

## Referat af "Valg til Teknisk Forum i Region Øst" d. 5. april 2016

Dagsorden:

1. Registrering af antal stemmer.
2. Valg af stemmetællere.
3. Valg af dirigent.
4. Teknisk Forums beretning.
5. Præsentation af kandidater til Teknisk Forum.
6. Valg til Teknisk Forum og suppleant
7. Eventuelt

Regionsformand Søren Hvilshøj bød alle velkomne.

Pkt. 1 Registrering af antal stemmer

Regionsformand Søren Hvilshøj konstaterede, at i henhold til registreringen i forhallen var der 97 deltagere fra 54 stemmeberettigede vandværker til valg til Teknisk Forum.

Pkt. 2 Valg af stemmetællere.

Per Roth (Nord) og Palle Christensen (Fyn) blev valgt som stemmetællere.

Pkt. 3 Valg af dirigent

Per Felby blev valgt til dirigent

Pkt. 4 Teknisk Forums beretning

Medlem af Teknisk Forum Øst og formand for Teknisk Forum Niels Rasmussen fremlagde beretning som omhandlede beslutningstræ for sammenlægninger, droner, reduktion af vandspild, energibesparelser, IT sikkerhed, tilbagestrømningssikring, hygiejneforskrifter, iltningsanlæg og en kort opsummering af de mange foredrag og indlæg som Teknisk Forum har deltaget i.

Fra salen spurgte Ulfhale VV til hvor det tekniske var med hensyn til sammenlægninger. Niels forklarede at der er meget teknik, og at der er en stor sammenhæng med det juridiske som sekretariatet står for. Lyngen VV nævnte at vandsektorloven igen kræver vandsparetiltag. Klippinge nævnte at besparelser i vandforbrug, vandspild samt energi næsten altid er mulige. Hjertebjerg VV spurgte ind til blødgøring af vand, hvilket Niels svarede desværre stadig er et ikke særligt veldokumenteret emne.

Beretningen blev godkendt.

Pkt. 5 Præsentation af kandidater til Teknisk Forum.

Kandidaterne blev præsenteret.

Pkt. 6. Valg til Teknisk Forum og suppleant

- Niels Rasmussen, produktionschef i Guldborgsund Forsyning blev genvalgt.
- Max Christensen fra Nybrovejens Vandværk i Slangerup blev genvalgt som suppleant.

Pkt. 7. Eventuelt

-

Dirigenten takkede herefter for god ro og orden.

Referent

Søren Hvilshøj

Region Øst

Dirigent

Per Felby

Havdrup Vandværk