

Styrelsen och verkställande direktören för
Skåne Blekinge Vattentjänst AB
Org nr 556924-3180

får härmed avge

Årsredovisning

för räkenskapsåret 1 januari - 31 december 2017

<u>Innehåll:</u>	<u>sida</u>
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	5
Balansräkning	6
Rapport över förändringar i eget kapital	8
Kassaflödesanalys	9
Noter med redovisningsprinciper och bokslutskommentarer	10
Underskrifter	17

Undertecknad styrelseledamot i Skåne Blekinge Vattentjänst AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämman den **2018-04-10**. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till hur vinsten ska fördelas.

Jag intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

Bromölla 2018-04-10



Miroslav Milurovic
Ordförande

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Förvaltningsberättelse**Allmänt om verksamheten**

Skåne Blekinge Vattentjänst AB:s uppdrag är att svara för administration och ekonomi samt drift- och underhåll av Va-anläggningarna i Bromölla, Olofström, Osby och Östra Göinge kommun, samt bedriva därmed förenlig verksamhet. Bolaget skall vidare bedriva konsultverksamhet i Va-frågor inom huvudmännens verksamhetsområde.

Bolagets ändamål är att, med tillämpning av kommunala självkostnads- och likställighetsprinciper, tillsammans med Bromölla Energi & Vatten AB, Olofströms Kraft AB, Osby Kommun och Östra Göinge Kommun, som huvudmän för Va-anläggningarna i respektive kommun, svara för den allmänna vattenförsörjningen och avloppshantering i kommunerna.

Ägarförhållanden

Aktierna i bolaget ägs från och med 2013-05-07 av:

Olofströms Kraft AB	25%
Bromölla Energi & Vatten AB	25%
Osby Kommun	25%
Östra Göinge Kommun	25%

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

<i>Ekonomisk översikt</i>	2017	2016	2015	2014
Nettoomsättning, kkr	142 956	129 346	105 199	63 107
Resultat efter finansiella poster, kkr	17	16	17	–
Balansomslutning, kkr	26 153	26 903	33 430	15 474
Antal anställda	52	46	44	40
Soliditet %	15	15	12	26

Definitioner: se not 19

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Under året har visionen "Tillsammans för långsiktigt trygga vattentjänster" samt strategin "Ett gränslöst vatten" antagits av styrelsen i SBVT. Visionen och strategin syftar till att ge bolaget en tydlig inriktning på hur bolaget ska kunna bidra till en långsiktigt hållbar samhällsutveckling, både i samverkan inom och utom bolagets verksamhetsområde.

Viktiga steg har tagits för att säkerställa de samhällsviktiga funktioner som bolaget har fått förtroende att förvalta åt respektive huvudman. Under året har vi byggt upp en egen ekonomifunktion genom att anställa en Controller. Vidare har den övergripande organisationen förstärkts med bl.a. en Projektledare och en Service- och installationstekniker för att möta ägarnas behov och intentioner.

Risکانalyser för den samlade VA-verksamheten inom de fyra ägarkommunerna har påbörjats.

Under året har implementeringen av ett gemensamt kartsystem över de fyra delägarkommunerna fortgått. Vidare ha ett dokumenthanteringssystem samt ett system för automatiserad leverantörs- och betalkontroll implementerats.

Operativt är bedömningen att servicen till abonnenterna i de fyra ägarkommunerna fungerat väl och samarbetet med delägarna likaså.

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Förväntad framtida utveckling

Framgent kommer bolaget i enlighet med fastställd strategi och vision fortsatt aktivt att medverka till långsiktig hållbar samhällsutveckling och en ökad regional samverkan inom VA. Målsättningen är att på ett hållbart sätt säkra tillgången på dricksvatten och skapa förutsättningar för att minska påverkan från VA i våra vattenförekomster.

Bolaget kommer även fortsättningsvis, i nära samarbete med sina ägare, arbeta för att långsiktigt och hållbart driva, och inte minst utveckla, VA-verksamheten inom ägarnas verksamhetsområden.

Under förutsättning att bolaget kan attrahera identifierad nyckelkompetens så kommer denna att anställas.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Bolaget har i nuläget inte kännedom om några risker och osäkerhetsfaktorer som är av väsentlig betydelse.

Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Bolaget har ej någon tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken, dessa tillstånd enligt miljöbalken faller på bolagets huvudmän, tillika bolagets ägare.



Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Balanserat resultat		2 347
Årets resultat		<u>3 748</u>
	Summa	<u>6 095</u>

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, disponeras enligt följande:

Balanseras i ny räkning		<u>6 095</u>
	Summa	<u>6 095</u>

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

MN *cb*

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Resultaträkning

<i>Belopp i kkr</i>	<i>Not</i>	<i>2017</i>	<i>2016</i>
Nettoomsättning	2	142 956	129 346
Övriga rörelseintäkter		199	—
		143 155	129 346
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3, 5	-108 650	-98 805
Personalkostnader	4	-33 912	-30 128
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-507	-363
Övriga rörelsekostnader		-37	—
Rörelseresultat		49	50
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	6	1	9
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-33	-43
Resultat efter finansiella poster		17	16
Resultat före skatt		17	16
Skatt på årets resultat	8	-13	-16
Årets resultat		4	0

MN 

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Balansräkning

<i>Belopp i kkr</i>	<i>Not</i>	<i>2017-12-31</i>	<i>2016-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	9	<u>2 273</u>	<u>1 852</u>
Summa anläggningstillgångar		2 273	1 852
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter		<u>39</u>	<u>-</u>
		39	-
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		1 131	707
Fordringar hos Osby Kommun		744	5 307
Fordringar hos Bromölla Energi och Vatten AB		-	-
Fordringar hos Östra Göinge Kommun		606	5 653
Fordringar hos Olofströms Kraft AB		28	3 628
Övriga fordringar		1 560	1 578
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	<u>351</u>	<u>1 001</u>
		4 420	17 874
Kassa och bank			
Kassa och bank		<u>19 421</u>	<u>7 177</u>
		19 421	7 177
Summa omsättningstillgångar		<u>23 880</u>	<u>25 051</u>
SUMMA TILLGÅNGAR		26 153	26 903

MN 

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Balansräkning

<i>Belopp i kkr</i>	<i>Not</i>	<i>2017-12-31</i>	<i>2016-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>	11		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		4 000	4 000
		4 000	4 000
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		2	2
Årets resultat		4	0
		6	2
		4 006	4 002
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Checkräkningskredit	12		-
Leverantörsskulder		14 279	15 902
Skulder till Bromölla Energi och Vatten AB		1 817	376
Aktuell skatteskuld		432	717
Övriga skulder		-	2 353
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13	5 619	3 553
		22 147	22 901
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		26 153	26 903

MN

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Rapport över förändringar i eget kapital

2017-12-31	Bundet eget kapital	Fritt eget kapital	
	<i>Aktiekapital</i>	<i>Bal.res. inkl årets resultat</i>	<i>Summa eget kapital</i>
Ingående balans	4 000	2	4 002
Årets resultat		4	4
Vid årets utgång	4 000	6	4 006

MN 

Kassaflödesanalys

Belopp i kkr	2017	
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	16	17
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	18	560
		577
Betald inkomstskatt		-298
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		279
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>		
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager		-39
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar		13 454
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder		-469
Kassaflöde från den löpande verksamheten		13 225
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-981
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-981
Årets kassaflöde		12 244
Likvida medel vid årets början		7 177
Kursdifferens i likvida medel		-
Likvida medel vid årets slut	17	19 421

Noter

Belopp i kkr om inget annat anges

Not 1 Redovisningsprinciper

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

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med tidigare år.

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

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

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.

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.

Inventarier, verktyg och installationer

Nyttjandeperiod
5-10 år

Leasing

Leasetagare

Alla leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal.

Operationella leasingavtal

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

Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder redovisas i enlighet med kapitel 11 (Finansiella instrument värderade utifrån anskaffningsvärdet) i BFNAR 2012:1.

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när företaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången har upphört eller reglerats. Detsamma gäller när de risker och fördelar som är förknippade med innehavet i allt väsentligt överförs till annan part och företaget inte längre har kontroll över den finansiella tillgången. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgjorts eller upphört.

Värdering av finansiella tillgångar

Finansiella tillgångar värderas vid första redovisningstillfället till anskaffningsvärde, inklusive eventuella transaktionsutgifter som är direkt hänförliga till förvärvet av tillgången.

Finansiella omsättningstillgångar värderas efter första redovisningstillfället till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen.

Kundfordringar och övriga fordringar som utgör omsättningstillgångar värderas individuellt till det belopp som beräknas inflyta.

MN 

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Värdering av finansiella skulder

Finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde. Utgifter som är direkt hänförliga till upptagande av lån korrigerar lånets anskaffningsvärde och periodiseras enligt effektivräntemetoden.

Kortfristiga skulder redovisas till anskaffningsvärde.

Ersättningar till anställda*Ersättningar till anställda efter avslutad anställning***Klassificering**

Planer för ersättningar efter avslutad anställning klassificeras som antingen avgiftsbestämda eller förmånsbestämda.

Vid avgiftsbestämda planer betalas fastställda avgifter till ett annat företag, normalt ett försäkringsföretag, och företaget har inte längre någon förpliktelse till den anställde när avgiften är betald. Storleken på den anställdes ersättningar efter avslutad anställning är beroende av de avgifter som har betalats och den kapitalavkastning som avgifterna ger.

Avgiftsbestämda planer

Avgifterna för avgiftsbestämda planer redovisas som kostnad. Obetalda avgifter redovisas som skuld.

Ersättningar vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägningar, i den omfattning ersättningen inte ger företaget några framtida ekonomiska fördelar, redovisas endast som en skuld och en kostnad när företaget har en legal eller informell förpliktelse att antingen

a) avsluta en anställds eller en grupp av anställdas anställning före den normala tidpunkten för anställningens upphörande, eller

b) lämna ersättningar vid uppsägning genom erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång.

Ersättningar vid uppsägningar redovisas endast när företaget har en detaljerad plan för uppsägningen och inte har någon realistisk möjlighet att annullera planen.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Tjänsteuppdrag och entreprenadavtal – löpande räkning

Inkomst från uppdrag på löpande räkning redovisas som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

Ränta

Intäkt redovisas när de ekonomiska fördelarna som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget samt när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Ränta redovisas som intäkt enligt effektivräntemetoden.

Not 2 Nettoomsättning per rörelsegren och geografisk marknad

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
<i>Nettoomsättning per rörelsegren</i>		
Drift, underhåll och konsultation avseende Va-anläggningar	142 956	129 346
	<u>142 956</u>	<u>129 346</u>
<i>Nettoomsättning per geografisk marknad</i>		
Sverige	142 956	129 346
	<u>142 956</u>	<u>129 346</u>

Not 3 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
<i>PwC</i>		
Revisionsuppdrag	64	57
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	7	18
Skatterådgivning	–	10
Andra uppdrag	17	–

Med revisionsuppdrag avses lagstadgad revision av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt revision och annan granskning utförd i enlighet med överenskommelse eller avtal.

Detta inkluderar övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som förädlas av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

Not 4 Anställda, personalkostnader och arvoden till styrelse

Medelantalet anställda	2017		2016	
		varav män		varav män
Sverige	52	87%	46	90%
Totalt	<u>52</u>	<u>87%</u>	<u>46</u>	<u>90%</u>

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader, inklusive pensionskostnader

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
Löner och ersättningar	23 732	20 759
Sociala kostnader	9 653	8 792
(varav pensionskostnad) 1)	(1 690)	(1 452)

1) Av företagets pensionskostnader avser 174 kkr (f.å. 160) företagets VD. Företagets utestående pensionsförpliktelser till dessa uppgår till 0 kr (f.å. 0 kr).

Löner och andra ersättningar fördelade mellan styrelseledamöter m.fl. och övriga anställda

	2017		2016	
	Styrelse och VD	Övriga anställda	Styrelse och VD	Övriga anställda
Löner och andra ersättningar	1 208	22 524	1 182	19 577
(varav tantiem o.d.)	(–)		(–)	

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Not 5 Operationell leasing**Leasingavtal där företaget är leasetagare**


<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal</i>	<u>2017-12-31</u>	<u>2016-12-31</u>
Inom ett år	833	909
Mellan två och fem år	3 178	2 379
Senare än fem år	<u>291</u>	<u>583</u>
	4 302	3 871
	<u>2017</u>	<u>2016</u>
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter	889	671

Not 6 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
Ränteintäkter, övriga	<u>1</u>	<u>9</u>
	1	9

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
Räntekostnader, övriga	<u>-33</u>	<u>-43</u>
	-33	-43

MN 

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Not 8 Skatt på årets resultat

	2017	2016
Aktuell skattekostnad /skatteintäkt	-13	-16
	-13	-16

Avstämning av effektiv skatt

	2017		2016	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Resultat före skatt		17		16
Skatt enligt gällande skattesats	22,0%	-4	22,0%	-4
Ej avdragsgilla kostnader	52,9%	-9	64,0%	-12
Redovisad effektiv skatt	74,9%	-13	86,0%	-16

Not 9 Inventarier, verktyg och installationer

	2017-12-31	2016-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
Vid årets början	2 682	2 343
Nyanskaffningar	981	339
Avyttringar och utrangeringar	-109	
Vid årets slut	3 554	2 682
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
Vid årets början	-830	-467
Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	56	-
Årets avskrivning på anskaffningsvärden	-507	-363
Vid årets slut	-1 281	-830
Redovisat värde vid årets slut	2 273	1 852

Not 10 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2017-12-31	2016-12-31
Övriga poster	351	1 001
	351	1 001

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Not 11 **Antal aktier och kvotvärde**

	2017-12-31	2016-12-31
A aktier		
antal aktier	4 000	4 000
kvotvärde	1 000	1 000

Not 12 **Checkräkningskredit**

	2017-12-31	2016-12-31
Beviljad kreditlimit	5 000	5 000
Outnyttjad del	-5 000	-5 000
Utnyttjat kreditbelopp	-	-

Not 13 **Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter**

	2017-12-31	2016-12-31
Upplupna löner och sociala avgifter	2 188	2 033
Övriga poster	3 431	1 520
	5 619	3 553

Not 14 **Ställda säkerheter och eventalförpliktelser**

Ställda säkerheter	Inga	Inga
---------------------------	------	------

Not 15 **Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut**
Inga väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut.**Not 16** **Betalda räntor och erhållen utdelning**

	2017	2016
Erhållen utdelning	-	-
Erhållen ränta	1	9
Erlagd ränta	-33	-43

Not 17 **Likvida medel**

	2017-12-31	2016-12-31
<i>Följande delkomponenter ingår i likvida medel:</i>		
Banktillgodohavanden	19 421	7 177
	19 421	7 177

Ovanstående poster har klassificerats som likvida medel med utgångspunkten att:

- De har en obetydlig risk för värdefluktuationer.
- De kan lätt omvandlas till kassamedel.
- De har en löptid om högst 3 månader från anskaffningstidpunkten.

