

DELÅRSRAPPORT 2011



SYDVATTEN

DELÅRSRAPPORT JANUARI – JUNI 2011

Verksamhet

Dricksvattenförsörjningen har fungerat tillfredsställande under perioden. Inga störningar i leveranserna till kommunerna har förekommit. Vattenkvaliteten har i alla avseenden uppfyllt gällande krav. Efter två års reparations- och förstärkningsarbeten i Bolmentunneln kunde Bolmentvattnet åter kopplas in i slutet av mars. Övergången som tog tre månader att genomföra fungerade planenligt utan störningar.

I dricksvattnet från Vombverket har en svag men signifikant ökning noterats av bekämpningsmedelsrester. Halterna är fortfarande långt under gällande gränsvärde men förändringen föranleder framtida aktiviteter såväl långsiktigt som kortsiktigt.

Under första delen av året har två omfattande investeringsobjekt, de nya anslutningsledningarna till Svedala respektive Höganäs, slutförts. Inkoppling av Svedala tätort planeras att ske under innevarande år. Den nya ledningen till Höganäs är även planerad för att kunna försörja Ängelholm och Båstad som båda kommit långt i sina planer för ett delägarinträde i Sydsvatten. Inkoppling av Bjuvs kommun beslutades ske först när Bolmentunneln tagits i drift och planeras att ske under hösten 2011.



Ledningsbyggandet till Svedala tätort som påbörjades i april 2010 stod klart i januari 2011.

Under perioden har en ny slambehandlingsanläggning vid Ringsjöverket färdigställt. Under våren har arbetet med att bygga en ny intagsanordning från Vombsjön påbörjats. Arbetena har förorsakats av en större skada på intagstuben. Reservledningar med externa pumpstationer har lagts ut i sjön för att säkerställa leveranserna fram tills att den nya anläggningen tas i drift.

Arbetet med ökat reservvattenuttag i Ringsjön har pågått i fem år. Bolaget har i juni lämnat in svar på sakägarkretsens synpunkter och frågeställningar till Miljödomstolen.

Drick kranvattenprojektet har under våren genomförts i Svedala kommun och påbörjats i Malmö stad. Världsvattendagen firades på Vattenhallen Science Center i Lund med invigningen av en experimentstation för vattenrening och installationen av en kranvattenautomat. Tillsammans med Vattenhallen och Lunds tekniska högskola flyttade experimentstationen under en helg in på Stadsbiblioteket i Lund för att fira kemins år 2011.

Sydsvattens FoU-satsning som inleddes 2010 har utvecklats väl. Verksamheten har under året etablerats i lokaler på Ideon i Lund. En doktorand har anställts med inriktning att undersöka biofilm i ledningsnätet. Forskningen bedrivs med stöd av Svenskt Vatten Utveckling och i samarbete med VA SYD och NSVA. Verksamheten bedriver ett större antal forsknings- och utvecklingsprojekt tillsammans med såväl nationella som internationella aktörer. Under hösten kommer ytterligare en disputerad forskare att knytas till verksamheten. De tre fokusområdena som beslutats i treårsplanen är råvatten, processteknik och distribution.

Styrelsen genomförde i april ett seminarium i Edinburgh. Tillsammans med representanter för Scottish Water diskuterades prissättning, effektivitetsmätning, benchmarking, uppföljningar samt framtidsfrågor. Vidare presenterade The Water Industry Commission sin verksamhet som är att reglera den skotska vattenindustrin och se till att den levererar service av hög kvalitet och värde för kundernas pengar.

Under året har ett antal rekryteringar genomförts: tre driftreparatörer, en underhållstekniker, en drifttekniker samt en utredningsledare.

Ekonomi

Sydsvatten har under flera år arbetat med att effektivisera verksamheten. Ökande kostnader för prisjusteringar och löneökningar har tagits inom befintlig ram främst genom rationaliseringar inom driften och effektivare finansieringslösningar. Det låga ränteläget har bidragit gynnsamt till resultaten de senaste åren. Nya delägare har bidragit till att stärka såväl resultat som likviditet. Genom nyanslutningarna har outnyttjade värden kunnat realiserats genom lönsamma investeringar samtidigt som nya samhällsvärden kunnat levereras.

