

# DAGBOK

Ukenr	Dato	Beskrivelse
42	14.10.2019-20.10.2019	Bachelormøte med bedriften COWI. I samtaler med ingeniør Erlend Sand og avdelingsleder Kjersti Jahnsen.
4	20.01.2020-26.01.2020	Oppstartsmøte med veileder Leiv Petter Mjøs fra HVL og COWI. Tildeling av endelig oppgave og prosjektområde. Befaring til prosjektområde ved Øvre Steinsviken.
5	27.01.2020-02.02.2020	Oppretting av mappestruktur og dagbok. Bli kjent med arbeidsstrukturen til COWI.
6	03.02.2020-09.02.2020	Research av overvann/avløp/drikkevann. Finne litteratur og teori som kan brukes i oppgaven. Utkast VA-rammeplan og kladding av teori.
7	10.02.2020-16.02.2020	Research av overvann/avløp/drikkevann. Finne litteratur og teori som kan brukes i oppgaven. Utkast VA-rammeplan og kladding av teori.
8	17.02.2020-23.02.2020	Tildeling av kontorplass og PC. Installere programmene Autocad, Novapoint, ArcMap, Ragmag.
9	24.02.2020-01.03.2020	Første arbeidsuke. Bli kjent med program og kollegaer. Kladding av teori.
10	02.03.2020-08.03.2020	Første veiledning med HVL. Tips til veien videre.
11	09.03.2020-15.03.2020	Retting av tilbakemelding. Arbeid med VA-rammeplan. Danne tegningsgrunnlag.
12	16.03.2020-22.03.2020	Arbeide med teori: Oppbygging av grønne tak, rasjonelle formel, prosjektering, overvann. Klargjøre teori for veiledning.
13	23.03.2020-29.03.2020	Jobbe med VA-kurs fra Trimble. Lage utkast på prosjekteringen. Utarbeide resultat og metode. Få oversikt over hva som trengs til prosjekteringen. Befaring til Øvre Steinsviken.
14	30.03.2020-05.04.2020	Ferdigstille teori. Midtveispresentasjon.
15	06.04.2020-12.04.2020	Prosjektering, arbeid med introduksjon og dagens situasjon. Rettelse av kommentarer fra veiledning.
16	13.04.2020-19.04.2020	Prosjektering av ledningsnett, kummer. Lage oversiktskart/trasekart.
17	20.04.2020-26.04.2020	Utarbeide resultat og diskusjon.
18	27.04.2020-03.05.2020	Utarbeide resultat og diskusjon.
19	04.05.2020-10.05.2020	Tegne spillvanns-, overvanns og vannkummer. Plotting av tegninger.
20	11.05.2020-17.05.2020	Retting og gjennomgang av tekst.
21	18.05.2020-24.05.2020	Retting og gjennomgang av tekst.
22	25.05.2020-31.05.2020	Innlevering av bacheloroppgaven mandag 25.05.2020.