

Til:

VTF – styringsgruppe:

VTF – styringsgruppe:

Vidar Bolle – Statkraft, Leder

Mathilde Stoskopf – Sweco

Marit Klungen, Svorka Energi

Janne Gunne Helle –Lyse

Dagfinn Bentås – Østfold Energi

Leif Basberg, sekretær VTF

NVE –NVE deltagere er ikke helt fastlagt ennå.

Lars Grøttå, NVE

Kjell Molkersrød, NVE

Karen Marie Straume, NVE

Leif Basberg, sekretær VTF

Kopi: Sigrid Hjørnegård, Hans Erik Horn, Energi Norge,

Dato: 19.10.2015, 10-12:30 Befaring, Lunsj, 13:20-15 Møte

Sted: NHO, Middelthunsgata 27, Sognsvannsbekken fra Sognsvann til Frognerparken

Sak: Kontaktmøte med NVE fra 10:00-15:00

Sak 1K/15. Befaring**Ansvarlig**

Befaring og av følgende anlegg, med aktuelle problemstillinger

Leif

Oppmøte Parkeringsplassen NHO 10:00-12:40

1. – Maxi taxi til Sognsvann
2. – Dam Sognsvann m/fiskepassasje info om oppstrøms dammer.
3. – Sognsvannsbekken m/kulverter og broer

Sak 2K/16. Godkjenning av referat fra forrige møte ~13:30**Sak 3K/16. VTF aktiviteter siden siste kontaktmøte og aktuelle saker ~13:35** Vidar

1. Prioritering av dam rehabiliteringer.
 - Se vedlagt notat fra VTF styremøte 1-2016 02.03.2016.
 - En slik plan vil være et internt dokument som kan vedlegges ved innsendelse av revurderingsrapporter, som informasjon til NVE.
 - Forslag om en overordnet prioriteringsplan som presentert kan være nyttig.
 - Det må likevel presenteres en plan i revurderingsrapporten (forskriftskrav).
 - Progresjon og kontinuerlig arbeid må fremgå.

2. Hvordan handtere og sikre at alternative løsninger blir godkjent.
 - VTF har et ønske om en oversikt over alternative løsninger.
 - Liste over løsninger som det er gitt og avslått dispensasjon for (en alternativ løsning trenger ikke nødvendigvis disp fra krav).
 - Liste over løsninger med gode og dårlig erfaringer.
 - En slik liste vil være veiledende og til inspirasjon, og det må likevel gjøre individuelle vurderinger fra prosjekt til prosjekt.

Sak 4K/16. VTF aktiviteter siden siste kontaktmøte og aktuelle saker ~13:55

1. Kommunikasjon i trekanten mellom NVE, dameier og konsulent
 - Alle må oppfordres til å søke de beste løsninger. Hvordan sikre en god kommunikasjon?
 - Skal de fagansvarlige ha et forum? Energi Norge burde være vert for et slikt forum.
 - VTF kan oppfordre fagansvarlige til å utfordre regelverket der det kan gi løsninger bedre enn det som er foreslått i veiledere.
 - Instrumentering er et felt hvor de fagansvarlige bør oppdateres.
 - Det etterlyses at det legges mer vekt på instrumentering og bruk av data fra overvåkning.

Sak 5K/16. Energi Norge informere om aktiviteter siden siste kontaktmøte ~14:00

- Publisering av nye fag og FoU rapporter.
- Digitalisering og publisering av gamle rapporter.
- Forslag til programvintermøte, innspill.
- Egen presentasjon ikke vedlagt

Sak 6K/16. NVE informere om aktiviteter siden siste kontaktmøte ~14:15

- Ny klimarapport, se link http://publikasjoner.nve.no/rapport/2016/rapport2016_81.pdf.
- Krav om påslag (sikkerhetsmargin) på dimensjonerende flom ved dårlig data underlag og flomberegningsklasse 3 -5.
- Kvalifikasjonskrav til utførende entreprenører endrede krav til godkjenning av foretak for ansvarsrett (Byggesaksforskriften)
 - Gjelder spesielt Plass-støtbetong, vei og grunnarbeider
- Fokus på dammer i høyere klasse. (klasse 3 og 4)
- FoU – Bølgeoppkylling.
- CFD – beregninger: pr i dag kreves kalibrering av numeriske beregninger med modell (eller eventuell virkelig flomhendelse).
- TunStab- i WP1 i HydroCen. (FoU prosjekt)