

ENERGIKOMMISSIONEN

Per Ljung

FRAMTIDENS ENERGISYSTEM BEHÖVER VARA FLEXIBELT

Flexibel och styrbar

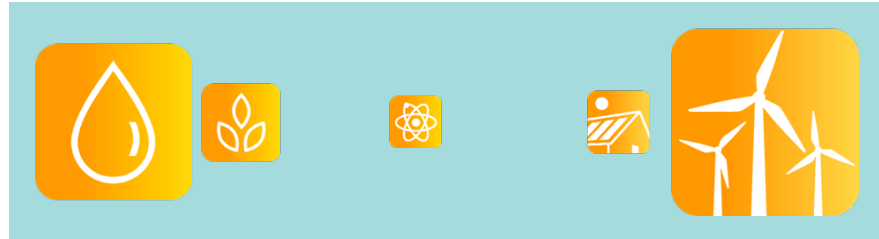


Intermittent och slumpmässig

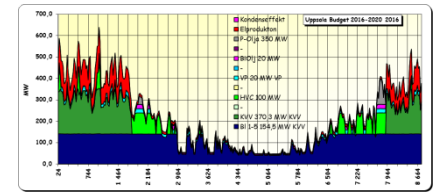
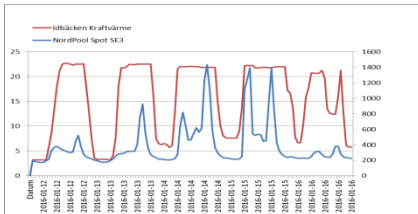
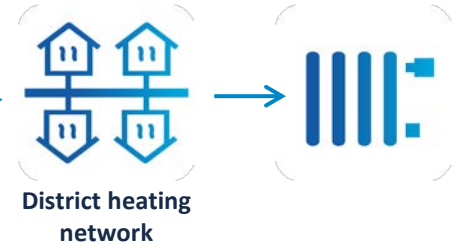
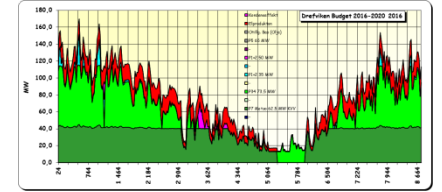
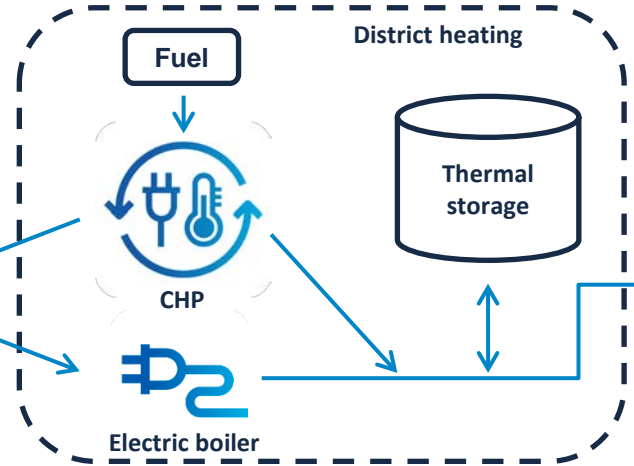
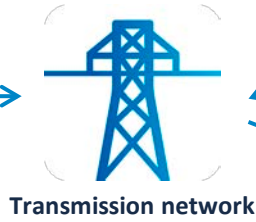
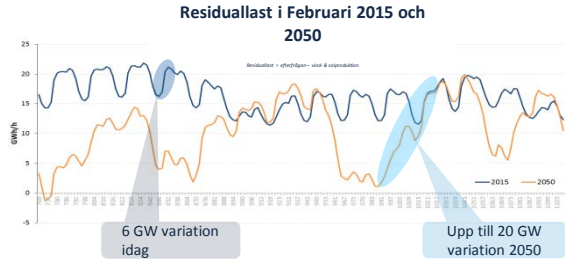
Idag

