

## **Forslag til spørgsmål til bestyrelsen under Generalforsamlingen i Jyllinge Nordmark og Tangbjerg digelag 2022:**

I Digelagets referat fra generalforsamlingen 2021 står der under punkt 6.2 ”*Fremlæggelse af modeller til fordeling af statstilskud*” angiver Digelaget i sine forudsætninger at:

- *Østdiget er indregnet i driftsvilkårene, idet det fastsatte højvandsvarsel for lukning af slusen og start af pumper, er sat til +1,0 m og ikke +0,7 m, som det ville være uden Østdiget.*

Under samme punkt (6.2) angiver bestyrelsen som ”*baggrund for bestyrelsens anbefaling af denne løsning*” at:

- *Hvis vi ikke tildeler midler til Østdiget ville ”ejerne”, de 54 ejendomme bag diget, med rette kunne kræve reduktion af driftsomkostningerne ift. sluselukninger imellem 0,7 m og 1,0 m højvande – En lukning koster skønsmæssigt kr. 50.000,-*

### **Spørgsmål 1 til bestyrelsen:**

Generalforsamlingen anmoder Digelagets bestyrelse om at fremlægge referater fra møder, herunder beregninger der begrundes og retfærdiggør en lukning ved kote +0,7 m.

Lukning ved lav kote vil medføre langt hyppigere lukninger, af længere varighed, hvilket potentielt vil kunne være til skade for bestanden af fiskeyngel. Som værn mod at knuse fiskeyngel i pumperne kan man installere et filter der forhindrer fiskeyngel i at blive suget ind i pumperne (smoltfilter), som man blandt andet har gjort i Vejle. Sådanne filtre blev sparet væk, da aftalen var en lukning ved kote over +1,0, som reducerede antallet og varigheden af lukninger.

### **Spørgsmål 2 til bestyrelsen:**

Generalforsamlingen anmoder Digelagets bestyrelse om at fremlægge dokumentation for, at en lukning af porte med samtidig start af pumper ved en kote +0,7 m er accepteret af Forvaltningens miljøafdeling, miljøorganisationer og lystfiskerforeninger.

### **Spørgsmål 3 til bestyrelsen:**

1. Baseret på de hidtidige hændelser, hvad er tidsforskellen på den samlede lukkeperiode med drift af pumper, hvis man lukker ved kote +0,7 sammenlignet med kote +1,0 i Roskilde Fjord?
2. Hvad vil forskellen i udgiften være?

### **Spørgsmål 4 til bestyrelsen:**

Hvad var forskellen i vandstanden i Være bro Å ved udløbet (indersiden af slusen) sammenlignet med målestationen ved Høgevænget i de tidsrum hvor slusen har været lukket og pumperne aktiveret?

### **Spørgsmål 5 til bestyrelsen:**

I perioden omkring den 22. februar 2022 var der rigtig meget nedbør som fyldte vandløb i hele landet.

1. Hvad var forskellen på vandstanden ved slusen og ved Høgevænget i tidsrummet 22-24. februar?
2. Havde Værebro Å et problem med at komme af med vandet på den sidste strækning fra Høgevænget og ned til udløbet?