

Dag	Uke	Dato	Fra kl.	Til kl.	Merknad - hva ble gjort?	Timer	Sum timer
Torsdag	Uke 1	7.1.2021	09:00	11:00:00	Møte med veileder, kom i gang med planlegging og oppretting dokumenter	02:00	407:55
Torsdag	Uke 1	7.1.2021	12:00	14:30	Finne artikler og	02:30	
Fredag	Uke 1	8.1.2021	09:00	11:00	Finne vitenskapelige artikler og se på mulig problemstilling	02:00	
Mandag	Uke 2	11.1.2021	09:00	15:00	Sett på teknisk utførelse av oppgaven, estimering av GPS-spor, funnet tidligere lignende prosjekt	06:00	
Tirsdag	Uke 2	12.1.2021	09:00	15:00	Skrive ideutkast, teknisk utførelse, sett mer på Quick Capture-muligheter	06:00	
Onsdag	Uke 2	13.1.2021	09:00	15:15	Lese artikler, se på lignende prosjekter, reflektere rundt problemstilling, veiledningsmøte	06:15	
Torsdag	Uke 2	14.1.2021	09:00	11:00	Problemstilling 2.0, kalt inn til neste veiledningsmøte, sett på eksisterende algoritmer	02:00	
Fredag	Uke 2	15.1.2021	10:30	14:00	Lese boken Map Construction Algorithms	03:30	
Mandag	Uke 3	18.1.2021	09:00	14:40	Sett på ulike algoritmer, Ahmed og Wenk, CellNet	05:40	
Tirsdag	Uke 3	19.1.2021	09:00	15:00	Vurder ny problemstilling og forenklet topologiproblemstilling	06:00	
Onsdag	Uke 3	20.1.2021	09:00	15:00	Veiledningsmøte, skrevet møtereferat, sett på programvare og løsninger diskutert under møtet, oppbygging av GPX-filer	06:00	
Torsdag	Uke 3	21.1.2021			Borte		
Fredag	Uke 3	22.1.2021	13:00	13:45	Kalt inn til neste veiledningsmøte, se på nettverksdatasettfunksjoner i ArcGIS Pro	00:45	
Mandag	Uke 4	25.1.2021	09:00	14:00	Sett på ArcGIS funksjoner, points to track segments	05:00	
Tirsdag	Uke 4	26.1.2021	09:00	15:00	ArcGIS funksjoner, Quick Capture uaktuell?, Field maps og view tracker, track feature layer.	06:00	
Onsdag	Uke 4	27.1.2021	10:40	15:00	Field maps og view tracker muligheter, og filoppbygging	04:20	
Torsdag	Uke 4	28.1.2021	09:20	13:30	Sett på ArcGIS verktøy, Quick Capture igjen	04:10	
Fredag	Uke 4	29.1.2021			Borte		
Mandag	Uke 5	1.2.2021	09:00	13:00	Sett på ArcGIS, filtyper og data som kan hentes ut	04:00	
Tirsdag	Uke 5	2.2.2021	09:00	15:00	Utdype problemstilling i idémyldring 2.0	06:00	
Onsdag	Uke 5	3.2.2021	09:00	14:30	Veiledningsmøte, skrevet møtereferat	05:30	
Torsdag	Uke 5	4.2.2021	09:00	14:30	Skrevet på forprosjekt, om prosjektidé, kvalitetskontroll, risikovurdering. Fått Quick capture data til å funke	05:30	
Mandag	Uke 6	8.2.2021	09:25	13:30	Skrevet på forprosjekt, sett på filer i ArcGIS	04:05	
Tirsdag	Uke 6	9.2.2021	09:00	15:00	Skrevet på forprosjekt, sendt innkalling til veiledningsmøte	06:00	
Onsdag	Uke 6	10.2.2021	09:00	14:30	Skrevet på forprosjekt, formulert mulige problemstillinger	05:30	
Torsdag	Uke 6	11.2.2021	09:00	15:00	Skrevet på forprosjekt	06:00	
Fredag	Uke 6	12.2.2021	12:30	14:00	Veiledningsmøte, skrevet møtereferat	01:30	
Mandag	Uke 7	15.2.2021	09:30	13:00	Kalt inn til neste veiledningsmøte, siste skrivning på forprosjekt	03:30	
Tirsdag	Uke 7	16.2.2021	10:00	15:00	Startet bachelorskriving, sett på filtyper	05:00	
Onsdag	Uke 7	17.2.2021	09:00	15:15	Skrevet om innsamlingsapplikasjoner i krav til data, satt opp underoppgaver	06:15	
Torsdag	Uke 7	18.2.2021	09:00	15:50	Diskutert krav til data, laget app, sett etter unik identifisering for hvert spor, reconstruct tracks	06:50	
Mandag	Uke 8	22.2.2021	09:00	15:30	Prøvd litt i ArcGIS, sett på teori, startet på teorigapittels struktur	06:30	
Tirsdag	Uke 8	23.2.2021	09:00	13:30	Prøvd i ArcGIS, sett på clusteralgoritmer	04:30	