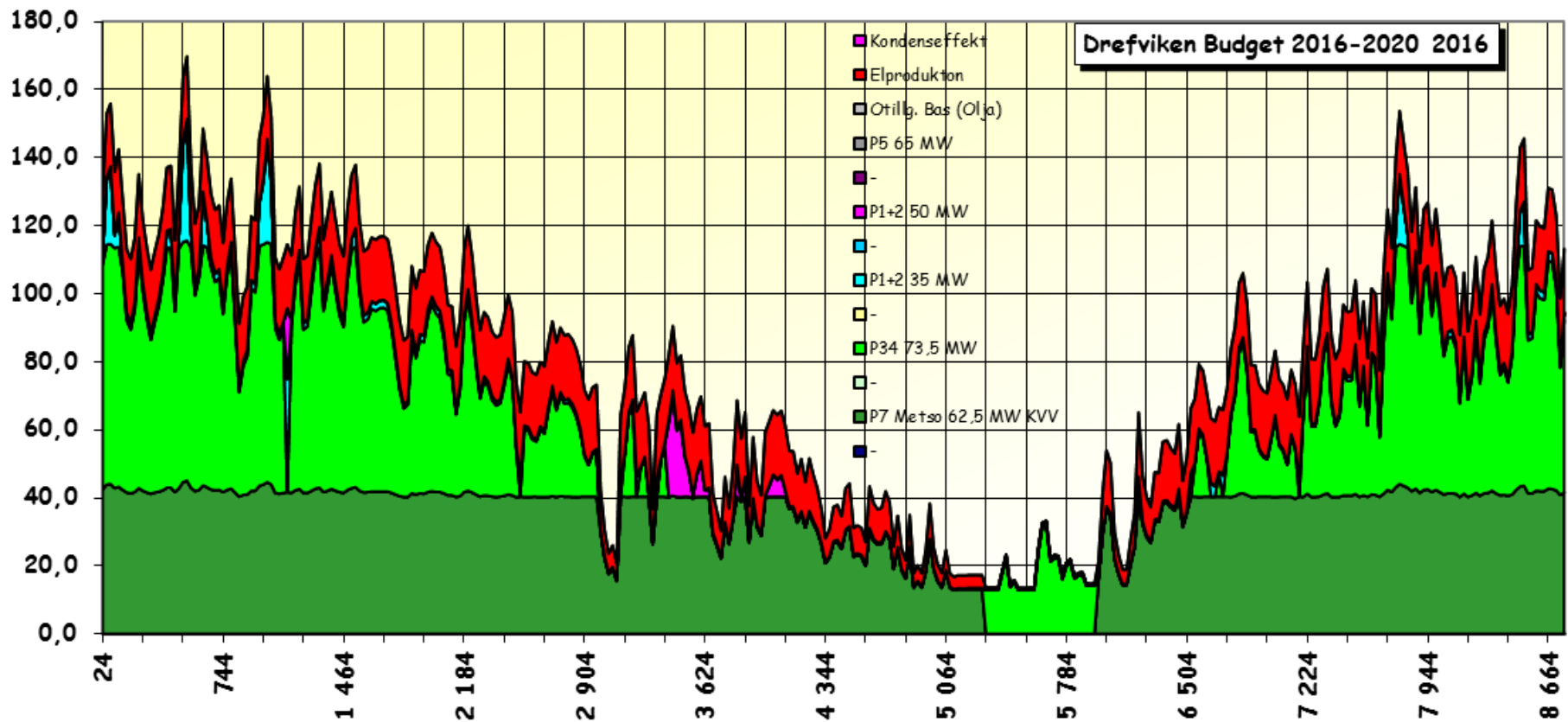


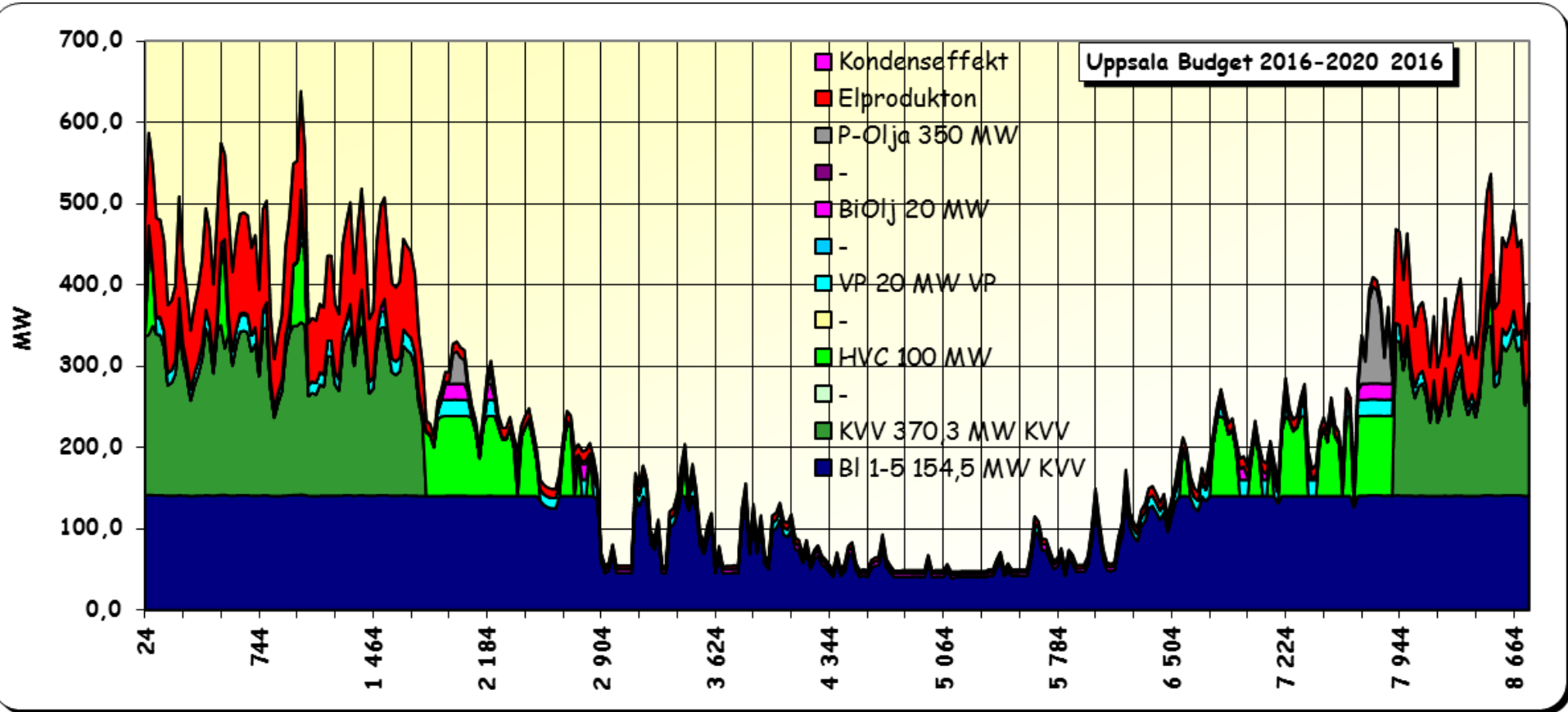
Framtid



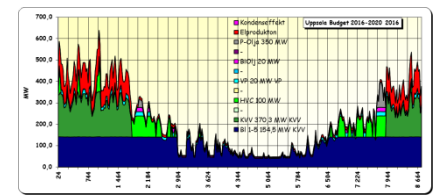
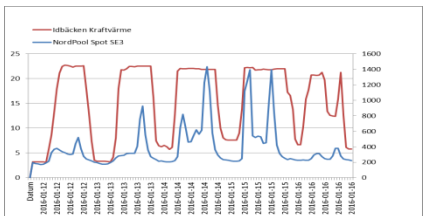
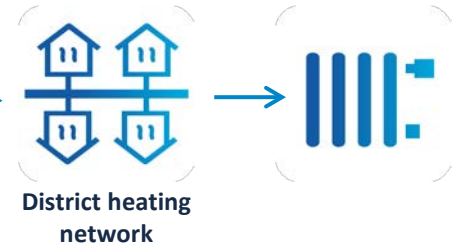
