

Langeskov Vandværk

Beretning for år 2022 – for tiden 10.03.2022 til 09.03.2023

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

Det er fortsat vand af god kvalitet vi sender ud til forbrugerne med samme mængde kalk som tidligere men med knust kalk, som betyder at kalken ikke sætter sig så fast på installationer, hvidevarer og fliser, og vi har fået mange positive tilkendegivelser fra forbrugerne efter at kalkknuseren er monteret på vandværket.

Det skal bemærkes at undersøgelse for P-FAS indgår nu i alle vandprøver og der er ikke PFAS i vandet.

Der er solgt 327.316 m³ vand og det er et fald på 19.371 m³ i forhold til 2021 og der er glædeligvis også et fald i spildprocenten som nu er 6,69 %.

Forbrugsafgifterne er uændret, men tilslutningsafgiften er steget med 20 %,

Med hensyn til BNBO (boringsnære beskyttelsesområder) har bestyrelsen valgt at afvente hvad der sker fra Christiansborg og efterfølgende fra Kommunen blandt andet under hensyntagen til et eventuelt vådområdeprojekt, ret store krav for lodsejer og resultater af de forestående nye kildepladsprojekter, hvor der pågår forhandlinger med flere lodsejere om prøvepumpinger og efterfølgende nye boringer.

Der er lagt nye ledninger i Vesterskovvej og Ejvind Højers Allé.

Arbejdet med sektionering af ledningsnettet er under udførelse og bliver afsluttet i marts i år, efter afholdt licitation blev arbejdet tildelt Fyns Vandværks- og Ledningsservice.

Udførelsen er blevet forsinket og har givet en del gener for forbrugerne med flere lukninger af vandet og med efterfølgende misfarvninger, da mange af de gamle ventiler ikke kunne lukkes p.g.a. okker og rust.

Når arbejdet er slut vil alle ventiler blive gennemgået så de er funktionsdygtige.

Vandværkets fjernaflæsningssystem som blev indkøbt i 2012 har nu nået en alder så bestyrelsen har iværksat en testning af en ny type målere som vil blive prøveinstalleret i løbet af de næste 2 måneder og hvis de giver tilfredsstillende resultater vil der blive indhentet tilbud på udskiftning af alle målere.

De nye målertyper kommunikerer via en ny 5G-mobilteknologi kaldet NB-IOT som blandt andet vil gøre det muligt for forbrugerne at følge deres vandforbrug via mobiltelefon.

Ellingevejens losseplads har siden 1992 været underlagt monitoring af Region Syddanmark som nu har afsluttet alle undersøgelser, da de ikke vurderer at der er nogen risiko for grundvandet i området og de vil derfor lukke deres prøveboringer, som vandværket har sagt nej tak til at overtage.

Energistyrelse har orienteret om at der på grund af energikrisen kan komme kontrollerede nedlukning af elforsyningen med et forvarsel på 15 minutter og vandværket har meddelt Kommunen at vi med vores nødstrømsgenerator vil kunne opretholde vandforsyningen i længere tid.

En beboer på Akacievænget har ansøgt Kommunen om etablering af en indvindingsboring til havevanding på op til 2000 m³ pr. år.

Hverken Langeskov Vandværk eller Kommunen fandt det hensigtsmæssigt med en sådan boring inden for Værkets forsynings- og indvindingsområde, hvorfor Kommunen har givet afslag.

Vores forsikringsselskab Codan indvilgede i at betale en erstatning til en person som var faldet over en stophane ved Langeskov-Centret selvom de gjorde det klart at det ikke kunne være Vandværkets ansvar når stophanen ikke havde flyttet sig, men det var Kommunens fliser der var sunket.

Vandværket har lavet en aftale med Sparekasse Sjælland -Fyn således at vi nu får renter af vores indestående, som nu afventer at blive brugt til:

Nye målere, sektioneringer, ventiler, stophaner, nye kildepladser inklusive boringer og råvandsledninger, BNBO`ere / Indsatsplan og eventuelt nyt supplerende Vandværk..