

REFERAT AF ORDINÆR GENERALFORSAMLING den 16. marts 2023

Afholdt på restaurant Strandgården, Diget 7, Hummingen

Der var 21 deltagere

Generalforsamling den 21/3-2023**Beretning 2023****Landvindingslaget****Rødby Fjord**

Velkommen til generalforsamlingen i Landvindingslaget Rødby Fjord.

Fra sidste generalforsamling og til nu, har været et spændende men også udfordrende år for os. Jeg vil først nævne dem der sidder i bestyrelsen ud over mig. Det er næstformand, Erik Von Rosen, Niels Jørgensen, Henrik Madsen Wittrock, Poul Erik Carlsen, som også er sommerhusejernes repræsentant. Fra Lolland Kommune er Lars Buhl og Leif Uttermuhl udpeget, til at sidde med i bestyrelsen. Sekretærposten varetages af Dige chefen Allan Møller. Driften klarer Det Lollandske Digelag.

Dagsordenens Pkt. 1. Valg af dirigent. Bestyrelsen foreslår Mogens Stryger. Hvis der ikke er andre forslag, giver jeg ordet til Mogens.

Pkt. 2. Formandens beretning.

Til start vil jeg sige, at jeg i min beretning ikke vil komme med mange konkrete tal, for dem kommer vi til i regnskabet og via elstatestatikken.

I 2023 har pumpestationen haft noget at kæmpe med. Det der så flot kaldes vejrmæssige, 100 års hændelser kommer oftere, så man skulle måske indsnævre dette til 50 års hændelser eller bare forberede os på, at vi lever i en tid, hvor vi oftere bliver udsat for mere sammenhængende perioder med enten sol, blæst eller regn og så indimellem det hele på engang. Samlet faldt der 732 mm hvor et gennemsnit ligger på 632 mm. 100 mm over gennemsnittet.

Som bekendt samler vi data over strømforbrug, nedbørsmængder og hvornår ting sker. Vores el-statistik er urgammel og det vigtigste redskab vi har, når skal lægge budget, men også for hvornår vi tør reparere pumper, klapløftere, lave eftersyn af pumpekamre, som skal tømmes med videre. Vi har indtil nu været heldige og aldrig stået i en situation hvor ikke pumpestationen har været 100 procent klar, når det var nødvendigt. Uforudsete nedbrud i kritiske faser har vi faktisk aldrig haft.

Bestyrelsen har altid arbejdet med fast pris på strøm for en periode frem. I 2022 valgte vi af halvere partsbidraget da vi nu stod med en mere eller mindre ny Pumpestation og har opbygget den nødvendige kapitalreserve som bestyrelsen har besluttet at arbejder med.

Allerede i 2022 blev vi klar over at 2023 kunne blive dyrt i strøm. Spotpris har historisk været en fordel, men pludselig stak det af. Af denne grund fik vi lov til i 2023, at hæve partsbidraget ekstraordinært, til det niveau, der var før vi omlagde driften til det vi kender i dag, nemlig 54 øre pr. part. Det betyder ikke meget for den enkelte, men det gav os godt 400.000 kr. mere i indtægt på denne konto. Dette fremgår af vores regnskab. I 2024 er vi tilbage på 42 øre pr. part.

Det har indtil videre ikke været muligt at lave en tilfredsstillende fastprisaftale på strøm, men det er vores hensigt igen at komme tilbage til dette. Da 2023 startede var elmarkedet svingende men for det meste opad. Det har heldigvis ændret sig meget til vores fordel. Derfor var det med stor spænding vi gik ind til 2023. Året startede vådt. Som tommelfingerregel skal vi udpumpe omkring 30 procent at den nedbør der kommer hen over året. Den nedbør der kom i de første måneder i 2023, kom aldrig til at give os problemer. Jorden kunne indeholde stort set det hele. I denne periode

