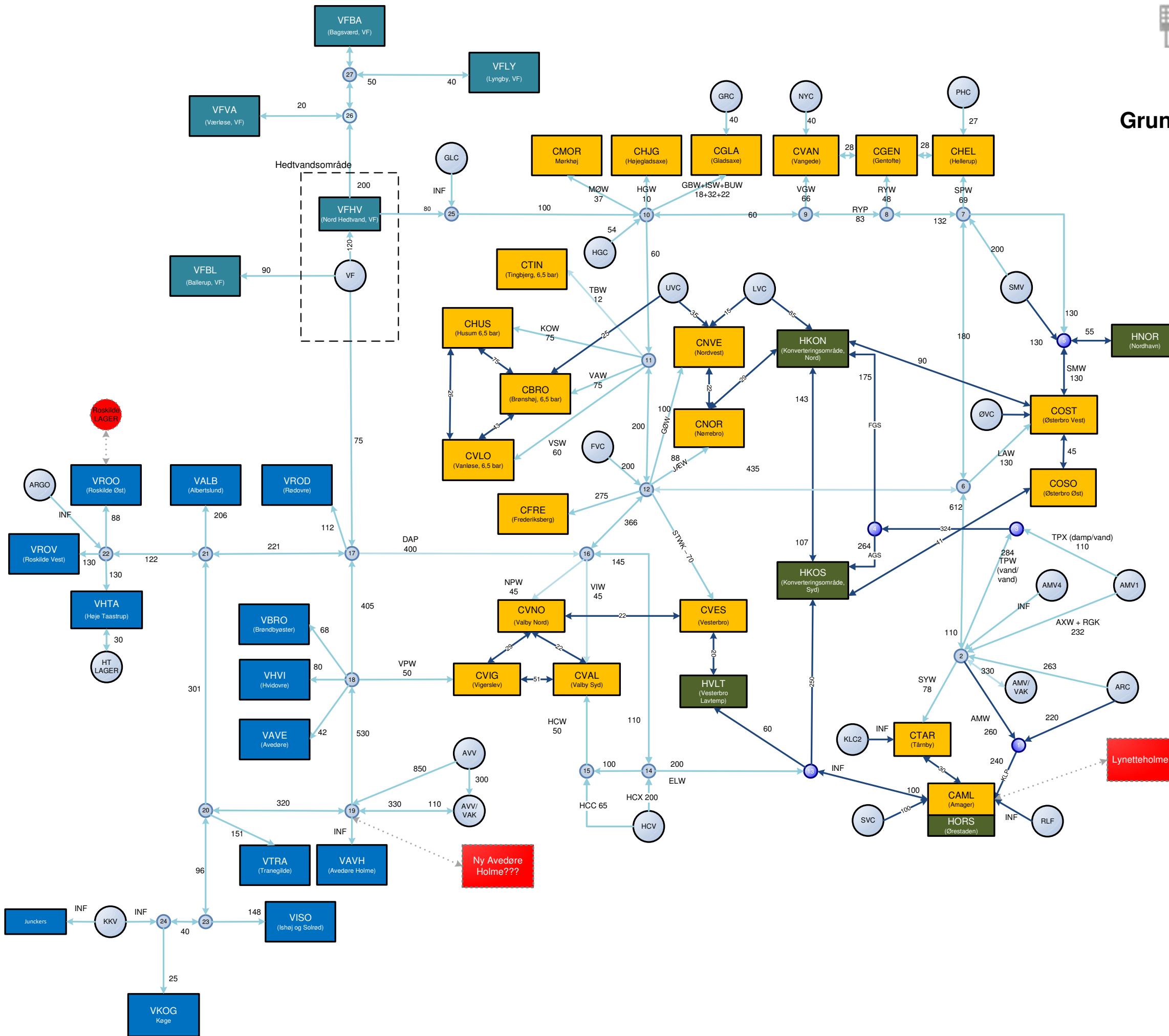


FFH50 nettegning År 2050 Grundtegning, referencetemperatur



Forudsætninger
 Transmissionsnet: 115 / 55 °C (ΔT 60 °C)
 Distributionsnet: 90 / 50 °C

Fjernvarmeforbindelser

- Transmission - vand (25 bar)
- Distribution - vand (10 bar)