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Not 18 **Övriga upplysningar till kassaflödesanalysen**
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m m

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
Avskrivningar	507	363
Rearesultat försäljning av anläggningstillgångar	<u>53</u>	<u>-</u>
	560	363

Not 19 **Nyckeltalsdefinitioner**

Soliditet: (Totalt eget kapital + 78 % av obeskattade reserver) / Totala tillgångar

MN 

Skåne Blekinge Vattentjänst AB

Org nr 556924-3180

Bromölla den 2018-02-16



Miroslav Milurovic
Ordförande



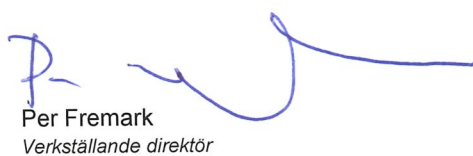
Sten Andersson



Tommy Johansson



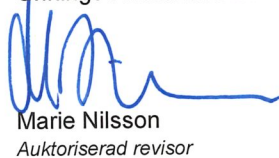
Åke Hammarstedt



Per Fremark
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 16/3-18

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB



Marie Nilsson
Auktoriserad revisor



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Skåne Blekinge Vattentjänst AB, org.nr 556924-3180

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Skåne Blekinge Vattentjänst AB för år 2017.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Skåne Blekinge Vattentjänst ABs finansiella ställning per den 31 december 2017 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Skåne Blekinge Vattentjänst AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

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

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Skåne Blekinge Vattentjänst AB för år 2017 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

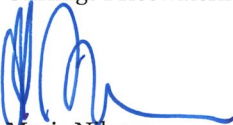
- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

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

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Bromölla den 16 mars 2018
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB



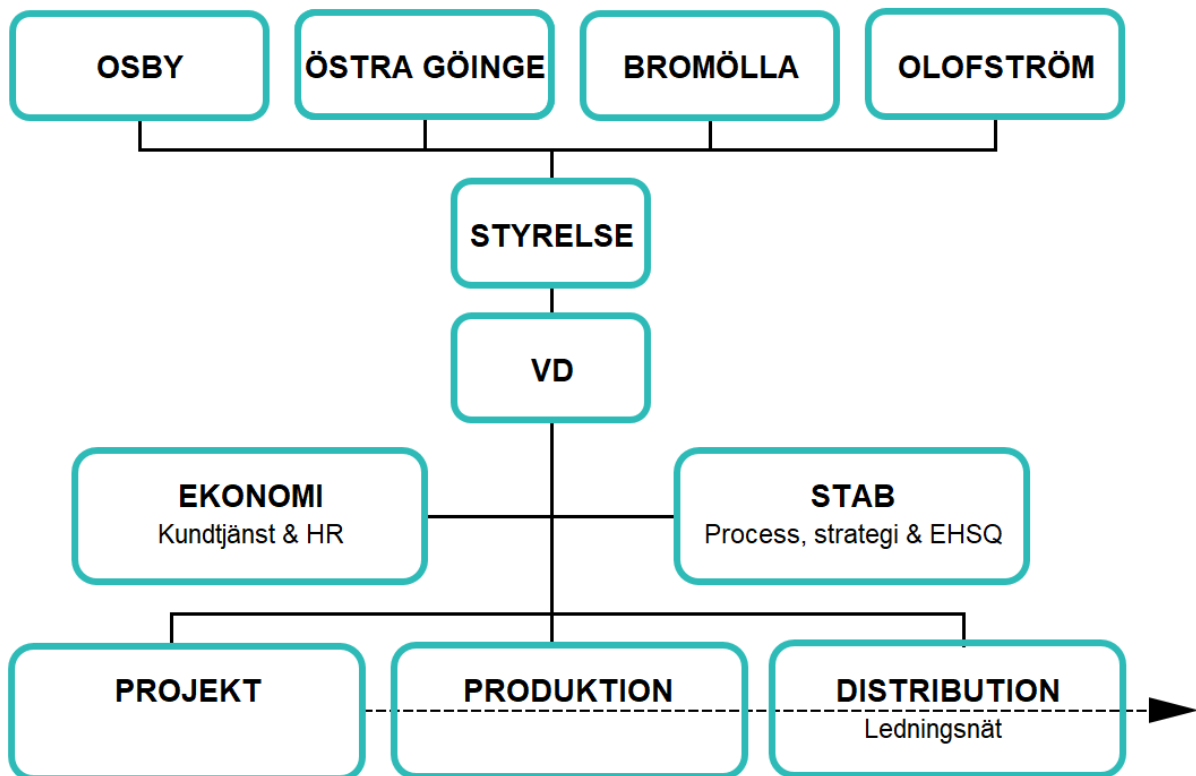
Marie Nilsson
Auktoriserad revisor

SAMMANFATTAD REDOVISNING 2017



”Tillsammans för långsiktigt trygga vattentjänster”

ORGANISATIONSSCHEMA



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

	Sida
Organisationsschema	1
Innehållsförteckning	2
VD har ordet	3
Skåne Blekinge Vattentjänst AB	4
Verksamheten	4
Statistik	8
Resultaträkning	9
Balansräkning	10
Kassaflödesanalys	12
Osby kommun	13
Östra Göinge kommun	14
Bromölla Energi & Vatten AB	15
Olofströms Kraft AB	16
Sammanfattad miljöredovisning	17
Fakta om vatten	18



VD HAR ORDET

Vi står inför ett förändrat klimat och genom att lokalisera sårbara delar i VA-systemet kan negativ miljöpåverkan, som kan förväntas med anledning av detta, förebyggas. Arbetet med att säkra dricksvattenförsörjningen på lång och kort sikt måste också fortgå. Uppdatering av vattenskyddsområde, med föreskrifter, nödvattenplan samt upprättande av reservvattenplan, är viktiga delmoment i detta arbete. Detta arbete bidrar till att normer för miljö kvalitet för sjöar och vattendrag i kommunen upprätthåller god status.

En fortsatt utveckling av SBVT AB kommer att säkerställas, för att trygga hantering av delägarkommunernas VA-frågor. Samordningen av resurser och den kompetens som finns, bör utvecklas ytterligare för att säkerställa tillgången till en stabil och effektiv organisation för hanteringen av VA-frågorna.



*Per Freemark, VD
Skåne Blekinge Vattentjänst AB*

Utmaningar

Kraven på kommunala vattentjänster kommer med all sannolikhet skärpas men även behovet av att organisera vattentjänsterna mer effektivt. Drivande kommer bl.a. vara

- generellt ökade miljökrav
- nya tekniska krav på vattenförsörjning och ledningsnät med anledning av klimatförändringar
- att investeringstakten i VA-infrastrukturen måste öka

Som en konsekvens av ovanstående måste vattentjänstorganisationerna inom VA-branschen stärkas genom bl.a.

- ökad kompetens inom dricksvatten, miljö, ekonomi, kundhantering mm
- ökad kapacitet inom strategiskt planarbete
- ett behov av att söka skalfördelar både vid investeringar och för drift av anläggningar
- ökad samverkan mellan kommuner

VA idag, imorgon och 2040

VA-försörjningen har traditionellt byggt på ett lokalt perspektiv. Där våra tätorter vuxit fram har vattenförsörjning och omhändertagande av avloppsvatten behövt lösas i ett större sammanhang vilket huvudsakligen skett lokalt vid tätorten. Detta har varit en förutsättning för Sveriges samhällsutveckling för att lösa tillgången till dricksvatten av god kvalitet både för den enskilda individen men även för offentlig sektor och näringslivet. Trycket på resurserna har blivit större, miljökraven skarpare och klimathoten ökat, vilket innebär att lokala lösningar långsiktigt inte är trygga. För en framtida trygg VA-försörjning krävs nytänkande gällande samhällsplanering med en hög medvetenhet om att vatten är gränslöst, men genom samverkan kan vi säkra försörjningen. Åtgärder skall stödja delägarnas strategier och planer, samt SBVTs strategi " Ett gränslöst vatten " .

SKÅNE BLEKINGE VATTENTJÄNST AB

Skåne Blekinge Vattentjänst AB (SBVT) är ett gemensamt driftbolag som ansvarar för driften av vatten- och avloppsanläggningar i Bromölla, Olofström, Osby och Östra Göinge kommuner. SBVT ägs av Bromölla Energi & Vatten AB, Olofströms kraft AB, Osby Kommun och Östra Göinge Kommun.

Tillsammans har de fyra kommunerna ca 53.000 invånare och ca 14.000 kunder/hushåll är anslutna till de vatten- och avloppsanläggningar som SBVT sköter. Här ingår, förutom ca 165 mil VA-ledningar, 18 vattenverk och 15 avlopps-reningsverk. Bolaget har sitt huvudkontor i Bromölla. De lokala driftorganisationerna finns kvar i respektive kommun.

Samverkan

SBVTs resa startade i februari 2008 när VA-chefer från Bromölla, Olofström, Karlshamn och Sölvesborg skickade en förfrågan till respektive ledningsorgan, om intresset för att bilda en gemensam VA-organisation. Syftena som angavs var flera och dessa är än mer aktuella idag:

- Genom ett långsiktigt regionalt samarbete öka vår uthållighet i ett längre perspektiv.
- Förbättra förutsättningarna att möta successivt ökade miljö- och kvalitetskrav, vilket lett till att alltmer komplicerade tekniska processer används i verksamheten.
- Att eliminera det hinder som kommungränserna ibland utgör, för att ta fram optimala lösningar.
- Enskilda kommuner kommer att få svårt att själva klara de utmaningar som framtiden innebär. Dagens VA-organisationer är helt enkelt för små för att verksamheten skall kunna drivas effektivt och långsiktigt.
- Att bli en attraktivare arbetsgivare vid rekrytering av personal. VA-branschen står inför ett generationsskifte, vilket innebär ett nyrekryteringsbehov av stora mått.
- VA-försörjningen är en kunskapsintensiv verksamhet som är beroende av personalens kunskap och erfarenhet. I en större organisation har personalen bättre utvecklingsmöjligheter och det skapas förutsättningar för mer varierande arbetsuppgifter.
- En större samlad organisation ger även:
 - Större "egen" kompetens – minskat beroende av externa konsulter.
 - Ökade tillgängliga resurser, både vad gäller personal, maskiner och material, vilket underlättar vid:
 - Akuta störningar
 - Semesterplanering
 - Sjukfrånvaro
 - Beredskap
 - Personalomsättning

SKÅNE BLEKINGE VATTENTJÄNST AB

Karlshamn och Sölvesborg föll, främst av organisatoriska skäl, bort och istället ingås ett "Intentionsavtal om bildandet av ett regionalt VA-driftbolag", mellan Bromölla Energi & Vatten AB, Olofströms Kraft AB, Osby kommun och Östra Göinge kommun i februari 2012.

Aktiebolaget SBVT – Skåne Blekinge Vattentjänst AB registrerades i maj 2013 med målsättningen att uppnå hög trygghet och kvalitet gällande:

- Vattenproduktion och distribution
- Avledning av dagvatten
- Avledning och behandling av spillvatten
- Omhändertagande av vid reningen avskilt slam.

Bolaget ska även i övrigt svara upp mot ägarnas och kundernas behov och förväntningar.

Under mars 2014 startade SBVT sin operativa verksamhet och tog över ansvaret för de 4 delägarnas VA-verksamheter. Personalstyrkan som övertogs från respektive huvudman uppgick till 44 personer. Omsättningen 2014 (9 månader) uppgick till 63 Mkr.

I december 2017 har SBVT varit verksamt i närmare 4 år. Omsättningen för 2017 uppgick till 143 Mkr och personalstyrkan har vuxit till 53 personer bestående av bl.a. Civilingenjörer, Civilekonom, Högskoleingenjörer och ytterst kompetenta yrkesarbetare med mångårig erfarenhet etc.

Visionen, att även ge fyra mindre kommuner tillgång till en "egen" kompetent VA-organisation, har infriats.

Samverkan är än mer viktig idag än den var för 10 år sedan då resan med SBVT påbörjades genom initiativtagarna Bromölla och Olofström – med Lars-Inge Harryson i spetsen.

STORT TACK Lars-Inge för ditt exempellösa engagemang för att få allt på plats. Vi som är kvar efter din pensionering kommer göra vårt yttersta för att fortsätta att vårda och utveckla VA-arvet du lämnar bakom dig. Vi är stolta över allt du gjort för Skåne Blekinge Vattentjänst!



SKÅNE BLEKINGE VATTENTJÄNST AB

Bolagets vision och strategi

Visionen "Tillsammans för långsiktigt trygga vattentjänster" samt strategin "Ett gränslöst vatten" har antagits av styrelsen i SBVT. Visionen och strategin syftar till att ge bolaget en tydlig inriktning på hur bolaget ska kunna bidra till en långsiktigt hållbar samhällsutveckling, både i samverkan inom och utom bolagets verksamhetsområde.

Av Skåne Blekinge Vattentjänst AB:s ägardirektiv framgår att bolagets mål är att uppnå en hög trygghet och kvalitet vad gäller vattenproduktion, distribution och avledning samt behandling av avloppsvatten. Inriktningen för bolagets verksamhet ska bidra till en långsiktigt hållbar samhällsutveckling.

Sedan bolaget bildades har frågan om samverkan både inom bolagets geografiska område mellan ägarna, men även utanför bolagets geografiska område blivit större vad gäller dricksvatten. Utmaningarna är stora, vattnet är gränslöst och det krävs samverkan för att i framtiden kunna leverera trygga vattentjänster. Detta framgår inte minst av de regionala vattenförsörjningsplaner som Skånes samt Blekinges länsstyrelser tagit fram, samt av statens offentliga utredning SOU 2016:32, gällande dricksvatten. Inom ägarkommunerna förs samtal och man arbetar även fram strategier för långsiktigt trygg dricksvattenförsörjning både inom bolaget men även med närliggande kommuner. Utgångspunkten är att för ägarnas räkning långsiktigt säkerställa friskt dricksvatten och långsiktigt hållbara vattentjänster med hänsyn till sjöar, vattendrag och hav.

Strategin syftar till att ge bolaget en tydlig inriktning på hur bolaget ska kunna bidra till en långsiktigt hållbar samhällsutveckling. Bolaget besitter ägarnas kompetens inom vatten- och avloppsområdet (VA-området) och är således den som bl.a. säkerställer ägarnas möjligheter och behov inom VA-området. Detta gäller även vid samverkan med parter inom och utanför bolagets verksamhetsområde. Övergripande denna strategi har ägarna egna VA-strategier/planer vilka visar den enskilda ägarens långsiktiga inriktning för VA-försörjning.

Ägarna är på intet sätt unika att stå inför stora utmaningar inom VA - försörjningen. Utmaningarnas storlek och typ av utmaningar skiljer sig åt mellan ägarna beroende på olika förutsättningar och inte minst ur vilket perspektiv man historiskt har arbetat med frågeställningar. Genom bildandet av bolaget stärkte ägarna sin kompetens och möjlighet att till sina medlemmar i VA-kollektiven kunna leverera trygga vattentjänster. Under de senaste åren har ägarna var för sig genomlyst sin VA-verksamhet och identifierat att man inte klarar sig själva i VA - försörjning utan man behöver hjälpas åt både lokalt inom bolaget men även regionalt med angränsande kommuner.

Väsentliga händelser under 2017

Viktiga steg har tagits för att säkerställa de samhällsviktiga funktioner som bolaget har fått förtroende att förvalta åt respektive huvudman. Under året har vi byggt upp en egen ekonomifunktion genom att anställa en Controller. Vidare har den övergripande organisationen förstärkts med bl.a. en Projektledare och en Service- och installationstekniker för att möta ägarnas behov och intentioner.

SKÅNE BLEKINGE VATTENTJÄNST AB

Risکانالyser för den samlade VA-verksamheten inom de fyra ägarkommunerna har påbörjats. Under året har implementeringen av ett gemensamt kartsystem över de fyra delägarkommunerna fortgått. Operativt är bedömningen att servicen till abonnenterna i de fyra ägarkommunerna fungerat väl och samarbetet med delägarna likaså.

Framtiden

Framgent kommer bolaget i enlighet med fastställd strategi och vision fortsatt aktivt att medverka till långsiktig hållbar samhällsutveckling och en ökad regional samverkan inom VA. Målsättningen är att på ett hållbart sätt säkra tillgången på dricksvatten och skapa förutsättningar för att minska påverkan från VA i våra vattenförekomster.

Bolaget kommer även fortsättningsvis, i nära samarbete med sina ägare, arbeta för att långsiktigt och hållbart driva, och inte minst utveckla, VA-verksamheten inom ägarnas verksamhetsområden.

Ekonomisk översikt

Flerårsjämförelse	2017	2016	2015
Nettoomsättning, tkr	142 956	129 346	105 199
Resultat efter finansiella poster, tkr	17	16	17
Balansomslutning, tkr	26 153	26 903	33 430
Antal anställda, st	52	46	44
Soliditet, %	15	15	12

Driftverksamhet

Budgeterade driftkostnader 2017 som bolaget hanterade uppgick till totalt ca 55 Mkr, även utfallet uppgick till ca 55 Mkr. Självkostnadsprincipen tillämpas, huvudmännen debiteras faktiska nedlagda kostnader i respektive kommun. Utöver VA-verksamheten utför bolaget externa tjänster till respektive kommun.

Investeringar

Budgeterade investeringar 2017 som bolaget hanterade uppgick totalt till ca 109 Mkr, medan utfallet uppgick till ca 78 Mkr. Bolaget för löpande en dialog med huvudmännen om projektens genomförande och tidplan samt eventuella förändringar.

Avvikelser

Avvikelser avser främst huvudmännens investeringsbudgetar då det förekommer åtgärder som påbörjas först efter exempelvis erhållna myndighetsbeslut samt beställningar från respektive huvudman.

STATISTIK

Invånare och VA-abonnenter

53
tusen

invånare bor det i Osby, Östra Göinge, Bromölla och Olofströms kommuner.

14
tusen

VA-abonnenter totalt i de 4 kommunerna får rent dricksvatten i sina kranar.

VA-anläggningar

18
vattenverk

15
avloppsreningsverk

165
mil VA-ledningar

Osby kommun har 5 vattenverk, 5 avloppsreningsverk och totalt 355 km VA-ledningar. Östra Göinge kommun har 8 vattenverk, 7 avloppsreningsverk och totalt 461 km VA-ledningar. Bromölla kommun har 3 vattenverk, 1 avloppsreningsverk och totalt 397 km VA-ledningar. Olofström kommun har 2 vattenverk, 2 avloppsreningsverk och totalt 438 km VA-ledningar.

4 050 000
m³ producerad mängd dricksvatten

Dricksvatten och avloppsvatten

Under 2017 producerade vattenverken totalt 4.050.000 m³ dricksvatten.

5 750 000
m³ behandlad mängd avloppsvatten

Avloppsreningsverken behandlade under 2017 totalt 5.750.000 m³ avloppsvatten.

