

BESKRIVELSE:

Spenninsetting av tekniske hus langs parsellen Langset - Kleverud

INFORMASJON OG EVENTUELTTILTAK:

Varsling om spenninsetting og ibruktagelse av spenningsatte installasjoner på linjer og Tekniske hus langs parsellen Langset – Kleverud

Anlegg som spenninsettes er:

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

Det varsles herved at det er planlagt spenninsetting 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 lavspentinstallasjoner, sporvekslevarme, telenett (GSMR, NGN etc.), signalrom for nytt sikringssystem (akseltellere), nødsystemer/tunnellbelysning langs parsellen i den videre anleggsfasen mot ny Dovrebane tas i bruk oktober 2015.

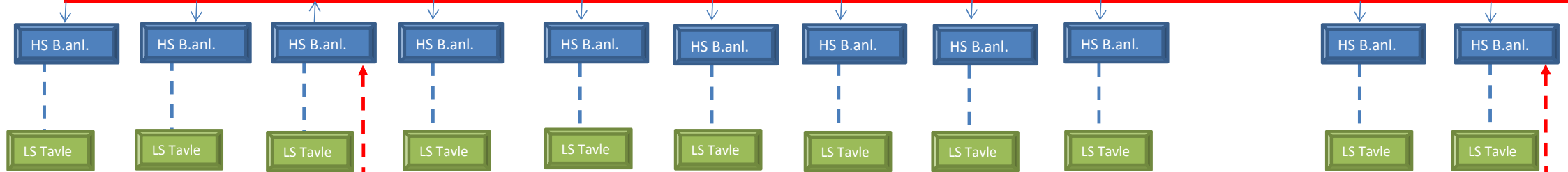
Spenninsettingen omfatter 11 tekniske hus med høyspentrom (HK) + 3 øvrige tekniske hus som er Lavspentrom/Telehytte

Totalt 14 stk tekniske hus

Se vedlagt oversikt

TH	Dorr	Langset	Molykkja	Molykkjatunnelen portal syd	Ulvintunnelen portal syd	Ulvinn tunnelen tverrlag sør	Ulvinn tunnelen tverrlag nord	Ulvintunnelen tverrlag E6	Ulvintunnelen portal nord	Skrårud	Morstuau tunnelen portal syd	Strandlykkja nord	
Km		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
betra kte som
spenningsatt fra og med
denne dato.

Innmating fra
Hafslund (2MW)

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

Innmating fra
Stange(0,2/2 MW)