Onsdag	Uke 8	24.2.2021	09:00	13:15	Veiledningsmøte, prøvd i ArcGIS, startet på flowdiagram	04:15	
Torsdag	Uke 8	25.2.2021	09:00	14:00	Innkalt til nytt veiledningsmøte, prøvd litt i ArcGIS	05:00	
Mandag	Uke 9	1.3.2021	09:00	15:30	Sett på topologisk konsistenskontroll	06:30	
Tirsdag	Uke 9	2.3.2021	09:00	13:00		04:00	
Onsdag	Uke 9	3.3.2021	09:00	14:00	Holdt på med teori	05:00	
Torsdag	Uke 9	4.3.2021	09:00	12:00		03:00	
Mandag	Uke 10	8.3.2021	09:00	14:10	Skrevet	05:10	
Tirsdag	Uke 10	9.3.2021	09:00	14:30	Prøvd i ArcGIS	05:30	
Onsdag	Uke 10	10.3.2021	09:00	15:30	Prøvd i ArcGIS	06:30	
Torsdag	Uke 10	11.3.2021	09:00	16:30	Prøvd i ArcGIS	07:30	
Mandag	Uke 11	15.3.2021	09:00	14:00		05:00	
Tirsdag	Uke 11	16.3.2021	09:00	15:00		06:00	

Onsdag	Uke 11	17.3.2021	10:00	14:00		04:00
Torsdag	Uke 11	18.3.2021	09:00	14:30	Sett på buffer + senterlinje i arcgis	05:30
Mandag	Uke 12	22.3.2021	09:00	13:45	Sett på topologisk konsistenskontroll og presentasjon av data	04:45
Tirsdag	Uke 12	23.3.2021			borte	
Onsdag	Uke 12	24.3.2021	09:00	13:00	Veiledningsmøte, skrevet møtereferat, skrive om ArcPy	04:00
Torsdag	Uke 12	25.3.2021	09:50	15:00		05:10
Mandag	Uke 13	29.3.2021	09:00	14:00	Prøvd i ArcGIS	05:00
Tirsdag	Uke 13	30.3.2021	10:00	14:10		04:10
Onsdag	Uke 13	31.3.2021	12:00	14:00		02:00
Torsdag	Uke 13	1.4.2021	09:00	15:00		06:00
Tirsdag	Uke 14	6.4.2021	09:30	14:00	Topologi, møte med geodata	04:30
Onsdag	Uke 14	7.4.2021	09:30	15:00	Topologi	05:30
Torsdag	Uke 14	8.4.2021	10:00	14:45	Topologi, laget testversjon for presentering	04:45
Mandag	Uke 15	12.4.2021			borte	
Tirsdag	Uke 15	13.4.2021	09:00	12:00		03:00
Onsdag	Uke 15	14.4.2021	09:30	14:40	Skrevet	05:10
Torsdag	Uke 15	15.4.2021	09:00	15:00	Prøvd å lage presentasjonsside, skrevet noe	06:00
Mandag	Uke 16	19.4.2021	10:00	14:00	Presentasjonsside	04:00
Tirsdag	Uke 16	20.4.2021	09:00	15:00		06:00
Onsdag	Uke 16	21.4.2021	09:00	15:10		06:10
Torsdag	Uke 16	22.4.2021	09:45	14:45		05:00
Tirsdag	Uke 17	27.4.2021	09:45	16:45		07:00
Onsdag	Uke 17	28.4.2021	09:45	14:30	Skrevet om datasett og kvalitetskontroll	04:45
Torsdag	Uke 17	29.4.2021	09:45		Skrevet om datasett og VGI	
Fredag	Uke 17	30.4.2021	09:45	14:40	Skrevet om VGI, veiledningsmøte	04:55
Mandag	Uke 18	3.5.2021			Borte	
Tirsdag	Uke 18	4.5.2021	10:40	11:20	Skrevet litt om programvare	00:40
Onsdag	Uke 18	5.5.2021	09:45	12:00		02:15
Torsdag	Uke 18	6.5.2021	09:15	12:00	Skrevet mer VGI, endret struktur, linnledning for delkapittel teori	02:45
Mandag	Uke 19	10.5.2021	12:00	18:00	Lage presentasjonsside	06:00
Tirsdag	Uke 19	11.5.2021	09:00	17:00	Presentasjonsside	08:00
Onsdag	Uke 19	12.5.2021	09:45	17:30	Skrevet KDE-teori, forslag til ny intro i resultater, metode for kvalitetssikring, ++	07:45
Torsdag	Uke 19	13.5.2021	09:30	19:00	Skrevet litt om tidligere arbeid, forslag til ny intro,	09:30
Fredag	Uke 19	14.5.2021	09:15	17:00	Skrevet om topologi, gått igjennom mye tekst, skrevet teori	07:45
Lørdag	Uke 19	15.5.2021	10:00	17:00	Skrive om teori, gått igjennom hele oppgaven som gruppe	07:00
Søndag	Uke 19	16.5.2021	08:50	18:00	Skrevet, rettet	09:10
Mandag	Uke 20	17.5.2021	18:00	20:00	Lest igjennom resultat, kommentert	02:00
Tirsdag	Uke 20	18.5.2021	08:50	23:50	Gå igjennom hele teksten, skrive abstract og konklusjon	15:00
Onsdag	Uke 20	19.5.2021	08:20	22:50	Skrive abstract, konklusjon, sammendrag. Gå igjennom hele teksten med gruppen	14:30