


<PROSJEKTNAVN>

FP13 – Sluttkontroll F

Arbeidsbeskrivelse for sluttkontroll F

Dette er et eksempel på forside.

Denne kan erstattes med prosjektets egen forside dersom denne finnes.

00X	Første versjon	dd.mm.åå	Akt. ansvarlig	N/A ¹	Godkjenner	
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Utarb. av	Kontr. av	Godkj. av	
FP13 – Sluttkontroll F Arbeidsbeskrivelse for sluttkontroll F		Ant. sider	Fritekst 1d			
		X	Fritekst 2d			
			Fritekst 3d			
			Produsent	<Bane NOR/Rådgiver/Leverandør>		
		Prod. dok. nr.				
		Erstatning for				
Erstattet av						
Prosjektnavn: <XXX> Prosjektnr: <XXX>		Dokument nr. UVB-12-A-12345			Rev. 00X	
		Dokument nr.			Rev.	

¹ Det er ikke krav til sidemannskontroll på en arbeidsbeskrivelse

1.0 Hensikt:			
Hensikten med Sluttkontroll F er å utføre funksjonskontroll i hht godkjente prøveprotokoller.			
2.0 Omfang:			
Gjelder både før, under og etter anleggskontrollen. Gjelder nye anlegg og endringer i bestående anlegg. Gjelder for anleggskontroll av sikringsanlegg, linjeblokk og planoverganger.			
3.0 Involverte roller:			
<p>En arbeidsbeskrivelse skal ha en aktivitetsansvarlig som signerer på at oppgaven er utført iht prosess, arbeidsmetode og kompetansekrav som beskrevet i arbeidsbeskrivelsen. Dersom arbeidsbeskrivelsen definerer flere oppgaver med forskjellige utførende, utvides tabellen i 3.2 med 1 ny rad pr. oppgave. (En av ressursene definert som) Utførende vil også inneha rollen Aktivitetsansvarlig.</p>			
3.1 For arbeidsbeskrivelsen			
Aktivitetsansvarlig:		<Fyll inn navn på person, ansvarlig for arbeidsbeskrivelsen.>	
3.2 For oppgaven			
Dokument/oppgave	Utførende	Kontrollør	Godkjenner
<Fyll inn dokument eller oppgave som skal utføres>	<Fyll inn navn på ansvarlig person>	<Fyll inn navn på kontrollør>	<Fyll inn navn på godkjenner>
4.0 Spesielle metoder og verktøy:			
- Dokumentgjennomgang, undersøkelser og observasjon. Eventuelt simuleringsutstyr. - Mal for sluttrapport finnes i JD553 kap.4			
5.0 Kompetansekrav:			
Rolle	Krav til kompetanse	Kode/Nivå	
Utførende	1. Godkjent Sluttkontrollør F på relevant anl.type/system	[Relevant Anl.type/System]	
Kontrollør	2. N/A	-	
Godkjenner	3. N/A	-	
6.0 Oppgavegrensesnitt:			
Grensesnitt mot entreprenør som utfører endringer i anlegg. Grensesnitt mot Sluttkontroll S			
<Fyll inn eventuelle avhengigheter til andre prosjekter eller aktiviteter, samt hvem som er ansvarlig for grensesnittet>			

7.0 Inputdokumenter:

- Godkjent dokumentasjon av anlegget <Fyll inn dokument og revisjonsnummer>
 - Godkjent Prøveprotokoll <Fyll inn dokument og revisjonsnummer>
 - Kontrolltegninger signert for montert
- <Fyll inn eventuelle prosjektspesifikke inputdokumenter for denne aktiviteten>

8.0 Oppgavebeskrivelse:Leder av anleggskontroll skal før kontrollen:

- Gjennomgå aktuell dokumentasjon i god tid før kontrollen. Sette seg inn i hva som skal kontrolleres/testes, men også kontrollere at alt er tatt med og at det ikke er mangler i dokumentasjonen.
- Kontrollere at dokumentasjonen er Godkjent for Bygging
- Påse at de rette prøveprotokoller er tilgjengelig.
- Forvisse seg om at montasje arbeidet er kommet så langt at anleggskontrollen kan gjennomføres til planlagt tid.
- Forvisse seg om at tiden som er avsatt til anleggskontrollen er tilstrekkelig.
- Forvisse seg om at det er gode kommunikasjonsmuligheter tilgjengelig under kontrollen.
- Forvisse seg om at faglig leder, som representant for Banesjefen, er innforstått med at endringen utføres på gitte tidspunkt, og at representant for Banesjefen vil være leder for trafikkikkerheten under kontrollen.
- Forvisse seg om at det er gitt tillatelse til å utføre endringen fra Sakkyndig leder. Dette er skriftlig krav på første side av alle prøveprotokoller.
- Forvisse seg om at de tegninger det er utført endringer på er i samsvar med de som gjelder for anlegget. Kontrollere at endringene er utført på korrekt versjon.

Leder av anleggskontrollen skal under kontrollen:

- Kontrollere at alt forutgående arbeid er utført og kvittert for i prøveprotokollene. Kontrolltegninger skal benyttes og inneholde sjekkermerker samt være signert av ansvarlig person.
- Kontrollere at ansvarlig for montasjen har utført egenkontroll og dokumentert dette i form av sjekklister.
- Fylle ut de korrekte prøveprotokoller, også om det er foretatt kontroll av begrenset omfang (endringer). Signere prøveprotokollene.
- Forvisse seg om at alle avvik, mot godkjent dokumentasjon, som er foretatt under kontrollen, er logget skriftlig. Alle avvik skal være godkjent av godkjennende instans.
- Melde alle avvik til sakkyndig leder og sikkerhetsleder hvis dette finnes i prosjektet.

- Leder av anleggskontrollen skal informere sluttkontrollør senest ved oppstart av sluttkontrollen.
- Benytte sjekklister for å dokumentere utført anleggskontroll.

Leder av anleggskontroll skal etter kontrollen:

- Forvise seg om at anleggstegninger er oppdatert i henhold til foretatte endringer og at alle tegninger er tilgjengelig i relerom, blokkposter, sidespor, sporfeltkiosker osv og at disse er tydelige slik at misforståelser ikke oppstår.
- Alle måleresultater legges igjen på nødvendige steder som relerom, blokkpost, sidespor og lignende.
- Skrive egen rapport fra anleggskontrollen (SAT rapport) eller være behjelpelig med å skrive rapport fra anleggskontroll sammen med sluttkontrollør. (Rapport oversendes Sakkyndig leder)
- Kopi av rapporten skal sendes til Signal RAMS staben.
(RAMS staben vil registrere funn i Synergi med tanke på statistikk/forbedring/læring)
- Sluttkontrollør er ansvarlig for at alle tegninger blir sendt inn til oppretting i hht egen prosess i styringssystemet.

9.0 Leveransedokumenter

- Utfylt og signert prøveprotokoll
- Oppdaterte anleggstegninger
- Eventuelle måleresultater
- Rapport (SAT-rapport) eller bidrag til rapport

<Fyll inn eventuelle prosjektspesifikke leveransedokumenter for denne aktiviteten>

Fylles ut etter at oppgaven er gjennomført:

List opp alle leveransedokumenter (inkludert møtereferater, utfylte sjekklister og lister med antagelser og begrunnelser):

Tittel	Dokumentnummer	Versjon

Arbeidsbeskrivelsens endringslogg

Versjon	Dato	Endringsbeskrivelse