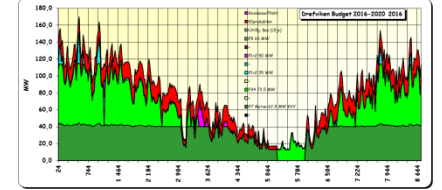
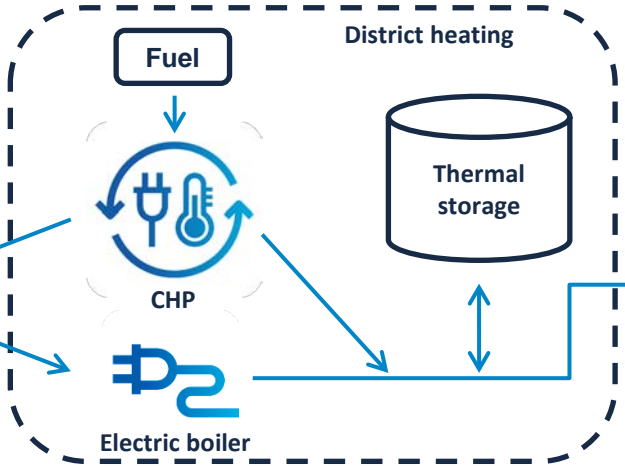
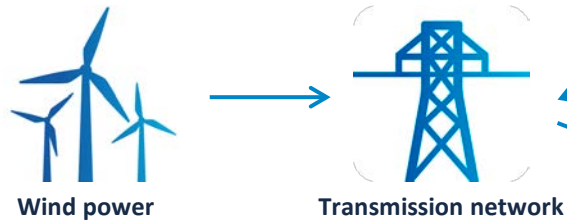
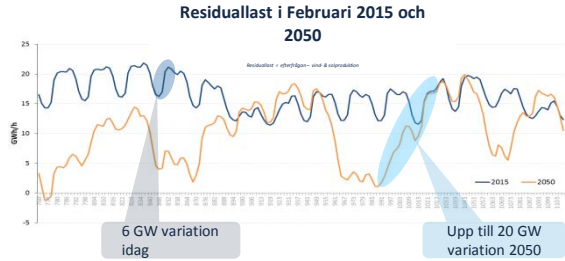
FJÄRRVÄRMESYSTEM - ENERGILAGER

