

Hei

Oversender som avtalt en kort oppsummering av status på nett gjort av vår Geir Jensen.

Mvh

Jarle B

Hei.

Sender over en status på Pepperstad. Ut fra befaringer observerte vi følgende:

Peppestad har et 100% jordkabelnett med stjernestruktur der nettet har blitt bygd i flere etapper. Felt A, B og C.

Kabeltyper er litt forskjellige men som D2 er det brukt alt fra NEK 6316 – 6335 - 1,9/8,9 – 6347 - 2,5/11,6 – QR540/500.

Felt A består av en del NEK 6316 men enkelte D2 linjer er byttet ut til QR540. RG6/RG11 og noe 6316 som dropp. Her kan nok det meste gjenbrukes.

Felt B er den delen der det dårligste nettet ligger. Her ble det observert en del 60 ohm kabel som både D2/D3 og dropp. (Eks. skap i Jomfru Aaslevs vei 1/3)

Kabler som NEK 6316 - 1,9/8,9 – 6347 - 2,5/11,6 på D2 og 6314 og 6316 samt noe 60 ohm`s som dropp. Her må det byttes ut en del kabel.

Felt C er bygd på samme måten som Felt B men det ble ikke funnet noe 60 ohm`s kabel. Noen type rekkehus i Elsbergs vei hadde serienett.

Det vil si mye mer gjenbruk av kabel på dette feltet.

Når det gjelder forsterkere så er mye byttet ut. Det er benyttet en type D2/D3 LD80N2 860Mhz (Retur 5-65Mhz) fra Eidolon AS.

Det er også benyttet noe Teleste DXA og AC 860Mhz.

Hvis dette nettet skal beregnet til 860Mhz må det monteres en del flere forsterkere. + mye må byttes.

Det vil medføre en del skapbytter da det ikke vil bli plass i eksisterende avgrener skap. Dette medfører en del arbeid da det er felles skap plassering med El.verk og Telenor.

KTV skap står stort sett plassert i midten mellom El.verk og Telenor. Det vil medføre at også de må flytte skapene sine eller at det monteres et nytt KTV skap ved siden av de andre.

Vi fant også noen fjernmatningstrafoer som lå nede i bunnen på eksisterende skap. Dette må også bygges om da en av trafoene lå i vann i dag.

Jeg har lagd en perm der all dokumentasjon som eksisterer på Pepperstad er samlet.

Håper dette er greit nok.

Mvh.

Geir Jensen