Driftkostnader och investeringar

55
miljoner

uppgick driftkostnaderna till 2017, enligt följande:

Osby	14,3 Mkr
Östra Göinge	16,9 Mkr
Bromölla	8,7 Mkr
Olofström	15,4 Mkr

78
miljoner

uppgick investeringarna till 2017, enligt följande:

Osby	14,9 Mkr
Östra Göinge	29,7 Mkr
Bromölla	23,2 Mkr
Olofström	10,0 Mkr

RESULTATRÄKNING

Belopp i tkr	2017	2016
Nettoomsättning	142 956	129 346
Övriga rörelseintäkter	199	0
Summa intäkter	143 155	129 346
Rörelsens kostnader		
Övriga externa kostnader	-108 650	-98 805
Personalkostnader	-33 912	-30 128
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-507	-363
Övriga rörelsekostnader	-37	0
Rörelseresultat	49	50
Resultat från finansiella poster		
Ränteintäkter och liknande resultatposter	1	9
Räntekostnader och liknande resultatposter	-33	-43
Resultat efter finansiella poster	17	16
Resultat före skatt	17	16
Skatt på årets resultat	-13	-16
Årets resultat	4	0

BALANSRÄKNING

Belopp i tkr	2017-12-31	2016-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier, verktyg och installationer	2 273	1 852
Summa anläggningstillgångar	2 273	1 852
Omsättningstillgångar		
Varulager m m		
Råvaror och förnödenheter	39	
	39	–
Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	1 131	707
Fordringar hos Osby Kommun	744	5 307
Fordringar hos Bromölla Energi och Vatten AB	–	–
Fordringar hos Östra Göinge Kommun	606	5 653
Fordringar hos Olofströms Kraft AB	28	3 628
Övriga fordringar	1 560	1 578
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	351	1 001
	4 420	17 874
Kassa och bank		
Kassa och bank	19 421	7 177
	19 421	7 177
Summa omsättningstillgångar	23 880	25 051
SUMMA TILLGÅNGAR	26 153	26 903

BALANSRÄKNING

Belopp i tkr	2017-12-31	2016-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	4 000	4 000
	4 000	4 000
<i>Fritt eget kapital</i>		
Balanserat resultat	2	2
Årets resultat	4	0
	6	2
	4 006	4 002
Kortfristiga skulder		
Checkräkningskredit		–
Leverantörsskulder	14 279	15 902
Skulder till Bromölla Energi och Vatten AB	1 817	376
Aktuell skatteskuld	432	717
Övriga skulder	–	2 353
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5 619	3 553
	22 147	22 901
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	26 153	26 903

KASSAFLÖDESANALYS

Belopp i tkr	2017
Den löpande verksamheten	
Resultat efter finansiella poster	17
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	560
	577
Betald inkomstskatt	-298
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	279
<hr/>	
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>	
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	-39
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	13 454
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	-469
Kassaflöde från den löpande verksamheten	13 225
<hr/>	
Investeringsverksamheten	
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-981
Avyttring av materiella anläggningstillgångar	–
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-981
Årets kassaflöde	12 244
Likvida medel vid årets början	7 177
Kursdifferens i likvida medel	–
<hr/>	
Likvida medel vid årets slut	19 421

SBVT ansvarar för att ca 3.000 VA-kunder i Osby får rent dricksvatten i sina kranar, samt tar hand om avloppsvattnet. Totalt produceras det 800.000 m³ dricksvatten varje år. Osbys dricksvatten kommer från ytvatten. Vattnet klassas som ett mjukt vatten med ett värde på ca 4 dH°.

Reningsverken i kommunen behandlar tillsammans ca 1.350.000 m³ avloppsvatten om året.



Väsentliga händelser under 2017

- VA-strategin "Det livsviktiga vattnet" fastställdes av KF i februari. I november fastställde KF ny VA-taxa, baserad på en 25-årig handlingsplan, för att långsiktigt möta antagen strategi.
- Ombyggnad och reinvesteringar av prioriterade befintliga VA-anläggningar.
- Fortsatt utbyte av ledningsnätet, med 100-årscykel som målsättning.
- Åtgärder för att minska mängden tillskottsvatten, främst i Lönsbodas avloppssystem.
- Höga bestående färgtal i Skeingesjön, vilket kommer att kräva en ombyggnation av Maglaröds vattenverk för att trygga en långsiktig dricksvattenproduktion från anläggningen.
- Ombyggnation av luftning och slamhantering på Lönsboda reningsverk är färdigställt för att bl.a. klara utsläppsvillkor.

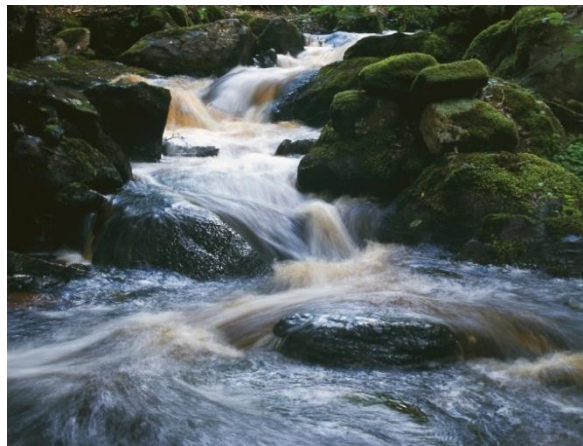
Framtiden

- Åtgärder som planeras framöver är exempelvis utredning av åtgärder för att minimera risker för översvämningar, bräddningar samt utsläpp av föroreningar via dagvatten till Osbysjön.
- Byte av vattenmätare till mätare med ultraljudsteknik och möjlighet till fjärravläsning fortsätter. Teknik för inhämtning av mätdata kommer att samordnas med mätdata från fjärrvärmemätare i kommunen.
- Ombyggnad av Maglaröds vattenverk för att bl.a. möta höga bestående färgtal i Skeingesjön.
- Fortsatt ombyggnad och reinvesteringar av prioriterade befintliga VA-anläggningar. Exempelvis kommer ny renshantering att installeras på Osby reningsverk under början av 2018. I samband med detta kommer även en sandtvätt att installeras.
- Planerad utbyggnad av externslamhantering planeras under 2019.

ÖSTRA GÖINGE KOMMUN

SBVT ansvarar för att ca 3.500 VA-kunder i Östra Göinge får rent dricksvatten i sina kranar, samt tar hand om avloppsvattnet. Totalt produceras det 950.000 m³ dricksvatten varje år. Östra Göinges dricksvatten kommer från naturligt grundvatten. Vattnet klassas som ett medelhårt-hårt vatten med ett värde ca 7,5-12,5 dH°.

Reningsverken i kommunen behandlar tillsammans ca 1.300.000 m³ avloppsvatten om året.



Väsentliga händelser under 2017

- Genomförandet av VA-strategin, "Det livsviktiga vattnet", antagen av KF 2016, pågår.
- Förprojektering av Östra Göinge reningsverk har påbörjats efter att tillstånd erhållits i juni.
- Ombyggnad och reinvesteringar av prioriterade befintliga VA-anläggningar.
- Utbyggnad av VA till Kollandsvik/Gyvik.
- Utbyggnad av kommunalt VA, enligt detaljplan, har bl.a. utförts.
- Fortsatt utbyte av ledningsnätet.
- Luft/vattenspolning har utförts på dricksvattennätet i Sibbhult.
- Ett flertal vattenläckor har inträffat även under 2017. I augusti drabbades Knislinge av ett häftigt skyfall som förorsakade källaröversvämningar samt stora skador på gator.
- Större avloppsläckor på överföringsledningen mellan Glimåkra och Broby har inträffat vid två tillfällen.
- Byte av vattenmätare till mätare med ultraljudsteknik och möjlighet till fjärravläsning har fortlöpt under året.
- Höga flöden på grund av stora nederbördsmängder förekom under senare delen av året. De höga flödena orsakade bräddningar på ledningsnät, pumpstationer och reningsverk.

Framtiden

- Under 2018 kommer bl.a. projektering och upphandling av Östra Göinge Reningsverk genomföras.
- Byte av vattenmätare till mätare med ultraljudsteknik och möjlighet till fjärravläsning fortsätter. Teknik för inhämtning av mätdata kommer att samordnas med mätdata från fjärrvärmemätare i kommunen.
- Uppföra och färdigställa Fäladens reservoar för dricksvatten för att säkra vattenleveranserna.
- Fortsatt ombyggnad och reinvesteringar av prioriterade befintliga VA-anläggningar.
- Projektering av överföringsledningar för vatten och avlopp, mellan Sibbhult-Knislinge och Broby-Osby enligt antagen strategi.
- Utreda och genomföra eventuella åtgärder kopplade till hösten 2017 års stora nederbördsmängder och höga vattennivåer i Helge å som orsakat bräddningar och andra driftstörningar på VA-anläggningarna.

BROMÖLLA ENERGI & VATTEN AB

SBVT ansvarar för att ca 4.000 VA-kunder i Bromölla får rent dricksvatten i sina kranar, samt tar hand om avloppsvattnet. Totalt produceras det 1.100.000 m³ dricksvatten varje år. Bromöllas dricksvatten kommer från naturligt grundvatten. Vattnet klassas som ett hårt vatten med ett värde på ca 12,8 dH°.

Reningsverket i kommunen behandlar ca 1.100.000 m³ avloppsvatten om året.



Väsentliga händelser under 2017

- Den gemensamma dricksvattenförsörjningen för Bromölla och Olofström är tagen i drift.
- Nyanläggning av ca 3,5 km spillvattenledning till följd av kollapsad spillvattenledning i Bromölla tätorts norra del.
- Relining Torsgatan, Fäladsvägen och Bokvägen. Bl.a. renoverades ca 1,5 km spillvattenledning.
- Akut spillvattenomläggning Bokvägen.
- Utbyggnad av VA till Axeltorp.
- Folkets Husgatan VA-omläggning.
- Installation av UV-anläggning, som mikrobiologisk barriär, installerades i Nymölla vattenverk.

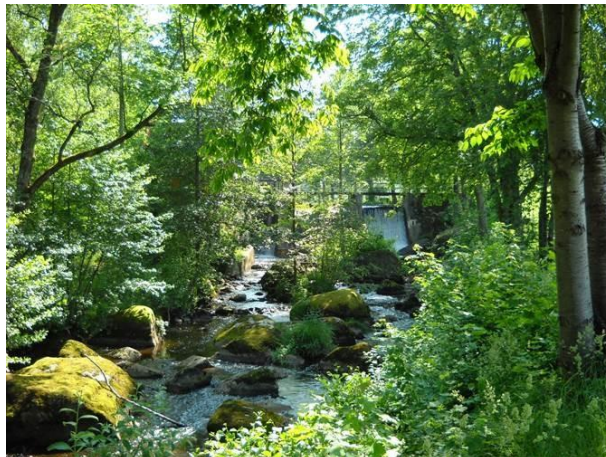
Framtiden

- Fortsatt utbyggnad enligt Bromölla kommuns VA-plan där Nogesundsvägen och Forsavägen står på tur.
- Reinvestering av befintligt ledningsnät fortgår.
- Planerad utbyggnad av externslamhantering planeras under 2018.
- Nybyggnation av pumpstation Råby 11.
- Ny tryckledning från pumpstation Råby 11 planeras.

OLOFSTRÖMS KRAFT AB

SBVT ansvarar för att ca 3.300 VA-kunder i Olofström får rent dricksvatten i sina kranar, samt tar hand om avloppsvattnet. Totalt produceras det 1.200.000 m³ dricksvatten varje år. På vattenverket i Olofström blandar vi ca 75 % dricksvatten från Bromölla (grundvatten) med ca 25 % grundvatten från Lilla Holje. Vattnet klassas som ett medelhårt vatten med ett värde på 6-7 dH°.

Reningsverken i kommunen behandlar tillsammans ca 2.000.000 m³ avloppsvatten om året.



Väsentliga händelser under 2017

- Olofströms Kommun har, i likhet med flertalet andra kommuner, en betydande andel grund- och regnvatten som tillförs avloppssystemen. Kommunen har beviljats LOVA-bidrag till det lokala vattenvårdsprojektet "VA-plan för Olofströms Kommun". Projektet, som förlängts till 2018-06-30, innefattar framtagande av en åtgärdsplan för tillskottsvatten, och genomförs i samverkan mellan Olofströms Kommun, SBVT och OKAB.
- På reningsverket har luftningssystemet byggts om och nya blåsmaskiner har installerats. Åtgärderna har medfört en stabilare drift, mindre buller och lägre energiförbrukning.
- Den gemensamma dricksvattenförsörjningen för Bromölla och Olofström är tagen i drift. Denna kommer under överskådlig tid säkerställa vattenförsörjningen för Olofströms kommun.
- Huvudledningen för vatten mellan Södra Sund och högreservoaren Tåkasjövägen, har drabbats av frekvent återkommande läckor.
- Vissa ombyggnader av Va-ledningsnätet har utförts inför ombyggnaden av R15 genom Olofström. Dessa arbeten kommer att fortgå i viss omfattning även 2018.

Framtiden

- Betydande satsningar kommer fortlöpande att krävas för att säkra och förbättra VA-infrastrukturen. Förutom pågående åtgärder krävs omfattande reinvesteringar i ledningsnätet. Åtgärder som främst syftar till att minska mängden tillskottsvatten (regn- och dräneringsvatten) i avloppssystemen, ses här som ett prioriterat område, till gagn för både miljön och ekonomin. Genom att uppnå minskade flöden sänks energikostnaden, samtidigt som belastningen på ledningsnät, pumpstationer och reningsverk minskas. Dessa nödvändiga satsningar gör att Olofströms kommun, i likhet med flertalet övriga svenska kommuner, måste vara öppna för att anpassa VA-taxorna på så sätt att nödvändiga åtgärder inom ramen för Olofströms VA-infrastruktur kan genomföras fortlöpande.
- Under 2018 planeras omläggning av den del av huvudledningen för vatten mellan Södra Sund och högreservoaren Tåkasjövägen som ligger inom Volvos fabriksområde.

SAMMANFATTAD MILJÖREDOVISNING

Inom SBVTs verksamhetsområde fanns det under året 19 anläggningar, 11 reningsverk och 8 upplag för schaktmassor, som är anmälnings- eller tillståndspliktiga enligt miljöbalken.

Verksamheten vid reningsverken påverkar miljön genom att renat avloppsvatten släpps ut till närliggande recipienter. Ibland förekommer bräddningar (t.ex. vid stor nederbörd) och det gör att orenat avloppsvatten från reningsverk eller ledningsnät kan nå recipienten. Installation av bräddmätare på reningsverk och ledningsnät har påbörjats på de bräddpunkter där det tidigare inte funnits någon mätning.

Reningsverken har någon form av utsläppskrav i form av rikt- och gränsvärde för någon eller några av parametrarna BOD, totalfosfor och ammoniumkväve. Under 2017 har samtliga tillståndspliktiga reningsverk klarat sina utsläppsvillkor.

Tillståndspliktiga reningsverk	Krav BOD ₇ mg/l	Årsmedelvärde BOD ₇ mg/l	Krav Fosfor mg/l	Årsmedelvärde Fosfor mg/l	Krav* NH ₄ -N mg/l	Medelvärde NH ₄ -N mg/l
Jämshög	10	3,18	0,3	0,13	8	1,3
Bromölla	10	5,09	0,3	0,11		
Osby	10	4,07	0,3	0,12		
Lönsboda	10	3,17	0,4	0,07		
Broby	10	3,04	0,4	0,08		
Knislinge	10	4,58	0,3	0,14		
Sibbhult	10	3,18	0,3	0,07		

* Utsläppskravet för ammoniumkväve (NH₄-N) avser perioden juni-oktober.

Vid reningsprocessen i reningsverken bildas slam. Slammets innehåller växtnäring och organiskt material som kan användas som gödsel på åkermark. Det är framförallt återföringen av fosfor till åkermark som är viktig eftersom fosfor är en ändlig resurs och all odling är beroende av tillgång på fosfor.

Under året bildades totalt ca 7200 m³ slam inom SBVTs verksamhetsområde, av dessa mängder har 3300 m³ gått till åkermark och resterande 3900 m³ använts för jordtillverkning.

Arbetsmiljö

Alla företag är skyldiga att bedriva ett organiserat arbete för att förbättra arbetsmiljön. Genom att arbeta systematiskt med arbetsmiljöfrågorna inom SBVTs verksamheter minskar riskerna för ohälsa och olycksfall i arbetet. Det ger också förutsättningar för bättre kvalitet och produktivitet i arbetet.

