

---

---

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

Gjelder: <b>Toukersmøte</b>	
<b>Møtedato:</b> 23.04.21  <b>Kl:</b> 15:15 til 16:15  <b>Sted:</b> MS Teams	<b>Til stede:</b>  <i>Prosjektgruppe:</i> Lauritz Berg (LB) tlf 91119446 email: <a href="mailto:laurithb@stud.ntnu.no">laurithb@stud.ntnu.no</a> Georg Horntvedt (GH) tlf.90995816 email: <a href="mailto:georghor@stud.ntnu.no">georghor@stud.ntnu.no</a> Brendon Gocaj (BG) tlf 97915947 email: <a href="mailto:brendonz@stud.ntnu.no">brendonz@stud.ntnu.no</a> Ola E. Baugerød (OB) tlf 99117656 email: <a href="mailto:olaeba@stud.ntnu.no">olaeba@stud.ntnu.no</a>  <i>Oppdragsgiver:</i> Pål Glimen (PG) tlf.92486311 email: <a href="mailto:pal.glimen@statkraft.com">pal.glimen@statkraft.com</a> Safet Trto (ST) tlf email: <a href="mailto:safet.trto@statkraft.com">safet.trto@statkraft.com</a>  <i>Veileder:</i> Ola furuhaug (OF) tlf: email: <a href="mailto:ola.furuhaug@ntnu.no">ola.furuhaug@ntnu.no</a>
<b>Møteleder:</b> Georg Horntvedt  <b>Referent:</b> Ola Einbu Baugerød	<b>Går til:</b> Møtedeltakerne  Kopi til:
<b>Dato:</b> 26.04.21	

Sak nr.	Emne	Ansvarlig	Tidsfrist
1/6	<b>Saksliste godkjennes av fremmøtte.</b>	GH	
2/6	<b>Diskusjon rundt fordypning i elektrodelen av oppgaven.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OF mener gruppa bør fordype seg i elkraft og elektrodelen så langt det er relevant for oppgavens problemstilling.</li> <li>• PG ønsker at gruppa skal lære mest mulig, og at oppgaven kan inneholde generell oppbygging og virkemåte av kraftverk. Gruppa må ha kunnskap om dette.</li> </ul>	GH	
3/6	<b>Diskusjon rundt talleksempler og beregninger.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ST mener det holder å bruke anslag på tap som er delt med gruppa tidligere til å lage et eksempel. Det er tidkrevende og vanskelig å bruke eksakte tall uten tilstrekkelig data.</li> <li>• PG synes det viktigste er å vite hvor mye luft som må inn og ut av anlegget. Det kan være interessant å lage et overslag på dette.</li> <li>• Sammenhengen mellom levetid på komponenter og temperatur kan være interessant.</li> </ul>	GH	
4/6	<b>Diskusjon rundt luftinntak og ising.</b>  GH er interessert i problematikken og hvor fuktigheten som iser kommer fra. Ising i portalbygg/luftinntakk kommer av at kald luft(vinterstid) kjøler ned varmere luft i kanal/tunell og kondenserer på flater.	GH	
5/6	<b>Evakuering.</b>  Hvilke krav og forskrifter gjelder her. Dette bør med etter innspill fra OF.	GH	
6/6	<b>Gjennomgang av toukersrapport med OF.</b>  ST og PG forlater møtet 16:00.  Konstaterer at gruppa ligger etter på timebruk, og må forsøke å ta inn dette.	GH	