





HENVENDER SIG TIL

Rådgivende ingeniører, viceværter på større boligblokke, folk, der arbejder med vandforsyning, vandværker, rensningsanlæg og i bygge- og anlægsbranchen.

FORMÅL

At du opnår en forståelse for pumper og pumpekurver, så du ved, hvilke faktorer, der indgår, når en pumpe dimensioneres.

MODULET INDEHOLDER

Typiske produkter til vandforsyning

Vi gennemgår pumper til trykforøgning, udpumpning og råvandsindvending. I undervisningen kommer vi også ind på dimensioneringen af pumper og dykkabel, og du får opgaver i, hvordan man dimensionerer en pumpe til vandforsyning.

Hvordan læses pumpekurver

Vi forklarer, hvad en pumpekurve er, og hvordan du aflæser den, så du kan optimere energiforbruget for en pumpe.

Dimensionering af pumper til vandværker

Du får opgaver i at dimensionere pumper til vandværker. I opgaverne skal du blandt andet beregne tryktabet i vandledningen, og hvilket tryk pumpen skal give.