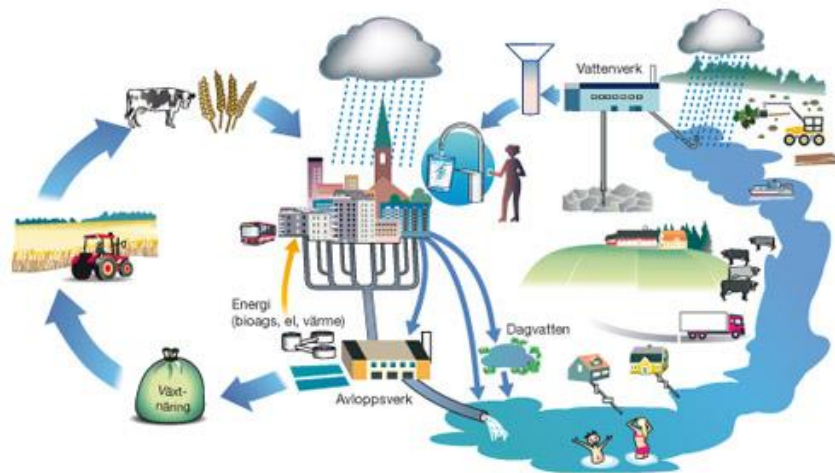
Genom att utföra riskbedömningar och skyddsronder identifierar och kartlägger SBVT fortlöpande de arbetsmiljörisker som kan finnas i verksamheten. Under året har 65 riskbedömningar och 34 skyddsronder utförts.

Vidare har under året medarbetare deltagit i utbildningar rörande arbete med asbest, fallskydd och risker med svavelväte.

FAKTA OM VATTEN*

Vi dricker samma vattenmolekyler som dinosaurierna drack och det vatten som vi använder i dag är ett lån från kommande generationer.

Jordens vatten förbrukas inte. Det lånas, används och återförs till vattnets eviga kretslopp.



Avlopps- vatten

Allt använt, smutsigt vatten som når våra reningsverk via avloppsroren.

Det består av spillvatten och i flera av de största städernas centrala delar, också av dagvatten och dräneringsvatten.

Spill- vatten

Spillvatten är avloppsvatten från hushåll, skolor, arbetsplatser, handel och service, det vill säga allt som spolats ner i toalett eller avlopp.

Dag- vatten

Dagvatten är regn- och smältvatten som tillfälligt avrinner på markytan eller hårda ytor som exempelvis gator, tak och parkeringsplatser. I tätorter med många tak, stora asfalterade ytor och stensatt mark kan det bli stora mängder dagvatten när regnen ökar i längd och i intensitet.

Rå- vatten

Det vatten som vattenverken använder för att producera dricksvatten, kan vara antingen ytvatten eller grundvatten.

Yt- vatten

Ytvatten är det vatten som finns i sjöar, vattendrag, hav och våtmarker. I Sverige finns det gott om ytvatten som kan användas för produktion av dricksvatten.

Grund- vatten

En råvattenkälla som finns under jorden. Grundvattnet bildas när vattnet sakta rinner ner genom marken. När vattnet når en ogenomtränglig yta magasineras det där, och när det senare används i vattenproduktionen kan det vara några veckor eller flera tusen år gammalt beroende på akviferernas (grundvattenmagasinens) uppbyggnad.

*Källa: www.svenskvatten.se

 Bromölla kommun



VA-Plan antagen 2013-02-25

Del 1 - Plan för den allmänna VA-anläggningen
Del 2 - Plan för VA-försörjning utanför nuvaran verksamhetsområde

Bromölla kommun



 **OSBY**
KOMMUN



VA-STRATEGI
FÖR OSBY KOMMUN

UTKASTVERSION 27 APRIL 2016

Under framtagande



VA-STRATEGI
OLOFSTRÖM
KOMMUN



Strategin - ett gränslöst vatten.

En strategi för långsiktigt trygga vattentjänster

SBVT
SKÅNE BLEKINGE VATTENTJÄNST



DET LIVSVIKTIGA VATTNET

STRATEGI FÖR EN LÅNGSIKTIG OCH HÅLLBAR VA FÖRSÖRJNING

ÖSTRA GÖINGE

FASTSTÄLLD AV KOMMUNSTYRELSEN 2015-10-07

Resultaträkning - belopp i tkr

Benämning	Budget, helår 2018	Budget, ack. perioden	Utfall, ack. perioden	Avvikelse jmf budget	Utfall ack. perioden LY
Intäkter					
Driftkostnader, fakturerat	56 946	14 237	14 641	● 103%	13 758
Investeringskostnader, fakturerat	150 872	37 718	12 031	● 32%	24 175
Samkostnader, fakturerat	6 800	1 700	1 614	● 95%	1 713
Avtal SEVAB	300	75	75		-
Avtal Osby Fjärrvärme	160	16	16		-
Övriga intäkter	2 550	638	419	● 66%	452
Summa, intäkter	217 628	54 383	28 796	● 53%	40 098
Kostnader					
Övriga externa kostnader	176 995	44 249	19 541	● 44%	31 838
Personalkostnader	40 000	10 000	9 333	● 93%	8 154
Avskrivningar	600	150	152	● 101%	99
Summa kostnader	217 595	54 399	29 026	● 53%	40 091
Rörelseresultat	33	- 16	- 230		7
Räntor	- 33	- 8	-	● 0%	7
Resultat	-	- 24	- 230		-
Anläggningstillgångar, restvärde			2 153 Tkr		1 853
Antal anställda			54 Anställda		52

Kommentarer:

Kostnadsbudgeten har justerats så att den överensstämmer med budgeten på intäktssidan.

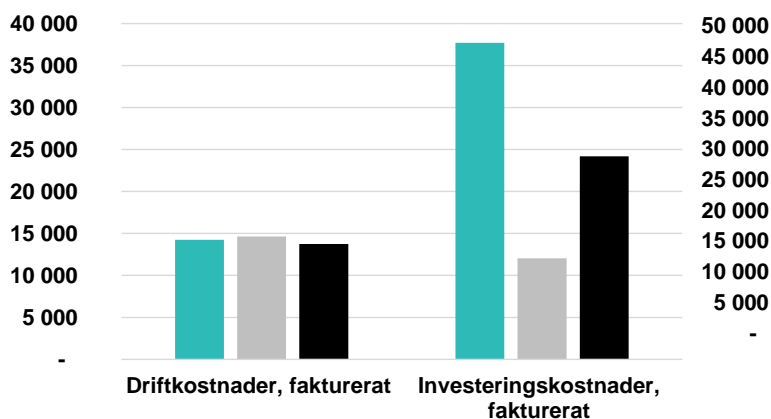
Avtalet med Osby Fjärrvärme gäller fr.o.m. 2018-03-01.

Ett ev. positivt resultat justeras löpande under året så att det träffar rätt AO/Kst.

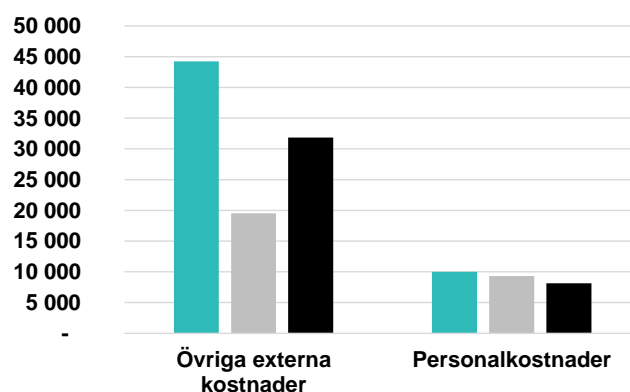
Negativt resultat ack perioden beror bl.a. på nyanställda som debiterat 0 kr mot huvudman, samt kostnader som ännu ej fakturerats externt.

Diagram, ack. perioden

Intäkter vs budget



Kostnader vs budget



■ Budget, ack. perioden

■ Utfall, ack. perioden

■ Utfall ack. perioden LY

Samkostnader

Konto	Benämning	Budget, helår 2018	Budget, ack. perioden	Utfall, ack. perioden	Utfall, ack. perioden %	Utfall ack. perioden LY
3017	Avtal, Osby Fjärrvärme, fr.om. 1803	160 000	16 000	16 000	100%	
5010	LOKALHYRA	400 000	100 000	92 263	92%	91 000
5161	STÄDNING RENHÅLLNING	65 000	16 250	16 105	99%	15 000
5200	LEASING INVENTARIER	50 000	12 500	8 530	68%	15 000
5410	FÖRBRUKNING SINVENTARIER	200 000	50 000	133 581	267%	64 000
5420	DATORPROGRAM	150 000	37 500	8 575	23%	76 000
5460	FÖRBRUKNINGSMATERIAL	50 000	12 500	2 336	19%	21 000
5480	ARB.KLÄDER SKYDDSUTR.	25 000	6 250	0	0%	2 000
5611	DRIVMEDEL	30 000	7 500	2 740	37%	3 000
5612	FORDON/SKATT/FÖRSÄKRING	20 000	5 000	0	0%	11 000
5613	REP.UNDERH.FORDON	40 000	10 000	683	7%	16 000
5615	LEASING FORDON / ÖVR BILK.	385 000	96 250	47 851	50%	49 000
5810	BILJETTER RESOR	15 000	3 750	650	17%	1 000
5831	KOST LOGI	40 000	10 000	0	0%	29 000
5960	REKLAM GÅVOR	5 000	1 250	4 945	396%	
5970	INFORMATION	15 000	3 750	1 617	43%	2 000
6010	KATALOGER / FACKTIDSKRIFTER	5 000	1 250	-	0%	1 000
6070	REPRESENTATION	15 000	3 750	1 602	43%	4 000
6110	KONTORMATERIAL	50 000	12 500	12 971	104%	6 000
6115	DATAPRODUKTER	60 000	15 000	27 390	183%	
6150	TRYCKSAKER	10 000	2 500	0	0%	
6210	TELE	250 000	62 500	35 041	56%	19 000
6250	PORTO	10 000	2 500	234	9%	
6310	FÖRETAGSFÖRSÄKRINGAR	150 000	37 500	45 794	122%	30 000
6370	KOSTN.BEVAKNING	75 000	18 750	12 023	64%	21 000
6410	STYRELSEARVODEN	200 000	50 000	41 053	82%	48 000
6420	REVISIONSARVODEN	80 000	20 000	35 000	175%	30 000
6490	FÖRVALTNINGSKOSTNADER	30 000	7 500	0	0%	95 000
6520	KOPIERINGSKOSTNADER	60 000	15 000	20 909	139%	8 000
6540	DATATJÄNSTER	450 000	112 500	149 645	133%	140 000
6550	KONSULTKOSTNADER	400 000	100 000	55 075	55%	114 000
6610	ANNONSER	60 000	15 000	62 324	415%	
6690	EXTERN TJÄNSTER	450 000	112 500	112 500	100%	219 000
6970	TIDSKRIFTER	30 000	7 500	11 704	156%	9 000
6980	FÖRENINGSAVGIFTER	110 000	27 500	24 039	87%	68 000
6991	GÅVOR	5 000	1 250	3 000	240%	
7200	PERSONALKOSTNADER	2 500 000	625 000	592 644	95%	361 000
7610	UTBILDNING / KONFERENS	100 000	25 000	5 500	22%	13 000
7620	FÖRETAGSHÄLSOVÅRD	10 000	2 500	0	0%	11 000
9000	INTERN ADMINISTRATION	250 000	62 500	36 168	58%	31 000
	AVSKRIVNINGAR/ RÄNTOR	110 000	27 500	25 716	94%	90 000
Summa kostnader, ack. Perioden		6 800 001	1 724 000	1 614 462	94%	1 713 000
Kostnader, ack. Perioden / huvudman		1 700 000	431 000	403 615	94%	428 250

Kommentarer till överskridande poster:

Förbrukningsinventarier, kontormaterial och dataprodukter överskrider budget pga nyanställda och inköp av datorer/möbler till dessa.

Revisionsarvoden och företagsförsäkringar överskrider budget då den största kostnaden uppkommer i början av året.

Överskridande av kopieringskostnader då vi under början av året bytt kopiator och köpt in material/toner.

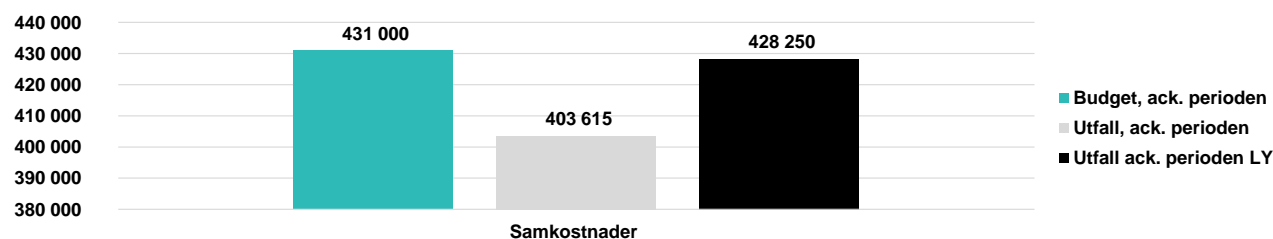
Reklam gåvor avser ett större inköp i början av året. Gåvor avser gåva i samband med pension.

Annonskostnader avser kostnader i samband med rekrytering. Tidskrifter avser bl.a. årsprenumeration av Kristianstadsbladet.

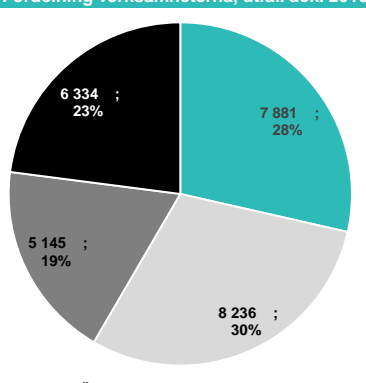
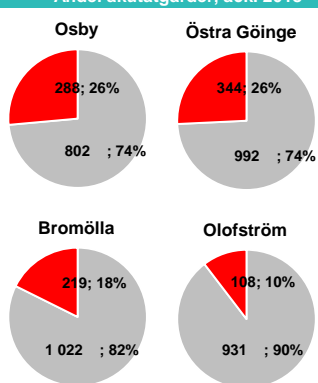
Datatjänster avser köpta tjänster från Netcomp. Överskridandet beror bl.a. på arbete med fiber samt installation av utrustning till nyanställda.

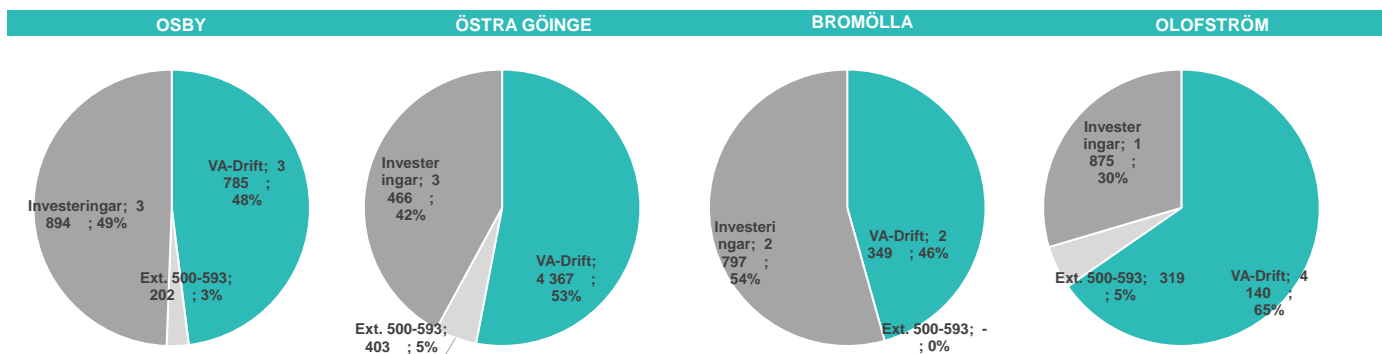
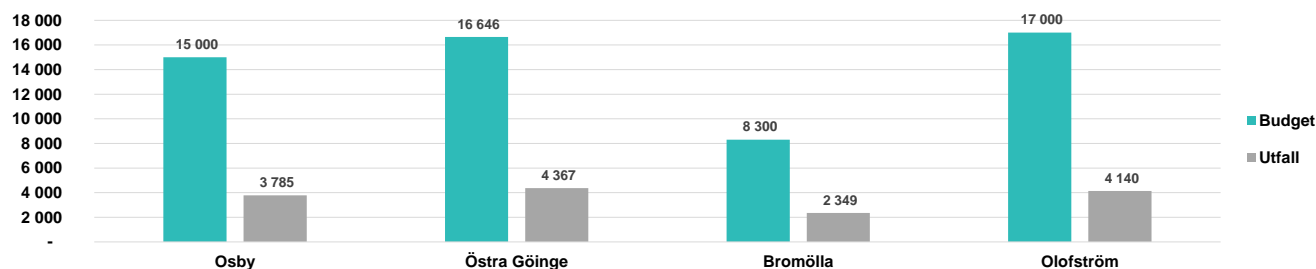
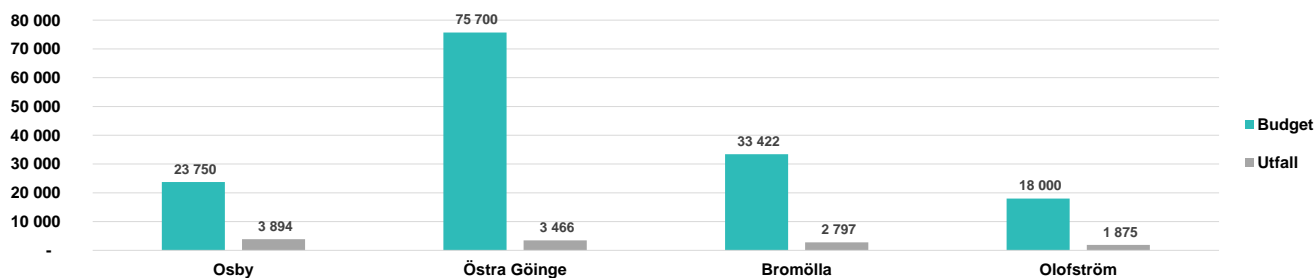
Diagram, ack. perioden

Kostnader vs budget



ÖVERBLICK VERKSAMHETERNA

Verksamhet	Budget	Utfall	RV = 25 %	2017	Fördelning verksamheterna, utfall ack. 2018	Andel akutåtgärder, ack. 2018
Osby	39 500	7 881	20%	29 967		
VA-Drift	15 000	3 785	25%	14 268		
Ext. 500-593	750	202	27%	770		
Investeringar	23 750	3 894	16%	14 929		
Östra Göinge	92 846	8 236	9%	38 720		
VA-Drift	16 646	4 367	26%	16 933		
Ext. 500-593	500	403	81%	610		
Investeringar	75 700	3 466	5%	21 178		
Bromölla	42 022	5 145	12%	32 177		
VA-Drift	8 300	2 349	28%	8 664		
Ext. 500-593	300	-	0%	306		
Investeringar	33 422	2 797	8%	23 208		
Olofström	36 000	6 334	18%	25 658		
VA-Drift	17 000	4 140	24%	15 375		
Ext. 500-593	1 000	319	32%	1 369		
Investeringar	18 000	1 875	10%	8 913		
Totalt	210 368	27 597	13%	126 522		

FÖRDELNING, utfall ack. 2018

BUDGET, ack. 2018
Ack. 2018; VA-drift verksamheterna vs budget helår

Ack. 2018; Investeringar verksamheterna vs budget helår

Förklaringar

Samtliga belopp är i Tkr.