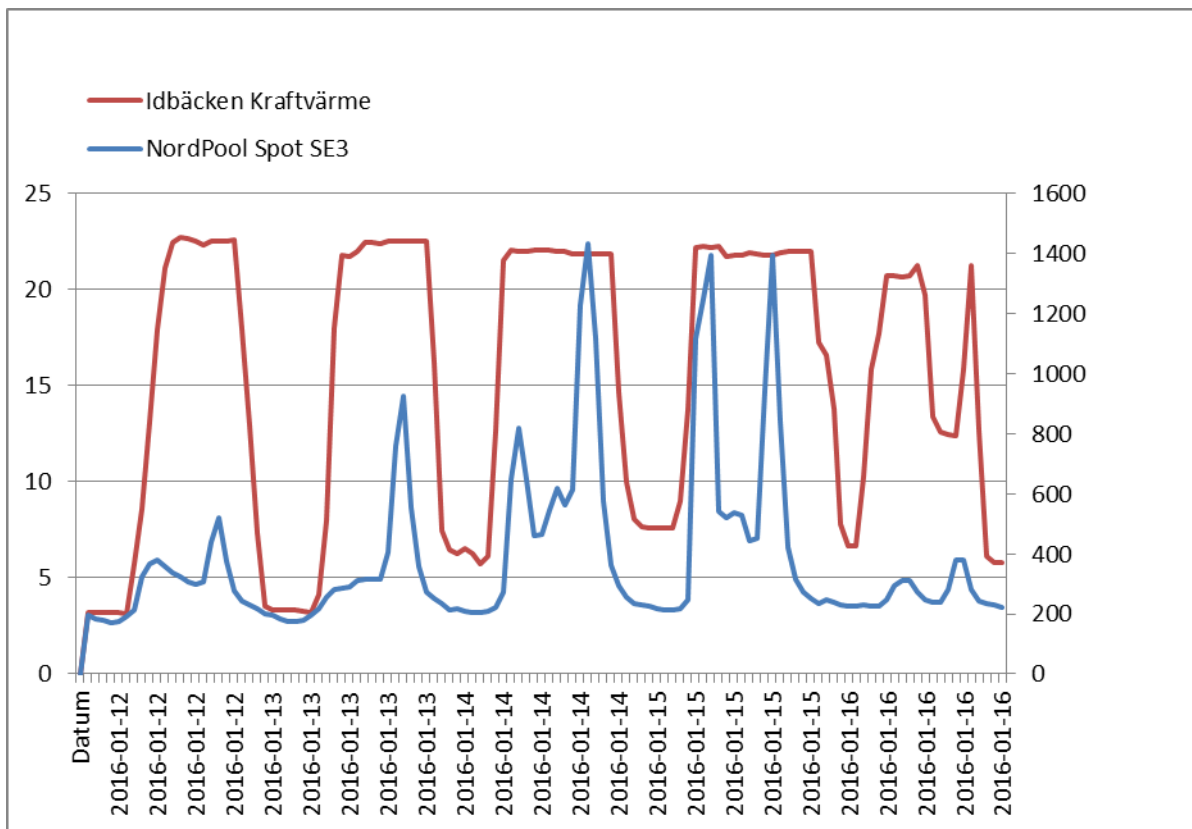






FJÄRRVÄRMESYSTEM - ENERGILAGER





SAMMANFATTNING

- Kundernas värmebehov utgör basen för elproduktion – positiv korrelation med el - ytterligare potential finns
- Stora investeringar – stabila förutsättningar och andra prismekanismer än idag som värderar nyttan med tillgänglig, stabil och reglerbar effekt krävs
- Sverige har unika förutsättningar med vattenkraft och kraftvärme att skapa ett förnyelsebart energisystem.

