto för Timrå Kommun.

Checkräkningskrediten är formellt kortfristig, men redovisas ändå som långfristig skuld då den förväntas bli förlängd på i huvudsak oförändrade villkor.

**Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Förutbetalda kostnader	180	165
Summa	<u>180</u>	<u>165</u>

**Not 19 Förändring av eget kapital**

	<u>Aktie- kapital</u>	<u>Reserv- fond</u>	<u>Övrigt fritt eget kapital</u>	<u>Summa eget kapital</u>
Eget kapital 2013-12-31	1 000	23	7 929	8 952
Utdelning enligt beslut av årsstämman			-28	-28
Årets resultat			93	93
<b>Eget kapital 2014-12-31</b>	<b>1 000</b>	<b>23</b>	<b>7 994</b>	<b>9 017</b>
Eget kapital 2014-12-31	1 000	23	7 993	9 016
Utdelning enligt beslut av årsstämman			-	-
Årets resultat			-107	-107
<b>Eget kapital 2015-12-31</b>	<b>1 000</b>	<b>23</b>	<b>7 886</b>	<b>8 909</b>

**Not 20      Obeskattade reserver**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Överavskrivning	-	818
Summa	<u>0</u>	<u>818</u>

**Not 21      Övriga avsättningar**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
Skadeståndsanspråk	134	221
Summa	<u>134</u>	<u>221</u>

**Not 22      Övriga långfristiga skulder**

	<u>2015-12-31</u>	<u>2014-12-31</u>
<i>Periodiserade anläggningsintäkter</i>		
Ingående värde	11 342	9 417
Årets förutbetalda anläggningsintäkter	482	2 233
Årets periodiserade anläggningsintäkter	-371	-308
Anläggningsintäkt pågående projekt	58	-
Summa	<u>11 511</u>	<u>11 342</u>
<i>Lån kommuninvest</i>		
Skulder som förfaller mellan ett och fem år från balansdagen	71 500	71 500
Summa	<u>71 500</u>	<u>71 500</u>
Summa övriga långfristiga skulder	<u>83 011</u>	<u>82 842</u>

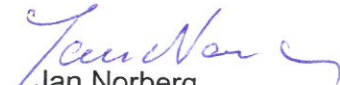
TW

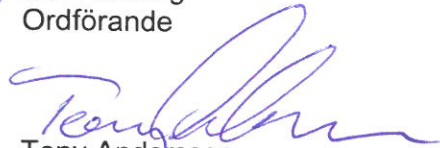
**Not 23 Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys**

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, mm		
Avskrivningar	5 552	5 309
Förändring avsättning	-88	221
Summa	<u>5 464</u>	<u>5 530</u>

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas årsstämman 2016-04-12 för fastställelse.

Sundsvall 2016-02-18

  
Jan Norberg  
Ordförande


  
Tony Andersson

  
Bengt Nilsson  
Vice ordförande

  
Micael Löfqvist  
Verkställande Direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 2016-02-22

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

  
Kristin Näsström  
Auktoriserad revisor

## Revisionsberättelse

### Till årsstämman i Timrå Vatten AB, org.nr 556280-9656

#### Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Timrå Vatten AB för år 2015.

#### *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.

#### *Revisorans 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 Timrå Vatten AB:s finansiella ställning per den 31 december 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

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

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Timrå Vatten AB för år 2015.

#### *Styrelsens och verkställande direktörens ansvar*

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

#### *Revisorans ansvar*

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

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

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är 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 våra uttalanden.

#### *Uttalanden*

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

Sundsvall den 22 februari 2016

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

  
Kristin Näsström  
Auktoriserad revisor