

## WRS svar på fyra frågor

1. Hur kommer ni som företag att bidra till arbetet med hållbara va-lösningar fram till Vatten Avlopp Kretslopp 2022?

Svar: Vi arbetar med att utföra konsulttjänster för miljösäker, resurshushållande och kostnadseffektiv hantering av avloppsvatten, dagvatten och annat förorenat vatten, samt utvecklar kunskap och teknik för framtidens VA-system. Vi tycker att det tänket och vårt arbetssätt leder fram till att vi föreslår och förespråkar hållbara va-lösningar.

2. Hur arbetar ert företag med klimatfrågor?

Svar: WRS vill aktivt bidra till en hållbar utveckling och arbetar med helhetssyn på miljöfrågorna. Vi har bland annat antagit flera av Uppsala klimatprotokolls utmaningar där 42 lokala aktörer samarbetar för klimatdriven affärs- och verksamhetsutveckling. Utmaningarna innebär till exempel att tjänsteresor så långt det är möjligt ska ske kollektivt eller med bilar som drivs av fossilfritt eller med förnybar energi samt att vi arbetar med att integrera ett tänk kring ekosystemtjänster i de uppdrag vi genomför. Målet med arbetet är att bli en klimatpositiv organisation. Se även mer om vårt miljöarbete här: <https://wrs.se/om-oss/miljo-kvalitet/>.

3. Har ni några produkter eller tjänster kring vattenbesparing eller återanvändning av vatten?

Svar: Ja det har vi, vad kul att du frågar! Vi har alltid varit måna om att ta fram lösningar som minimerar utnyttjandet av naturresurser och minskar behovet av dricksvatten i de fall andra vatten fungerar minst lika bra. Se här för ett exempel på projekt inom ämnet: <https://wrs.se/2021/02/vilka-vattenbesparande-tekniker-finns-idag/> eller kontakta Caroline Holm för mer information.

4. Vad tror ni kommer vara de största utmaningarna för VA-Sverige framöver?

Svar: Vi tror att det finns flera utmaningar som är kopplade till klimatförändringar med för mycket vatten i form av skyfall ibland och för lite vatten vid minskad nederbörd vilket skapar brist i vissa delar av Sverige. Det är också en utmaning att öka befolkningen på vissa platser och bygga ut enskilda avlopp eller avloppsreningsverk utan att överskrida miljökvalitetsnormerna. Inom dagvatten finns det mycket möjligheter med nya lösningar men också en risk att de inte fungerar som det var tänkt och problem med ansvarsfrågor.