

Tilstede:

Bjørn Bergheim, Statkraft (leder VTF)
Sigve Rist, Lofotkraft Produksjon
Ingebrigt Bævre, Statkraft
Oddmund Brevik, Hafslund E-CO
Ragnhild Hoel, Tafjord Kraftproduksjon
Anne Marit Ruud, Energi Norge AS (sekretær VTF)

Forfall:

Dato: 17.10.2022, kl. 12.00-13.30

Sted: Teams

Sak: VTF Styremøte #8-2022

1. **Kommentarer til agenda og godkjenning av referat fra møtet**
Referat godkjent [#7-2022](#)

VTF SAKSBEHANDLING

2. **Nedklassifisering av anlegg i kl 1**
Det er ikke krav til DBBB for kl 1 og 0. Det er heller ikke krav til flomvannstigning før dambrudd for kl 0 og 1. Riktig klassifisering av anlegg i lave konsekvensklasser er viktig for riktig fokus og prioritering. Se også: [VTF Midt 2019 Klassifisering i Namsen Sweco.pptx](#)
Oppfølging: Sak til kontaktmøte med NVE og evt presentasjon på VTF Vintermøte.
3. **Kontaktmøte med NVE**
Forslag til tidspunkt: 29., 30. november, 6., 13 eller 14.desember. VTF er åpne for fysisk eller digitalt og også om det er ønskelig med befarings.
Forslag til agendapunkter [her](#).

ARRANGEMENT

4. **VTF – regionale møter** – evaluering – se rapporter [her](#) og [presentasjon](#).
5. VTF Vintermøte 2023 - 1. februar – se forslag/ideer [her](#)
VTF Fagdag fyllingsdammer og VTF Vintermøte arrangeres som 2 separate arrangement.

Diskusjoner og innspill til VTF Vintermøte er lagt inn i regnearket med utkast til program.

Fagdag fyllingsdammer - 2. februar - [Programideer fagdag fyllingsdammer 2023 oppdatert med kommentarer sept22.xlsx](#)

Innspill fra VTF:

- *Entreprenørs erfaringer / erfaring fra bygging generelt:* Presentasjon fra Skanska/Statkraft om vinterdrift ved Follsjø/Gråsjø
- *Indre erosjon:* Viddalsdammen, HEV og/eller utfordringer på dam hos Østfold Energi

- *Instrumentering*: Tilbakemeldinger i evaleringsskjema fra VTF: Krav til overvåking på forskjellige typer dammer ville vært interessant. Setningsbolter kontra drone. Lekkasjemålinger i eldre dammer og piezometer ville vært interessant.

ANNET

6. **Neste styremøte (Teams): 25.11.22 kl 12**

UTVEKSLING
MILJØTILTAK
FLOMBEREGNINGER SETNINGSBOLTER
HENDELSER ANSVARRIVING
DRONE FROSTSPRENGT
BEREDSKAP STAG
SIKKERHET VTA
OPPSPENTE MÅLEPRINSIPPER
TRUSSELSITUASJON
KLASSIFISERING TILSTANDSVURDERING
REHABILITERING PIEZOMETER
ALLMENHETEN
BOLTER
OVERVÅKING
KOMMUNE
ROS
PROSJEKTER
INTERNKONTROLL