

BESKRIVELSE:

Bygging, spenningssetting og drift av 22 kV fordelingsnett langs nytt dobbeltspor Farriseide – Porsgrunn.

INFORMASJON OG EVENTUELT TILTAK:

- I forbindelse med bygging av dobbeltsporet Farriseide – Porsgrunn blir det bygget et 22kV 50Hz fordelingsnett langs sporet.
- Det skal til sammen bygges 21 stk. nettstasjoner (HK).
- Dette nettet skal tilkobles Skagerak Netts sitt nett på Farriseide i Larvik kommune 15-HK-100, ny omformerstasjon på Solum og Myrene i Porsgrunn kommune 15-HK-120.
- I forbindelse med bygging kommer 15-HK-103 til å bli spenningsatt fra Skagerak Netts via Provisorisk nettstasjon NS 60 på Fagerholt i Larvik.
- Driftsleder for NS 60 er Bjørn Bergh i Laugstol.
- Når innmating i Farriseide 15-HK-100 og Solum er opprettet vil tilkobling til nettet via NS 60 bli fjernet. Grensesnitt mellom eierskille og driftslederansvar er kabeltilkobling på undersiden av effektbryter 6E i nettstasjon NS60.
- Anlegget vil bli fortløpende spenningsatt fra **oktober 2016**.
- Anlegget vil ikke ha innvirkning på togfremføring på eksisterende spor.
- Det er Caverion som bygger anlegget.
- Jernbaneverkets driftsleder Tom Bjelland har i byggeperioden delegert driftsleder myndigheten til Vidar Bjørklund i Caverion. Vidar Bjørklund håndterer adgang, bemyndigelser, LFS og LFK.
- JBV sine sikkerhetskort gjelder ikke i anleggsperioden.
- Høyspentrommene er låst med nøkkel CLIQ system fra område sør.
- Se vedlagt tegning.

FAKTA

Bruer og tunneler Farriseidet - Porsgrunn

