

## Fremdriftsplan

Tiltenkt gjennomføringsplan er iht. nedenstående tabell. Endringer i gjennomføringen og rekkefølger skal godkjennes av prosjektleder.

Entreprenør må fremlegge en gjennomgått og detaljert fremdriftsplan ut fra nedenstående tabell, minimum 1 uke etter kontraktsinngåelse. Fremdriftsplanen skal være detaljert for hver dag, den skal inkludere varigheter, avhengigheter og en fremdriftsfront. Fremdriftsplan må gjennomgås nøye med prosjektleder, byggeleder og bruker før gjennomføring. Gjeldende og vedtatt fremdriftsplan skal daglig gjennomgås i kritisk fase.

Kritiske arbeider er definert som perioden med vanntilførsel gjennom av bypassløsning, tiltak 8-17 iht. nedenstående oversikt. Det er vesentlig at de kritiske arbeidene skal utføres i UKE 40, ila. 7 virkedager.

NR	Driftsfase/Tiltak	UKE
	<b>Forberedende arbeider</b>	
1	Gjennomgang av mengder, dimensjoner m.m, bestilling av materiell	33
2	Mottakskontroll	Ca. 37
3	Prefabrikkering av ventiler og rør rundt tanktopper, inkl. trykktesting	37-38
4	Komplettere ledning fra TA-02 til Hall C og kum mot stasjonsområdet (Fra VL18 til Hall C), inkl. rampe i kjørevei.	37-38
5	Ny forbindelse fra TA-02 til eksisterende fordelingsnett (VS-16 til VS-12 (Utløp) og VS-15 til VS-11B)	37-38
6	Graving/diverse forberedende arbeider	37-38
7	Test av bypassløsning og pumper (varighet 7 virkedager før UKE 40)	39
	<b>Drift via provisorisk tilførsel + ny ledning fra TA-02 til Hall C</b>	
8	Tilkobling av punkt 5 som krever stans i vanntilførsel	40
9	Tilkobling av punkt 6 som krever stans i vanntilførsel	40
10	Fjerne bypassventil mellom tilførselsledning og fordelingsnett (Tiltak 7)	40
11	Bytte ventiler på samlestock ved pumpekum (Tiltak 10)	40
12	Opsjon: Fjerne ventiler i det fri, mellom Hall C og Hall E	40
13	Opsjon: Montere ventil i Hall C	40
14	Riving eksisterende ventilsett ved tanktopp, påkobling av prefabrikkert ventilsett/rør ved tanktopp.	40
	<b>Drift via ordinær tilførsel til TA-02 og fordeling til Hall C</b>	
15	Bytte hovedventil fordelingsnett hall C+ ventiler ved kar (Tiltak 8)	40
16	Bytte stengeventil fordelingsnett til Hall A + montere kum (Tiltak 9)	40
17	Montere uttak for brannslukke vann i eksisterende kum (Tiltak 12)	40
	<b>Drift via ordinær tilførsel og fordeling via ordinært nett</b>	
18	Prøvedrift	41-44