var strømmen dyr, så vi slap billigt. Så blev det forår og lang tid gik der ikke, før landmænd og haveejere sukkede efter regn. I lange perioder stod pumperne helt stille. Sommerhusgæsterne var glade. Det var vi også på pumpestationens vegne. Forbrug og fordampning sparede den dyre strøm for os. Ud på efteråret faldt elprisen men det gjorde regnen efterhånden også. Sidst på sommeren kom der meget regn, som på dette tidspunkt stadig kunne være i jorden. Men fra midt i oktober ændrede vejret sig. Frem til nytår faldt der omkring 300 mm i vores område. 20 oktober havde vi unormalt højvande i Østersøen. Vi skal være lykkelige for vi ligger beskyttet bag et meget solidt og yderst velpasset dige. Hvis det ikke havde været tilfældet, var vi blevet ramt af en katastrofe lignende 1872. Det var uhyggeligt tæt på at vandet var brudt igennem på udsatte steder. DLD har til gode at få den tak som de fortjener for deres fantastiske arbejde også i denne situation. Andre steder i landet så landskabet helt anderledes ud efter denne hændelse. Det vand vi arbejder med, er trods alt ferskvand og ikke saltvand, som kunne være trængt ind.

Få dage senere begyndte det at regne mere eller mindre hver dag og det har det gjort frem til for en måned siden. Vi fik mere vand frem til Kramnitze, men kunne håndtere vandet frem til nytår. I denne periode var vi oppe at køre med alle pumper, dog kortvarigt. Vi var kun lige kommet ind i det nye år og sagt skål, før vi kom til at opleve oversvømmelser, som kun de færreste kan huske. Rødby Fjord genopstod i en kort periode. Mange steder, hvor man ikke tidligere havde set vand i landskabet sejlede. Med forsinkelse begyndte vandet at stige, og nærmere pumpestationen via kanalerne. Fra torsdag 4/1 og frem til mandag 8/1 kunne vi ikke følge med. Men vi kender mønstret ganske godt. Det tager en vis tid for vandet at nå igennem kanalerne og i dette tilfælde over markerne, inden vi skal pumpe for fuld kraft. 20000 liter i sekundet er trods alt en del, men med en høj vandstand i Østersøen var pumpehøjden stor. Teoretisk er 1 mm. Lig 1 liter pr m². så kan man regne ud hvad der sker når der kommer 75 mm. Dvs. 75 liter pr m² gange 10000 for at få en hektar og derefter gange med 20000 ha. som er vores opland.

Det er store tal og teoretisk ville det tage 14 dage godt og vel, at komme i bund med vores kapacitet, hvis alt vandet kom på en gang. Det gør det ikke og det beviser modellerne har ret, Lolland er fladt og derfor bliver det forsinket. Vi har før haft vand i vores kælder på pumpestationen og det medfører som sådan ikke problemer. Alt teknik sidder trygt oppe i driftsafdelingen 4 meter oppe. Vi var forberedt, men en streg på væggen fortæller at vi nok nåede den højeste vandstand ved pumpestationen som er registreret. Et par dage ind i den efterfølgende uge forsvandt de oversvømmede arealer som har direkte kontakt med kanalerne og herefter går det stærkt med af få vandstanden ned ved pumpestationen. Der er begrænsede skader på afgrøder og anden natur i de hårdest ramte områder, men også på vegne af sommerhusene i vores område har skaderne været begrænsede. Sommerhusene bidrager på lige fod med landbruget via partsbidrag og med de samme rettigheder for udledning af regnvand til pumpestationen. Såvel for landbrugsarealer og sommerhusgrunde gælder det at den enkelte er ansvarlig for at etablere dræningsanlæg. Alle er velkomne til at lave deres egen pumpe som kan tilsluttes kanalerne. De områder der ligger tættest på pumpestationen herunder sommerhusene er faktisk de mest sikre områder, da det er her, vandet først forsvinder. Nogle sommerhusområder har etableret eget pumpeanlæg.

