

Langeskov Vandværk

Beretning for år 2020 – for tiden 12.03.2020 til 11.03.2021

Bestyrelsen har bestået af formanden Keld Ib Hansen, næstformand Ulrik Jensen, Kurt M. Poulsen, Mogens Hansen, Henning Rasmussen, Jan Nielsen og Niels Christian Ganderup.

Revisionsarbejdet foretages af Deloitte ved Marianne Christoffersen, som har afløst Klaus Pedersen.

Rambøll er fortsat Vandværkets tekniske/rådgivende samarbejdspartner, hvor den daglige kontaktperson hidtil har været ingeniør John Nellemann Jensen, som ved årsskiftet er stoppet hos Rambøll, men John har lovet at vi stadig kan gøre brug af hans store viden om specielt Langeskov Vandværk, hvor han har været med lige fra etableringen af Vandværket i Rønninge.

I 2020 er der solgt 333.186 m³ vand af god kvalitet til forbrugerne og der har været et vandspild på 9,47%.

Der er kommet 12 nye tilslutninger i 2020 + 3 erhvervstilslutninger.

Vandtaksterne for 2021 er uændret i forhold til 2020 priserne.

Konkurrence- og forbrugerstyrelsen har fastlagt de økonomiske rammer for 2021 og 2022 til 6, 3 millioner kr. pr. år.

Vandværkets mellemværende med Skat er endnu ikke afklaret.

Beregninger fra Rambøll på en eventuel nødforsyningsledning sammen med Kerteminde Forsynings kloakledning fra Birkevej til Rynkeby viste en alt for dyr investering med en meget lille effekt på forsyningssikkerheden og derfor blev ledningen ikke lagt.

I stedet er der iværksat flere tiltag i overensstemmelse med Indsatsplanen for Langeskov Vandværk med henblik på at forbedre forsyningssikkerheden og sikre fortsat god vandkvalitet.

Rambøll har udpeget flere lokaliteter hvorfra det kan forventes at der kan etableres nye borer og der blev igangsat nærmere undersøgelser af disse områder og undersøgelsen har været så positive et af stederne at der nu søges om tilladelse til at etablere 2 prøveboringer.

Et andet sted der kunne være interessant fik vi tilladelse til at prøvepumpe fra en eksisterende boring som ikke længere var i brug, men analyser af vandet og området omkring boringen har gjort at den mulighed er sat i bero.

Når resultatet af de 2 prøveboringer foreligger skal der tages stilling til om vandet derfra skal kobles til det eksisterende anlæg, eller om der eventuelt skal etableres et nyt mindre anlæg.

Med hensyn til de eksisterende boringer tages der nu prøver hvert år som anbefalet i indsatsplanen og når indsatsplanen er endelig vedtaget skal Vandværket søge at opnå frivillige aftaler med lodsejerne om pesticidfri drift.

Derudover afventes Region Syddanmarks forureningsundersøgelse af den tidligere losseplads og en eventuel realisering af det skitserede vådområdeprojekt langs Vindinge Å.

Det forventes at Indsatsplanen bliver vedtaget i 2021, hvor vi også forventer resultater fra prøveboringer, så der kan fastlægge et videre forløb også med hensyn til eventuel blødgøring.

Den endelige aflevering af fjernaflæsningsprojektet forventes at finde sted i foråret 2021 og den fremtidige servicering overdrages til de svenske firma Elvaco, hvis aflæsningssystem er betydelig bedre, billigere og mere omfattende end Landis & Gyr's oprindelige system.

Ledningsnetmodellen er blevet gennemdrøftet med Rambøll og VVS-installatørerne således at en nemmere og billigere model bliver udarbejdet, så det praktiske arbejde med ledninger og sektionsmålinger kan sættes i gang.

Vandet er stadigvæk så godt at vi fortsat kan eksportere ca. 5000 m³ om året til Nyborg Kommune.

Miljøstyrelsen har i 2020 foretaget massescreening af grundvandet i hele landet og der er fundet trifluoreddikesyre (TFA), som man forventer det bliver et krav at tage med i de lovpligtige vandanalyser.

Miljøministeren har anmodet Vandbranchen opstille en Parisermodel, som gerne skulle vise at vi i 2030 har en energi- og klimaneutral Vandsektor.