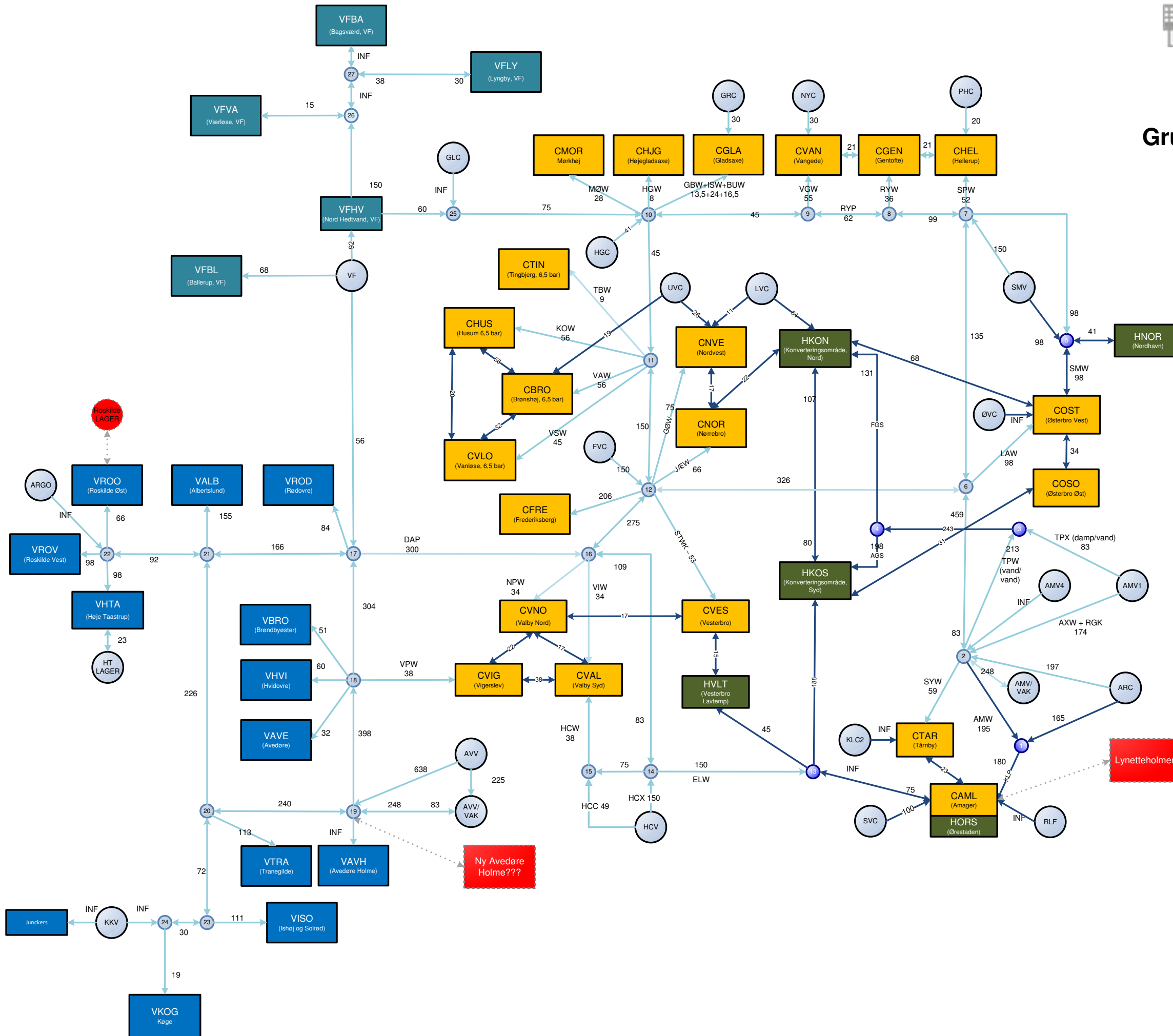
Produktionsområder

Forbrugsområder

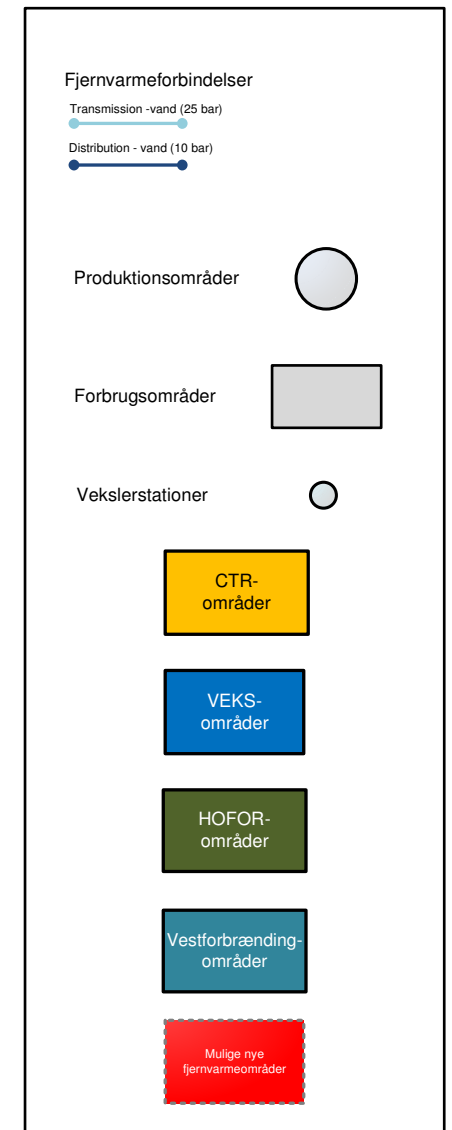
Vekslerstationer

- CTR-områder
- VEKS-områder
