

# Guldborgsund Forsyning står stærkt i forhold til nye vandmiljøplaner



Guldborgsund Forsyning har i de seneste par år sat mange nye skibe i søen af innovativ og miljøforbedrende karakter. Det er renoveringsprojektet Mod nye tider med spritnye renseanlæg i Stubbekøbing, Nykøbing F, Marielyst og Gedser fremragende eksempler på. Og med det netop indviede anlæg til Miljøvenlig Slambehandling i Frejlev, fortsætter vi i det samme innovative spor. Vores vandværker er i rigtig god stand og drives efter de samme krævende principper, som gælder for fødevarer virksomheder f.eks. mejerier. Varmeforsyningen er ligeledes i god gænge. Og til trods for stærkt stigende energipriser er vores takster blevet sat ned inden for alle forsyningsområder i 2022.

Det er derfor med sindsro, at vi imødeser en ny ambitiøs plan for forbedring af det danske vandmiljø, som miljøministeren netop har sendt i høring. De såkaldte vandområdeplaner er den tredje generation af de danske vandplaner og har sit udspring i EU's Vandrammedirektiv.

Regeringen lægger op til at bruge mere end 5 mia. kr. på at forbedre det danske vandmiljø. Langt den største del af indsatserne vedrører bestræbelser med henblik på at reducere udledningen af kvælstof og fosfor – primært fra landbruget.

Vandplanerne drejer sig dog også om restaurering af vandløb og søer, forbedret spildevandsrensning for ukloakerede ejendomme, begrænsning af udledningen af miljøfarlige stoffer og færre overløb af spildevand. Inden for alle de nævnte indsatsområder er Guldborgsund Forsyning således allerede i front.

Miljøministerens nye vandplaner er i høring frem til juni i år og forventes omsat i et egentligt lovgrundlag til vedtagelse inden udgangen af 2022.

## Klimaløsning til nyt idrætscampus

På det nye NFC idrætscampus MO.VE ved Østre Allé er Guldborgsund Forsyning i gang med at projektere et underjordisk rørbassin til forsinkelse af regn og overfladevand, inden det ledes ud til Bjørup Bæk. Bækken er ikke så robust som recipient (modtager), og derfor er det vigtigt, at især større mængder regnvand forsinkes af miljø- og klimahensyn. Vi forventer opstart af projektet i marts i år.

## Udvidelse af Guldborgsundcentret

Også når det gælder den forestående udvidelse af Guldborgsundcentret i Sundby, indgår klimarigtige og bæredygtige løsninger som et vigtigt element i forbedelserne, som Guldborgsund Forsyning er stærkt involveret i.

Efter kommunens bortsalg af området, der tidligere husede den gamle produktionsskole, skal der etableres afvanding af de ca. 7 hektar, området dækker. Her skal der etableres en pumpestation til at transportere regn og overfladevand til Guldborgsund i 3 trykledninger.

Det samlede system skal kunne håndtere mere end 800 liter vand i sekundet ved spidsbelastning, og dette kommer til at ske via 3 store trykledninger, der hver har en diameter på 45 cm. På denne måde sikres det, at alle kan gå tørskoet rundt i centret – og på parkeringspladserne udenfor. Efter en del møder med de nye ejere, er vi nu så langt, at den endelige projektering er ved at tage form. Projektet forventes afsluttet primo september 2022.

Ole Bronné Sørensen.

Formand for bestyrelsen i Guldborgsund Forsyning

