



Referat: GSS referansegruppemøte (Norge), 21.11.12 kl. 13:00 – 14:15

Videomøte via Lync:

Røros: Bjørn Ivar Sevatdal; Tydal: Per Ingebrigt Græsli;

Oslo: Elin Eriksen; Meråker: Arild Overrein

Östersund: Viveca Asproth;

Steinkjer: Jan Foosnæs, Karl Audun Fagerli, Per Arne Stavnås, Trond Olav Skevik og Knut Ekker

Knut og Viveca ønsket velkommen til møtet – og deltakerne introduserte seg siden det var første gang Elin Eriksen (Statnett) og Arild Overrein (Meråker kommune) var med som prosjektpartnere.

Viveca og Knut orienterte om prosjektet – referat fra tidligere møter finnes på nettstedet, og Viveca orienterte om GSS som observatør i feltøving i Lierne 18. oktober 2012.

Scenario for år 3 i GSS starter med "blanke ark" siden et forslag om en ledelsesøving med en terror situasjon ble vurdert av styringsgruppen - i møte den 16.11.12 - som utenfor rammen av hendelser som prosjektet omfatter.

Referansegruppen fokuserte raskt på et scenario som omfattet en ekstrem vær situasjon der det forekommer omfattende strømbrydd for deler av grenseområdene mellom Jämtland og Trøndelag. Et scenario som omfattet et flyhavari og ødeleggelse av en sentral trafostasjon ble vurdert for omfattende for vårt prosjekt siden det ville involvere Luftfartsverket og tilsvarende på svensk side.

Statnett refererte til erfaringer under stormen Gudrun som forårsaket store skader på strømnettet i Sør-Sverige der montører fra Norge ble sendt til Sverige for å bistå arbeidet – noe som samtidig svekket beredskapen på norsk side.

Erfaringer fra stormen Dagmar på Vestlandet ble også nevnt der halvparten av ledningsnettet ble "slått ut" og bygder i flere kommuner manglet strøm, mobilnett og radio-/TV-signaler over flere dager.

Elin Eriksen og Jan Foosnæs orienterte om strømnettet i Trøndelag og forbindelser til Sverige. Hovedlinjen går fra Nea kraftverk til Järpströmmen kraftverk i linje oppdatert i 2011. NTE har en kobling til Jämtkraft fra Lierne mot Strömsund.

Referansegruppen foreslår et scenario med en ekstrem vær situasjon på sen-høsten, med vind og lynnedslag – kanskje kombinert med underkjølt regn – som slår ut flere områder av strømnettet, både i nord- og sør-delen av Trøndelag / Jämtland. Øvingen kan da starte med dag 2 – samtidig som en streng kuldeperiode har satt inn etter uværet. En sanntids ledningsøving over en periode på 3-4 timer som skal håndtere ulike situasjoner knyttet til denne ekstreme situasjonen vil antagelig være mest effektiv som øvingssituasjon (i motsetning til en "komprimert tid" øving). Fordeling av nødstrømsaggregat kan være ett tiltak som kommuner og el-kraft leverandører kan anvende.

Erfaringer fra regional øving i Trøndelag i regi av NVE den 22.11. 2012 kan være aktuell å ta med som erfaringsgrunnlag – takk til Elin Eriksen for lenke til ”Konsept og evaluering av regionale øvelser i NVE” som dere finner her på vårt nettsted: http://netgss.org/?q=Bakgrunns_dokumenter

Referent: Knut Ekker

Neste møte: 27.02. 2013 kl. 13.00 – 15.00