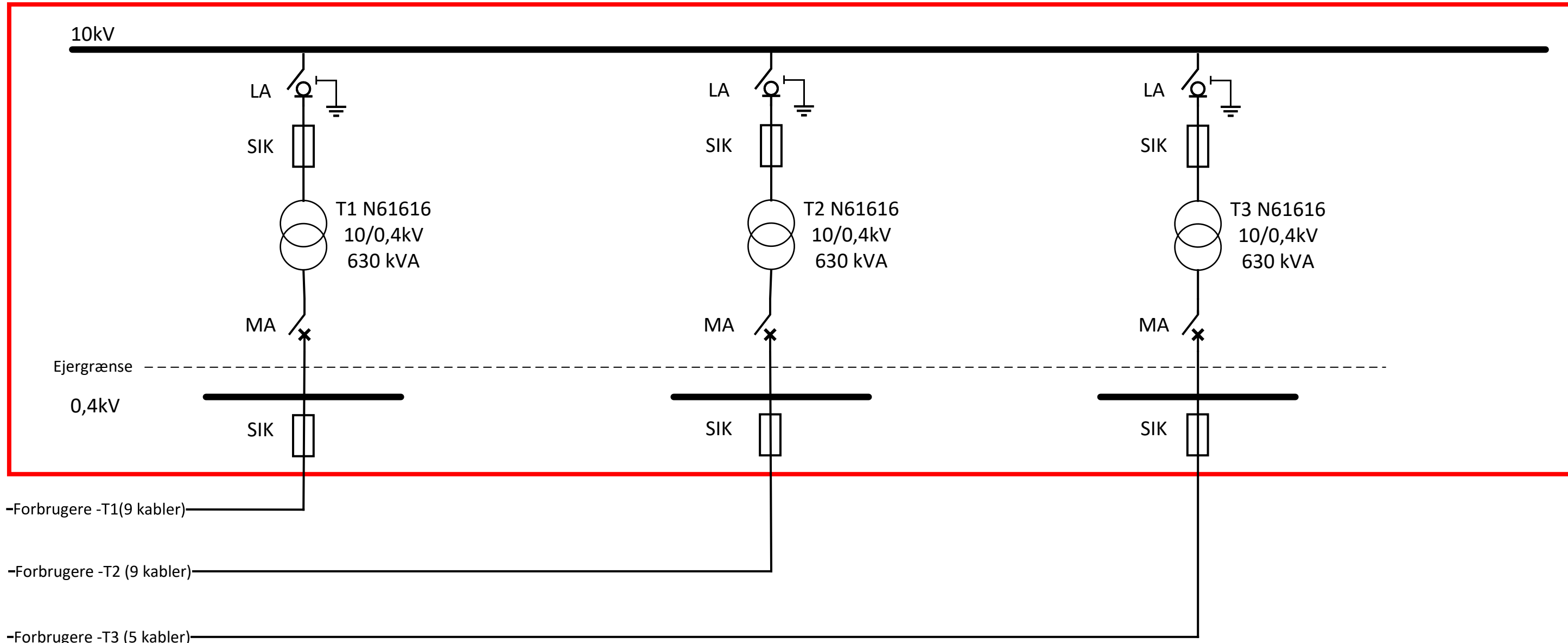


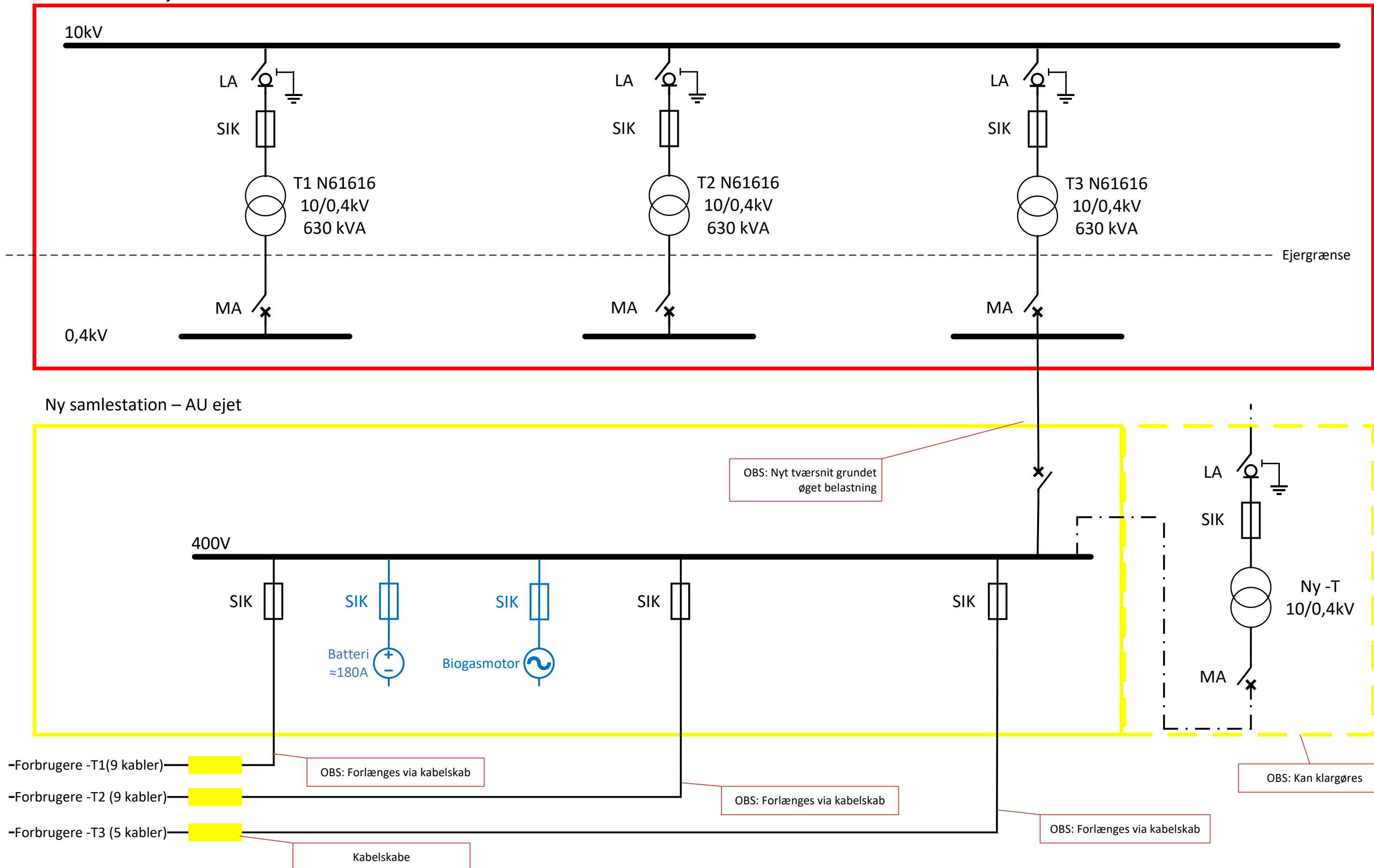
## Nuværende installation

N61616 – N1 ejet



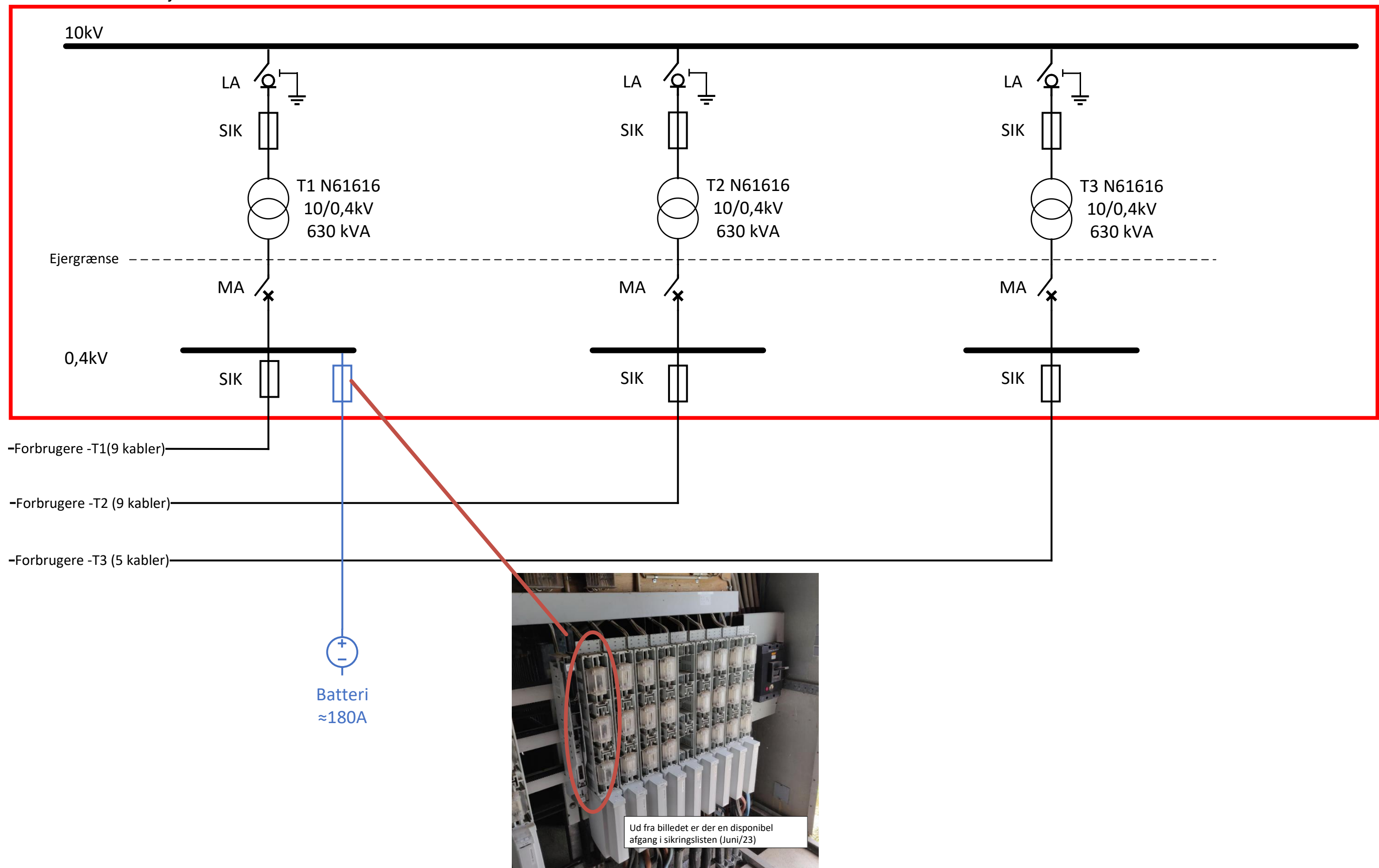
## Mulighed 1

N61616 – N1 ejet



## Mulighed 2

N61616 – N1 ejet



**Mulighed 1:**

Rød = Eksisterende  
 Gul = Ny etablering  
 Blå = Batterianlæg

N61616 (2022 data):

Måler 1:	156 kWp
- Peak forbrug:	884.000 kWh
- Energi forbrug:	
Måler 2:	126 kWp
- Peak forbrug:	411.000 kWh
- Energi forbrug:	
Måler 3:	127 kWp
- Peak forbrug:	143.000 kWh
- Energi forbrug:	
SUM:	358 kWp
- Peak (max max):	1.438.000 kWh
- Energi forbrug:	

N61616:

3 transformere og 3 målere	
Forbrug tilslutningsret:	1456 kW
Produktion tilslutningsret:	0 kW

Forløb:

- Grave eksisterende LSP-kabler fri
- Afslutte eksisterende LSP-kabler via kabelskabe
- Grave kabelskab-forsyningskabler ned - føres til ny transformatorstation LSP tavle
- Grave batteri-forsyningskabel ned - føres til ny transformatorstation LSP tavle
- Grave forsyningskabel ned til ny transformatorstation LSP tavle - forsynes fra N61616
- Dække nedgravede kabler til

Ny transformatorstation placeres således: flest mulige kabler er lange nok til at føres direkte i LSP-tavlen

Fordele ved at lave kabelskabe er at kablerne ikke forlænges med muffe i jorden