

Eksempler på fremtidens mindre vandværker

Hvorfor?



- ❑ **Stort renoverings- og moderniseringsbehov**
- ❑ **Udfordrede bestyrelser**
- ❑ **Investering i nyt og fremtidssikret vandværk er ofte et uoverskueligt projekt af rejse og gennemføre**
- ❑ **Hvis vi skal undgå et A og et B hold, skal der ske noget!**

Ønske-scenariet – de små er mindst ligeså gode som de store!

- 
- ❑ Sikker og kosteffektiv forsyning
 - ❑ Rent vand uanset ressourcen
 - ❑ Videregående vandbehandling
 - ❑ Digital og automatisk
 - ❑ Styrker og engagerer lokalsamfundet
 - ❑ Høj miljøkvalitet og renere energiforbrug
 - ❑ Fokus og positiv effekt på FNs verdensmål

Hvad kan der gøres for at sætte turbo på den grønne omstilling af de forbrugerejede vandværker?

- Bestyrelser skal tage et stort ansvar, træffe langsigtet beslutning
- Forandringen afhænger i høj grad af ildsjæle med visioner
- Kræver mange kompetencer (fremtidig ny struktur, ny vandbehandling, ny energiforsyning, ny teknologi i drift og vedligehold)
- Svært at matche projektet fagligt og ressourcemæssigt
- Myndighedens velvilje og samarbejde
- ??