

# Innholdsfortegnelse

|                                                         |          |
|---------------------------------------------------------|----------|
| <b>Hvordan etablere fagmodell for lavspenning .....</b> | <b>1</b> |
|---------------------------------------------------------|----------|



# Hvordan etablere fagmodell for lavspenning



- Kriteriene for lavspenningsanlegget skal være avklart og gjort kjent på forhånd. Disse dataene er grunnlaget for dimensjonering av anlegget.
- Grunnlaget for utplassering av lavspenningsobjekter genereres i fra trasedata, normalt som tit og nylp- filer.
- Dataverktøyet plasserer og setter opp lavspenningsobjektene i modellen. Det må velges en detaljeringsgrad ut fra størrelse på modellen og antall objekter. og behovet for å vise detaljer og vanskelighetsgrad.
- Den foreløpige fagmodellen skal presenteres for de øvrige etter prosjektets retningslinjer. Husk å alltid ha en oppdatert versjon liggende som grunnlag for en samordningsmodell.

From:

<https://proing.banenor.no/wiki/> - **Prosjekteringsveileder**

Permanent link:

<https://proing.banenor.no/wiki/fag/lavspenning/hovedplan/f-lavspenning/start>

Last update: **2019/02/28 13:24**