Marknadsröntornas prognos är stigande, vilket får stort genomslag i budgeten. Bolaget har inte amorterat tagna lån på grund av att raset i Bolmentunneln inträffade samtidigt som en planerad utbyggnad av distributionsnätet genomfördes.

Underhållsbehovet i bolagets anläggningar ökar med stigande ålder. Stora anläggningsdelar är på väg in i skeden med omfattande underhållsbehov av periodiserad karaktär vilket kommer att kräva ytterligare resurser de kommande åren för att säkerställa kvaliteten och säkerheten i försörjningen. Nya myndighetskrav kommer även att generera omfattande säkerhetsinsatser de närmaste åren. Inom råvattensidan finns behov av att öka skyddet och redundansen.

För att möta samhällets IT-utveckling och behovet av bra verksamhetsuppföljning samt inrapportering till myndigheter, har bolaget kontinuerligt behövt uppdatera IT-lösningarna, vilket har inneburit högre löpande IT-kostnader.

I dagsläget är budgetramarna snäva och utrymme för att ta ökade kostnader inom befintliga ramar är inte längre möjligt. För att möta ovanstående utveckling och framtida krav finns anledning att överväga en justering av avgiften.

Vattenleveranserna per juni uppgår till 34,9 mn m³. Prognosen uppskattats till 71 mn m³ vilket är 1 mn m³ mindre än budget. Intäkterna kommer att minska med totalt 5 mnkr dels för att inkopplingen till Bjuv sker något senare än beräknat, dels för att inkoppling till Svedala inte kunnat ske som planerat på grund av oklarheter i den lokala vattentäktens vattendom.

Investeringarna uppgår till 27 mnkr för perioden och domineras av byggnation av vattenledning till Höganäs samt byggnation av slamanläggning på Rönneholms mosse.

Bolaget har omförhandlat lån på 152 mnkr. Låneavtalet löper på 3 år till en fastränta på 3,90 % under hela perioden.

Styrelsen har beslutat att övergå till tertialbokslut vilket innebär att delårsrapporteringen upphör.

Malmö i juli 2011



Jörgen Johansson
Verkställande direktör

RESULTATRÄKNING (tkr)

	1 jan-30 juni 2011	1 jan-30 juni 2010
RÖRELSENS INTÄKTER		
Vattenförsäljning	109 009	109 276
Övriga intäkter	2 629	9 120
RÖRELSENS KOSTNADER		
Kostnader för verksamheten	-72 798	-123 744
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-32 961	-32 620
Finansnetto	-17 917	-11 315
Resultat före bokslutsdispositioner och skatt	-12 038	-49 283

BALANSRÄKNING (tkr)

TILLGÅNGAR		
Materiella anläggningstillgångar	1 709 763	1 626 756
Omsättningstillgångar	44 292	76 659
Summa tillgångar	1 754 055	1 703 415
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	424 046	424 424
Obeskattade reserver	150 067	161 170
Avsättningar	18 483	17 291
Långfristiga skulder	886 000	886 000
Övriga skulder	275 459	214 530
Summa eget kapital och skulder	1 754 055	1 703 415

KASSAFLÖDESANALYS (tkr)

Kassaflöde från den löpande verksamheten	-22 134	-17 548
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-27 410	-77 449
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	49 563	95 010
PERIODENS KASSAFLÖDE	19	13
Likvida medel från årets början	27	31
Likvida medel vid periodens slut	46	44

sydvatten.se

Sydvatten AB

Skeppsgatan 19
211 19 Malmö
Tfn 040-35 15 50
Fax 040-30 18 22
info@sydvatten.se
www.sydvatten.se
Org nr: 556100-9837

Sydvatten AB är ett kommunägt företag som producerar dricksvatten till 800 000 invånare i Skåne. Bolaget bildades 1966 och är i dag en av Sveriges största dricksvattenproducenter.