Starten på januar, blev nogle travle dage for mandskabet på DLD. På bestyrelsens vegne og for den sags skyld alle jer andres vegne, vil jeg sende en kæmpestor tak til mandskabet på Digelaget som passer stationen. Det er jo ikke kun vores materiel der skal fungere, men også dem der betjener dette. Og i dette tilfælde gjorde I det fantastisk. Jeg vil egentlig også takke for den gode dialog og forståelse fra sommerhusene og landmændenes side, for de sidste måneder har ikke har været normale og enkelte er blevet hårdere ramt end andre. De få utilfredse tilkendegivelser vi får, kommer oftest fra dem der bor udenfor det betalende område.

Som belyst i en redegørelse fra 2014 og igen i den hydrauliske model for Rødby Fjord, er selve forløbet af hændelser som denne beskrevet. Der er et opland, et kanalsystem med en vis kapacitet, krav til vedligeholdelse, et fladt landskab, store afstande og til sidst en Pumpestation som arbejder sammen. Der er forudsagt at man må acceptere med års mellemrum at der opstemmes vand på markerne i lavtliggende områder i Rødby Fjord og at pumpestationen ikke kan følge med, i få døgn. Ekstreme nedbørsmængder forekommer og heldigvis mest om vinteren. Men hyppigheden af disse hændelser ser ud til at optræde lidt oftere end tidligere. Det har været et dyrt efterår og en dyr vinter for strømregningens vedkommende. Regnskabet og elstatestikken får vi senere, men jeg kan afsløre at regnskabet for 2023 viser, at vi er kommet fint igennem og har et overskud på godt en halv million. 2024 har indtil nu taget hårdt på kassebeholdningen. Dette taler for fornuften i at have

økonomiske reserver klar til disse perioder og fortæller at et budget kun er det bedste gæt på dagen, når vi skal beregne partsbidrag med videre.

Pumpestationen.

Som altid, har vi god grund til at være tilfredse med vores Pumpestation. Mange er misundelige. Det bliver vi altid mindet om, når vi har vores årlige samarbejds møder med andre pumpestationer på Lolland og Falster. I år foregik mødet i Vålse Vig Pumpestation på Nordfalster. Et fællesmøde alle har gavn af. Hver eneste gang vi kører hjem fra disse møder, tænker vi hvor er vi bare på forkant. Som bekendt er vi hele tiden rundt omkring eltavlerne, pumperne, elmotorerne. Bygningens murværk og pumpekælderen, som skal holdes fri for revner. Der bliver malet og dele udskiftet. Eftersyn på udført arbejde med kanalerne udfører vi også. Igennem rigtig mange år er der dokumenteret hvilke opgaver der er blevet udført og hvordan, og det vil vi også gerne takke tidligere pumpemestre for, som vi stadig kan trække på. skemaer gør det nemt at planlægge hvilke vedligeholdelsesopgaver der skal laves i det indeværende år. Disse skemaer fortæller også hvordan arbejdet er blevet udført. Det er alt lige fra olieskift, udskiftning af anoder på klapper og fysisk/kameraeftersyn i både ind og udpumpningskamre.

Fremvisninger.

Der bliver afholdt stormflodsgudstjeneste, som er pænt besøgt. HC Bentzen haft flere fremvisninger af stationen. Tak til HC Bentzen for dette arbejde. Men også lokale kigger forbi. Digelagets indkørsel er også vores. Der står uvedkommende har ikke adgang. Adgang til vores ejendom og omkringliggende arealer er derfor officielt begrænset til fremvisning ved aftale. Vi overvejer om vi enkelte weekender skal holde åbent hus.

Områderne ved Pumpestationen.

Som altid er områderne omkring pumpestationen velplejede. Og igen vil jeg takke vores nærmeste naboer, for at de har den samme vilje til at holde området rent og fint. Kramnitse som havn og sommerhusområde er unikt. Måske vil det udvikle sig. Vi vil ikke stå i vejen. Vores skov på små 2 ha. skal udtyndes for at give plads til de mange egetræer der er plantet. Fæld selv skovene er vejen frem. Lys på pumpestationen samt lys i juletræer gør noget særligt når man kommer forbi i den mørke tid. Det er bemærket og værdsat. Vi har heldigvis ikke problemer med hen kastning af affald og lignende på vores områder. Vi har sat skilte op med fiskeri forbudt. Mange kom forbi, men både af sikkerhedshensyn og for at undgå fiskesnører og kroge i riste og pumper, har vi stoppet dette. Vi har stadig aftale med en gruppe, der fanger og tæller natsværmere og lignende.