Budget redovisas exkl. huvudmannens direkta kostnader (räntor/avskrivningar, elkostnad, försäkring mm)

Uppföljning investeringar

Projektnummer, SBVT	Projektnummer, Osby	Namn	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos	Avvikelse budget
Preliminärt. Beslut i slutet av mars 2018.	0219	Bredbandsutbyggnad			290 000	290 000	
	0903	Övervakningssystem VA			446 000	446 000	
	0904	Bredbandsutbyggnad			250 000	250 000	
	0905	Ledningsnät			450 000	450 000	
	Totalt, återanvisat:			-	-	1 436 000	1 436 000
	0908	Östra Genastorp-Östanå			500 000	500 000	
	0909	Hasslaröd			3 000 000	3 000 000	
	0905	Ledningsnät	809 300	2 097 966	10 000 000	10 000 000	
	0910	Särskilda dagvattensatsningar, dammar		246 730	1 500 000	1 500 000	
	0907	ARV, VV, pumpstationer	389 978	1 549 433	5 000 000	5 000 000	
	0911	Övervakningssystem/PLC			2 550 000	2 550 000	
	0912	Vattenmätare			700 000	700 000	
	0913	Mindre nyanläggningar			500 000	500 000	
Totalt, årets investeringar:			1 199 277	3 894 129	23 750 000	23 750 000	-
Totalt:			1 199 277	3 894 129	23 750 000	23 750 000	-

Kommentarer:

Återanvisade belopp är preliminära, beslutas i slutet av mars 2018.
Åtgärder enl. VA-plan påbörjas först efter erhållen beställning från huvudmannen.
Projekt 0909 Hasslaröd kräver separat startbesked.

Uppföljning drift/underhåll

Kostnadsställe	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos, helår	Avvikelse prognos jmf budget
Övergripande	115 717	245 901	1 200 000		
Vatten	456 960	1 086 575	4 000 000		
Avlopp	706 829	1 362 953	5 500 000		
Ledningsnät	367 833	1 089 530	4 300 000		
Totalt	1 647 339	3 784 959	15 000 000		

Kommentarer:

Uppföljning samkostnader

Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos, helår	Avvikelse prognos jmf budget
167 211	403 615	1 700 000	1 700 000	-

Uppföljning tidigare fakturerat

Faktureringsperiod	Investeringar	Drift/underhåll	Samkostnader	Totalt, perioden	Totalt, ack
Januari	787 111	1 204 395	107 089	2 098 595	2 098 595
Februari	1 907 740	933 225	129 315	2 970 280	5 068 875
Mars				-	5 068 875
April				-	5 068 875
Maj				-	5 068 875
Juni				-	5 068 875
Juli				-	5 068 875
Augusti				-	5 068 875
September				-	5 068 875
Oktober				-	5 068 875
November				-	5 068 875
December				-	5 068 875
	2 694 851	2 137 620	236 404		5 068 875
Att fakturera	1 199 278	1 647 339	167 211	3 013 828	

Fakturering

Beskrivning	Belopp	Drift/samkostnader
Avgår beräknade drift/samkostnader 201803	- 1 391 667	Drift/år 15 000 000
Beräknade drift/samkostnader 201805	1 391 667	Samkostnad/år 1 700 000
		Totalt 16 700 000
Avgår beräknade inv.kostnader 201803	- 2 000 000	Drift/månad 1 250 000
Beräknade inv.kostnader 201805	2 000 000	Samkostnad/månad 141 667
Total förskottsfakturering	-	Totalt 1 391 667

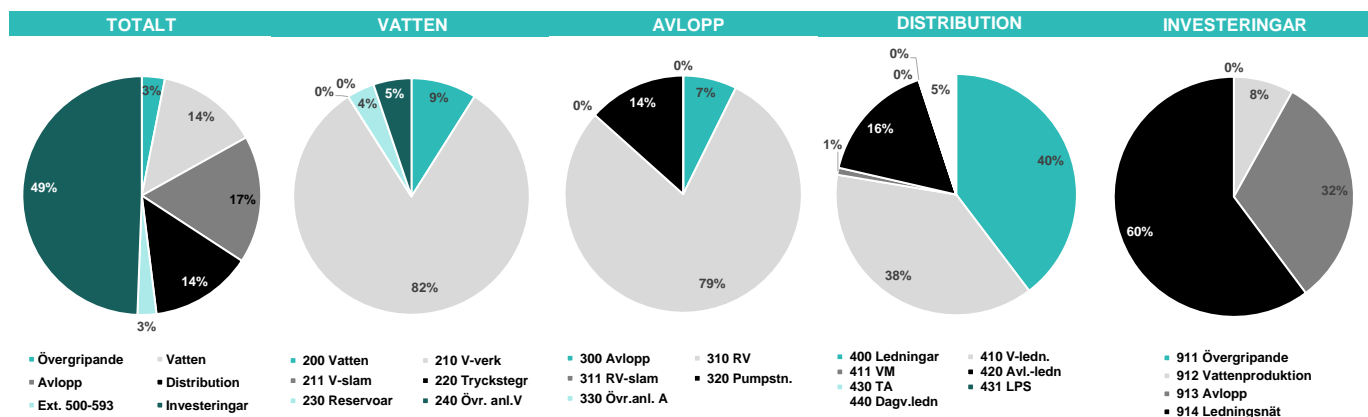
Totalt att fakturera 3 013 828

Belopp, avräkningskonto 6 783 333

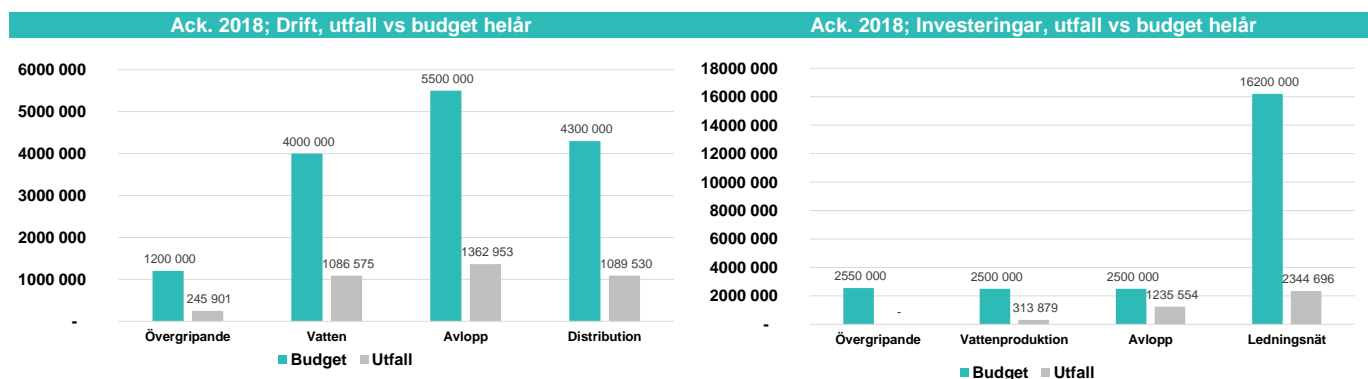
ÖVERBLICK OSBY

Kostnadsställe	Budget, helår	Utfall perioden	Utfall, ack perioden	RV = 25%	Utfall, ack fg period	RV fg period = 17%	2017, ack. perioden	2017, helår
Övergripande	1 200 000	115 717	245 901	20%	130 184	11%	220 440	888 203
Gemensamma kostnader	1 200 000	115 717	245 901	20%	130 184	11%	220 440	888 203
Vatten	4 000 000	456 960	1 086 575	27%	629 615	16%	843 373	3 779 459
200 Vatten	520 000	32 235	97 396	19%	65 161	13%	69 698	460 593
210 V-verk	3 070 000	401 020	891 449	29%	490 429	16%	664 501	2 858 962
211 V-slam	80 000	-	-	0%	-	0%	16 995	48 925
220 Tryckstegr	-	-	-	-	-	-	-	-
230 Reservoar	65 000	205	41 171	63%	40 966	63%	10 420	127 772
240 Övr. anl.V	265 000	23 500	56 559	21%	33 059	12%	81 758	283 207
Avlopp	5 500 000	706 829	1 362 953	25%	656 124	12%	1 116 241	5 321 854
300 Avlopp	350 000	54 264	99 774	29%	45 510	13%	88 004	349 859
310 RV	4 380 000	613 890	1 080 992	25%	467 102	11%	889 839	4 106 206
311 RV-slam	270 000	-	-	0%	-	0%	61 401	399 221
320 Pumpstn.	500 000	38 675	182 188	36%	143 513	29%	76 997	466 567
330 Övr.anl. A	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution	4 300 000	367 833	1 089 530	25%	721 697	17%	1 333 815	4 278 722
400 Ledningar	1 620 000	138 729	432 325	27%	293 596	18%	461 528	1 857 290
410 V-ledn.	1 620 000	159 144	413 577	26%	254 433	16%	735 356	1 521 809
411 VM	55 000	-	10 313	19%	10 313	19%	13 601	40 553
420 Avl.-ledn	865 000	43 785	178 198	21%	134 413	16%	102 308	682 483
430 TA	-	-	-	-	-	-	-	-
431 LPS	30 000	-	851	3%	851	3%	13 073	21 971
440 Dagv.ledn	110 000	26 175	54 266	49%	28 091	26%	7 949	154 615
VA-Drift, totalt	15 000 000	1 647 339	3 784 959	25%	2 137 620	14%	3 513 868	14 268 238
Ext. 500-593	750 000	177 020	202 010	27%	24 990	3%	7 786	769 602
Ext. 500-593	750 000	177 020	202 010	27%	24 990	3%	7 786	769 602
Investeringar	23 750 000	1 199 277	3 894 129	16%	2 694 851	11%	2 893 975	14 929 421
911 Övergripande	2 550 000	-	-	0%	-	0%	3 588	54 348
912 Vattenproduktion	2 500 000	90 772	313 879	13%	223 107	9%	17 270	1 462 324
913 Avlopp	2 500 000	299 206	1 235 554	49%	936 348	37%	880 882	3 853 563
914 Ledningsnät	16 200 000	809 300	2 344 696	14%	1 535 396	9%	1 992 235	9 559 187
Totalt	39 500 000	3 023 636	7 881 097	20%	4 857 461	12%	6 415 630	29 967 260

FÖRDELNING, utfall ack. 2018



BUDGET, ack. 2018



Projekt				Period												2018		Totalt				
Projektnummer SBVT	Projektnummer Osby	Kostnadsställe	Benämning	2018-01-31	2018-02-28	2018-03-31	2018-04-30	2018-05-31	2018-06-30	2018-07-31	2018-08-31	2018-09-30	2018-10-31	2018-11-30	2018-12-31	Utfall 2018	Budget 2018	2014 - 2018	Projektbudget	Projektstart	Projektstut	
11004	0903	911	Övervakningsystem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224 070				
	Övergripande	911	Totalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Budget Övergripande																2 550 000						
112000	0907	912	UV+kap.höjn. Lönsboda - Pr 0901	8 741	2 520	34 860										46 121		360 305		2017-05-03		
112001	0907	912	Lönsboda VV, Montfretkensomformare	0		16 343										16 343		39 313		2017-05-21		
112002	0907	912	Lönsboda VV, Byte mamumpump	-												-		37 545		2017-09-25		
112003	0907	912	Killeberg VV, Ny brunns	-	15 306											15 306		264 970		2017-09-08		
112004	0907	912	Maglaröd VV, Slamhantering	17 828	178 712	39 569										236 109		1 056 862		2017-10-16		
112005	0907	912	Lönsboda VV, kollitter utökad kapacitet	-												-				2018-01-01		
	Vattenprod.	912	Totalt	26 570	196 538	90 772										313 879						
Budget Vattenproduktion																2 500 000						
11003	0907	913	Ren.v Osby el-central	-	3 230											3 230		2 107 824				
11014	0907	913	Ren.v Stepscreen Osby	-		13 821										13 821		549 563				
11019	0907	913	Blåsmaskiner Osby	-												-		40 543				
11055	0907	913	Osby slamavvattning	393 807	378 199	232 294										1 004 300		2 290 919				
11056	0907	913	Avvattningsystem Lönsboda reningsverk	1 685												1 685		3 230 960				
111000	0907	913	Elektricitet & Arbetsmiljö	-												-		123 130		2017-05-05		
111001	0907	913	Osby ARV, Renv. omrörare	-												-		97 697		2017-06-09		
111002	0907	913	PST 224 Loshult 2164, byte styrskap	-												-		27 472		2017-03-16		
111003	0907	913	PST 216 Ängavägen, byte styrsystem	-												-		14 902		2017-05-01		
111004	0907	913	Osby PST, nya avfuktare	-												-		70 375		2017-08-08		
111005	0907	913	Killeberg ARV, Rep lucka ny trapetsgång	-												-		45 553		2017-09-05		
111006	0907	913	Visseltofta ARV, Rep av tak	23 813												23 813		23 813		2018-01-02		
111007	0907	913	Osby ARV, Brutet vattensystem	-	25 276	52 146										77 422		77 422		2018-02-19		
111008	0907	913	Osby ARV, Styrsystem	63 833												63 833		63 833		2018-01-29		
111009	0907	913	Osby, PST 203, Avfuktare	-		34 880										34 880		34 880		2018-01-29		
111010	0907	913	Osby ARV, Externslamotagning	-		11 624	945									12 569		12 569		2018-03-01		
	Avlopp	913	Totalt	483 139	453 209	299 206										1 235 654						
Budget Avlopp																2 500 000						
11016	0905	914	Inköp vattenmätare	-	300 440											300 440		1 266 998				
11030	0905	914	Ventiler Killeberg	-												-		31 009				
11038	0905	914	Vattenmätarbyte	18 830	32 843	48 035										99 708		830 980				
11047	0905	914	VA S. Storg Lönsboda	-												-		1 772 282				
11048	0905	914	VA Stormg. Lönsboda	-												-		1 794 095				
11049	0905	914	Releineing avlopp Osby	-												-		2 859 277				
11052	0905	914	V Hinder-/Vinkelgatan Osby	-												-		582 077				
11064	0905	914	Ventiler Osby	-												-		260 564				
113000	0905	914	Snapphansvägen Osby VA	-	2 060	104 536										106 597		1 291 754				
113001	0905	914	Kapelgatan m.fl. Lönsboda	1 430	15 202	15 619										32 251		1 137 915				
113002	0905	914	Slåggatan/Hässelholmsvägen Osby	2 115	2 655	403 020										407 790		758 859				
113003	0905	914	Flödesmätare Vattenledningsnät	-												-		-				
113004	0905	914	N Infartsgatan-Traneatan oml. VA	224 451	516 137	216 430										957 017		1 479 102		2017-11-01		
113005	0905	914	Snapphansgatan Lönsboda VA	10 563	74 167	5 375										90 105		756 515				
113006	0905	914	Service till Juhomak AB	-												-		-				
113007	0905	914	Östra Järnvägsatan, Osby VA	1 586												1 586		4 746		2018-04-02		
113008	0905	914	Vattenledning Ebbarpsvägen Osby	-												-		-				
113009	0905	914	Vattenledning Solhemsgatan Osby	-		2 678										2 678		2 678				
113010	0905	914	Reining V250 Hjortronvägen Osby	-												-		-				
113011	0905	914	Vattenledning Fritidsvägen Osby	-												-		-				
113012	0905	914	Mätinsamling	1 097	37 091	3 520										41 708		41 708				
113013	0910	914	Dagvattenmagasin Lönsboda Östra	-												-		27 579				
113014	0905	914	Östra Genastorp-Östanå	-												-		-		2018-01-01		
113016	0905	914	Servicebyte-samtal	14 994												14 994		14 994				
113017	0905	914	Åtgärder sjöledning Osbysjön	1 015												1 015		1 015				
113018	0910	914	Dagvattenmagasin Prästavägen Osby	-	16 275	8 054										24 329		24 329				
113019	0905	914	Gödsavlopp m.fl. Osby VA	1 322	14 363	2 063										17 748		17 748				
113020	0905	914	Otto Holms område, galv	-												-		-				
113021	0905	914	Idrottsgatan Va	-												-		-				
113022	0905	914	Skeingevägen 25, Osby Va	-												-		-				
113023	0905	914	Digital VA-karta	-												-		-				
114004	0910	914	Dagvattenkylvert Tommahultsvägen	-	246 730											246 730		246 730				
	Ledningsnät	914	Totalt	277 403	1 257 993	809 300										2 344 696						
Budget Ledningsnät																16 200 000						
Totalt Utfall				787 111	1 907 740	1 199 277										3 894 129						
Totalt Budget																23 750 000						
Preliminär betalningsplan				1 640 000	1 800 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000						

