

Opgørelse af udgifter til projektering af PAS-anlæg på Ejby Vandværk (2019-2022)

Som vedtaget på Ejby Vandværks generalforsamling 25/4-2022 blev de foregående års arbejde vedrørende undersøgelse og projektering af mulig installation af et anlæg til blødgøring af drikkevand ved hjælp af PAS-teknologi afsluttet med omgående effektivering. Det blev vedtaget, at det specifikke projekt skulle skrinlægges, samt at Ejby Vandværk ikke skulle arbejde videre med blødgøring inden for de næste 5-6 år. Det blev endvidere vedtaget, at bestyrelsen skulle opgøre og offentliggøre udgifterne til de undersøgelser og det arbejde, der er pågået i forbindelse med projektering af PAS-anlægget i perioden 2019-2022. Denne oversigt er nu klar og udgifterne fordeler sig som følger:

2019: 81.950 kr.

Beløbet dækker udgifter til en rapport, udarbejdet af en international miljøvirksomhed, der beskriver forskellige samtidige teknologier til blødgøring af vand set i forhold til fordele og ulemper, samt en vurdering og anbefaling i forhold til, hvilke teknologier der vil kunne passe til Ejby Vandværk.

2020: 200.000 kr.

Beløbet dækker udgifter til udarbejdelse af en projektbeskrivelse af et blødgøringsanlæg med PAS-teknologi, som ville kunne fungere på Ejby Vandværk og dække vandværkets behov.

2021: 29.800 kr.

Beløbet dækker udgifter til ingeniørbistand i forbindelse med opmåling og kapacitetsvurdering af vandværket i forhold til at rumme et PAS-anlæg med tilstrækkelige dimensioner på adressen Ejbyvej 101 B. Heri er indeholdt udgift til beregning af bæreevnen på vandværkets dæk over rentvandstanken.

Samlet udgift for undersøgelsen: 311.750 kr.

Ejby Vandværk arbejder – som vedtaget af generalforsamlingen – ikke videre med tiltag i forhold til blødgøring af drikkevand. Bestyrelsen følger dog nøje udviklingen på drikkevandsområdet. Det gør vi lokalt via sparring og netværksmøder med andre vandværker i Køge Kommune og nationalt via vores brancheforening Danske Vandværker og i andre relevante organer. Vi følger også den specifikke teknologiske udvikling, da der hele tiden udvikles nye metoder til håndtering af kvalitet, forsyningssikkerhed og andre drikkevandsudfordringer.

Med venlig hilsen,

Bestyrelsen, Ejby Vandværk