Kanalerne.

I 2023 indgik vi en aftale med Toreby Bjærgning om bundklipping af vores kanaler. Vi havde en god fornemmelse af, hvor mange timer arbejdet skulle tage og opvejede det imod af får gjort dette kontra indkøbe ny klipperbåd. Aftaler med Toreby Bjærgning levede ikke op til vores krav til arbejdets kvalitet. Prisen blev dobbelt af hvad vi havde kalkuleret med. Aftalen er opsagt. Der er ikke andre udbydere af denne type opgave i vores landsdel, så derfor har vi i stedet indkøbt en ny klipperbåd til formålet. Vi har investeret i en ny båd af mærket Cover. Der er ikke mange forskellige både til dette formål, men fordelene faldt ud til dette mærke. Båden betjenes af en person. Som sagt findes der ikke mange der kan udføre dette arbejde, så derfor tænker vi på sigt at vi kan leje os ud til andre kanalsystemer eller søer, hvor bundgræs er et problem.

Vi står for vedligeholdelsen af de ca. 28 km kanaler, der ligger tættest på os. Her bliver der klippet kanter og bund en til to gange om året. Kurt Nielsen, forestår arbejdet med oprensning samt klipping af græs på kanalkanterne i god dialog med Dige chefen og bestyrelsen. Vi skal have pejlet vores udfældningsbassin, som er de sidste 200 meter op mod pumperne, men det ser ud til det endnu ikke fyldt nok op til at starte en oprensning. De store oversvømmelser har på steder fået kanalbrinken til at skride sammen.

Risteanlægget.

Risteanlægget skal kunne samarbejde med pumperne. Der bliver målt en højdeforskel mellem forside og bagside af ristene og når denne afstand når det ønskede, starter risterenseren. Hvert år kommer store mængder afgrødeklip og hvad der ellers driver med vandet ud til Kramnitse. Teknikken skulle egentlig være rimelig simpel. Vores nye eltavle til pumperne og den gamle eltavle

til riste anlægget, kunne ikke altid snakke sammen. Mange kontakter var slidt, så i 2023 blev tavlen til anlægget skiftet. Vi håbede på af undgå fejl og alarmer som koster ekstra ud kald til DLD. Det er overordnet gået godt med at skifte til en ny styretavle. Vi får udført service af firmaet Münster. Til trods for servicebesøg og kontrol sprang der uheldigvis en vire til selve oprenseren. De lagde mærke til den nye eltavle, som ikke var købt gennem dem. Det blev de ikke glade for. Med små justeringer på eltavler fra vores side kunne det gode samarbejde fortsætte. Vi må konstatere at det ikke, ja faktisk sjældent er helt uden problemer at skifte elektriske dele herunder styretavler.

Samarbejdsaftaler.

Vi fortsætter vores samarbejdsaftale med DLD, der står for driften af pumpestationen. Den indgåede aftale mellem de to parter fungerer særdeles godt. DLD varetager de opgaver som er beskrevet i vores aftale og økonomisk kan vi nu, efter et par års erfaring se, at vi ret præcist arbejder indenfor de rammer vi har sat op. Vi har gjort vores til at optimere stationen så vi begrænser alarmud kald. Samtidig er DLD blevet fortrolige med alle opgaver på stationen, som har mindst 3 mand, der kan betjene styringen af stationen. Der opstår selvfølgelig udfordringer med uforudsigelige ting, men dem får vi løst i fællesskab. Den administrative del der også indgår i aftalen, kører meget tilfredsstillende. Vi er tilfredse med samarbejdet.

