

2022-03-22

Plats	Sydvattens huvudkontor, Malmö
Närvarande	Ilmar Reepalu (ordf), Jonas Jacobsson Gjörtler (vice ordf), Fredrik Löfqvist, Burlöv, Ingela Stefansson, Båstad, Johan Andersson, Catharina Malmborg och Eva Hallberg, Eslöv, Christian Orsing och Rebecca Törner, Helsingborg, Catrin Tufvesson, Johan Dougliés och Mikael Persson, Kävlinge, Torbjörn Brorsson och Tommy Samuelsson, Landskrona, Per Bengtsson, Lomma, Jan Annerstedt och Tove Möller Andersson, Lund, Andreas Schönström och Tomas Barring, Malmö, Ann-Helen Nilsson, Skurup, Ronny Johnsson, Svedala, Torvald Lindhe, Vellinge, Jörgen Johansson, VD och Marie Nordkvist, kommunikationschef, Sydvatten.
Sekreterare	Marie Nordkvist.
Sammanträdestid	Kl. 10.30–12.00.

1. **Mötets öppnande**

Ilmar Reepalu öppnar mötet och hälsar alla välkomna.

2. **Ekonomi – bokslut 2021, prognos 2022, prel. budget 2023 och flerårsplan**

VD rapporterar bokslut 2021. Intäkterna från vattenförsäljningen om sammanlagt 326 miljoner är i nivå med fjolåret då de fasta avgifterna var oförändrade och vattenleveransen på ungefär samma nivå som 2020. Totalt levererade Sydvatten 78 miljoner kubikmeter under 2021. Elkostnaden uppgick till 26 miljoner, kostnadsökningen jämfört med fjolåret beror till största del på ett något högre elpris. Kemikaliekostnaderna uppgick till 20 miljoner, minskningen beror på lägre priser för kemikalier, särskilt för lut. Råvattnet in till Ringsjöverket innehöll fortsatt höga nivåer av humusämnen vilket medförde en relativt hög dosering av järnklorid och lut. Personal i linje med budget, bruttoredovisas. Kommunikation något lägre på grund av inget genomförande i Almedalen och ett lägre utfall i Drick kranvatten-projektet samt erhållit bidrag från länsstyrelsen för Hållbar vattenanvändning.

Prognosen för 2022 ligger väl i linje med budget, den enda förändringen i resultaträkningen är en ökning av kemikaliekostnaderna med 1 miljon. Anledningen till detta är i första hand att priset på lut blev högre i den senaste upphandlingen än budgeterat. Även investeringsprognosen ligger väl i linje med budget, total investeringsvolym förväntas uppgå till 505 miljoner vilket är 2 miljoner under budget. Ny prognos sker i samband med tertialbokslut i april.

Även preliminär budget 2023 och flerårsplanen 2024–2031 är i linje med flerårsplanen som antogs i oktober 2020. Investeringsplanen innehåller vissa omfördelningar mellan åren på grund av förändrade tidplaner. Resultatbudgeten är oförändrad inklusive en planerad avgiftshöjning om 8 % för 2023. Sydvattens kostnader i den totala VA-taxan är ca 18 %, vilket medför att Sydvattens höjning med 8 % motsvarar ca 1,5 % på VA-taxan. Utslaget per hushåll blir kostnadsökningen 500 kr mer år 2031. Ägarna skulle gärna vilja

2022-03-22

ha en bild för hur den totala kostnadsökningen för VA-tjänster kommer att påverka invånarna, och efterlyser en dialog med systerorganisationerna och övriga kommuner.

Sydvatten har genom åren byggt upp en buffert i form av obeskattade reserver, när bolaget går in i en investeringstung period är det rimligt att utnyttja dessa reserver för att finansiera investeringarna. Vid utgången av perioden kommer det fortfarande att finnas drygt 300 miljoner att använda för finansiering av framtida investeringar eller vid en större kris. Bolagets strategiska mål om att över tid ha obeskattade reserver motsvarade 8–12 % av anläggningstillgångarnas redovisade värde kommer dock att behöva revideras. Bolaget utreder ett alternativ till målet om obeskattade reserver som andel av anläggningstillgångar.

3. Strategiska utvecklingsfrågor och projekt

VD informerar om framtidens dricksvattenproduktion, krisvatten och LBVA.

