

**Svar til Philip**

Generelt:

Der er fra Philip Lange Møller fremsat dels nogle spørgsmål, dels nogle deciderede forslag til ændringer i vedtægter, og dels nogle kommentarer til bilag til vedtægterne. De er fremsendt af Philip Lange Møller pr. mail d. 28.02.2022 kl. 23:49, og dermed rettidigt indsendt før deadline d. 28.02.2022 kl. 24:00.

Philip Lange Møller anfører i sin mail, jeg citerer "Forslag og bemærkninger er fremkommet i fra mange medlemmer gennem en længere tidsperiode, samt baseret på høringsvar til Forvaltningen" citat slut.

Jeg vil knytte den bemærkning, at "de mange medlemmer" ikke på nogen måde er navngivet eller talmæssigt opgjort. Det ville have været dejligt hvis de havde været kendt, så vi kunne have en åben dialog om forholdene.

Men nu til spørgsmålene.

**Svar på sp. 1:**

Jeg vil ikke gå ind i en dialog vedr. evt. referater, idet disse, i tilfælde af, at de eksisterer om emnet, må stamme fra Philips Lange Møllers tid som formand.

Da han dog ikke har roverdraget andet end selskabsoplysningerne og forsikringsoplysninger til mig i forbindelse med at han trak sig fra bestyrelsen, kan jeg ikke redegøre for dette.

Jeg kan dog sige, at den nuværende bestyrelse som grundlag har brugt det tilgængelige projektgrundlag for hele projektet, udarbejdet af rådgiveren Rambøll.

Udover dette mener jeg ikke, at vi skal behandle beslutninger og grundlag for disse, der allerede er drøftet og godkendt på sidste års ordinære generalforsamling.

Sp. 1 fra Philip Lange Møller indeholder også bemærkninger om pumpe-tider versus lukkehøjder, og evt. "Smoltfilter".

Dette forhold vil blive besvaret under sp. 2, da der er sammenfald

**Svar på sp. 2:**

Philips sp. 2 omhandler Digelaget evt. godkendelse af driftsforhold.

Digelagets bestyrelse har udarbejdet en 32 siders manual for drift, vedligehold og beredskab, som er fremsendt til godkendelse hos Roskilde Kommune, hvor den er under behandling.

Denne manual udgør sammen med dokumentation omkring anlæggets tilblivelse og konstruktion, grundlaget for en endelig ibrugtagningstilladelse.

Herunder falder også forholdene til samarbejdet med interessenter for hele anlægget.

Jeg mener ikke det er det rette fora at starte en lang debat om detaljer i forhold til specifikke procedurer for lukning, pumpestart og varighed. Manualen vil blive lagt op på vores hjemmeside, når ibrugtagningstilladelsen er givet.

**Svar på Sp. 3:**

Som det fremgik af min årsberetning, havde vi tre hændelser i slutningen af januar begyndelsen af februar.

De er alle blevet brugt til at lære anlægget at kende, således, at alle kan føle sig trygge ved at digelagets bestyrelse i samarbejde med de driftsmedhjælpere, der tager de sure vagter, har styr på forholdene.

Philip Lange Møller ønsker i sit spørgsmål 3 at bruge generalforsamlingen til teknisk analyse af lukketider versus pumpetider.

Jeg vil bede om forsamlings opbakning til, at vi ikke går ned ad den vej på et grundlag af to kortvarige lukninger med relativt lav fjordvandstand lige over 1m, der er vores varselskriterie for at lukke og en lidt længere, hvor varslet var 1,6 m højvande, vi nåede en vandstand i fjorden udenfor slusen på 1,4 m.

Jeg vil blot sige til Philip Lange Møller og generalforsamlingen generelt, at den bestyrelse I har valgt, selvfølgeligt udfører et grundigt stykke arbejde for at samle data, så vi kan optimere driften over tid.

Vi må dog sige, at vores første, og vigtigste opgave, er at holde vandet ude i fjorden og sikre, at anlægget er funktionsdueligt og opereret i situationerne, på en måde der ikke øger risikoen for et svigt, eller uforudsete hændelse der ikke kan håndteres, fordi der er suboptimeret på driftsparametrene.

Jeg vil dog sige så meget, at når vi ved varsler over 1 m højvande lukker og starter pumperne ved vandstand på ca. 0,7 m, er det netop for at sikre at alt virker og der er ro på driften. Når vi holder den lavere vandstand i åen under højvandssituationen, betyder det blot at vi kan slukke pumperne ved en vandstand i fjorden, der er noget over 1 m, og lade fjord og å vandstand udlignes, når fjordens vandstand falder. Vi behøves ikke at pumpe til vandstanden er under 1 m i fjorden, idet vi har en buffer i åen til rådighed.

Dette betyder at der ikke er væsentlig forskel på pumpetid ved den mere sikre løsning end ved den Philip Lange Møller indikerer med lukning først ved opnået højvande på 1 m.

**Svar sp. 4 og 5:**

Ikke oplysninger der falder ind under digelaget at svare på, så Philip, du må søge informationerne et andet sted.

## **Jyllinge Nordmark & Tangbjerg Digelag**

Noter til forslag/spørgsmål fra Philip Lange Møller 31.03.2022

Ordinær Generalforsamling 2022

**Vedtægtsændringer foreslået af Philip Lange Møller:**

**Behandles under separat punkt.**

**Se Forslag fra bestyrelsen.**