- HOFOR-områder
- Vestforbrænding-områder
- Mulige nye fjernvarmeområder

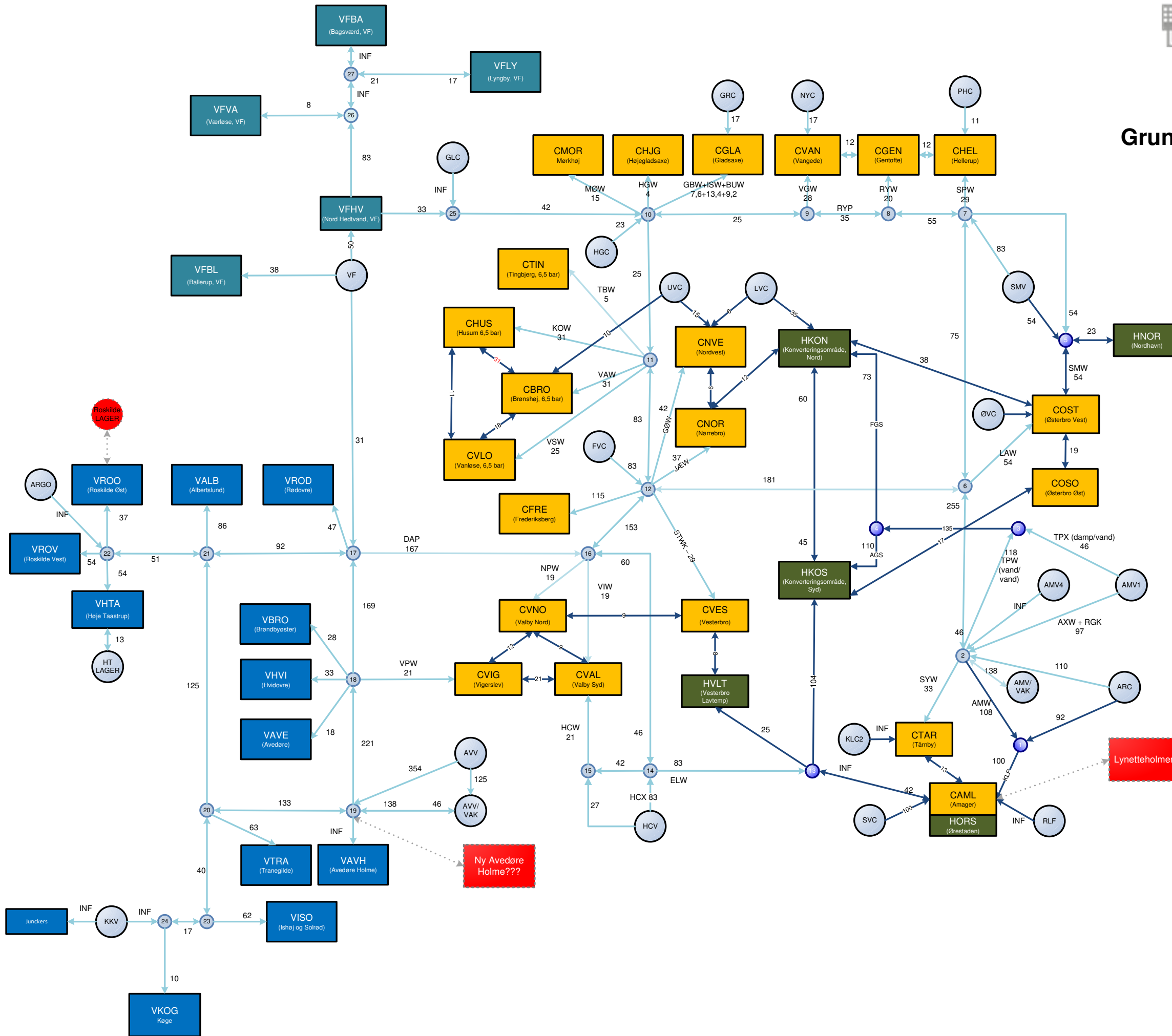
FFH50 nettegning År 2050 Grundtegning, Lavtemperatur