Uppföljning investeringar

Projektnummer, SBVT	Projektnummer, Östra Göinge	Namn	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos	Avvikelse budget
Återanvisade projekt redovisas under nästa period							
	15411	Kollandsvik VA	32 410	126 605			
	Summa återanvisat:		32 410	126 605	-	-	
	17402	Östra Göinge ARV	89 386	160 760	30 000 000	30 000 000	
		Broby ARV			5 000 000	5 000 000	
	18410	Ledningsnät	779 934	1 146 728	10 000 000	10 000 000	
	18411	Ledningar Sibbhult-Knislinge	129 056	328 452	25 000 000	25 000 000	
	18412	Ledningar Osby-Östanå	20 740	44 144	500 000	500 000	
	18415	Verk och pumpstationer	320 779	931 383	3 000 000	3 000 000	
	18416	Skydd av grundvatten			500 000	500 000	
	18420	Utbyggnad enligt detaljplan	-	380 821	500 000	500 000	
	18431	Vattenmätare	4 493	312 280	700 000	700 000	
	18470	Brandposter	30 574	34 358	500 000	500 000	
	Totalt, årets investeringar:		1 374 961	3 338 926	75 700 000	75 700 000	-
Totalt:			1 407 371	3 465 531	75 700 000	75 700 000	-

Kommentarer:

Östra Göinge ARV har fått tillstånd från Länsstyrelsen per 170629. Tillståndet innebär kväverening vilket medför att totala kostnaden för projektet kommer att öka till ca 100 -120 Mkr beroende på slutlig teknisk utformning. Nedlagda kostnader avser förstudier inför projektering och upphandling.

Prognos Kollandsvik VA-utbyggnad totalt 12 Mkr.

Anslutningsavgifter hänförelse till projektet beräknas uppgå till ca 4 Mkr.

"Utbyggnad enligt detaljplan" avser genomförda beställningar från Östra Göinge kommun.

Reservoar Knislinge kommer att slutföras under 2018 vilket fortsatt medför att totalt avsatta medel om 10 Mkr kommer att krävas inom projektet.

Uppföljning drift/underhåll

Kostnadsställe	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos, helår	Avvikelse prognos jmf budget
Övergripande	83 355	242 956	1 000 000		
Vatten	325 607	1 028 535	4 446 000		
Avlopp	579 557	1 760 334	6 200 000		
Ledningsnät	442 099	1 335 644	5 000 000		
Totalt	1 430 617	4 367 468	16 646 000		

Kommentarer:

Uppföljning samkostnader

Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos, helår	Avvikelse prognos jmf budget
167 211	403 615	1 700 000	1 700 000	-

Uppföljning tidigare fakturerat

Faktureringsperiod	Investeringar	Drift/underhåll	Samkostnader	Totalt, perioden	Totalt, ack
Januari	1 055 056	1 827 223	107 089	2 989 368	2 989 368
Februari	1 003 104	1 109 628	129 315	2 242 047	5 231 415
Mars				-	5 231 415
April				-	5 231 415
Maj				-	5 231 415
Juni				-	5 231 415
Juli				-	5 231 415
Augusti				-	5 231 415
September				-	5 231 415
Oktober				-	5 231 415
November				-	5 231 415
December				-	5 231 415
	2 058 160	2 936 851	236 404		5 231 415
Att fakturera	1 407 371	1 430 617	167 211	3 005 200	

Fakturering

Beskrivning	Belopp	Drift/samkostnader	
Avgår beräknade drift/samkostnader 201803	- 1 528 833	Drift/år	16 646 000
Beräknade drift/samkostnader 201805	1 528 833	Samkostnad/år	1 700 000
		Totalt	18 346 000
Avgår beräknade inv.kostnader 201803	- 2 000 000	Drift/månad	1 387 167
Beräknade inv.kostnader 201805	2 000 000	Samkostnad/månad	141 667
Total förskotts-fakturering	-	Totalt	1 528 833

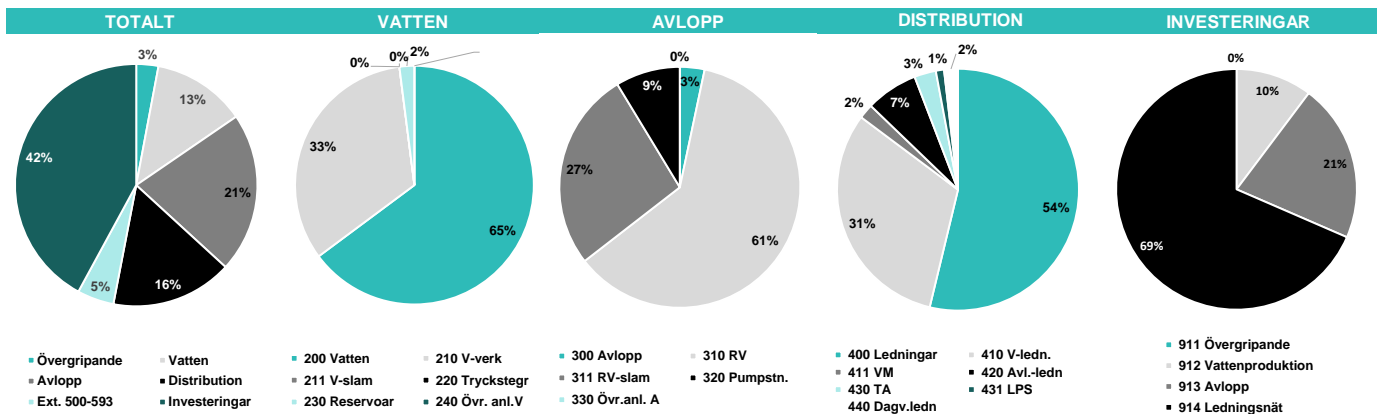
Totalt att fakturera 3 005 200

Belopp, avräkningskonto 7 057 667

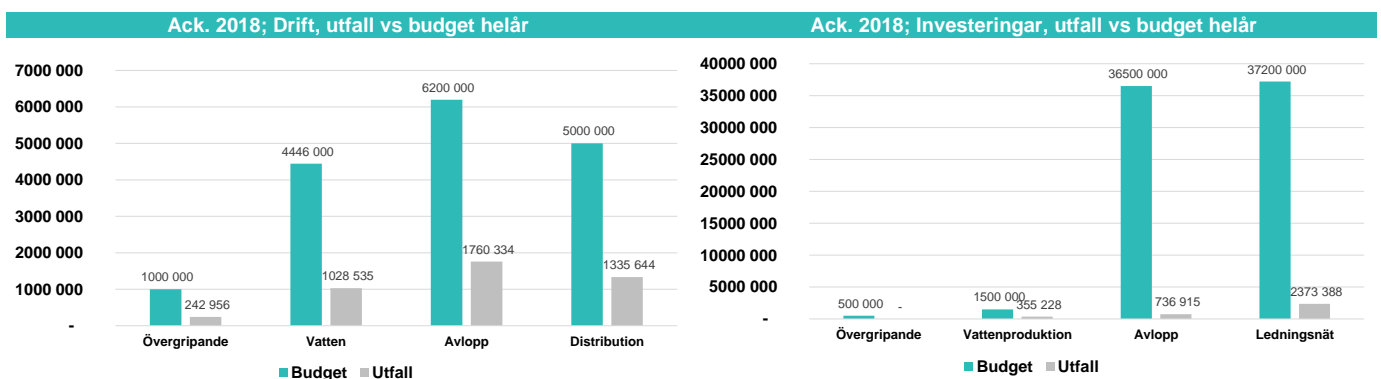
ÖVERBLICK ÖSTRA GÖINGE

Kostnadsställe	Budget, helår	Utfall perioden	Utfall, ack perioden	RV = 25%	Utfall, ack fg period	RV fg period = 17%	2017, ack. perioden	2017, helår
Övergripande	1 000 000	83 355	242 956	● 24%	159 601	● 16%	229 441	1 037 975
Gemensamma kostnader	1 000 000	83 355	242 956	● 24%	159 601	● 16%	229 441	1 037 975
Vatten	4 446 000	325 607	1 028 535	● 23%	702 928	● 16%	1 181 533	4 633 402
200 Vatten	3 200 000	209 199	666 712	● 21%	457 513	● 14%	953 653	3 164 526
210 V-verk	1 230 000	115 550	341 131	● 28%	225 581	● 18%	221 907	1 436 022
211 V-slam	-	-	-	-	-	-	-	-
220 Tryckstegr	5 000	-	-	● 0%	-	● 0%	1 284	2 821
230 Reservoar	10 000	858	20 692	● 207%	19 834	● 198%	3 673	29 016
240 Övr. anl.V	1 000	-	-	● 0%	-	● 0%	1 017	1 017
Avlopp	6 200 000	579 557	1 760 334	● 28%	1 180 777	● 19%	1 783 770	6 178 443
300 Avlopp	1 400 000	16 524	58 338	● 4%	41 814	● 3%	464 851	1 051 936
310 RV	3 700 000	321 076	1 077 126	● 29%	756 051	● 20%	977 645	3 965 711
311 RV-slam	600 000	187 779	472 101	● 79%	284 322	● 47%	229 141	638 699
320 Pumpstn.	500 000	54 179	152 769	● 31%	98 590	● 20%	112 133	522 097
330 Övr.anl. A	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution	5 000 000	442 099	1 335 644	● 27%	893 546	● 18%	1 706 458	5 082 935
400 Ledningar	1 800 000	253 116	718 130	● 40%	465 014	● 26%	624 048	2 261 983
410 V-ledn.	2 300 000	127 123	420 132	● 18%	293 009	● 13%	951 579	1 868 696
411 VM	100 000	7 886	26 376	● 26%	18 490	● 18%	20 651	84 040
420 Avl.-ledn	480 000	19 181	93 049	● 19%	73 868	● 15%	69 668	464 362
430 TA	100 000	21 744	38 694	● 39%	16 950	● 17%	23 729	57 692
431 LPS	20 000	1 864	14 613	● 73%	12 749	● 64%	1 530	36 942
440 Dagv.ledn	200 000	11 185	24 650	● 12%	13 466	● 7%	15 254	309 220
VA-Drift, totalt	16 646 000	1 430 617	4 367 468	● 26%	2 936 851	● 18%	4 901 203	16 932 755
Ext. 500-593	500 000	121 929	403 111	● 81%	281 182	● 56%	67 112	609 834
Ext. 500-593	500 000	121 929	403 111	● 81%	281 182	● 56%	67 112	609 834
Investeringar	75 700 000	1 407 371	3 465 531	● 5%	2 058 160	● 3%	10 564 905	21 177 833
911 Övergripande	500 000	-	-	-	-	-	-	-
912 Vattenproduktion	1 500 000	82 371	355 228	● 24%	272 857	● 18%	662 243	5 490 381
913 Avlopp	36 500 000	327 794	736 915	● 2%	409 120	● 1%	512 252	3 184 536
914 Ledningsnät	37 200 000	997 205	2 373 388	● 6%	1 376 183	● 4%	9 390 410	12 502 916
Totalt	92 846 000	2 959 917	8 236 110	● 9%	5 276 193	● 6%	15 533 220	38 720 421

