

Digelaget Vejlbj Fed

Referat fra bestyrelsesmøde torsdag den 12.09.2019

Deltagere

Erik Holk Poulsen (EHP) formand
Carsten Vibholm (CV) næstformand
Sverre Nielsen (SN) kasserer
Steffen Bornhøft (SB) bestyrelsesmedlem
Christian Juhl-Sørensen (CJS) bestyrelsesmedlem

Der var afbud fra bestyrelsesmedlem Poul Erik Kristensen

Dagsorden

1. Valg af referent
2. Godkendelse af referat fra sidste bestyrelsesmøde
3. Køreplan for boreprøver langs diget mhp. kortlægning af digets bestanddele.
4. Hjemmesidens funktion, indlægning af materiale, funktion?
5. Fastlæggelse og senere offentliggørelse af tidspunkt for forårets repræsentantskabsmøde
6. Eventuelt

Ad pkt. 1

Sverre Nielsen blev valgt.

Ad pkt. 2

Referatet fra bestyrelsesmødet den 21.01.2019 blev godkendt uden rettelser og er herefter det endeligt.

Ad pkt. 3

EHP gennemgik forslag til plan for gennemførelse af boringer i diget for at fastslå dets bestanddele.

Det blev besluttet, at SB retter henvendelse til 4AP-Geoteknik A/S i Hadsten og aftaler en nærmere plan for gennemførelsen af boringerne og får et overslag over prisen for planen.

To fra bestyrelsen anviser sammen med en repræsentant fra 4AP-Geoteknik A/S de steder, hvor boringerne skal foretages.

Ad pkt. 4

Enighed om, at Digelagets ” Beredskabsplan ved højvandsvarsel for Risskov, der er fra 2014, snarest bør gennemgås og føres ajour.

EHP sender ”Digebesigtigelse forår 2019” til SN, så den kan lægges på hjemmesiden.

Det overvejes at få kameraundersøgt kloakledningen ved Birkevej for at få fastslået, hvilke områder den afvander.

Da der endnu ikke er fundet en løsning på isætning af en tilbageløbsventil i kloakledningen ved Lindevangsalle, skal der tages kontakt til kommunen for at få den gamle aftale om en 50/50-fordeling af omkostningerne afklaret.

Ad pkt. 5

Det blev besluttet, at forårets repræsentantskabsmøde afholdes mandag den 16. marts 2020. Lægges på hjemmesiden.

Ad pkt. 6

EHP orienterede om rapporten fra COWI om ”SANDFODRING VED VEJLBY FED” og om udtagning af sandprøver fra Egå Marinas indsejling og analyse af disse.