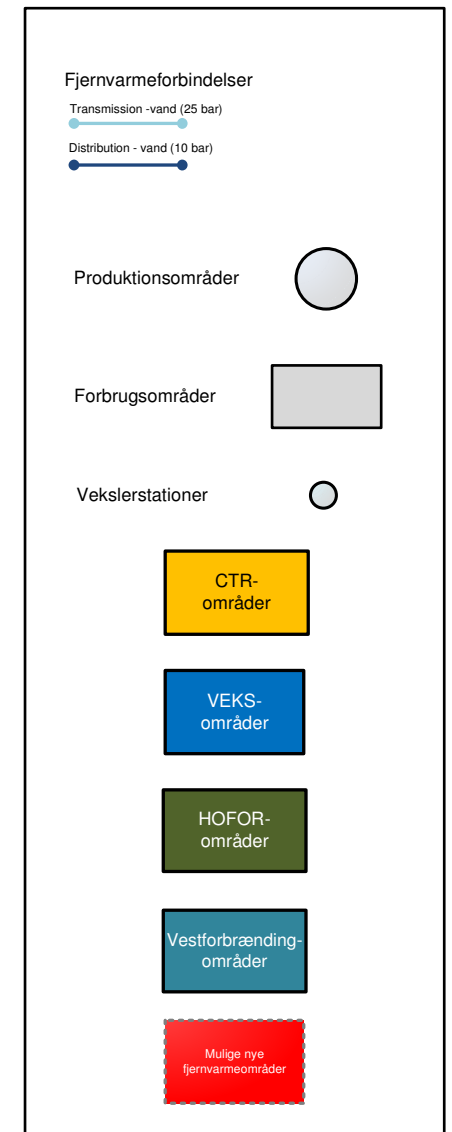
Forudsætninger
 Transmissionsnet: 90 / 45 °C (ΔT 45 °C)
 Distributionsnet: 70 / 40 °C

