

Referat bestyrelsesmøde Begtrup Vig Vandværk 29/3-2026.

Tilstede: Formand Ole Bollesen, Kasserer Jesper Busk Nielsen, Sekretær Jes Pedersen, Medlem Kristian Thiede, Driftsansvarlig Jens Arne Sørensen,

Under punkt 1 deltog desuden Jørgen Nissen, næstformand Skellerup Enge pumpestation samt Thomas Phillipsen, Dragsmur vandværk.

Afbud:

Referat :

1.

Næstformanden i Skellerup Enge (Jørgen) og Thomas kommer og fortæller om argumenterne angående en eventuel sammenlægning (helt eller delvis) af vandværkerne som forsynes af Skellerup Enge..

Arbejdsgruppen, der har analyseret økonomi og ledninger i de 9 distributionsvandværker, der er tilsluttet Skellerup Enge pumpestation (vandværk) er nået til et punkt, hvor økonomien er relativt velbelyst. Man kan sige at man nu er nået til en modningsfase, hvor man er ved at finde ud af hvem der evt kunne gå sammen i nye samarbejder.

Den umiddelbare vurdering fra bestyrelsen er at vi p.t. har en størrelse, hvor vi kan håndtere de nuværende medlemmer med det relative simple set-up, vi har idag. Bliver det meget større vil det kræve en helt anden organisation. Vi opfordrer derfor til at de andre vandværker, der gerne vil have noget ekstra størrelse, går sammen i passende samarbejder.

Vi drøftede i den sammenhæng om det kunne være fornuftigt at bygge et nyt Skellerup Enge vandværk sammen med f.eks. Knebel. Ole sonderer terrænet efter nærmere snak med Thomas Bjørnbak.

2. Nyt fra formanden og Skellerup Enge

Der er lavet aftale om nødforsyning med el ved hjælp fra en traktor og en generator.

Ole og Jens-Arne tager nu et møde om etablering af nye målere, der er blevet forsinkede af vintervejret.

Der afventes et alternativt tilbud på etablering af et nyt vandværk.

Der afholdes repræsentantskabs møde den 25. april 2026. Jes melder sig til repræsentantskabet sammen med Ole.

3. Orientering om driften

Den ny udstykning Himmervej er nu klar til at tilslutte 31 nye forbrugere og p.t. er der solgt 13 grunde. Der er god interesse for grundene. Vi kan derfor nu se frem til at få nogle af de udgifter, vi har haft til nedgravning af ledninger etc. dækket ind. Hvis alle nye grunde bliver solgt bliver vi sammenlagt i alt 630 forbrugere under Begtrup Vig vandværk. Der udstykkes også fortsat enkeltgrunde hist og pist i området (ca. 5 i 2025).

4. Orientering fra kasseren ved Jesper

Regnskabet viser stabile indtægter og udgifter.

Der er p.t. et indestående på ca. 2 mio. Kr, men der er store udgifter forude til udskiftning af målere.

Takstbladet blev underskrevet af bestyrelsen i sidste møde og indsendes til kommunen af Jesper.

5. Status udskiftning af vandure.

VVS'r Jørgen Josiassen starter nu for alvor med at udskifte vandmålere, da frosten er gået af jorden. Det forventes, at der vil gå det meste af året med udskiftning.

6. Drøftelse af elementer til Årshjul.

Vi arbejder p.t. med at udarbejde en slags vejledning til arbejdet i bestyrelsen. Elementer blev drøftet og Jes samler op. Arbejdet fortsættes i de kommende møder. Intet nyt denne gang.

7. Forberedelse af generalforsamling.

Vi satser på at holde generalforsamling den 7. juni. Ole finder et sted og det bliver sandsynligvis Stenbækhus.

På generalforsamlingen skal der vælges 2 bestyrelsesmedlemmer Jes og Ole. Begge er villige til genvalg. Hertil valg af revisorer og suppleanter.

8. Nitrat værdier og information af vores forbrugere.

Jesper sender orientering ud.

9. Evt.

Der spørges hvordan vores vandanalyser vurderes. Alle udtagne vandprøver checkes af sundhedsstyrelsen, Syddjurs kommune og Skellerup Enge vandværk. Der hvor vi har haft problemer er primært med bakterier i vandet, som typisk skyldes et eller andet dyr (regnorm, mågeskrement etc) i en af højdebeholderne. Højdebeholdere er et sårbart element i enhver vandforsyning, men giver en god sikkerhed ved nedbrud på vandværket, idet der ligger vand nok under tryk (højde) til 2-3 dages normalt forbrug. I forhold til sprøjtemidler, PFAS og andre mere eksotiske forureninger, har vi aldrig haft problemer. I en af de tre borer ved Skellerup Enge har der for år tilbage været et meget lille indhold af nitrat (2 mg/l), når der pumpes hårdt på boringen, men det er forsvundet igen.

Århus Universitet, HydroGeofysik gruppen, har lavet nogle testkørsler med et TEM instrument (T-TEM) omkring Skellerup Enge pumpestation, der belyser jordforholdene 100 meter ned i jorden. Undersøgelserne viser, at der er ca. 60 meter tykt lag af blandet sand og ler, hvor der kan findes vand. Under det findes et tykt lag af blåler (Paleocen ler), hvor det ikke er muligt at finde vand.

Næste møde.

7. juni 2026 9.00 inden generalforsamlingen klokken 10.00

Referat Jes Pedersen.