

Det här är Sydvatten

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.

Bakgrund

I mitten av 1960-talet förordade en statlig utredning att vattenförsörjningen i Skåne borde lösas genom överföring av vatten från sjön Bolmen i Småland. 1966 slog sig därför Malmö, Helsingborg, Lund, Landskrona och Eslöv samman och bildade aktiebolaget Sydvatten för att trygga vattenförsörjningen inom regionen.

Tio år senare anslöt sig ytterligare sju kommuner till Sydvatten: Burlöv, Höganäs, Kävlinge, Lomma, Staffanstorp, Svalöv och Svedala. År 2004 tillkom Vellinge kommun och 2008 tillkom även Bjuvs kommun som delägare. Hela Bjuvs kommun kommer att vara ansluten vid första kvartalet 2011.

Sydvatten tog över driften av Vombverket och Ringsjöverket 1983 och är i dag en av Sveriges största dricksvattenproducenter.

Sydvatten ägs gemensamt av 15 delägarkommuner.

Bjuv (1,84 %) Burlöv (2,04 %), Eslöv (3,93 %), Helsingborg (16,05 %), Höganäs (3,07 %), Kävlinge (3,41 %), Landskrona (5,16 %), Lomma (2,45 %), Lund (13,49 %), Malmö (35,68 %), Skurup (1,82), Staffanstorp (2,70 %), Svalöv (1,71 %), Svedala (2,47 %) och Vellinge (4,18 %).

Sydvatten, med huvudkontor i Malmö, har drygt 60 anställda och omsätter närmare 250 miljoner kronor.

Verksamhet

Sydvatten producerar dricksvatten. Det renas i Sydvattens två egna vattenverk och distribueras till anslutna kommuner vilka tillsammans har cirka 800 000 invånare. Vattnet pumpas ut till kommunernas olika leveranspunkter. Från dessa leveranspunkter tar kommunerna sedan själva hand om detaljdistributionen av vattnet till slutkonsumenten.

Totalt är Sydvattens ledningsnät för dricksvatten 28 mil långt. Ledningsnätet utgörs i stor utsträckning av dubbla ledningar vilket ger en hög leveranssäkerhet. Om någonting händer i en ledning kan vattnet ledas förbi i den andra. Varje dag pumpas cirka 190 000 kubikmeter dricksvatten ut i ledningsnätet. På ett år renas och distribueras 70 miljoner kubikmeter dricksvatten – det motsvarar ungefär 2 miljoner vattenfyllda tankbilar.

Vattnet

Vattnet kommer från insjöarna Bolmen och Vombsjön.

Bolmen, som är landets tionde största insjö, ligger i Småland och är känt för sitt fina vatten. Sydsvatten har använt vatten från sjön Bolmen sedan 1987 då Bolmentunneln togs i drift. Genom Bolmentunneln leds vattnet till Ringsjöverket där det renas för att senare distribueras till våra kunder.

Vatten från Bolmen ger Eslöv, Helsingborg, Höganäs, Kävlinge, Landskrona, Lomma, Lund, Svalöv, och mindre delar av Malmö och Staffanstorp färskt dricksvatten varje dag. Från första kvartalet 2011 kommer hela Bjuvs kommun att vara ansluten och få vatten från Bolmen.

Vombsjön i Skåne och har använts som vattentäckt sedan 1948 då Vombverket färdigställdes för att rena vattnet från sjön. Bara, Burlöv, Malmö, Staffanstorp, Vellinge och delar av Lund och Eslöv får sitt dricksvatten från Vombsjön via Vombverket.

Ringsjön mitt i Skåne är reservvattentäkt. Från Ringsjön tas vatten endast om det skulle uppstå problem med vattenförsörjningen.

Bolmentunneln

Bolmentunneln används för att transportera vattnet från Bolmen i Småland till Ringsjöverket i Skåne. Tunneln sträcker sig 80 kilometer från Bolmens utlopp i Skee till Äktaboden i närheten av Perstorp. Efter Äktaboden transporteras vattnet ytterligare 25 kilometer i en råvattenledning innan det når Ringsjöverket där det renas.

Tunneln har en tvärsnittsytta på 9 kvadratmeter och tack vare 90 meters höjdskillnad kan vattnet rinna med självfall hela vägen från Bolmen till Äktaboden. Bolmentunneln började byggas av Sydsvatten 1975 och togs i drift 1987.

Mer information

Mer information om Sydsvatten finns på www.sydsvatten.se

Du är också välkommen att kontakta Marie Nordkvist Persson, informationschef, tfn 040-35 15 53, e-post: marie.nordkvist-persson@sydsvatten.se