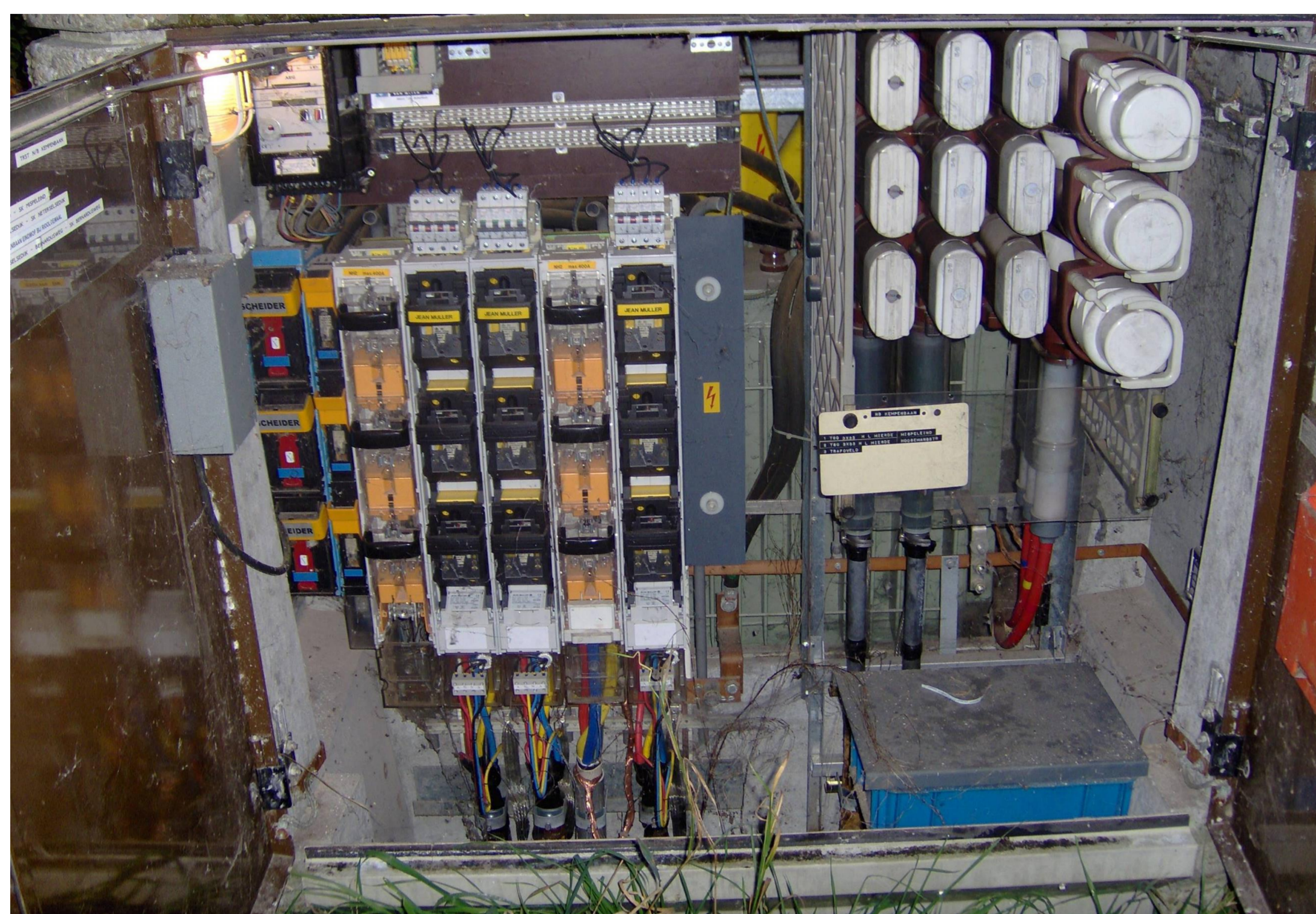


Ervoor

Erna



De 8 verschillen op een rij

1. Sloten aangepast op huidige sieutelplan
 2. Afscherming op LS aansluitingen van trafo
 3. Aarding aangepast aan huidige standaard
 4. Zekering houders openbare verlichting aangepast
 5. Slimme meter openbare verlichting
 6. Binnen installatie achter aardlekschakelaar
 7. Voorzien van aansluiting met een D20A automaat om storing meetwagen aan te kunnen sluiten
 8. Alle Herinzet stations worden bij Enexis net als alle nieuwe stations uitgerust met DALI
- Met DALI kan Enexis op afstand een aantal zaken meten:
- De belasting van de trafo
 - Of alle deuren open of gesloten zijn
 - Bij MS sluitingen in het net: het aanspreken van de kortsluitstroom verlikkers
 - Schakelt het OV net, in plaats van met een TF ontvanger

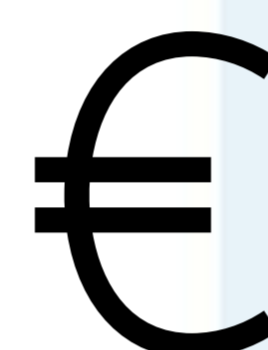
Door vakmanschap, goed beleid en hoge eisen aan kwaliteit en veiligheid is herinzet qua functionaliteit niet te onderscheiden van nieuw.