FÖRDELNING, utfall ack. 2018



BUDGET, ack. 2018



Projekt				Period												2018		Totalt				
Projektnummer SBVT	Projektnummer Östra Göinge	Kostnadsställe	Benämning	2018-01-31	2018-02-28	2018-03-31	2018-04-30	2018-05-31	2018-06-30	2018-07-31	2018-08-31	2018-09-30	2018-10-31	2018-11-30	2018-12-31	Utfall 2018	Budget 2018	2014 - 2018	Projektbudget	Projektstart	Projektslut	
Övergripande				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Budget Övergripande				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500 000	-	-	-	-	
12029	18415	912	Lärkans VV	23 942	24 064	16 677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64 682	-	1 170 709	-	-		
12037	18415	912	Reservoar, Fäladen Knislinge	10 196	18 037	4 410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 643	-	2 033 731	-	-		
12044	18415	912	UV-ljus Sibbhult, Östanå, Boalt, Immeln	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74 279	-	2016-12-08		
122000	18415	912	Sibbhult VV, Byte rörgalleri o montage UV-ljus	29 542	7 067	11 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47 819	-	260 928	-	2017-02-03		
122001	18415	912	Kräbbleboda VV, Uppgradering och driftsättning	21 348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 348	-	67 095	-	2017-03-21		
122002	18415	912	Knislinge vattentorn, renovering och målning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279 260	-	2017-05-08		
122003	18415	912	Sibbhult VV, Renov, Filtertankar	27 275	67 407	3 027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97 710	-	114 686	-	2017-08-09		
122004	18415	912	Östra Göinge, Vattenskyddsområde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 223	-	2017-10-25		
122005	18415	912	Immeln VV, kolfilter	26 955	6 924	5 950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39 829	-	48 542	-	2017-12-20		
122006	18415	912	Boalt VV, installation UV-ljus	952	5 490	8 920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 362	-	15 362	-	2018-01-01		
122007	18415	912	Immeln VV, installation UV-ljus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018-01-01		
122008	18415	912	Östanå VV, installation UV-ljus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018-01-01		
122009	18415	912	Glimåkra VV, El/styr arbeten	2 713	945	22 627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 285	-	26 285	-	2018-01-01		
122010	18415	912	Tryckkatringsstation Knislinge Väster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 260	-	1 260	-	2018-03-05		
122011	18415	912	Sibbhult VV, El/styr-arbeten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 400	-	6 400	-	2018-03-05		
122012	18415	912	Immeln borra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 890	-	1 890	-	2018-03-26		
122013	18415	912	Boalt VV, renovering reservoar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018-04-11		
Vattenprod.				142 923	129 934	82 371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355 228	-	-	-	-		
Budget Vattenproduktion				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500 000	-	-	-	-	
12001	17402	913	Östra Göinge Reningsverk	19 774	51 600	89 386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160 760	-	729 605	-	-		
12035	18415	913	Knislinge ARV Renov, lufning o rännor	59 420	55 419	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 153	-	2 155 736	-	-		
121000	18415	913	Broby ARV, Externslamhantering	6 662	5 425	22 058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 145	-	812 258	-	2017-01-16		
121001	18415	913	Östanå ARV, Uppgradering slam	26 964	1 890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 854	-	30 785	-	2017-05-03		
121002	18415	913	Almö PST, Byte pump o backventiler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53 964	-	2017-09-28		
121003	18415	913	Sibbhult ARV, Demontering kalktrösk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77 810	-	2017-09-21		
121004	18415	913	Måjeriet PST, Renovombyggnad byte pumpar	57 038	82 002	23 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162 772	-	162 772	-	2017-11-16		
121005	18415	913	Broby ARV, El åtgärder o ny blåsmaskin	634	42 283	65 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65 984	-	65 984	-	2017-12-20		
121007	18415	913	Knislinge ARV, El och styr åtgärder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136 373	-	136 373	-	2018-01-01		
121008	18415	913	Sibbhult PST, Elstyr åtgärder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018-01-01		
121009	18415	913	Hjärsås PST ventilpaket	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 780	-	16 780	-	2018-03-05		
121010	18415	913	Broby ARV, Noxon centrifug renovering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 082	-	16 082	-	2018-03-26		
Avlopp				170 502	238 619	327 794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	736 915	-	-	-	-		
Budget Avlopp				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36 500 000	-	-	-	-	
12012	15411	914	Kollandsvik	57 993	36 203	32 410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126 605	-	11 664 342	-	-		
12023	18410	914	Sanering ledningsnät Glimåkra	2 090	-	2 090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 462 958	-	-		
123000	18410	914	Fildesmästare Vattenledningsnät	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123001	18410	914	Bergsgatan Broby - VA+D	-	2 627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 627	-	2 627	-	-		
123002	18410	914	Galvserviser Storgatan, Broby	-	2 413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 413	-	2 413	-	-		
123004	18410	914	VA Hjalmar v-Rosenstigen Knislinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123005	18410	914	Rundmatning vatten Immeln	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123006	18410	914	Mätinsamling	3 600	23 541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 141	-	27 141	-	-		
123009	18410	914	Servisbyte-samlat	145 147	12 061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157 208	-	157 208	-	-		
123010	18410	914	Dagvattenledning Hantverksgatan Hanaskog	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123011	18410	914	Myllev-Hemlinge Glimåkra VA	-	4 972	272 805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277 777	-	277 777	-	-		
123012	18410	914	Ågatan-Sernavägen, Glimåkra - Vattenledningar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123013	18410	914	Storgatan-Hantverksgatan, Glimåkra SV+AV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123014	18410	914	Garvaregatan, Glimåkra - Byte 4 serviser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123015	18410	914	Lönsbodavägen, Glimåkra - Byte 5 Serviser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123016	18410	914	Marknadsvägen m.fl., Glimåkra Byte galvledning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123017	18410	914	Lindöst-Hasselöst, Sibbhult-Galvserviser+rund	-	5 040	18 692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 732	-	23 732	-	-		
123018	18410	914	Hjärsås (Djuraffären) byte galvledning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123019	18410	914	Persavägen-VV, Hjarsås byte vattenledning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123020	18410	914	Mejängatan, Knislinge - LPS	-	1 420	44 889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46 309	-	46 309	-	-		
123021	18410	914	Bräddavägen Östanå	-	1 065	35 618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36 683	-	36 683	-	-		
123022	18410	914	Granevägen-Balders väg, Knislinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123023	18410	914	Ågatan 3+Krikanstadsvägen 5, Broby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123024	18410	914	Föreningsgatan, Knislinge - Flytta VA-ledningar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123025	18410	914	Ånsvägen Knislinge - vattenledn.	-	153 055	29 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182 135	-	182 135	-	-		
123027	18410	914	Etapp II Bvavägen Hanaskog	-	11 853	352 625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364 478	-	364 478	-	-		
123028	18410	914	Hjärsås sanering ledningsnät	-	-	23 806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 806	-	-	-	2018-03-05		
123029	18410	914	Åtgärder tryckledning Knislinge-Broby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2018-03-06		
123030	18410	914	Kningsvägen, Hanaskog - VA-sanering	-	-	2 520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 520	-	-	-	2018-03-07		
123031	18410	914	Digital VA-karta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12503	18410	914	Sanering ledn.nät Östra Göinge	61 725	61 725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 761 544	-	-		
12007	18411	914	Överföringsledning Sibbhult	63 749	135 648	129 056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328 452	-	984 189	-	2017-01-01		
123007	18412	914	Ledningar Osby-Broby	23 404	-	20 740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 144	-	44 144	-	2018-01-01		
12036	18420	914	Uppbyggnad Linnéberg 11-12 Knislinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 890	-	-		
12043	18420	914	VA Fabriksgatan Hanaskog	380 821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380 821	-	445 439	-	-		
12046	18420	914	VA Årneberg Hanaskog	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 285	-	-		
12047	18420	914	VA Knorreväng Glimåkra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47 355	-	-		

Uppföljning investeringar

Projektnummer, SBVT*	Projektnummer, Bromölla	Namn	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår**	Prognos***	Avvikelse, prognos jmf budget
911	911	Övergripande	-	0	3 500 000	3 500 000	
912	912	Vattenproduktion	3 433	26 611	1 370 000	1 370 000	-
913	913	Avlopp	26 718	34 382	4 900 000	4 900 000	-
914	914	Ledningsnät	452 190	2 735 688	23 652 000	23 652 000	-
Totalt:			482 342	2 796 681	33 422 000	33 422 000	-

* Se separat rapport "Projektredovisning - Bromölla" för specifikation

** Budget enligt startbesked

*** Justerad projektbudget enligt projektuppföljningsmöten och löpande tilläggsbeställningar

Kommentarer:

Ett flertal av beställda projekt (dat. 2018-01-16) kommer att löpa under 2018 och framåt.

Uppföljning drift/underhåll

Kostnadsställe	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos, helår	Avvikelse prognos jmf budget
Övergripande	21 897	122 959	100 000		
Vatten	68 633	200 984	1 000 000		
Avlopp	482 810	783 541	2 900 000		
Ledningsnät	564 266	1 241 042	4 300 000		
Totalt	1 137 606	2 348 526	8 300 000		

Kommentarer:

Utfall prognos helår är i dagsläget omöjlig att förutspå, då detta beror på av huvudmannen beställda investeringsprojekt som enligt direktiv skall kostnadsföras på driften.

Utfall Övergripande överskrider budget ack. perioden. Överskridandet jämfört mot budget kommer att öka under året om huvudmannen även fortsättningsvis beställer uppdrag som skall belasta detta kst.

Uppföljning "driftprojekt" (ingår i kostnaden för drift/underhåll)

Projektnummer	Benämning	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden
133011	Östragränd, ny måtarbrunn	25 486	86 510
Totalt		25 486	86 510

Uppföljning samkostnader

Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos, helår	Avvikelse prognos jmf budget
167 211	403 615	1 700 000	1 700 000	-

Uppföljning tidigare fakturerat - belopp

Fakturaperiod	Investeringar	Drift/underhåll	Samkostnader	Totalt, perioden	Totalt, ack
Januari	1 782 862	617 973	107 089	2 507 924	2 507 924
Februari	531 478	592 947	129 315	1 253 740	3 761 664
Mars	-	-	-	-	3 761 664
April	-	-	-	-	3 761 664
Maj	-	-	-	-	3 761 664
Juni	-	-	-	-	3 761 664
Juli	-	-	-	-	3 761 664
Augusti	-	-	-	-	3 761 664
September	-	-	-	-	3 761 664
Oktober	-	-	-	-	3 761 664
November	-	-	-	-	3 761 664
December	-	-	-	-	3 761 664
2 314 340		1 210 920	236 404		3 761 664
Att fakturera	482 341	1 137 606	167 211	1 787 159	

Fakturerings

Beskrivning	Belopp	Drift/samkostnader
Avgår beräknade drift/samkostnader 201803	- 833 333	Drift/år 8 300 000
Beräknade drift/samkostnader 201805	833 333	Samkostnad/år 1 700 000
		Totalt 10 000 000
Avgår beräknade inv.kostnader 201803	- 1 500 000	Drift/månad 691 667
Beräknade inv.kostnader 201805	1 500 000	Samkostnad/månad 141 667
Total förskotts fakturering	-	Totalt 833 333

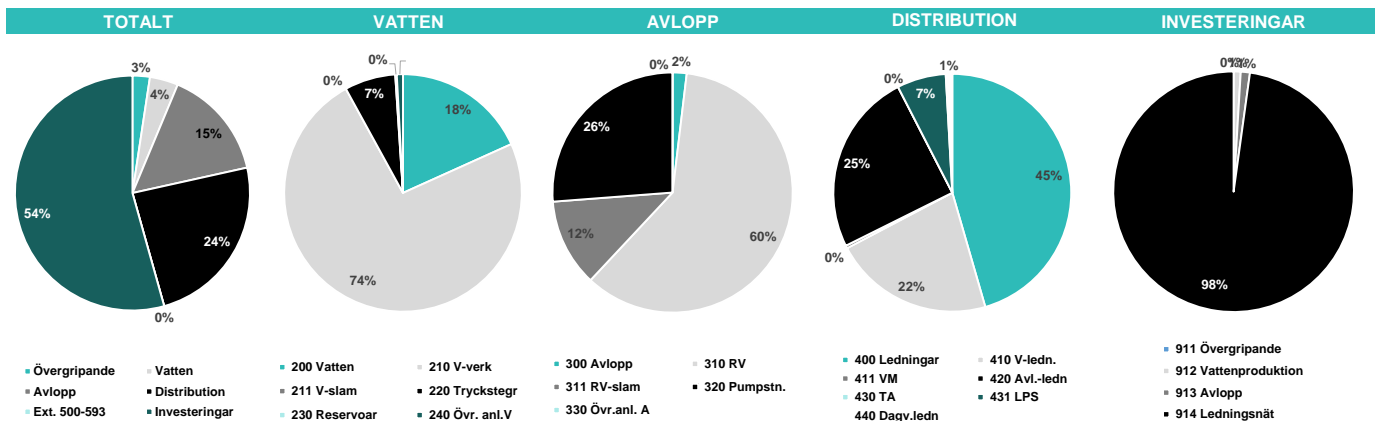
Totalt att fakturera 1 787 159

Belopp, avräkningskonto 4 666 667

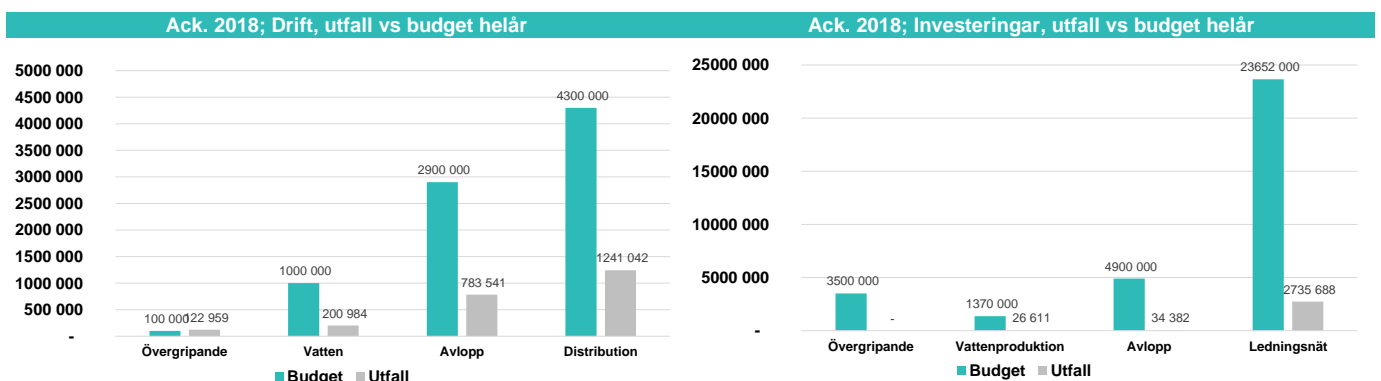
ÖVERBLICK BROMÖLLA

Kostnadsställe	Budget, helår	Utfall perioden	Utfall, ack perioden	RV = 25%	Utfall, ack fg period	RV fg period = 17%	2017, ack. perioden	2017, helår
Övergripande	100 000	21 897	122 959	123%	101 062	101%	143 484	590 630
Gemensamma kostnader	100 000	21 897	122 959	123%	101 062	101%	143 484	590 630
Vatten	1 000 000	68 633	200 984	20%	132 351	13%	220 942	940 920
200 Vatten	131 250	8 382	36 706	28%	28 324	22%	8 005	168 163
210 V-verk	759 375	55 991	148 236	20%	92 245	12%	181 768	640 494
211 V-slam	-	-	-	-	-	-	-	-
220 Tryckstegr	31 250	4 260	13 943	45%	9 683	31%	14 626	40 928
230 Reservoar	25 000	-	420	2%	420	2%	-	28 712
240 Övr. anl.V	53 125	-	1 680	3%	1 680	3%	16 543	62 623
Avlopp	2 900 000	482 810	783 541	27%	300 731	10%	928 758	2 838 393
300 Avlopp	217 500	10 614	14 812	7%	4 198	2%	35 617	165 659
310 RV	1 812 500	250 539	470 799	26%	220 260	12%	639 695	1 869 837
311 RV-slam	435 000	71 568	92 526	21%	20 958	5%	111 111	492 746
320 Pumpstn.	435 000	150 089	205 404	47%	55 315	13%	142 335	310 151
330 Övr.anl. A	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution	4 300 000	564 266	1 241 042	29%	676 775	16%	846 033	4 293 804
400 Ledningar	2 518 571	253 013	564 982	22%	311 969	12%	593 657	2 868 509
410 V-ledn.	702 041	141 580	269 925	38%	128 345	18%	76 329	479 109
411 VM	43 878	-	4 634	11%	4 634	11%	3 550	19 022
420 Avl.-ledn	640 612	105 652	307 867	48%	202 216	32%	147 611	590 039
430 TA	-	-	-	-	-	-	-	-
431 LPS	307 143	54 315	82 651	27%	28 336	9%	10 973	270 948
440 Dagv.ledn	87 755	9 706	10 982	13%	1 276	1%	13 913	66 176
VA-Drift, totalt	8 300 000	1 137 606	2 348 526	28%	1 210 920	15%	2 139 217	8 663 747
Ext. 500-593	300 000	-	-	0%	-	0%	193 407	305 640
Ext. 500-593	300 000	-	-	0%	-	0%	193 407	305 640
Investeringar	33 422 000	482 342	2 796 681	8%	2 314 340	7%	7 773 663	23 207 725
911 Övergripande	3 500 000	-	-	-	-	-	-	-
912 Vattenproduktion	1 370 000	3 433	26 611	2%	23 178	2%	360 603	975 982
913 Avlopp	4 900 000	26 718	34 382	1%	7 664	0%	561 615	1 343 429
914 Ledningsnät	23 652 000	452 190	2 735 688	12%	2 283 498	10%	6 851 444	20 888 314
Totalt	42 022 000	1 619 948	5 145 207	12%	3 525 259	8%	10 106 287	32 177 112

