

TOMMERUP ST.

VANDVÆRK



Møde Vandværksmøde nr. 109	Dato 16. november 2017	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 c) Vandrådet	2a) Driftsrapport omdelt. Uændret forbrug. Natforbrug uændret. Der er taget vandprøver den 30.8.2017 og giftprøve 30.10.2017. Alle prøver er helt OK. Udtaget prøve på nettet 6.11.2017 – alt OK. Driftsforstyrrelser: Den 15.9.2017 stod affugteren af på værket. Den er sendt til reovering og kommer hjem i den kommende uge. Den 17.10.2017 Målerbrønden på Højsletten 35 skal sænkes, da huset ligger lavt. Den 19.10.2017 Ejeren på Skelskovvej 1 har gravet hul på vandledning på egen grund. Den 30.10.2017 Der er udskiftet stophane på Bjelkevej 9. 2b) Pejling på Boring 12 er repareret. Reovering af Parkvej og Ahornvænget er forsinket pga. travlhed. 2c) Tilgang: Højsletten 33 færdigmeldt 1.10.2017 og Højsletten 43 den 1.11.2017. Byggevand til Højsletten 54 den 2.10.2017. 2d) Vandrådet: Der har været temadag den 6.11.2017. Derudover har der været områdemøde 10.10.2017 og Messe i Fredericia den 6.10.2017.
Punkt 3 Økonomisk status, herunder drøftelse af a) Bankbeholdning b) Gennemgang af debitorer c) Tab på debitorer	3) Perioderegnskab pr. 30.09.17 er fremsendt og gennemgået. 3b og c) Ingen bemærkninger

Punkt 4 Ledningsplan på hjemmeside og internet	4) Det blev besluttet at ledningsregistrering bliver lagt ind på hjemmesiden inkl. LER (LedningsEjerRegisteret)
Punkt 5 Montering af skillevæg i filterrum på værket	5) Der indhentes tilbud på skillevæg og udluftning i filterrum.
Punkt 6 Opdeling af målere. Forslag 4 områder med forskellige udskiftningstidspunkter.	6) Det besluttes, at vi kontakter vores rådgivere vedr. opdeling af målere i sektioner.
Punkt 7 Eventuelt	7) Næste møde torsdag, den 25. januar 2018 kl. 18.00.