

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

Vi kommer att fortsätta leverera produkter från vår produktportfölj där vi hoppas att det ska finnas en lösning för alla situationer och behov. Produkter som bidrar till en bättre miljö.

2. Hur arbetar ert företag med klimatfrågor?

Betongen har med viss rätta fått en del kritik för sin miljöbelastning de senaste åren. Det är produktionen av cementpulvret som skapar koldioxidutsläppen. Vår leverantör Cementa har som målsättning att bli klimatneutrala senast 2030. Vi som enskilt företag har också ett stort miljöengagemang, bla har vi en solcellsanläggning som genererar ca 130 000 kWh/år och vår senaste inköpta lastbil går på gas. Vi planerar även utbyggnation av vår anläggning i Tranås, dessa byggnationer kommer att genomsyras av miljötank med antingen mer solceller eller gröna tak, återvinning av regnvatten etc.

Det är vårt ansvar att fortsätta titta på investeringar som ger ytterligare klimatnytta. Vår uppfattning är att Betongens klimatpåverkan och livscykelanalys vad gäller 3-kammarbrunnar & reningsverk inte behöver skämmas för sig jämfört med den miljönytta produkten i sig åstadkommer. En slamavskiljare i betongs klimatbelastning motsvarar ca 300 mils bilkörning med en bil som släpper ut 100 g/km, detta för en produkt som beräknas hålla i 50 år, det blir bara 6 mil om året... 3-kammarbrunnar & reningsverk i andra material ger upphov till minst lika mycket koldioxidutsläpp.

Betong är helt enkelt ett bra miljöval vad gäller brunnar för enskilt avlopp.

Vi kommer även att jobba tillsammans med en student vid Miljöanalytikerprogrammet under året för att ytterligare granska våra möjligheter till förbättringar.

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

Det finns redan alla möjligheter att använda våra brunnar för att samla in tex takvatten/dräneringsvatten för att sedan kunna återanvända detta för bevattning eller i hushållet. Vi saluför även teknisk utrustning för ändamålet även om vi ännu inte säljer det aktivt. Vi håller på med en testinstallation i ett nybygge av en villa på landet för tillfället! I delar av Europa är det krav på återvinning av vatten från fastigheten, så kanske det kan komma att bli även här i framtiden.

Vi ser det även som att bra avloppsanläggningar bara lånar vattnet från naturen för att sedan låta det återgå till naturen igen, helst så nära källan som möjligt.

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

Det finns många utmaningar, en önskan kan vara att lösa utmaningen med regelverket kring enskilda avlopp. Önskemålet är tydliga regler som gör det enkelt för användaren att göra rätt och att vi som leverantör vet vad som förväntas av oss. Ett regelverk som premierar kvalitet framför pris. Vid val av många andra produkter gynnas/drabbas man själv av sitt val, i vår bransch är det miljön som gynnas/drabbas beroende på valet man gör.