



**Protokoll: 2/2018, §§ 8 – 13.**

Tid: 9/3 2018, kl. 9.00 – 11.00.

Plats: Ålands Vatten Ab:s kontor, Dalkarby.

Närvarande: Britt Lundberg, ordförande  
Carl-Gustav Flink  
Anders Karlsson  
Conny Rosenberg  
Tommy Saarinen  
Pernilla Söderlund  
Christian Nordas, sekreterare

**§ 8 Sammanträdet öppnades av ordförande Britt Lundberg och mötet förklarades vara lagligt sammankallat och beslutfört.**

**§ 9 Protokoll 1/2018 antecknades till kännedom.**

**§ 10 Val av protokolljusterare.**  
Anders Karlsson utsågs att jämte ordförande justera dagens protokoll.

**§ 11 En hållbar VA-plan för Åland.**

Projektansvarig VA-planerare David Ståhlman presenterar VA-policy och arbetet med en hållbar VA-plan för Åland.

Materialet sänds ut måndagen den 22 januari.

Den 23 januari fattar styrgruppen beslut i ärendet.

Ålands Vatten Ab har för avsikt att överlämna en preliminär VA-plan till Ålands landskapsregering inom januari 2018. VA-planen är i behov av kompletteringar och skall även förankras och bearbetas ytterligare under år 2018.

Styrelsen tar del av informationen och Ålands Vatten Ab lämnar skriftliga kompletteringar gällande VA-planen senast inom mars 2018.

**Beslut:**

**(§4, styrelsemöte 1/2018)**

Styrelsen antecknar sig presentationen till kännedom.

Behandlingen av ärendet fortsätter vid nästa styrelsemöte.

Ålands Vatten Ab har tillsammans med kommunerna och Ålands landskapsregering sedan början av år 2016 arbetat med en hållbar VA-plan för Åland. VA-planen skall beskriva nuläget och ge förslag på vad som behöver göras inom VA-verksamhetsområdet fram till år 2030.

I planen ingår en VA-policy som beskriver det gemensamma målet och utgör en tydlig grund för vidare åtgärder som krävs för att VA-verksamheten skall utvecklas till en långsiktigt hållbar verksamhet.

Det bör betonas att den grund som nu lagts för VA-verksamheten inte är komplett utan för att komma vidare krävs fortgående insatser under kommande år.

### **Ålands Vatten Ab väljer att lyfta fram följande punkter:**

#### **1. En ny reservvattentäkt och vattenreningsanläggning med kapacitet för att årligen producera minst 2,0 milj m3 rent dricksvatten.**

Nuvarande vattentäkter har inte tillräcklig kapacitet.

Vattenförbrukningen ökar.

En reservvattentäkt som är åtskild från nuvarande sjösystem alternativt grundvatten eller havsvatten.

#### **2. En utbyggd avloppsreningskapacitet för att hantera ytterligare 1,0 milj m3 avloppsvatten alternativt att vidta åtgärder för att minska inläkaget av dagvatten/regnvatten i motsvarande grad.**

Prognosen för år 2030 överskrider nuvarande reningskapacitet i Lotsbroverket.

Kapacitetsbrist i nuvarande avloppsreningsverk bromsar utbyggnad av hållbar avloppsbehandling.

Gällande miljökrav förutsätter mer utbyggnad av en gemensam central avloppshantering.

#### **3. Digitalisering av VA-ledningsnät och en gemensam databas.**

Informationen behöver vara tillgänglig på en gemensam plattform för att möjliggöra förnyelseplanering och snabba upp åtgärder vid reparationer och nybyggnation.

Kunskapen om var nuvarande ledningar och kringutrustning är belägen är inte dokumenterade i tillräcklig grad eller saknar den överskådlighet som krävs.

En gemensam plattform ger förutsättningar till att skapa en bättre övervakning, samordning av service och löpande underhåll.

#### **4. Ökat samarbete inom VA-verksamheten.**

Högre krav på verksamheten från myndigheter och kunder bör leda till ett ökat intresse för samarbete.

För att genomföra det utmaningar som ingår i VA-planen förutsätts att samarbete utvecklas.

## 5. Modern lagstiftning inom VA-området.

Åland saknar lag om vattentjänster.

En uppdatering av vattenlagstiftningen bör genomföras omgående.

VA-planen utgör grund för en modernisering av all VA-lagstiftning samtidigt som en jämförelse bör göras med motsvarande lagstiftning i våra närregioner.

## 6. Uppföljning av enskilda avlopp.

Enskilda avlopp har länge prioriterats ner och uppföljningen är bristfällig.

Ansvar för att hantera enskilda avlopp bör ses över och det bör införas en gemensam rådgivningsverksamhet.

## 7. VA-ekonomin.

Analysen över ekonomin och investeringskostnader saknas ännu och behöver redas ut.

Det finns även skäl till att analysera värdet av att vidta åtgärder som ger vattentäkter med god ekologisk status mm.

## 8. Fortsatt arbete och vidareutveckling av VA-planen.

En hållbar VA-plan för Åland är ett levande projekt som ständigt förbättras och bör fortgå kontinuerligt med fokus på uppdateringar och nya analyser.

En fortsättning som bygger på ett samarbete mellan de tre deltagande parterna Ålands Vatten Ab, kommunerna och Ålands landskapsregering förordas. Erfarenheterna från åren 2016-2017 bör utgöra grund för hur VA-planeringen på Åland formaliseras under de kommande åren.

### Beslut:

Styrelsen godkänner förslaget till hållbar VA-plan för Åland och bifogar texten ovan till beslutet. Arbetet med en VA-plan är en fortgående process och styrelsen konstaterar att Ålands Vatten Ab har ett fortsatt intresse att delta i det arbetet med särskild fokus kring dricksvattenförsörjningen, ökat samarbete, modernisering av lagstiftningen och ekonomin.