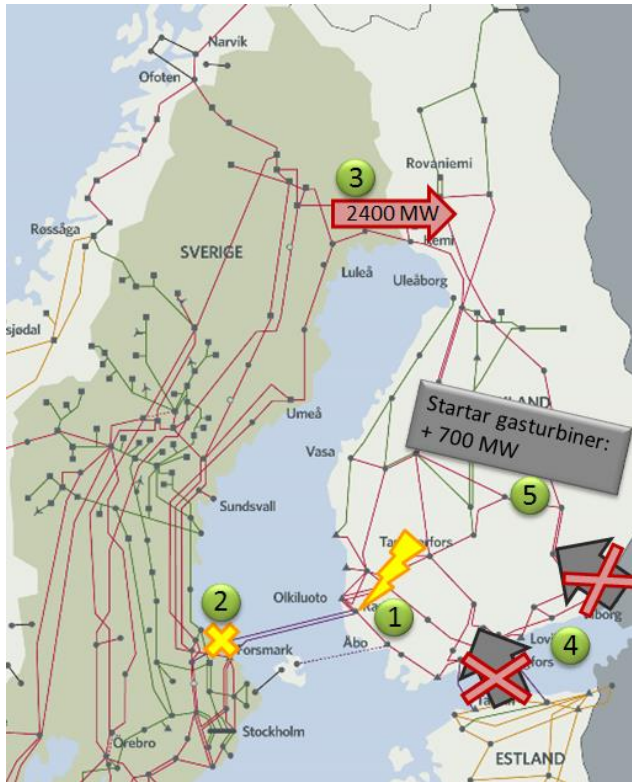

Driften sommaren 2016 - sammanställning



SVENSKA
KRAFTNÄT

Tripp på Fenno-Skan 2 medförde kortvarig överlast SE1>FI



- > Fenno-Skan 2 fränkopplades 5 juli p.g.a. störning i lokalkraft på finsk sida
- > Flödet SE1>FI: 2400 MW – kraftig överlast!
- > Ingen hjälp från Estland eller Ryssland
- > Finland startade 700 MW gasturbinkraft
- > Inom 15 min var överlasten borta

420 kV Sylling – Tegneby ur drift – begränsad kapacitet över Hasle



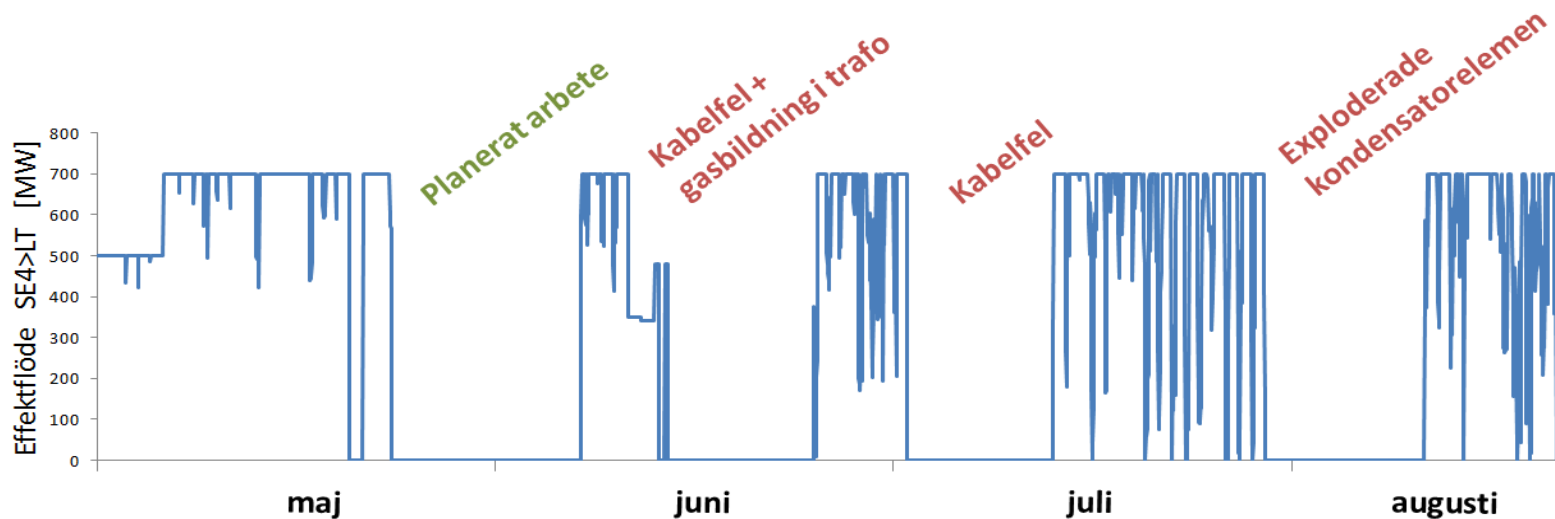
- > 420 kV Sylling – Tegneby löste för fel 20 juni
- > Norge har också haft ett flertal planerade avbrott
- > Begränsad kapaciteten över Hasle hela sommaren
- > Prisskillnader mellan Norge, Sverige och Finland under större delen av sommaren

