

BESKRIVELSE:

Spenningsetting av tekniske hus langs parsellen Langset - Kleverud***INFORMASJON OG EVENTUELT TILTAK:***

Varsling om spenningsetting og ibruktageelse av spenningsatte installasjoner på linjer og Tekniske hus langs parsellen Langset – Kleverud

Anlegg som spenningsettes er:

- Høyspent 22Kv innmatingspunkt fra Hafslund
- Høyspent 11/22Kv innmatingspunkt fra Stange Energi

Det varsles herved at det er planlagt spenningsetting på innmatingspunkt fra:

- Hafslund på HK79.10 (Teknisk hus molykkja 79,10) tirsdag **26.mai 2015 Kl:0900**
- Stange Energi på HK91.00 (Teknisk hus strandlykkja nord 91,00) tirsdag **26.mai 2015 Kl:0900**

Det vil suksessivt bli spenningsatt videre langs parsellen med egen langsgående høyspentkabel (22Kv) langs ny jernbanetrasé forlagt på høyre side ytterste kabelakanalløp.

Det vil forsyne lavspenninginstallasjoner, sporvekslevarme, telenett (GSMR, NGN etc.), signalrom for nytt sikringsystem (akseltellere), nødsystemer/tunnellbelysning langs parsellen i den videre anleggsfasen mot ny Dovrebane tas i bruk oktober 2015.

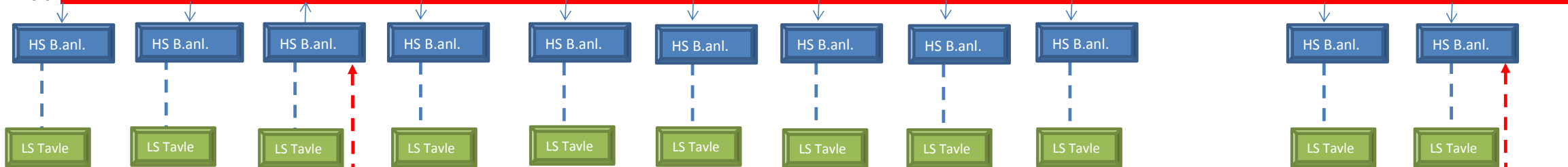
Spenningsettingen omfatter 11 tekniske hus med høyspentrom (HK)
+ 3 øvrige tekniske hus som er Lavspenning/Telehytte

Totalt 14 stk tekniske hus

Se vedlagt oversikt

TH	Dorr	Langset	Molykkja	Molykkjatunnelen portal syd	Ulvintunnelen portal syd	Ulvinntunnelen tverrslag sør	Ulvinntunnelen tverrslag nord	Ulvinntunnelen tverrslag E6	Ulvintunnelen portal nord	Skrårud	Morstuatunnelen portal syd	Strandlykkja nord
Km	76.85	78.21	79.10	79.78	81.55	82.50	83.49	84.53	85.46	86.50	87.76	91.00

Langsgående Høyspent JBV



Alle tekniske hus er å betrakte som spenningsatt fra og med denne dato.

Planlagt spenningsatt tekniske hus pr. 21.mai 2015 ved spenningsetting av Høyspent Langset Kleverud.

Innmating fra Hafslund (2MW)

Innmating fra Stange(0,2/2 MW)