FÖRDELNING, utfall ack. 2018



BUDGET, ack. 2018



Projekt				Period												2018		Totalt			
Projektnummer SBVT	Projektnummer Bromölla	Kostnadsställe	Benämning	2018-01-31	2018-02-28	2018-03-31	2018-04-30	2018-05-31	2018-06-30	2018-07-31	2018-08-31	2018-09-30	2018-10-31	2018-11-30	2018-12-31	Utfall 2018	Budget 2018	2014 - 2018	Projektbudget	Projektstart	Projektslut
Overgripande		911	Totalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Budget Övergripande																3 500 000					
132001	132001	912	Nymölla VV, Installation UV-ijus	23 178												23 178		152 560		2017-05-01	
132002	132002	912	Bromölla, vattenkiosk													-		26 934		2017-05-29	
132003	132003	912	Näsrum högreservoar, ny överbyggnad													-		218 204		2017-05-22	
132004	132004	912	Bromölla, brun kapacitet													-		1 420		2017-06-20	
132005	132005	912	Drögspärd VV, Installation UV-ijus													-		41 645		2017-08-14	
132007	132007	912	Nymölla VV, Grundvatten undersökning			3 433										3 433		3 433			
Vattenprod.		912	Totalt	23 178		3 433										26 611					
Budget Vattenproduktion																1 370 000					
131000	131000	913	Råby 11, Ny pumpstation	4 904	2 759	7 440										15 104		-		2017-05-15	
131002	131002	913	Bromölla ARV, Tillståndsansökan															75 434		2017-03-17	
131005	131005	913	Styrning pumpstationer													19 278		19 278		2018-02-19	
131006	131006	913	Bromölla ARV, Skrupresstest													-		-		2018-03-19	
131007	131007	913	Bromölla ARV, Externslamhantering													-		-		2018-03-19	
131008	131008	913	Bromölla ARV, Flödesmätare o ventiler inkommande													-		-		2018-04-12	
Avlopp		913	Totalt	4 904	2 759	26 718										34 382					
Budget Avlopp																4 900 000					
13013	13013	914	Fiärravlästa vattenmätare	7 508	5 807	12 743										26 058		1 675 602			
13015	13015	914	VA-ledning, Näsrum													-		646 119			
13042	13042	914	LPS Jönssonsväg 1													-		46 586			
13097	13097	914	Avlopp utbyggn. VA	9 878	3 318	1 180										14 376		6 544 462			
13108	13108	914	Tundahlavägen VA-utbyggnad	18 781	17 326	4 920										41 027		88 069			
13133	13133	914	Sanering VA Folkets Husgatan	1 674 298	400 452	93 578										2 168 328		5 753 377			
13134	13134	914	Sanering VA Tunnelvägen Råby			4 864										146 361		156 336			
13139	13139	914	Norreskog Etapp 2	3 004	4 643											7 647		173 936			
133003	133003	914	Nogesundsvägen LTA-utbyggnad	1 796	10 478	21 912										34 186		34 186		2017-04-21	
133004	133004	914	Forsvägen LTA-utbyggnad	952	7 132											8 083		8 083		2017-04-21	
133006	133006	914	Slättvägen LTA-utbyggnad		13 162	24 030										37 192		37 192		2017-04-21	
133007	133007	914	Conarp LTA, Näsrum	478		475										953		29 225		2017-10-03	
133014	133014	914	Näsrum, LSS boende, Ny serviceledning	2 111	2 245											4 356		11 540		2017-10-16	
133015	133015	914	Bromölla, Dygdernasväg 16, ny anläggning	7 893	7 810	10 030										25 733		25 733		2017-10-25	
133016	133016	914	YTAB V-ledning			20 015										20 015		22 650		2017-12-07	
133018	133018	914	Servicebyte-samlat	2 145												2 145		2 145			
133019	133019	914	Råby 11 Ledningar	25 302		5 863										31 165		31 165		2018-01-11	
133020	133020	914	Storgatan Etapp Hötorget		8 205	30 396										38 601		38 601		2018-01-17	
133021	133021	914	Storgatan Etapp Kommunhuset	317	630	9 115										10 062		10 062		2018-01-17	
133022	133022	914	Floragatan VA-omläggning			2 734										2 734		2 734		2018-01-17	
133023	133023	914	Linnavägensvägen Etapp Västra			23 849										317		24 166		2018-01-17	
133024	133024	914	Grove Lerches gård Etapp Busstorget			38 815										88 394		88 394		2018-01-17	
133025	133025	914	Storgatan Etapp Rippis		49 579											-		-		2018-10-07	
133026	133026	914	lvögatan VA-omläggning			3 907										3 907		3 907		2018-01-17	
133027	133027	914	Möllesågen VA-omläggning													-		-		2018-01-17	
133028	133028	914	Vikingsgatan Etapp Södra													-		-		2018-01-17	
133029	133029	914	Oilers väg VA-omläggning													-		-		2018-01-17	
133030	133030	914	Slig Sunnes väg Rundmatning vatten													-		-		2018-01-17	
133031	133031	914	Drögspärd LTA-utbyggnad													-		-		2018-01-17	
133032	133032	914	Drögspärd VA-överföring													-		-		2018-01-17	
133033	133033	914	Forsvägen 188													-		-		2018-02-05	
133030	133030	914	Bromölla ARV, Byte brunn och omläggning av ledning													-		-		2018-03-27	
Ledningsnät		914	Totalt	1 754 780	528 718	452 190										2 735 688					
Budget Ledningsnät																23 652 000					
Totalt Utfall				1 782 862	531 478	482 342															
Totalt Budget																33 422 000					
Preliminär betalningsplan				1 485 000	2 275 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000						

Uppföljning investeringar

Projektnummer, SBVT	Projektnummer, Olofström	Namn	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos	Avvikelse budget
912	912	Vattenproduktion	-	-	1 000 000	1 000 000	
913	913	Avloppsrening	65 553	90 113	2 000 000	2 000 000	
914	914	Ledningsnät	717 656	1 784 535	15 000 000	15 000 000	
Totalt:			783 209	1 874 647	18 000 000	18 000 000	-

Kommentarer: * Se rapport "Projektredovisning - Olofström" för specifikation.

Uppföljning drift/underhåll

Kostnadsställe	Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos, helår	Avvikelse prognos jmf budget
Övergripande	28 177	120 257	600 000		
Vatten, exkl nedan	165 158	633 093	6 800 000		
Bromöllavatten	296 000	1 456 708			
Avlopp	427 206	891 460	4 200 000		
Ledningsnät	478 730	1 038 823	5 400 000		
Totalt	1 395 271	4 140 340	17 000 000		

Kommentarer: "Bromöllavatten" inkluderar debitering tom period 1804, samt avstämning för 2017.

Uppföljning samkostnader

Utfall, perioden	Utfall, ack. perioden	Budget, helår	Prognos, helår	Avvikelse prognos jmf budget
167 211	403 615	1 700 000	1 700 000	-

Uppföljning tidigare fakturerat

Fakturaperiod	Investeringar	Drift/underhåll	Samkostnader	Totalt, perioden	Totalt, ack
Januari	530 964	1 438 614	107 089	2 076 667	2 076 667
Februari	560 474	1 306 456	129 315	1 996 245	4 072 912
Mars	-	-	-	-	4 072 912
April	-	-	-	-	4 072 912
Maj	-	-	-	-	4 072 912
Juni	-	-	-	-	4 072 912
Juli	-	-	-	-	4 072 912
Augusti	-	-	-	-	4 072 912
September	-	-	-	-	4 072 912
Oktober	-	-	-	-	4 072 912
November	-	-	-	-	4 072 912
December	-	-	-	-	4 072 912
1 091 438		2 745 070	236 404		4 072 912
Att fakturera	783 209	1 395 270	167 211	2 345 691	

Fakturering

Beskrivning	Belopp	Drift/samkostnader	
Avgår beräknade drift/samkostnader 201803	- 1 558 333	Drift/år	17 000 000
Beräknade drift/samkostnader 201805	1 558 333	Samkostnad/år	1 700 000
		Totalt	18 700 000
Avgår beräknade inv.kostnader 201803	- 1 500 000	Drift/månad	1 416 667
Beräknade inv.kostnader 201805	1 500 000	Samkostnad/månad	141 667
Total förskotts fakturering	-	Totalt	1 558 333

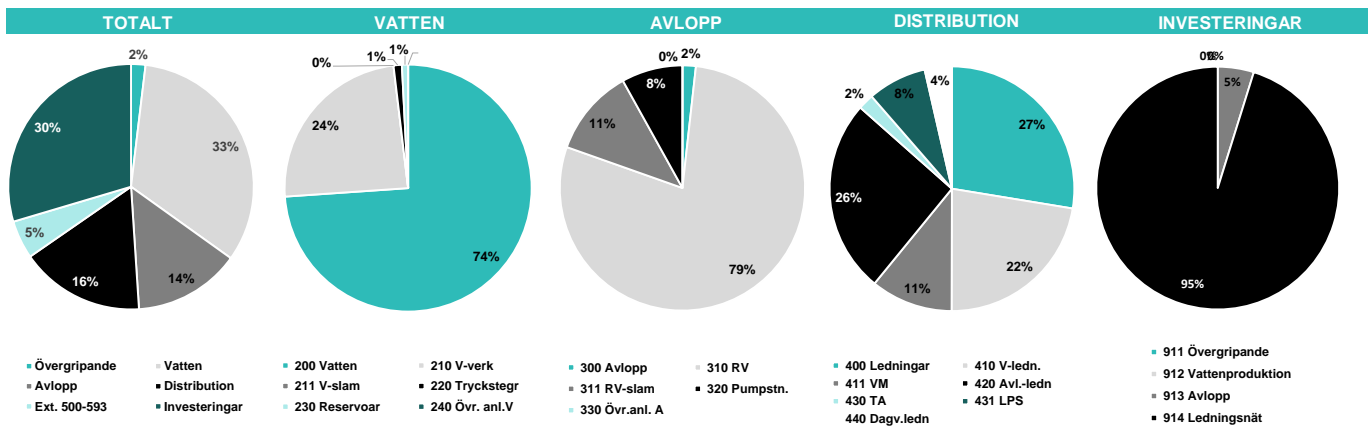
Totalt att fakturera 2 345 691

Belopp, avräkningskonto 6 116 667

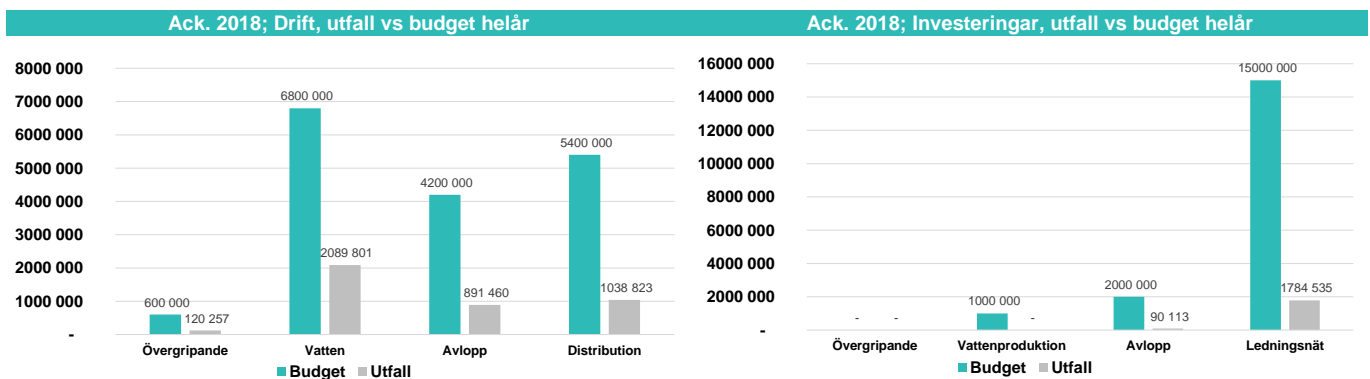
ÖVERBLICK OLOFSTRÖM

Kostnadsställe	Budget, helår	Utfall perioden	Utfall, ack perioden	RV = 25%	Utfall, ack fg period	RV fg period = 17%	2017, ack. perioden	2017, helår
Övergripande	600 000	28 177	120 257	20%	92 080	15%	131 581	493 284
Gemensamma kostnader	600 000	28 177	120 257	20%	92 080	15%	131 581	493 284
Vatten	6 800 000	461 158	2 089 801	31%	1 628 643	24%	576 844	6 086 052
200 Vatten	4 350 000	312 487	1 544 356	36%	1 231 869	28%	70 584	3 799 247
210 V-verk	2 000 000	131 692	505 882	25%	374 190	19%	439 498	1 749 316
211 V-slam	-	-	-	-	-	-	-	-
220 Tryckstegr	150 000	3 710	22 676	15%	18 966	13%	19 824	92 244
230 Reservoar	200 000	13 269	16 887	8%	3 618	2%	-	18 764
240 Övr. anl.V	100 000	-	-	0%	-	0%	46 938	426 482
Avlopp	4 200 000	427 206	891 460	21%	464 254	11%	1 091 294	3 901 838
300 Avlopp	250 000	3 733	15 715	6%	11 982	5%	34 975	221 647
310 RV	3 070 000	307 809	701 116	23%	393 307	13%	805 845	2 681 491
311 RV-slam	635 000	102 731	102 731	16%	-	0%	162 953	647 384
320 Pumpstn.	235 000	12 933	71 899	31%	58 965	25%	87 522	345 336
330 Övr.anl. A	10 000	-	-	0%	-	0%	-	5 980
Distribution	5 400 000	478 730	1 038 823	19%	560 093	10%	1 336 841	4 894 077
400 Ledningar	1 250 000	108 212	286 589	23%	178 377	14%	362 057	1 185 402
410 V-ledn.	2 000 000	127 802	233 290	12%	105 489	5%	383 335	1 704 165
411 VM	400 000	35 061	112 763	28%	77 701	19%	101 792	374 307
420 Avl.-ledn	1 500 000	137 471	266 311	18%	128 840	9%	475 678	1 279 475
430 TA	15 000	2 866	21 543	144%	18 677	125%	5 563	17 291
431 LPS	35 000	40 893	81 018	231%	40 124	115%	3 187	133 959
440 Dagv.ledn	200 000	26 424	37 309	19%	10 885	5%	5 229	199 477
VA-Drift, totalt	17 000 000	1 395 271	4 140 340	24%	2 745 070	16%	3 136 560	15 375 251
Ext. 500-593	1 000 000	115 607	319 357	32%	203 750	20%	77 140	1 368 887
Ext. 500-593	1 000 000	115 607	319 357	32%	203 750	20%	77 140	1 368 887
Investeringar	18 000 000	783 209	1 874 647	10%	1 091 438	6%	2 941 573	8 913 369
911 Övergripande	-	-	-	-	-	-	-	-
912 Vattenproduktion	1 000 000	-	-	0%	-	0%	71 750	641 115
913 Avlopp	2 000 000	65 553	90 113	5%	24 560	1%	135 503	1 383 895
914 Ledningsnät	15 000 000	717 656	1 784 535	12%	1 066 879	7%	2 734 320	6 888 359
Totalt	36 000 000	2 294 086	6 334 344	18%	4 040 258	11%	6 155 273	25 657 507

FÖRDELNING, utfall ack. 2018



BUDGET, ack. 2018



Projekt				Period												2018		Totalt				
Projektnummer SBVT	Projektnummer Olofström	Kostnads- ställe	Benämning	2018-01-31	2018-02-28	2018-03-31	2018-04-30	2018-05-31	2018-06-30	2018-07-31	2018-08-31	2018-09-30	2018-10-31	2018-11-30	2018-12-31	Utfall 2018	Budget 2018	2014 - 2018	Projektbudget	Projektstart	Projektslut	
Övergripande				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Budget Övergripande				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vattenprod.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Budget Vattenproduktion				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																1 000 000						
14032	31792	913	Externslammottagning ARV Jämshög	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14065		913	PST Gamla Nynäs rörgalleri	-	8 511	8 754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 265	-	403 243	-	-	-	
141000		913	Karlavägen, installation av flödesmätare	6 519	-	5 290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 809	-	366 364	-	-	-	
141001		913	PST Hemsjö, Vilshult, flödesmätare	2 233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 233	-	62 564	-	2017-02-03	2017-05-08	
141003		913	Jämshög ARV, Biorotor-vätmark	7 296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 296	-	13 013	-	2017-08-30	2017-08-28	
141004		913	Jämshög ARV, Ny belysning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017-08-28	2017-10-02	
141005		913	Jämshög ARV, Mont. flödesmätare bredd o inkommande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2017-10-02	2018-03-01	
141006		913	PST Olofström, Flödesmätare Grånun, Bommersviken	-	-	51 509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51 509	-	51 509	-	-	-	
Avlopp				16 049	8 511	65 553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 113	-	-	-	-	-	
Budget Avlopp				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000 000	-	-	-	-	-
14034	49466	914	Utredning tillskottsvatten	24 101	-	32 650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 549	-	591 762	-	-	-	
14041	31792	914	Inköp vattenmätare	-	-	256 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256 500	-	1 827 822	-	-	-	
14046		914	Vattenmätarbyte	-	-	5 758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 758	-	14 892	-	-	-	
14054		914	Mindre ryanläggningar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362 339	-	-	-	
14060		914	VA Vassliden-Jasminv.-Vallmov.	-	5 993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 993	-	160 917	-	-	-	
14062		914	VA Gärdspöv. m fl Kyrkhult	298 792	317 003	254 530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870 325	-	4 279 453	-	-	-	
14064		914	Mätinsamling	3 575	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 179	-	278 596	-	-	-	
143000		914	V400-Volvo Södra Utredning Läcksäka ledning	53 257	51 503	70 873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175 632	-	207 026	-	2017-01-31	-	
143002		914	Boa Nyårdsvägen m.fl. VA-utredning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	952	-	-	-	
143003		914	V400, Vilboken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 728	-	-	-	
143004		914	Bräddavloppsledning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93 038	-	-	-	
143007		914	R15 -Västraänder	27 421	1 377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 799	-	190 572	-	-	-	
143008		914	Vatten Idrottsv.-Torra Hem	149 498	173 336	97 345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420 180	-	420 180	-	-	-	
143010		914	Volvo-Vällaregatan VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143011		914	Johannes Väg Olofström V+S	6 473	2 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 620	-	8 620	-	-	-	
143012		914	Flödesmätare vattenledningsnät	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143014		914	Servicebyte-samlat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143015		914	Gräbergsqatan Olofström V+S+D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143016		914	Jämvägsqatan Olofström V+S+D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143017		914	Reinering avlopp vid Jämshögs Gästst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143018		914	Spill Hökensås Väg Jämshög	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143019		914	V+A Alvågen-Petresplan-Oredsv. Olm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143020		914	Spillv. Rosenhillsvägen, Jämshög	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143021		914	Spill Ekerydsplan, Berz., Frödi., Branting	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143022		914	VA Lärkalsvägen Jämshög	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143023		914	S+D Björnvägen Olofström	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143024		914	V50-galv skogsvägen Jämshög	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143025		914	V150 Gij. Rosenhillsvägen Jämshög	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143026		914	Digital VA-karta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ledningsnät				514 916	551 963	717 656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 784 535	-	-	-	-	-	
Budget Ledningsnät				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000 000	-	-	-	-	-
Totalt Utfall				530 964	560 474	783 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 874 647	-	-	-	-	-	
Totalt Budget				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 000 000	-	-	-	-	-
Preliminär betalningsplan				965 000	1 300 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000	-	-	-	-	-	-	