VD inleder med en tillbakablick över de utredningar som utförts kring vattenresurser av regional betydelse för vattenförsörjningen i Skåne. Befintliga uttagsrätter för grundvatten- och ytvattenförekomster visas och befintliga överföringsmöjligheter från vattenresurser i Skåne samt möjlig utveckling av vattenöverföring. I den statliga offentliga utredning som genomfördes gällande Skånes dricksvattenförsörjning 1965 finns bilden av södra Sveriges vattenförsörjning som är sammankopplad, där även den östra delen av Skåne med Kristianstad samt Hallands län ingår.

Därefter redovisar vd utredning gällande framtidens dricksvattenproduktion efter 2031. För att möta samhällsutvecklingen med ökad befolkning samt att sannolikt fler kommuner kommer att vilja ansluta sig till Sydvatten fordras att bolaget ökar produktionsresursen och ökar råvattenreserven. En större utbyggnad av produktionskapaciteten medför antingen en tredje produktionsanläggning eller en utbyggnad av befintliga vattenverk. En sammanställning utifrån kostnad, tid, realism och värdeskapande presenteras gällande två övergripande huvudalternativ: en avsaltninganläggning kontra alternativet som bygger på befintliga strukturer och resurser. Sammanfattningsvis framgår att en avsaltninganläggning är kostsam att bygga, driftskostnaderna per år är betydligt högre än alternativet. Tillståndsprocessen är en stor utmaning samt att avsaltning är svårmotiverat ur ett energi- och miljöperspektiv. Alternativet befintliga resurser inkluderar en utbyggnad av de båda vattenverken tillsammans med recirkulation av avloppsvatten och en ökning av produktionen vid Bulltofta och Örbyfältet. En avgörande förutsättning är sannolikt att samla all produktionskapacitet i Sydvatten samt att alternativet ger en stegvis utbyggnadsmöjlighet. Alternativet är kostnadseffektivt samt energi- och miljöeffektivt och bygger på befintlig logik.

VD redovisar ett antal lokala anläggningar som är tillgängliga och skulle kunna förvaltas för framtiden för krisvattenändamål om ca 400–600 liter per sekund. Sydvatten förfogar inte över dem. Ett antal lokala vattentäkter har av kommunerna under åren ”dödats” juridiskt och tekniskt och är inte längre tillgängliga. Frågan är om ägarna vill att de tillgängliga anläggningarna förvaltas tillsammans och används solidariskt vid kris? Ägarna ger uttryck för vilja till samarbete och solidaritet för att samordna krisvattenresurser. Bolaget får i uppdrag att inventera och ta fram ett faktaunderlag som utgår från en överlåtelse till Sydvatten att ansvara för krisvattenresursen, vattentäkt och uppföring, i övrigt följer

2022-03-22

ansvaret gällande transporter och volymer principerna för nödvattenförsörjning. De större anläggningarna, Bulltofta, Örby och Ängelholms vattenverket, hanteras i annan ordning.

Slutligen informerar VD om ett ärende gällande ett möjligt avtal med LBVA där förslaget är att bolaget avstår från del av uttagsrätten i Bolmen till LBVA (0,7 av 6,0 m³/s). Där finns inte någon konflikt med Sydvattens intressen utan bolaget kan på ett tryggt och säkert sätt avstå 0,7 m³/s till förmån för Halmstads och Laholms framtida dricksvattenförsörjning i enlighet med intentionerna i den ursprungliga vattendomen. Frågan har behandlats som ett informationsärende i styrelsen. Dagens ägarsamråd har inget att invända och ärendet kommer därmed att föras upp till styrelsen för ställningstagande den 19 april.

4. **Större projekt och aktuella frågor i VA-branschen**

På grund av tidsbrist bordlades denna punkt.

5. **Årsstämma**

Information att årsstämman är måndag den 30 maj kl. 13.00, Quality Hotel View, Hyllie, Malmö.

6. **Nästa ägarsamråd**

Tid för nästa ägarsamråd kommer att bokas senare.

7. **Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

8. **Mötets avslutande**

Ordförande tackar för visat intresse och förklarar mötet avslutat.



Ilmar Reepalu
Ordförande



Marie Nordkvist
Sekreterare