

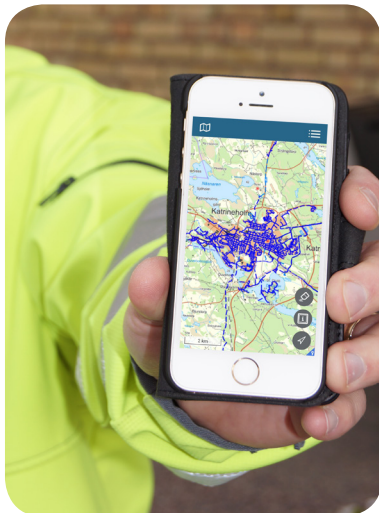
VA i fokus

VA-banken

Effektivare arbetssätt tack vare VA-banken



I september 2018 började ledningsnät att använda VA-banken fullt ut. Alla arbetsordrar sker nu digitalt vilket har varit en viktig och stor omställning av arbetssätt. Målet med VA-banken förutom att alla arbetsordrar sker digitalt är att verksamheten har ett systemstöd med tillgång till ledningsnätet ute i fält samt att kunna dokumentera driftstörningar direkt i systemet.



- Smidigt, enkelt och effektivt är tre ord som beskriver arbetet med VA-banken ute i fält säger Sebastian Elfström. Tack vare de tydliga kartorna får vi snabbt en överblick på vart vi ska agera vid t ex en vattenläcka. VA-banken är användarvänligt och fungerar bra även utan internetuppkoppling, vilket hjälper oss mycket fortsätter Sebastian.

- Vi har tagit ett stort steg i digitaliseringen och systemet motiverar våra medarbetare i deras dagliga arbete berättar Ferenc.

Vad har hänt och vad är på gång med VA-banken allmänt?

- Vi har i början av mars uppdaterat höjdsystemet till RH2000 i VA-banken vilket kommer att underlätta arbetet säger Fredrik Johansson, systemansvarig. Samtidigt uppdaterades VA-banken till en ny version med ett flertal förbättringar och buggfixar avslutar Fredrik.

Vad är på gång framåt?

Det pågår ett kontinuerligt arbete med att uppdatera fakta i VA-banken som till exempel lägga in dimension och material på gamla ledningar. Mycket av den statistik som tas fram bygger på fakta i VA-banken och ju mer rätt det är desto bättre underlag får vi fram, vilket hjälper oss i till exempel förnyelseplaneringen av ledningsnätet.

Under våren 2019 utvärderas också möjligheterna med att slå ihop de tre databaserna till en för att underlätta ledningsnäts planering. Då får vi en snabbare överblick på alla de insatser som behöver göras, och risken för att arbeten krockar med varandra minskar.

Det blir ytterligare ett steg mot ett effektivare arbetssätt tack vare VA-banken.



Vid frågor kontakta Christer Wigerblad på christer.wigerblad@sormlandvatten.se.

