

Årsberetning 2017 for Lemvig Forsyning med Datterselskaber ved Adm. Direktør Lars Nørgård Holmegaard

Ved Generalforsamling afholdt ved LVS, den 3. april. 2018, Rønbjerghage 31, 7620 Lemvig.

For året 2017 var der fokus på områderne:

- Tre Strategiske ben – Vandværker, Renseanlæg og Viden (Klimatorium)
- Uvedkommende vand
- Vandspild
- C2CCC (regionsprojekt).
- Økonomistyring af leverandører og fakturaer.
- Ingen overløb.

Strategiske ben – Vandværker, Renseanlæg og Viden (Klimatorium).

November seminaret 2015 medførte et ønske om øget fokus på strategiske overvejelser. Vi valgte at starte ud med optimering af renseanlæg og vandværker. NIRAS udarbejdede en kort rapport som omhandlede vores vandværker og forventninger til m³-pris. Den viste at 4 vandværker er urentable. Dermed var det første strategiske ben en realitet. Vi besøgte på Bestyrelses-tur i nov. 16 i Skive et nyt vandværk, og fik en flot visuel oplevelse af hvordan et moderne vandværk kan se ud. Strategien er nu, at vi kan reducere 6 vandværker til 2 ved at udvide og modernisere Engbjerg og fastholde Klosterhede vandværk. Projektet er nu udbudt i totalentreprise, og det bliver besluttet i første halvdel af 2018 hvilken entreprenør der skal gennemføre dette.

Vores renseanlæg bruger meget energi, vi tilsætter ilt og afleverer vores slam mod betaling. Dermed blev det andet strategiske ben en realitet. Ved konkrete tiltag antager vi at kunne reducere energiforbruget på Harboørerenanseanlæg med 41 % og undgår derved at tilsætte ren ilt i. Dette projekt er iværksat, og de første resultater fra 2017 viser at de teoretiske beregninger holder i praksis. I første kvartal er alle "beluftere" skiftet i Harboøre.

Det blev i 2017 af bestyrelsen, besluttede at følge strategirapporten og lægge de to renseanlæg sammen. Begge renseanlæg magter opgaven, men da forskellig andre parametre også tæller med, vægtede det optimale, at fastholde Harboøre renseanlæg og arbejde frem mod en nedlæggelse af Lemvig renseanlæg.

De to strategiske ben er blevet vores middel til at efterleve den ny vandsektorlov og den ny TOTEX model.

Det tredje ben viden udleveres igennem Klimatorium. Status er ved udgangen af 2017, at der er sendt projektmateriale ud til totalrådgiverkonkurrence. 5 grupper kommer til at konkurrere med projekter om at tegne Klimatorium.

August 2018 forventes vinderen at starte projektering og forår 2019 vælges entreprenørerne.

Allerede nu er Klimatorium dog i praksis i gang. I nov blev der afholdt Klimauge ved Studentarhus Århus. Klimatorium er i løbet af året blevet det ene af to fyrtårne i Coast to Coast Climate Challenge, som formidler af de øvrige 22 projekter. To konkrete forskningsprojekter under VUDP – 3D filterskyldning med geofysik og SASLO (Satellitdata til strategisk ledningsovervågning)

Specielt satellitdata som hjælp for forsyninger har fået international bevågenhed. Konkrete virksomheder har interesse for Klimatorium og Lemvig.

I løbet af 2017 er vi fortsat med at uddanne vores medarbejdere til omstillingen til videns virksomhed, 4 procesoperatører, 2 projektledere, dertil danskstudier for en medarbejder og 3 ledere er i gang med en ledelsesuddannelse. Vi fortsætter i 2018 med uddannelse af procesoperatører, projektledere samt ledere.

Coast to Coast Climate Challenge, C2CCC

LVS har i samarbejde med Lemvig kommune i 2017 spillet en stor rolle i C2C CC, hvilket blev synlig gjort med en flot stand ved C2C CC's åbning i Herning.

Især samarbejdet mellem Kommune og forsyning vækker begejstring rundt omkring, hvor armslængde princippet mange andre steder har medført, at kommune og forsyning har arbejdet sig væk fra hinanden. Vi har vores "onsdagsmøde" hvor C2CCC projekterne "behandles" men nu medtages også områder som kommune og forsyning har sammen i øvrigt. Det seneste projekt Regn i byer, der bl.a. har til formål at finde på fremmede samarbejdsformer mellem kommuner og forsyninger. Her nævnes vores onsdagsmøder og samarbejde i C2CCC som en af årsagerne til vores resultater, "onsdagsmødet" er nu et begreb. Samarbejdet involverer medarbejdere på alle niveauer, hvilket er nogle af styrkerne.