Circulariteit
Hoger op R-ladder
CO₂-reductie



Kennisbehoud
Kennisdeling



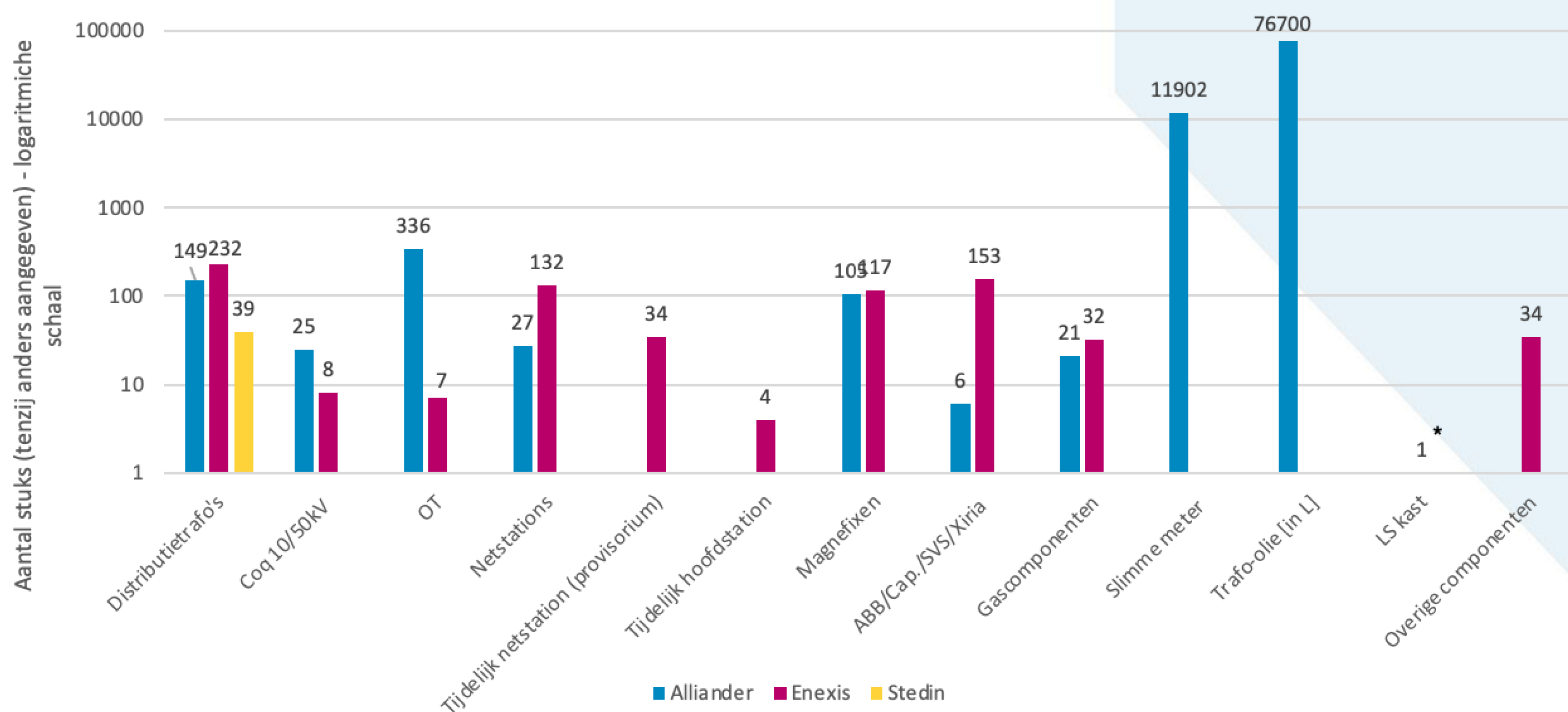
Kostenbesparing



Snellere doorlooptijd
Bijdrage maakbaarheid

Herinzet programma

1. Ruim € 8,2 mln vermeden inkoopkosten in 2021 t/m Q2
2. 90.064 stuks/liters heringezet (zie hieronder) in 2021 t/m Q2
3. Technische criteria voor onderlinge herinzet worden uitgewerkt en uitbreiding herinzet loopt
4. Kennis wordt uitgewisseld over technische/logistieke/administratieve/financiële aspecten
5. Overige regionale netbeheerders gaan aansluiten



Herinzet van componenten is duurzaam, kostenbesparend en hip!



Digitale poster



Hans van Bergen, Josha van der Beek, John Rutten, Jan Timmer, Rienk Feenstra



Eva Vis, Hidde Slager, Mark Dieleman



Geert Bukkems, René van de Pol & collega's



Wendy Dubbeld