

Dimensionering av
framdragen effekt



Dimensionering av framdragen effekt

- Tiunda skola
- 1250 A
 - 5st 240 mm² kablar
 - Ombyggnad av trafo I stadsnätet
 - Stort ställverk inne i skolan
- Max observerad under 2 års tid och 30s data - 867 A - kortvarigt



Dimensionering av framdragen effekt

- Nya Brantan
- Föreslagen anslutning - 1500 A
- Beslutad av Skolfastighet
 - **1000 A – 2/3 av föreslagen**
 - Ny sammanlagring Skolkök **0,5**
 - Ny sammanlagring slöjdsalar

“Hört på stan” – inom Svedavia och bygget av Arlanda – Ta in föreslagen effekt och minska med minst 20%, ok med 30%!



Dimensionering av framdragen effekt - Diskussion

- Hur genomför ni dimensioneringsarbetet?
- Vad driver det slutgiltiga valet enligt er?
- Vad skulle kunna förändra tänket kring dimensionering?

