

## Formandens beretning til ordinær generalforsamling 21 april 2017.04.19

Startende med første bestyrelsesmøde efter generalforsamlingen der blev afholdt 22.5.16. Startende med konstitueringen af bestyrelsen der blev ikke nogen ændringer af bestyrelsen så alle har samme poster som før. Ligeledes er udvalgsposterne de samme.

Byggeudvalget til byggemøde 4.5.16. Ikke det store at berette tidsplanen følges dels lidt foran. Aftalt at 3juni skulle der være aflevering af etape 8 angående veje og reetablering af området til Vejlbj Klitplantage. Der arbejdes på driftsaftale med L.V.S.

12.8.16. Har deltaget i de byggemøder der har været siden sidste bestyrelsesmøde. Alt kører efter planen og vi er nu snart helt færdige. Vi laver oplæg til Vejlbj Kloak service til aftale om spuling af vore drænrør når vi overtager til den tid.

13.11.16. Regninger etape 1-2-3-4 samt opgørelser etape 8-9. Opgørelser fra L.V.S. gennemgået det løber op i 2.477.904 kr. Vi er nu klar til slut afregning. Vi ændre vores kassekredit til et fastforrentet lån hos kommune kredit på 2.500.000 kr. over ti år.

23.11.16. Afsluttende møde om projektet med L.V.S. Deltager Fin Vandborg, Christian Langer, Knud Nielsen.

16.12.16. Regninger etape 1.2.3.4. Afsluttende møde med L.V.S. omkring slutopgørelse enkelte rettelser men mangler endelig opgørelse. Etape 8.9. endelig opgørelse modtaget og godkendt

## 2.

Lånedokument fra kommune kredit klart og underskrevet af bestyrelsen 16.12.16. Og lånet tages hjem.

4.2.17.Regninger etaper 1-2-3-4-8-9. Er nu afsluttet.

1.1.2017. Er Vejlbj Pumpelag af 2011 nu ejer af drænanlægget i deres område.

Diverse i forbindelse med overtagelsen af drænanlægget.

Jeg vil nu komme lidt ind på de forskellige ting i forbindelse med overtagelsen af drænanlægget.

Inden vi skulle overtage anlægget skulle etaperne 1-2-3-4. Spules og sandfang suges fri for sand. Der har været meget sand i nogen af de stor sandfangs brønde vi er opmærksomme på disse da vi ved hvad det er for nogen. Ellers har der ikke været problemer med spulingen i rørene. Der var også en aftale inden aflevering skulle de tre pumper drænpumpestation 4 reoveres dp 4 er den store pumpestation der ligger på Neerlandiavej det er der alt vandet fra vores område pumpes ned til og derfra videre i trykledningen ned til udløbet mellem jernbanen og vejbroen i Strande. Som ekstra er de to pumper i drænpumpestation 7 det er den der ligger ved Merchant vej grunden til at den også er blevet det er at meget af vandet fra etaperne 8og9 som er fjernet for at der kunne graves er pumpet der igennem og videre vi har ikke haft udgift til denne reovering.

### 3.

Der er indgået en driftsaftale med L.V.S. om tilsynet med drænpumpestationer. Det er for at søge driften af drænanlægget og pumpestationerne optimeret.

Samtlige drænpumpestationer er tilknyttet L.V.S. SRO anlæg så driften af pumpestationerne konstant overvåges og at der samtidig sikres at der opsamles data der vedrører driften.

De samlede dataer omfatter elforbrug (antal signaler fra elmåler) driftstid for pumper og vandmængder fra flowmåler over en periode så vi kan i samarbejde med L.V.S. Optimere så driften er så billig som mulig men uden det går ud over driften så området ikke er tørt. I forbindelse med indsamling af disse dataer vil vi få dem tilsendt på mail med de intervaller vi ønsker. Vi aflæser selv vores elmålere engang om måneden for at følge strømforbruget så vi også ad den vej kan følge om der er noget unormalt med forbruget. Vi har i samråd med L.V.S hævet vandspejlet med 20cm i februar vi har været meget opmærksomme på om der skete ændringer ved dette vi har ikke set anden ændring at pumperne ikke har kørt så meget. Pumpestationerne er gennem SRO anlægget tilsluttet L.V.S vagtordning(døgnvagt) så der er vi dækket ind med hurtig udrykning til de to pumper der flytter det meste vand nemlig DP4 og DP7. De andre er under almindelig udrykning som er i almindelig arbejdstid. Vi har også fået etableret en grundvandsmåler der løbende registrerer grundvandsstanden i området. Disse dataer bliver sendt til Harboøre renseanlæg målestationen er tilsluttet L.V.S anlæg for grundvands overvågning blandt andet

Thyborøn hvor der er flere af dem Vrist pumpelag har også en.

Disse dataer kan også bruges til optimering af pumpestationer.

Dataer derfra får vi også tilsendt. Driften af denne måler betales der ikke for da L.V.S må hente og bruge dataerne. Vores måler er placeret på Nautilusvej hvor der spildevands pumpestationen er placeret vi har betalt for måleren.

Der er også lavet en aftale om fremtidig spuling af vores drænrør med Vejlbj Kloakservice. Det er ham der har stået for spulingen af drænet inden aflevering og har lavet de to sidste etaper så han kender det hele det mener vi er en fordel og det er et lokalt firma som er let at få fat på hvis der er noget.

Der er lavet en aftale med Jysk energi el.

Det der mangler nu er inden vi er færdige vedrørende dræningen af vores område. Tinglysning af vore vedtægter på hver matrikel indenfor vores område det er ikke os der har trukket det så det ikke allerede er gjort. Jeg har været ved vandløbsmyndigheden for om de ikke kunne få det gjort hver gang har jeg fået det samme svar det kunne ikke gøres før det hele var færdig gjort og alle brønde og drænledninger mål og hvad ved jeg skulle være på før det kunne gøres. Jeg ved at nu har de fået kortet så de kan få det gjort vi kan jo bare vente. Og ligeledes mangler vi skøder og tinglysning på grundene som vores pumpestationer ligger på. L.V.S siger de samler en masse og får det tinglyst samlet det er billigst.

5.

Jeg har ikke berørt økonomien. Det vil vores kasserer Fin Vandborg give en orientering om i forbindelse med aflæggelse af pumpelagets regnskab.

Jeg vil slutte min beretning med at takke bestyrelsen for et godt samarbejde og jeres altid positive indstilling til arbejdet i pumpelaget i årets løb. Hvor jeg kan slutte med at vi alle arbejder ud fra devisen at gøre det bedste så vi får et godt og velfungerende drænanlæg i pumpelagets område til gavn og glæde for alle i mange år

Knud Aage Nielsen.

Formand

Vejlby Pumpelag.