Partsantal, bidragssatser og Fremtidsplaner for 2024

I 2024 vil vi se på de aftaler vi har med Lolland Kommune. Vi vil se på hvad udviklingen indenfor landbruget/ sommerhusejerne har, på indflydelsen af stemmefordelingen i forhold til partsbidragene. Vi vil se på beregningerne for vores udgifter fremover i vores langtidsbudget. Vores nye oversigtskort på pumpestationen opdateres for endnu bedre at vise oplandsgrænse og hvilke vandløb vi servicerer, samt andre små ændringer.

Afslutning.

2023 har været et spændende år for Landvindingslaget Rødby Fjord. Når vi sidder her, ved vi en del om, hvordan året er startet, men aldrig hvordan det ender. Hele bestyrelsen gør et stort stykke arbejde, for at vi hele tiden kan leve op til at bibeholde pumpestationen i den gode tilstand den er i og for at kunne leve op til vores kendelse samt yde det stykke arbejde I har valgt os til. Vi tager beslutninger som gerne skulle komme alle bidragsyderne til gavn.

Stor tak til bestyrelsen. Vi har altid spændende bestyrelsesmøder vi får drøftet mange ting og hvis det kræves, mødes vi med kort varsel. Allan Møller og hans mandskab på DLD skal have tak for det gode naboskab og den stabile drift af Pumpestationen. Tak til øvrige samarbejdspartnere herunder Lolland Kommune, og til Mogens Stryger som vi altid kan støtte os op af.

Debat:

Der blev spurgt ind til den hydrauliske model for Rødby Fjorden, og hvilke forbedringsmuligheder som er muligt. Formanden oplyste, at en uddybning af hovedkanalen kun ville have en meget ringe effekt, og ville meget bekostelig. Mogens Stryger supplerer med at større pumper ville give en begrænset effekt, da tiden det tager vandet, at nå ud til pumpestationen vil blive den samme. Der blev spurgt indtil partsfordelingen, som formanden nævnte i beretningen, og Formanden svarede, at det omhandlede en revidering af stemmefordelingen, da landbruget havde ændret sig meget siden vedtægten blev lavet.

Beretningen blev godkendt med applaus

Årsregnskabet for 2023

Det reviderede årsregnskab 2023 blev forelagt og afvigelser yderligere kommenteret med henvisning til Bestyrelsens beslutninger og viser:

Indtægter	kr. 2.383.402
Omkostninger	<u>kr. 1.784.341</u>
Driftsresultat	kr. 599.061
Finansielle poster	kr. 7.086
Årets Resultat	<u>kr. 606.147</u>
Egenkapital	<u>kr. 4.850.086</u>

Generalforsamlingen godkendte Regnskabet for 2023

Baggrunden for Budget 2025 er de forventede driftsudgifter.

Budget 2025

Blev forelagt som følger:

Indtægter	kr. 1.926
Omkostninger	<u>kr. 1.935</u>
Driftsresultat	kr. -9
Finansielle poster	kr. 10
Balance	<u>1</u>

Budgettet for 2025 indeholder følgende takster:

Pris pr. part: kr. 0,42

Ejendomsbidrag (450 parter) kr. 0,42

Sluttelig godkendte Generalforsamlingen Budget 2025

Valg af bestyrelsesmedlemmer og suppleanter

På valg er:

Christian Nissen og Erik Von Rosen samt suppleanter Sven Nymann og Anders Ege Olsen.

Alle blev valgt

Lolland Byråd har udpeget Leif Utermöhl og Lars Buhl for perioden 2022-2025

Valg af revisor

**Statsautoriseret revisionsaktieselskab aage maagensen er nuværende revisor -
Og blev genvalgt.**

Eventuelt

Debat:

Der blev spurgt indtil muligheden for, at opkræve bidrag fra dem ligger opstrøms i forhold til interesseområdet. Vandløbsloven giver ikke mulighed for det, som det er pt, og der er ikke politisk interesse for, at lave dem om umiddelbart, men man drøfter det i bestyrelsen.

Allan Møller
Referent

Mogens Stryger
Dirigent