

2020

Vedlegg C – Fremdriftsplan/Frister

Halsa transformatorstasjon - Ny 46 A

Pettersenspole

Tjønndal transformatorstasjon - Ny 250 A

Pettersenspole



Innhold

1 KONTRAKTENS FREMDRIFTSPLAN/FRISTER.....	3
1.1 Milepæler spole 1 (46 A)	3
1.2 Milepæler spole 2 (250 A)	5

1 KONTRAKTENS FREMDRIFTSPLAN/FRISTER

Milepælene nedenfor markert med (M) er definert som dagmulkt milepæler i henhold til KOLEMINI pkt. 23.

1.1 Milepæler spole 1 (46 A)

Milepælene nedenfor markert med (B) er definert som betalings milepæler (Ref. Vedlegg B punkt 5).

Milepæl nr.	Beskrivelse	Dato
Milepæl 1	Kontraktinngåelse	Uke 26 (B)
Milepæl 2	Dokumentplan, kvalitetsplan, detaljert fremdriftsplan, anskaffelsesplan, HMS-plan og grensesnitts dokumentasjons plan godkjent av Kjøper	14.08.2020
Milepæl 3	Gjennomgang av elektrisk design	04.09.2020
Milepæl 4	Gjennomgang av mekanisk design	18.09.2020
Milepæl 5	Arrangementstegninger låst og akseptert av leverandør	02.10.2020 (M)
Milepæl 6	Detaljprosjektering og transportplan godkjent av Kjøper	dd.mm.åååå [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 7	Dokumentasjon av testprosedyrer med akseptkriterier for prøving og testing i fabrikk godkjent av Kjøper.	dd.mm.åååå (M) [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 8	Avsluttet FAT iht KOLEMINI pkt 17	dd.mm.åååå (B) [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 9	Spole 1 (46 A) sendes fra fabrikk	dd.mm.åååå (M)
Milepæl 10	Byggeplassen er klar for mottak av utstyr og montasje Evt. Underpunkt beskrives og datosettes	19.04.2021
Milepæl 11	Når Hovedkomponenter er ankommet montasjestedet	dd.mm.åååå [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 12	Når det er klart for montasje av Spole 1	19.04.2021
Milepæl 13	Mekanisk ferdigstillelse av Spole 1	dd.mm.åååå (B)

		[Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 14	Når det er klart for tilkobling av Spole 1	dd.mm.åååå [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 15	Når det er klart for at apparat og kontrollanlegg kan koble kabler til utstyr	dd.mm.åååå [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 16	Prøvedrift iverksatt	03.05.2021
Milepæl 17	Opplæring gjennomført	[Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 18	Utstedelse av Overtagelsesprotokoll iht. KOLEMINI pkt. 19	21.05.2021 (M)
Milepæl 19	Sluttoppgjør - Godkjent sluttdokumentasjon og alle mangler i.h.t mangelliste. Overtagelsesprotokoll er utbedret	04.06.2021 (B)

1.2 Milepæler spole 2 (250 A)

Milepælene nedenfor markert med (B) er definert som betalings milepæler (Ref. Vedlegg B punkt. 5).

Milepæl nr.	Beskrivelse	Dato
Milepæl 1	Kontraktssinngåelse	Uke 26 (B)
Milepæl 2	Dokumentplan, kvalitetsplan, detaljert fremdriftsplan, anskaffelsesplan, HMS-plan og grensesnitts dokumentasjons plan godkjent av Kjøper	14.08.2020
Milepæl 3	Gjennomgang av elektrisk design	04.09.2020
Milepæl 4	Gjennomgang av mekanisk design	18.09.2020
Milepæl 5	Arrangementstegninger låst og akseptert av leverandør	02.10.2020 (M)
Milepæl 6	Detaljprosjektering og transportplan godkjent av Kjøper	dd.mm.åååå [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 7	Dokumentasjon av testprosedyrer med akseptkriterier for prøving og testing i fabrikk godkjent av Kjøper.	dd.mm.åååå (M) [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 8	Avsluttet FAT iht KOLEMINI pkt 17	dd.mm.åååå (B) [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 9	Spole 2 (46 A) sendes fra fabrikk	dd.mm.åååå (M)
Milepæl 10	Byggeplassen er klar for mottak av utstyr og montasje Evt. Underpunkt beskrives og datosettes	16.08.2021
Milepæl 11	Når Hovedkomponenter er ankommet montasjestedet	dd.mm.åååå [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 12	Når det er klart for montasje av Spole 2	16.08.2021
Milepæl 13	Mekanisk ferdigstillelse av Spole 2	dd.mm.åååå (B) [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 14	Når det er klart for tilkobling av Spole 2	dd.mm.åååå

		[Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 15	Når det er klart for at apparat og kontrollanlegg kan koble kabler til utstyr	dd.mm.åååå [Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 16	Prøvedrift iverksatt	03.09.2021
Milepæl 17	Opplæring gjennomført	[Fylles ut av tilbyder]
Milepæl 18	Utstedelse av Overtagelsesprotokoll iht. KOLEMINI pkt. 19	17.09.2021 (M)
Milepæl 19	Sluttoppgjør - Godkjent sluttdokumentasjon og alle mangler i.h.t mangelliste. Overtagelsesprotokoll er utbedret	01.10.2021 (B)