

IE303612 Hovedprosjekt	Project Helideck Control System	Number of meeting this period 5	Firma - Oppdragsgiver NTNU Ålesund / Vard	Side 1 av 2
Progress report	Period/week(s) Uke 3 og 4	Number of hours this period. (from log) Approx. 35	Prosjektgruppe (navn) Marius Nysæter Håvard Sæther	Dato 29.01.21

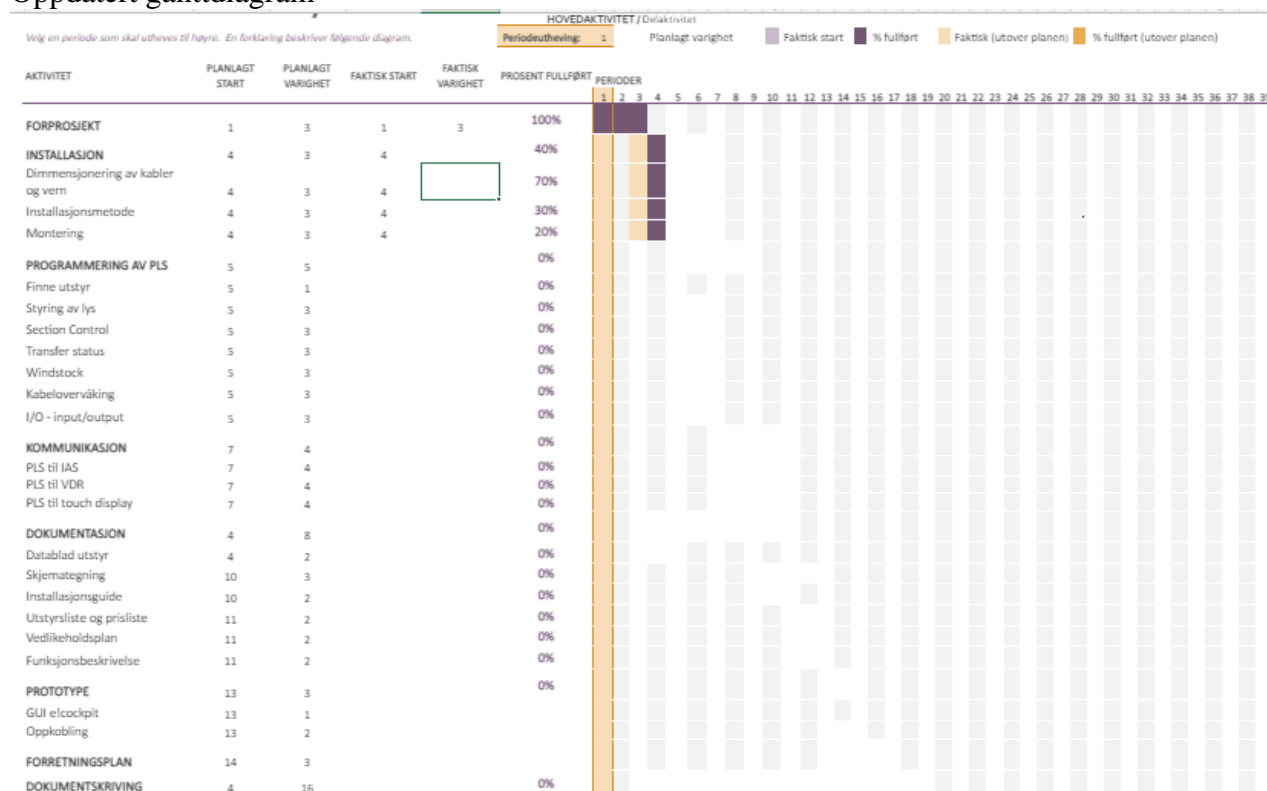
<p>Main goal/purpose for this periods work</p> <ul style="list-style-type: none"> - Målet for denne perioden er å levere ferdigstilt forprosjektrapport, og komme i gang med hovedprosjektet. Dette innebærer å bestemme hvilke produkt og utstyr som skal brukes, og fra hvilke leverandører. Grunnet Industri 4.0 i uke 3 forventes det at oppstart er i uke 4.
<p>Planned activities this period</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leverer forprosjektrapport. - Skrive teori på rapport. - Dimensjonering av kabler og vern. - Planlegge metode for installasjon av utstyr. - Skaffe datablad til utstyr.
<p>Actually conducted activities this period</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levert forprosjektrapport - Det er sendt ut epost til flere leverandører av helideck produkter, og forhørt om pris og muligheter. - Laget mal for dimensjonering av kabler og vern for strømforsyning, dette må ferdigstilles når vi vet hvilke leverandører som skal brukes. - Startet å fylle inn teori på rapport.
<p>Description of/ justification for potential deviation between planned and real activities</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingen svar fra leverandører enda. Dermed er det uklart hvilke utstyr som skal benyttes.
<p>Description of/ justification for changes that is desired in the projects content or in the further plan of action – or progress report</p> <ul style="list-style-type: none"> -
<p>Main experience from this period</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vi har hatt en del kompileringsfeil i overleaf, men fikk rettet opp i dette slik at tekstskrivingen kunne fortsette. - Planlegging av installasjon har gått bra, men mangel på svar fra leverandører gjør at det blir vanskelig å fastslå metoder for installasjon. Dette på grunn av forskjellig utstyr fra forskjellige leverandører.
<p>Main purpose/focus next period</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uke 5 går for det meste bort til Industri 4.0. Dermed blir det mest arbeid i uke 6. Ettersom vi forventer svar fra leverandører i uke 5, er målet å bli ferdig med installasjonsdelen. Vi skal komme i gang med programmering av PLS.
<p>Planned activities next period</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ferdigstille dimensjonering, montering og installasjon. - Programmering av PLS. - Dokumentskriving.
<p>Other</p>
<p>Wish/need for counseling</p> <ul style="list-style-type: none"> -

1) Noter her kort tilbakemelding om antall møter – fordelt på typer (interne, styringsgruppe, møte med veileder) - i denne rapportperioden
 Gruppen har møtt internt digitalt 4 ganger denne perioden.
 Møte med styringsgruppen var fredag 29.01.2021.

IE303612 Hovedprosjekt Progress report	Project Helideck Control System	Number of meeting this period 5	Firma - Oppdragsgiver NTNU Ålesund / Vard	Side 2 av 2
	Period/week(s) Uke 3 og 4	Number of hours this period. (from log) Approx. 35	Prosjektgruppe (navn) Marius Nysæter Håvard Sæther	Dato 29.01.21

Approval/signature group leader H.S	Signature other group participants M.N
--	---

Oppdatert gantt diagram



1) Noter her kort tilbakemelding om antall møter – fordelt på typer (interne, styringsgruppe, møte med veileder) - i denne rapportperioden
 Gruppen har møtt internt digitalt 4 ganger denne perioden.
 Møte med styringsgruppen var fredag 29.01.2021.