

Dag	Uke	Dato	Fra kl.	Til kl.	Merknad - hva ble gjort?	Timer	Sum timer
Torsdag	Uke 1	07.01.2021	12:00	16:00	Kom i gang med planlegging og oppretteing dokumenter, fikset opp i problemer med timeregistrering og leste i bachelorhåndboka	4:00	411:20
Fredag	Uke 1	08.01.2021	09:00	11:30	Begynte å se på artikler om turstier og innhenting/behandling av data	2:30	
Mandag	Uke 2	11.01.2021	09:00	15:00	Leste vitenskapelige artikler	6:00	
Tirsdag	Uke 2	12.01.2021	09:00	15:00	Så på hvordan Strava gjør sine "segmenter" og leste artikler	6:00	
Onsdag	Uke 2	13.01.2021	09:00	15:00	Veiledningsmøte med Sverre, jobbe med ideer	6:00	
Torsdag	Uke 2	14.01.2021	12:00	14:00	Leste om algoritmer og ulike fremgangsmåter	2:00	
Fredag	Uke 2	15.01.2021	10:30	14:00	Leste om algoritmer og ulike fremgangsmåter	3:30	
Mandag	Uke 3	18.01.2021	09:00	15:00	Undersøkte alternative problemstillinger	6:00	
Tirsdag	Uke 3	19.01.2021	09:00	14:30	Leste artikler om lignende problemer, for å prøve å finne en alternativ problemstilling	5:30	
Onsdag	Uke 3	20.01.2021	10:00	15:00	Så på løsninger som ble gjennomgått under veiledningsmøtet	5:00	
Torsdag	Uke 3	21.01.2021	09:00	11:00	Leste vitenskapelige artikler	2:00	
Fredag	Uke 3	22.01.2021	10:00	15:00	Så litt på bruk av ArcGIS	5:00	
Mandag	Uke 4	25.01.2021	09:00	14:00	Satt meg inn i ting jeg føler jeg ikke har forsått godt nok	5:00	
Tirsdag	Uke 4	26.01.2021	09:00	15:00	Leste artikler	6:00	
Onsdag	Uke 4	27.01.2021	09:00	15:00	Gikk gjennom forprosjektet og så på muligheter for problemstilling	6:00	
Torsdag	Uke 4	28.01.2021			Syk...		
Fredag	Uke 4	29.01.2021					
Mandag	Uke 5	01.02.2021	10:00	15:00	Tydeliggjøring av problemstillingen	5:00	
Tirsdag	Uke 5	02.02.2021	09:30	14:30		5:00	
Onsdag	Uke 5	03.02.2021	09:00	14:30	Veiledningsmøte med Sverre, jobbet videre med ideer	5:30	
Torsdag	Uke 5	04.02.2021					
Fredag	Uke 5	05.02.2021					
Mandag	Uke 6	08.02.2021	09:00	15:00	Jobber med forprosjekt	6:00	
Tirsdag	Uke 6	09.02.2021	10:30	16:00	Jobber med forprosjekt	5:30	
Onsdag	Uke 6	10.02.2021	10:30	15:30	Jobber med forprosjekt	5:00	
Torsdag	Uke 6	11.02.2021	12:15	16:00	Leser gjennom forprosjekt	3:45	
Fredag	Uke 6	12.02.2021					
Mandag	Uke 7	15.02.2021	09:30	13:30	Siste finpuss på forprosjekt. Endret dokumentet etter tips fra Sverre. Tekst levert.	4:00	
Tirsdag	Uke 7	16.02.2021	09:45	15:15	Gjennomgang av prosjektplanleggingsprogramvare. Fikset standardavtale	5:30	
Onsdag	Uke 7	17.02.2021	09:45	15:30	Lest artikler om frivillig innsamling. Opretting av bachelordokument	5:45	
Torsdag	Uke 7	18.02.2021	09:10	15:50	Leste om ulike clusteralgoritmer. Så på disposisjonen.	6:40	
Fredag	Uke 7	19.02.2021					
Mandag	Uke 8	22.02.2021	10:00	15:30	Leser om ulike algoritmer, ser jeg finner no vi kan bruke	5:30	
Tirsdag	Uke 8	23.02.2021	09:30	14:30	Leser om ulike algoritmer, ser jeg finner no vi kan bruke	5:00	
Onsdag	Uke 8	24.02.2021	09:00	14:00	Veiledningsmøte med Sverre	5:00	
Torsdag	Uke 8	25.02.2021	10:00	15:00	Prøvde med fram i TopoFusion med data fra mamma	5:00	
Fredag	Uke 8	26.02.2021					
Mandag	Uke 9	01.03.2021	10:00	16:00		6:00	
