

**Tilstede:**

Ragnhild Hoel – Tafjord Kraft  
Ingebrigt Bævre – Statkraft  
Øyvind Steffenach – Troms Kraft  
Einar Kobro - Energi Norge (leder og sekretær VTF, møteleder)  
Martin Eek Burud, Energi Norge  
Reidar Birkeland, Statkraft  
Bjørn Bergheim, Statkraft  
Hans Erik Trongkleiv, Energi Norge

**Forfall:** Oddmund Brevik – Hafslund E-CO

**Dato:** 25.06.2020

**Sted:** Teams

**Sak:** VTF Styremøte 4-2020, torsdag 25.06.2020 kl. 09.00-10.30

---

Da det er en del utskiftninger i styret, åpnet vi med en introduksjonsrunde. Ragnhild Hoel skal ut i barselpermisjon, og hennes vara Reidar Birkeland trer inn i styret. Richard Volhovd har trukket seg, og hans vara Bjørn Bergheim trer inn i styret. Martin Eek Burud skal slutte i Sweco, og erstattes av Hans Erik Trongkleiv.

**1. Godkjenning av referat fra forrige møte**

Energi Norge har ansatt ny Rådgiver Vannkraft innen dam og vassdrag. Navnet offentliggjøres snart.

**2. VTF Temadag og Vintermøte 2021**

27. og 28. januar? Datoer vedtas.

Oslo, Gardermoen eller Drammen? Energi Norge sjekker priser, og bestemmer lokasjon blant de tre.

**3. Temadag Januar 2021, valg av tema.**

Tema vedtas: Drift og tilsyn av mekaniske komponenter i vassdragsanlegg.

Mulige sesjoner:

Instrumentering

Klassifisering av mekaniske komponenter.

Driftsprosedyrer

Bruk av luker til flomhåndtering

Driftsprosedyrer er en liten men viktig del av temaet, hvor NVE stiller krav.

Etter møtet: Øyvind Pedersen i Multiconsult kan holde foredrag om DSHP-metoden for DBBB-beregninger.

#### **4. Høstmøte**

Martin presenterte status på programmet for høstmøtet. En god del er på plass, mens det fortsatt er noen ledige plasser.

Foreløpig innretning av programmet mangler litt praktisk vinkling. Styret ga en del innspill, disse er oppsummert i programfila som ligger i VTF-styrets sin Teams-kanal.

Hans Erik tar gjerne imot innspill fra styremedlemmene, [hanserik.trongkleiv@sweco.no](mailto:hanserik.trongkleiv@sweco.no)

Hver av de to dagene avsluttes med digital befarings.

Hans Erik presenterer forslag til ferdig program på neste styremøte.

#### **5. Eventuelt**

Øyvind forteller om nytt forskningsprosjekt AIMS, som omhandler samspill mellom satellittregistreringer, korrigert med radar under drone, korrigert med fysiske konvensjonelle snømålinger. Målet er å finne vannekvivalenten i snø med størst nøyaktighet – over størst mulig område. Norce er vertsinstusjon og søker, og trenger noe bransjefinansiering. Energi Norge sier seg villig til å bruke noe tid på å kontakt kraftselskaper for å invitere til deltagelse.

#### **6. Neste møte**

Fredag 14.aug. kl 09-11, på Teams. Einar kaller inn.