

# Vedlegg 2

Fremdriftsplan

## Fremdriftsplan bacheloroppgave våren 2022

Dato	Hva
17 – 21 jan	Bli bedre kjent med kravene til bygget Se på området Møte med Consto Definere problemstillingen Forberede presentasjon for veiledning
24 – 28 jan	Hente inn informasjon om prosjektet Møte med Consto Presentere hva vi tenker om bæresystem Forberede presentasjon for veiledning
31 jan – 4 feb	Starte på teoriskrivning Teori om lovverk, regler, miljøaspekt Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
7 – 11 feb	Teoriskrivning Teori om betong og stål Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
14 – 18 feb	Teoriskrivning Teori om miljøgevinst, ZEB-O, BREEAM good Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
21 – 25 feb	Teoriskrivning Teori om CO2 regnskap Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
28 feb – 4 mar	Starte på metode Få opp modeller og bli kjent Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
7 – 11 mar	Metodeskriving Legge inn laster og krefter i modellen Regne ut om bæresystemet er tilstrekkelig Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
14 – 18 mar	Metodeskriving Lage fundamentplan og tilhørende armering Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
21 – 25 mar	Starte på resultat Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
28 mar – 1 apr	Resultater Få inn resultater på CO2 regnskap Møte med Consto Forberede presentasjon for veiledning
4 – 8 apr	Resultater Møte med Consto

	Forberede presentasjon for veiledning
11 – 13 apr	Påske
18 – 22 apr	Resultater
25 – 29 apr	Få inn tegninger av modellen Drøfting
2 – 6 mai	Konklusjon Veiledning
9 – 13 mai	Korrektur av oppgaven Riktig oppløsning på bilder, tabeller og figurer
16 – 20 mai	Fullføring av oppgaven Levering