Tirsdag	Uke 9	02.03.2021	09:10	13:00	Møtte Håkon og Tom på skolen for å diskutere og jobbe sammen, gikk tur	3:50	
Onsdag	Uke 9	03.03.2021	09:30	14:00		4:30	
Torsdag	Uke 9	04.03.2021	10:00	14:30	Lese/skrive	4:30	
Fredag	Uke 9	05.03.2021					
Mandag	Uke 10	08.03.2021	10:00	16:00	Lese	6:00	
Tirsdag	Uke 10	09.03.2021	09:00	15:00	Lese	6:00	
Onsdag	Uke 10	10.03.2021	10:00	15:00	Prøver meg litt frem i applikasjoner, uten hell...	5:00	
Torsdag	Uke 10	11.03.2021	09:00	14:30	Prøver meg litt frem i applikasjoner, uten hell...	5:30	
Fredag	Uke 10	12.03.2021					
Mandag	Uke 11	15.03.2021	09:30	15:00	Leste og skrev om GNSStek	5:30	
Tirsdag	Uke 11	16.03.2021	10:00	15:00		5:00	

Onsdag	Uke 11	17.03.2021	09:30	15:00		5:30
Torsdag	Uke 11	18.03.2021	09:30	14:30		5:00
Fredag	Uke 11	19.03.2021				
Mandag	Uke 12	21.03.2021	10:30	14:30		4:00
Tirsdag	Uke 12	22.03.2021	10:00	15:00		5:00
Onsdag	Uke 12	23.03.2021	09:00	15:30	Veiledningsmøte med Sverre	6:30
Torsdag	Uke 12	24.03.2021			Påskeferie	
Fredag	Uke 12	25.03.2021			Påskeferie	
Mandag	Uke 14	05.04.2021			Påskeferie	
Tirsdag	Uke 14	06.04.2021	09:20	15:30		6:10
Onsdag	Uke 14	07.04.2021	09:30	14:40		5:10
Torsdag	Uke 14	08.04.2021	10:30	15:30		5:00
Fredag	Uke 14	09.04.2021	12:30	13:30	Veiledningsmøte med Sverre	1:00
Mandag	Uke 15	12.04.2021			Syk	
Tirsdag	Uke 15	13.04.2021	09:30	15:00		5:30
Onsdag	Uke 15	14.04.2021	10:00	14:00		4:00
Torsdag	Uke 15	15.04.2021			Bortreist	
Fredag	Uke 15	16.04.2021			Bortreist	
Mandag	Uke 16	19.04.2021			Var bortreist	
Tirsdag	Uke 16	20.04.2021				
Onsdag	Uke 16	21.04.2021	09:00	15:30	Veiledningsmøte med Sverre	6:30
Torsdag	Uke 16	22.04.2021	09:00	15:30		6:30
Fredag	Uke 16	23.04.2021	09:00	15:30		6:30
Mandag	Uke 17	26.04.2021	11:00	15:00	Skrive oppgave	4:00
Tirsdag	Uke 17	27.04.2021	09:30	17:00	Skrive oppgave	7:30
Onsdag	Uke 17	28.04.2021	09:00	14:00	Skrive oppgave	5:00
Torsdag	Uke 17	29.04.2021	10:00	16:30	Skrive oppgave	6:30
Fredag	Uke 17	30.04.2021	09:00	15:30	Skrive oppgave	6:30
Mandag	Uke 18	03.05.2021	09:00	14:00	Skrive oppgave	5:00
Tirsdag	Uke 18	04.05.2021	10:00	15:00	Skrive oppgave	5:00
Onsdag	Uke 18	05.05.2021	10:00	15:00	Skrive oppgave	5:00
Torsdag	Uke 18	06.05.2021	09:00	16:00	Skrive oppgave	7:00
Fredag	Uke 18	07.05.2021	09:00	16:00	Skrive oppgave	7:00
Mandag	Uke 19	10.05.2021	09:00	16:00	Skrive oppgave, gå gjennom teori	7:00
Tirsdag	Uke 19	11.05.2021	09:00	16:00	Skrive oppgave	7:00
Onsdag	Uke 19	12.05.2021	09:00	16:00	Skrive oppgave	7:00
Torsdag	Uke 19	13.05.2021	10:00	15:00	Skrive oppgave	5:00
Fredag	Uke 19	14.05.2021	09:00	16:00	Skrive oppgave	7:00
Lørdag	Uke 19	15.05.2021	10:00	17:00	Skrive oppgave, finne og løse feil	7:00
Søndag	Uke 19	16.05.2021	09:00	18:00	Leser gjennom, kommenterer, løser opp i kommentarer	9:00
Mandag	Uke 20	17.05.2021			17 mai	
Tirsdag	Uke 20	18.05.2021	11:00	22:00	Finpussing og skriving av resterende avsnitt	11:00
Onsdag	Uke 20	19.05.2021	08:00	23:00	Leste gjennom hver for oss og kommenterte, gikk nøye gjennom sammen	15:00
Torsdag	Uke 20	20.05.2021	07:00	12:00	Innleveringsdato, gjorde siste finpuss før innlevering	5:00