
Bacheloroppgave: **E2133 – Statkraft**
Ventilasjonsanlegg
Møtereferat – MR 7

Gjelder: **Toukersmøte med gjennomgang av utkast på rapport**

Møtedato: 07.04.21 Kl: 11:00 til 12:00 Sted: MS Teams	Til stede: <i>Prosjektgruppe:</i> Lauritz Berg (LB) tlf 91119446 email: laurithb@stud.ntnu.no Georg Horntvedt (GH) tlf.90995816 email: georghor@stud.ntnu.no Brendon Gocaj (BG) tlf 97915947 email: brendonz@stud.ntnu.no Ola E. Baugerød (OB) tlf 99117656 email: olaeba@stud.ntnu.no <i>Oppdragsgiver:</i> Safet Trto (ST) tlf email: safet.trto@statkraft.com
Møteleder: Brendon Gocaj Referent: Lauritz Berg	Går til: Møtedeltakerne Kopi til: Ola Furuhaug og Pål Glimen
Dato: 07.04.21	

Sak nr.	Emne	Ansvarlig	Tidsfrist
1/6	Møtet kommer ikke i gang før 11:15.	BG	
2/6	Gjennomgang av utkast. Det besluttes at utkastet skal gjennomgås på grunn av begrenset tid. BG deler skjerm og går gjennom strukturen samt hvordan gruppa har tenkt.	BG	
3/6	Kommentarer og forslag fra ST om struktur. <ul style="list-style-type: none"> Forslag om fremvisning av for eksempel to skisser. En med horisontal og en med vertikal oppbygging. Bør samle for eksempel alt som omhandler brann og evakuering på samme sted. Enkelt å finne fram. Viktige prinsipper og tema bør komme tidlig i rapporten. Nevne hvor symboler brukt i skisser er hentet fra og være konsekvent på bruk. 	BG	
4/6	Kommentarer på innhold fra ST. <ul style="list-style-type: none"> Synes et regneeksempel med fokus på et valgfritt område/rom i kraftverket er bra. Det bør være egen del. Det er bra å ha med sammenheng mellom temperatur og levetid Bør ha med en del om hva som er viktig for kraftverksbransjen. Det investeres for lite på området i dag. Hvorfor lønner det seg å investere litt mer? ST synes de er flinkere i utlandet. Referere til normer og standarder som er relevante for ventilasjon. Burde avslutte med en del om nytte trender. Forklare om tidligere løsninger og utvikling på forskjellige områder. 	BG	
5/6	Diskusjon rundt tørrisolerte og oljeisolerte trafoer. <ul style="list-style-type: none"> Tørrisolerte trafoer foretrekkes i fjellanlegg på grunn av sikkerhet. Oljeisolerte blir ikke påvirket av kjøleluft og trenger derfor ikke ventilasjon om de står i fjellanlegg. 	BG	
6/6	Avslutning. ST må i et annet møte og dette møtet avsluttes 12:00.	BG	