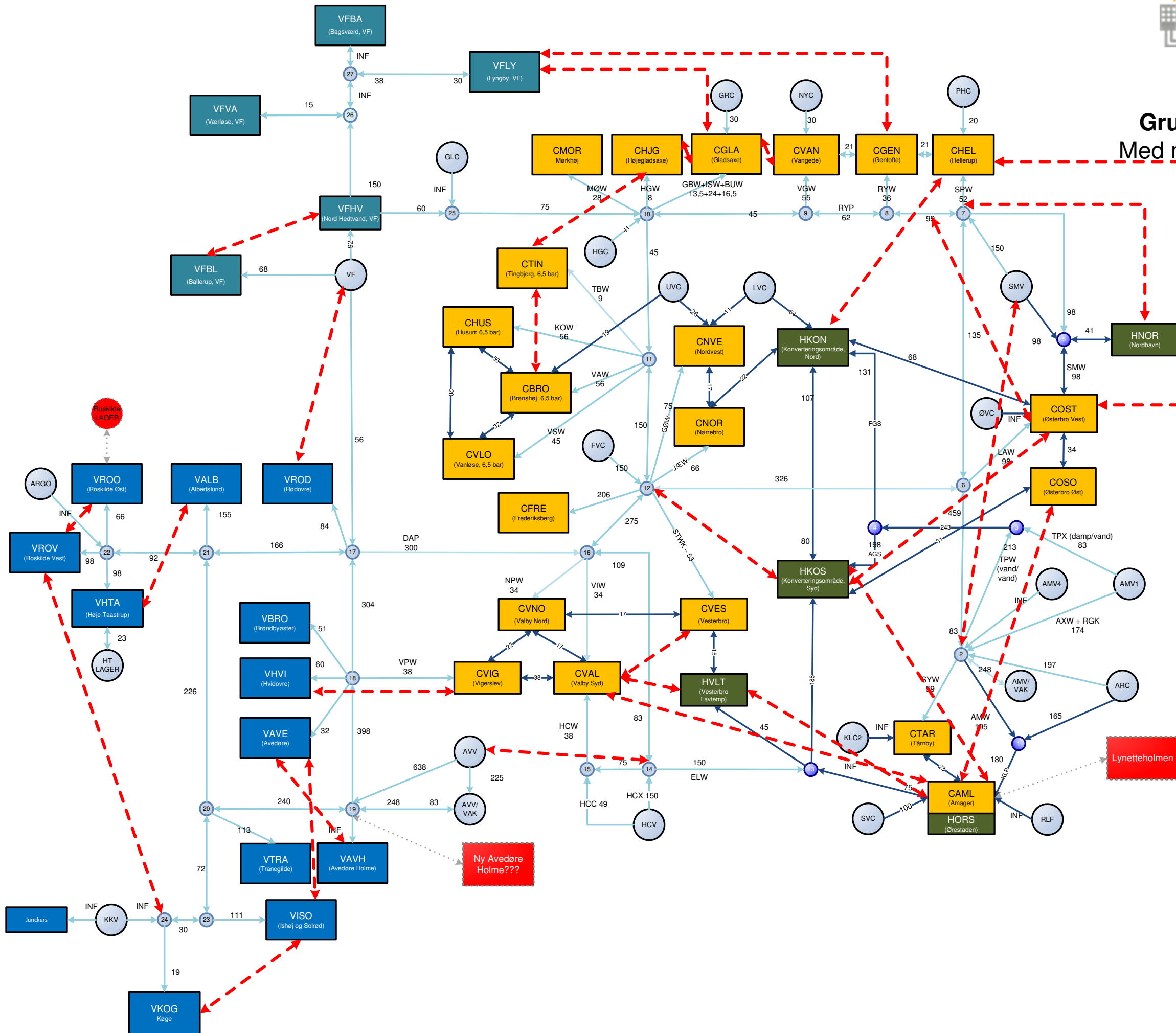


FFH50 nettegning År 2050 Grundtegning, Ultra-lavtemperatur



Forudsætninger
 Transmissionsnet: 65 / 40 °C (ΔT 25 °C)
 Distributionsnet: 50 / 35 °C





Forudsætninger
 Transmissionsnet: 90 / 45 °C (ΔT 45 °C)
 Distributionsnet: 70 / 40 °C

