
Pilotprojekt mätsystem dynamisk ledningskapacitet (DLR)

RL6 S6 Håtuna – Överby

Conny Nikolaisen
Projektledare
Ledningsbyggnation NLB



Bakgrund

- > Ökad elanvändning i Stockholm
- > Svår att möta med rimliga ledtider genom normala utbyggnadsprojekt.
- > Andra alternativ uppe för diskussion som hypotetiskt är snabbare, bl.a. Dynamic Line Rating (DLR), HTLS mfl
- > Perfekt för FoU programmet ny teknik inom Svk -> Teknikinnovation -> DLR diskussion -> Förstudie 2017
- > Val av linje?
- > Val av produkt?



Genomförande

- > FoU projekt – installera, driftsätta och utvärdera.
- > Inte bara pappersprodukt - > verklig nytta för elnätet.
- > Beställning innan sommaren, leverans i augusti.
- > Montage klart sista veckan september 2018 - AMS



utvärdering

- > Ett års utvärdering, all årstider.
- > Status just nu.
- > Nästa steg.
- > <https://www.svk.se/om-oss/nyheter/allmanna-nyheter/svenska-kraftnat-testar-ny-losning-pa-kapacitetsbristen/>