

RANDERS - VANDRÅD

Bestyrelsesmøde tirsdag d. 9. august 2022 – kl. 17.00
Hos Verdo, Agerskellet 7, 8920 Randers NV

fraværende suppleanter: Irisande Linnau, Anders Olesen

Dagsorden / Referat

- 1. Underskrivelse af protokol/referat fra sidste møde.**
Referat fra sidste møde d. 12. maj 2022 blev godkendt og underskrevet.
- 2. Meddelelser fra formanden:**
Oplysning om sprøjtegifte – også til havebrug udsendes til medlemmerne.
PFAS stoffer – husk at oplyse vandværkets medlemmer/forbrugere.
- 3. Økonomisk status ved kassereren:**
Ingen nyheder – den nye kasserer får styr på forholdene.
- 4. Orientering fra sekretær:**
p.t. intet
- 5. Orientering fra udvalg:**
Spørgsmålet er, om den udsendte medlemsliste til Vandrådets bestyrelsesmedlemmer har givet kontakt til evt. nye medlemmer af Vandrådet.
p.t. ingen – der arbejdes videre med opgaven/orienteringen.
- 6. Planlægning af temamøde d. 27. september 2022:**
Mødet af holdes på Fjordgaarden i Dronningborg
Kl. 18.00 - kl. 21.00 med spisning
På mødet skal der bl. a. drøftes "Blødgøring af vand", hvad er mulighederne for central blødgøring af vand på vandværket.
"Strontium" – hvad gør vandværkerne ved evt. fund og hvad er reglerne.
Statusmelding fra Kommunen – ang. BNBO.
Energibesparelser – muligheder i forhold til de seneste stigende el-priser.
Vandkvalitet.
- 7. Roller i bestyrelsen:**
 - Referater (Bernt)
 - Koordinationsforum (Kurt – Erik – Peter – Jeppe)
 - Hjemmeside (Kurt)
 - Leverandøraftaler:
 - Eurofins – (Lars gennemgår aftale)
 - Kamstrup målere – (Kristrup/Langå m. fl. har aftale)
 - Andre ?
 - "Besøgsvandværker" – Torben undersøger muligheder.

- 8. Henvendelse fra Stouby Vandværk vedr. indsatsplaner - blev drøftet.**
Formanden retter henvendelse til Kommunen ang. Indsatsplaner
- 9. Henvendelse fra "Foreningen for Grundvandsbeskyttelse"**
Bestyrelsen forslår, at fremsendte/kommende mails slettes (spammail)
- 10. Næste møde:**
Tirsdag d. 27. september – kl. 17.00
- 11. Evt.**
Økonomi vedrørende skovrejsning blev omtalt (Tilskud kr.61.000.00 pr ha.)

Bernt Nielsen
referent