Reaktorhaveri i Rätan

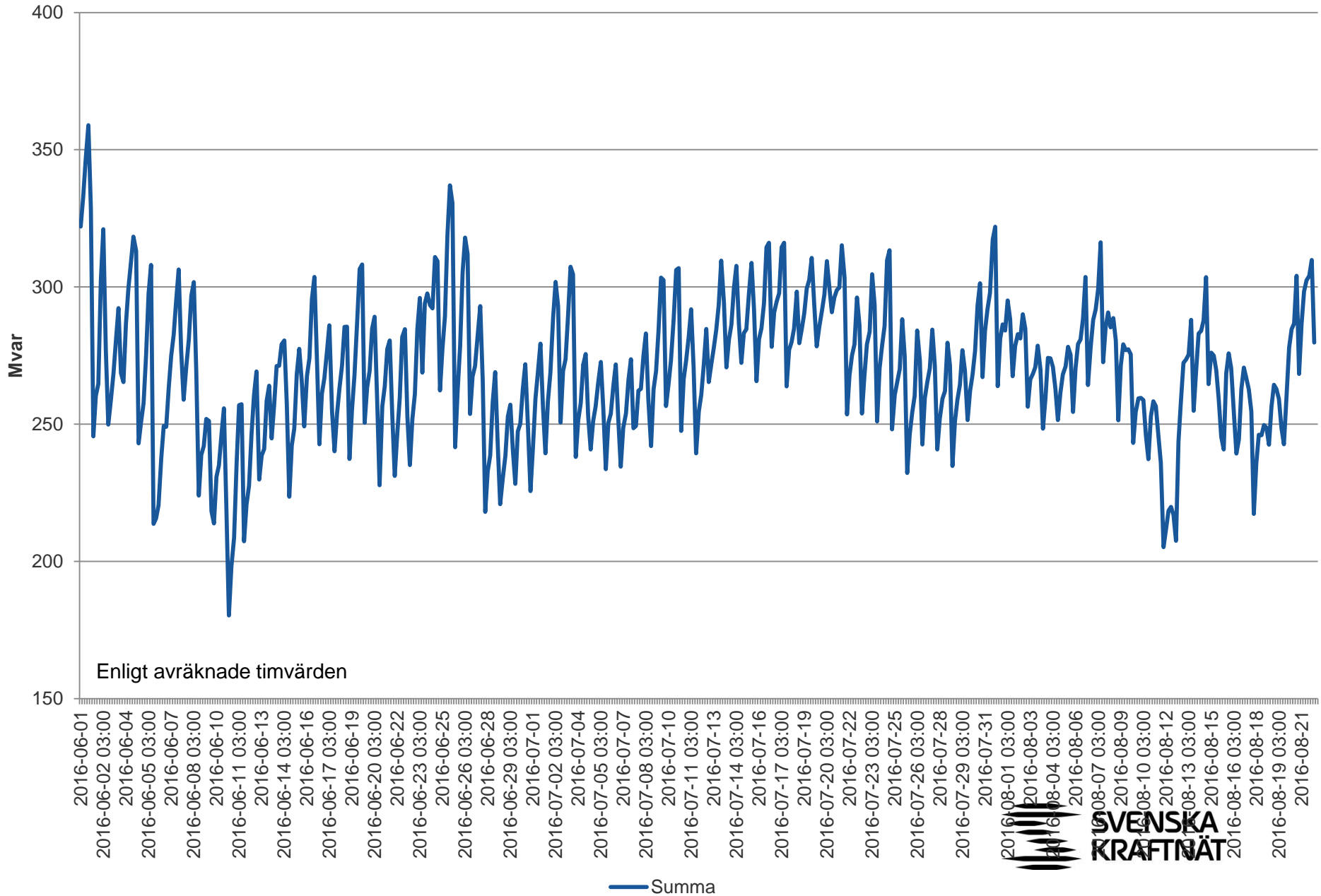
- > Reaktor i Rätan havererade
6 juni
- > Gasanalys visade på inre fel i
reaktorn
- > En reaktor i Grundfors kommer
flyttas till Rätan under september

NordBalt

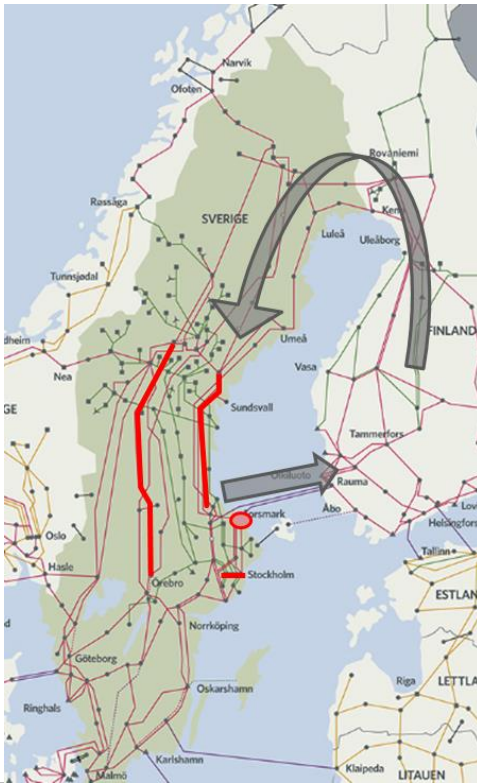
- > Länken har varit ur drift ca 1/3 av tiden under sommaren
- > 2 veckor var planerat avbrott



Summa Mvar in/ut i Stockholmsområdet nattetid juni-augusti



Höga spänningar i Stockholm



- > Stora problem med höga spänningar i Stockholm
- > Regleringar har gjorts genom:
 - > Frånkoppling av ledningar på snitt 2
 - > Frånkoppling av kabelförband i Stockholms regionnät
 - > Effektloopar med Finland
 - > Reglerad effekt i Forsmark
- > Reglering av produktion i Forsmark
- > N-1 för spänningshålningen har inte alltid varit uppfyllt!

Frekvensavvikelse 2016

Uppdaterad:

2016-09-08 21:05

Ack. Mål
 Antal minuter över 50,10
 Antal minuter under 49,90
 Resultat 2013
 Resultat 2014
 Resultat 2016
 Resultat 2015
 Mål per dygn