Fjernvarmeforbindelser

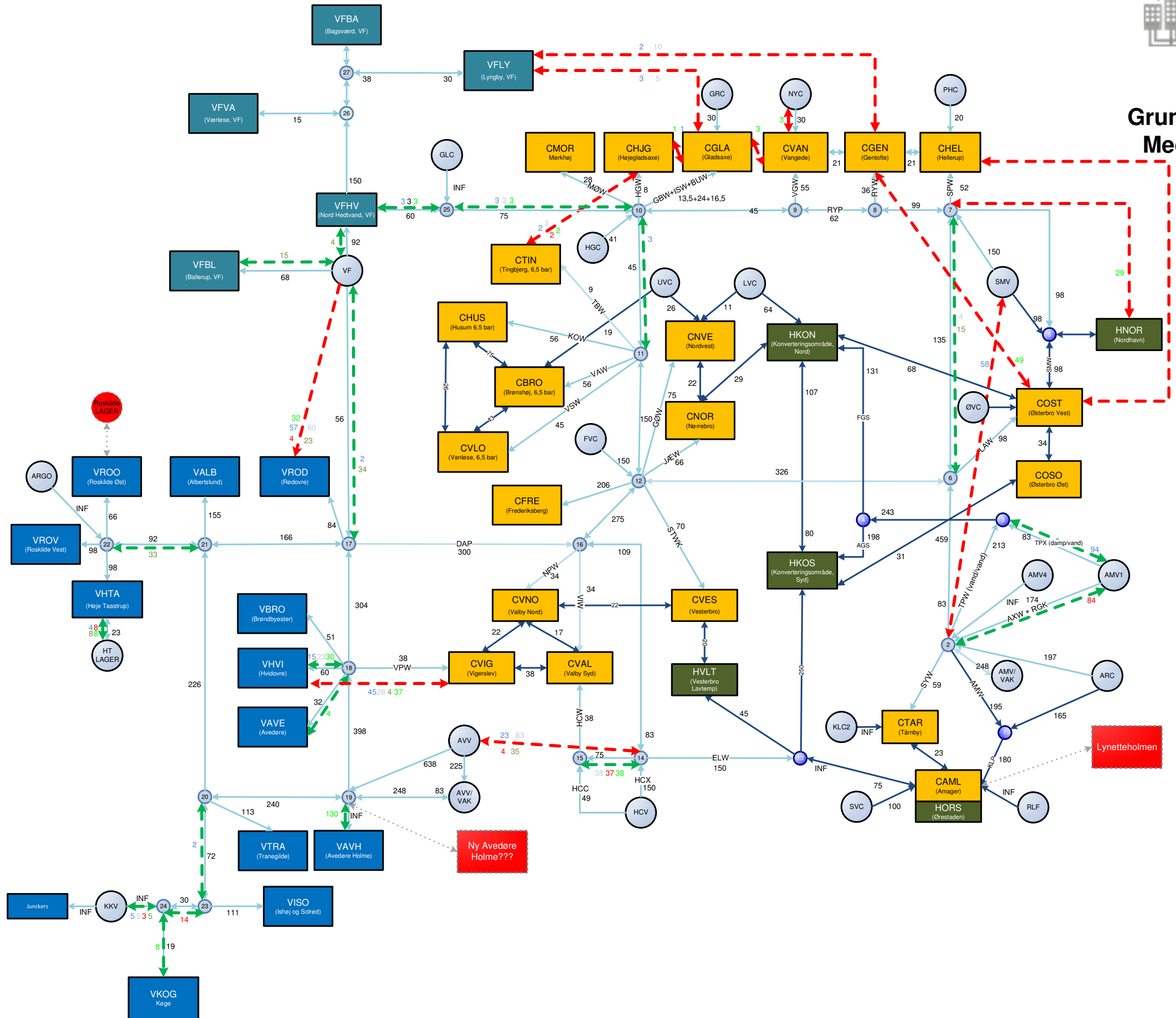
- Transmission - vand (25 bar)
- Distribution - vand (10 bar)
- Mulige nye forbindelser

Produktionsområder

Forbrugsområder

Vekslerstationer

- CTR-områder
- VEKS-områder
- HOFOR-områder
- Vestforbrænding-områder
- Mulige nye fjernvarmeområder



Forudsætninger Lavtemperatur
 Transmissionsnet: 90 / 65 °C (ΔT 45 °C)
 Distributionsnet: 70 / 40 °C

Fjernvarmeforbindinger

- Transmission - vand (25 bar)
- Distribution - vand (10 bar)
- Mulige nye forbindelser
- Potentielle opgraderinger

MinimumCCS_Htrans 84

TermiskMax_Htrans 84

MinimumCCS_Htrans 84

Etbaseret_Htrans 84

SvingendePTX_Htrans 84

Eibalnv_Htrans 84

Produktionsområder

Forbrugsområder

Veksterstationer

- CTR-områder
- VEKS-områder
- HOFOR-områder
- Vestforbrænding-områder
- Mulige nye fjernvarmeområder