

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

Svar: Avalon Nordic AB som företag är mycket måna om miljöfrågor. Hela vår verksamhet kretsar kring miljöfrågor i och med vårt engagemang för att få folk att rena sitt avloppsvatten på bästa möjliga sätt. Vi jobbar för att våra vattendrag och grundvatten ska hållas rena även i framtiden genom att erbjuda bra lösningar på avloppsproblemet som finns på många ställen där avloppsvattenreningen idag är bristfällig.

Med avseende på resursanvändning så strävar vi efter att i mån av möjlighet använda oss av återvunnen plast i våra produkter samt optimera materialåtgången vid tillverkningen, utan att för den sakens skull tumma på kvaliteten. Vi försöker minimera vår miljöpåverkan genom att minska på onödigt emballage och förpackningsmaterial. I våra minsta vattenfilter använder vi oss av komposterbara filter.

2. Hur arbetar vi i vårt företag med klimatfrågor?

Svar: Klimatfrågan är idag på allas läppar, vilket genomsyrar även vår verksamhet. Vi strävar efter att minska på vårt klimatavtryck genom att våra produkter tillverkas hållbart med hög kvalitet. Genom att erbjuda bra produkter försäkras vi oss om att de är användbara i lång tid framöver vilket är klimatsmart.

Vi jobbar också med att optimera materialflöden för att undvika onödiga transporter. I vårt dagliga arbete strävar vi efter minimal miljöpåverkan genom papperslöst kontor och uppmuntrar vår personal till distansarbete. Vid val av samarbetspartners prioriterar vi sådana som delar våra ambitioner om en renare morgondag.

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

Svar: Våra produkter lämpar sig ypperligt för kretsloppsanvändning av vatten. Vi vill i mån av möjlighet undvika att avloppsvatten fraktas omkring på gummihjul. Vi anser att det är en lösning som inte är miljömässigt hållbar. Vår målsättning är att avloppsvattnet ska renas på plats och ställe där det uppstår och att det ska kunna återanvändas i kretsloppet så nära som möjligt.

Våra slutna tankar lämpar sig också för uppsamling av regnvatten för exempelvis bevattningsändamål eller för användning i toaletten. På så sätt sparar man dyrbart grundvatten till dricksvatten.

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

Svar: Vi anser att de tilltagande torra perioderna under somrarna som vi sett exempel på under de senaste åren kommer att vara en allt större utmaning i framtiden. För detta bör man förbereda sig genom att bättre ta tillvara exempelvis regnvatten eller renat avloppsvatten för bevattning.