Uvedkommende Vand og fejlkoblinger:

Vi antager at, at vi modtager i størrelsen af ca. 1.000.000 m³ uvedkommende vand. I runde tal koster en m³ 5 kr.- Altså 5.000.000,- kr. Vi har et mål på at få dette halveret. Dette mål har vi stadig ikke nået. Vi antager at vi har hentet ca. 200.000 m³ i 2017. Blandt medarbejderne er der stor entusiasme for at finde løsninger. Det er komplekst. Vi havde i 2017 en østers forurening i vigen. Den store opmærksomhed, herunder fra medierne, betød faktisk at vi har fået stor forståelse, når vi kører rundt i gaderne med tv inspektion og leder efter fejlkoblinger. Tidligere fik vi henvendelse om at det kostede noget for borgeren, nu forstår man sammenhængen.

Vandspild:

Ved indgangen til 2015 havde vi et vandspild på 16 %. Ved indgangen til 16 var tallet 9 %. Vores mål blev sat til 8 % i 2016 og 5 % i 2020. I 2016 blev resultatet 5,1%, hvilket er i verdensklasse og blev fremhævet af DANVA i deres nyhedsbrev. Landsgennemsnittet er på 7,8 %. Globalt er tallet 30-50 %. Målet for 2017 blev sat til 4 %. Aktuelt blev resultatet 6.5 %, årsagen skyldes to hovedbrud, et i Fjaltring og et i Harboøre (hovedledningen til Thyborøn) der tilsammen, alene står til et års-tab på 2 %. Vi er noget under landsgennemsnittet, hvilket er tilfredsstillende. Vi fastholder for 2018 et mål på 4 % (hvilket vil være ubetinget det bedste i DK). Erfaringerne fra 2017 viser at når vi ligger lavt er vi også mere udfordret ved enkeltbrud, relativt. Ved 10 % skal der betales afgift, så det overordnede mål er at holde vandspildet herunder og det gør vi stadig flot.

Der er blandt virksomhedens medarbejdere meget stor fokus, men også stor stolthed med at holde vandspildet lavt.

Ingen overløb:

I 2016 fik vi international opmærksomhed. At vores forsyning på grundlag af fremsynede politikere, er det første anerkendte sted i verden, hvor man er 100 % separatkloakeret nåede EurEau (Europæisk vand) som havde fået opgaven fra EU, at give et bud på hvad man skal gøre for at minimere antallet af overløb i Europa. Separatkloakering er en af løsningerne. Vi har et mål om ikke at have overløb overhovedet, vi havde to i 2017. Begge omkring Bøvling, det ene pga. pumpebrud, det andet skyldes for små pumper

ved regn. Forhold vi teknisk arbejder på at løse. Det har stor betydning at kunne sende dette signal til vores omverden at vi ikke ønsker at have overløb.

Økonomi:

Et udestående på 3.5 mio. kr. med forfald på over 90 dg. Vi satte for 2016 et mål om, at vi skal under kr. 500.000. Vi iværksatte en indsats på hver skyldner. Dem der ikke kunne betale har vi lavet afdragsordninger på. Vi var i 2016 på 1.2 mio. kr., nu er vi på kr. 700.000,- dermed er vi godt på vej mod vores mål.

Selskabet kommer ud med et underskud på 2.6 mio.kr., det er stadig tilfredsstillende da et forsyningsselskab er et "hvile i sig selv selskab", underskuddet kan forklares og i de foregående år har der været overskud.

I Benchmarking for Vand er LVS placeret med et effektiviseringspotentiale på 1,2 % altså lige efter Fronten. Hvilket er tilfredsstillende. I Benchmarking for Spildevand er LVS placeret som Frontselskab. Dette er meget tilfredsstillende.

Medarbejdere:

Medarbejderne har leveret en fantastisk indsats hvilket jeg gerne vil sige en stor tak. Det er unikke selvtænkende medarbejdere.

Bestyrelse:

Jeg vil også sige tak til den afgangende bestyrelse, der har stået bag ved tagelsen af tre strategier, vandværker, renseanlæg og viden samt nogle flotte resultater de forgangne 4 år. Med indgangen til 2018 får vi en ny bestyrelse der skal få planerne effektueret. Jeg glæder mig til samarbejdet.

Indsatsområder 2018:

Indsatsområder bliver:

- Vandspild gerne ned på 4 %.
- Uvedkommende vand ned på 500.000 m3
- Skyldnere over 90 dg ned på 0,5 mio. kr.
- Gennemførelse af vandværksstrategi og renseanlægsstrategi.
- Klimatorium og C2C CC

Tak for året der gik ☺

Lars Holmegaard