

# Driftrelaterat nätkodsarbete på Svk där vi kommer vilja ha dialog med er under 2019

Ämnesområde	Berörda nätkoder	Kort vad det handlar om
Strategiskt systemansvar, drifttillstånd	Alla koder, men utgångspunkt i SOGL	Fem drifttillstånd finns definierade i SOGL. Svenska kraftnät använder dessa som en metod för att säkerställa driftsäkerhet och att kraftsystemets förmågor används effektivt. <a href="https://www.svk.se/systemdrifttillstand">https://www.svk.se/systemdrifttillstand</a>
Datautbyte	SOGL, CACM	Datautbytet ökar i omfattning för att ge bättre förutsättningar för driftsäkerhet. Mer dialog om detta kommer under våren och utgår från ny enhet på Svk – Data och Modeller. Tex samverkan kring KORRR, artiklar 40.5 och 40.7 i SOGL.  Nyckelord: Strukturdata, Realtidsdata, Planer/scheman, GLDPm
Avbrottsplanering	SOGL	Avbrottsplaneringsprocessen struktureras lite annorlunda i SOGL men syftar till samma sak som vi jobbat med länge. Under 2019 kommer antagligen vissa regionnätledningarna och de största producenterna beröras avbrottsplanering enligt SOGL. Arbetshypotes: 130kV-ledningar och kärnkraft berörs.
Test, kontroll av efterlevnad	SOGL, NCER, anslutningskoderna	Test och kontroll av efterlevnad behöver anpassas till kraven i flera nätkoder. Verksamheten utvecklas framöver. Tex under 2019 kommer arbete med en Testplan utifrån NCER att tas fram.

# Systemskydd och återuppbyggnad – har samråtts under hösten. Sammanfattning arbete med NCER under 2018

Del av NCER	Förmåga/åtgärd	Kort vad det handlar om
Systemskyddsplan	Förbrukningsfrånkoppling	Befintliga lösningar för AFK och MFK används i nuläget. Ny AFK är under utveckling och ska vara implementerad till 18 december 2022. MFK bedöms inte behöva anpassas i sak utifrån NCER. (För styrelsprocess hänvisas till Energimyndigheten.)
Återuppbyggnadsplan	Starta Sverige (lågnivåstrategi)	Strategi för uppbyggnad av kraftsystemet. Utbildning, lokal instruktion och teknisk utrustning för trafikljus och frekvens är grundläggande komponenter.
Återuppbyggnadsplan	Reservkraft	24 h reservkraft krävs av vissa anläggningar och verktyg i NCER. I samråd under hösten har Svk föreslagit vilka verktyg och anläggningar som omfattas av kravet.

18 december 2018 kommer Svk meddela berörda nät- och produktionsföretag om nödvändiga om åtgärder (inget nytt sedan samråden).