

TOMMERUP ST.

VANDVÆRK



Møde Vandværksmøde nr. 133	Dato 24. februar 2022	Kl. 18.00
Mødested Fyrtårn Tommerup	side 1	

Dagsorden:

Vedtagelse:

Fraværende:	Alle er mødt
Punkt 1 Godkendelse af referat fra sidste møde	1) Godkendt
Punkt 2 Meddelelser fra formanden a) Driftsrapport (herunder evt. driftsforstyrrelser og brud) b) Status for igangværende arbejder c) Tilgang/afgang af andelshavere d) Vandrådet	2a) Driftsrapport omdelt. Næsten uændret forbrug i 2021. Tab 5% i 2021 kan skyldes forbrug ved brand, hvor vandværket leverer gratis vand til beredskabet. Natforbrug er pt 5 m ³ og døgnforbrug 320 m ³ Vandprøver er helt OK og kan ses på nettet. Den 10. marts 2022 kommer der tilsyn fra kommunen på vandværket. Driftsforstyrrelser og brud: Den 4.1.2022 brud på Svanevej. Den 24.2.2022 var der igen brud på Svanevej, det var det der var årsag til det høje natforbrug. Erhvervsparken har henvendt sig den 21.2.2022 om der var utætte stikledninger, men det er undersøgt og er sandsynligvis grundvand. Grundfos har lavet service den 9.2.2022 og alt er OK. 2b) Renovering af Skovvænget er færdigmeldt i uge 7 - Pris: 267.875 kr. Svanevej projekt er i fuld gang, og der er betalt for 9 grunde. Ny affugter på værket er installeret 17.12.2021. Tommerup Grundejerservice har den 21.1 – 1.2.2022 har beskåret kanter mv. 2c) Intet nyt 2d) Vandrådet har været til møde i Hårby den 27.1.2022.
Punkt 3 Økonomisk status, herunder drøftelse af a) Bankbeholdning b) Gennemgang af debitorer c) Tab på debitorer	3) Perioderegnskab pr. 31/12/2021 og 31/1/2022 er fremsendt og gennemgået 3b) og 3c) Gennemgået

Punkt 4 Reparation af dræn ved vandværket	4) Det blev vedtaget, at drænet ved vandværket bliver repareret.
Punkt 5 Udskiftning af indhegningerne ved boring 13 og boring 14	5) Det blev besluttet at hegnet udskiftes ved boring 13 og 14, når vejret tillader det.
Punkt 6 Valg af entreprenør til vandværket	6) Bestyrelsen overvejer at lave nyt udbud på entreprenørdelen
Punkt 7 Eventuelt	7) Næste møde 11. maj 2022 Generalforsamling 8. juni 2022