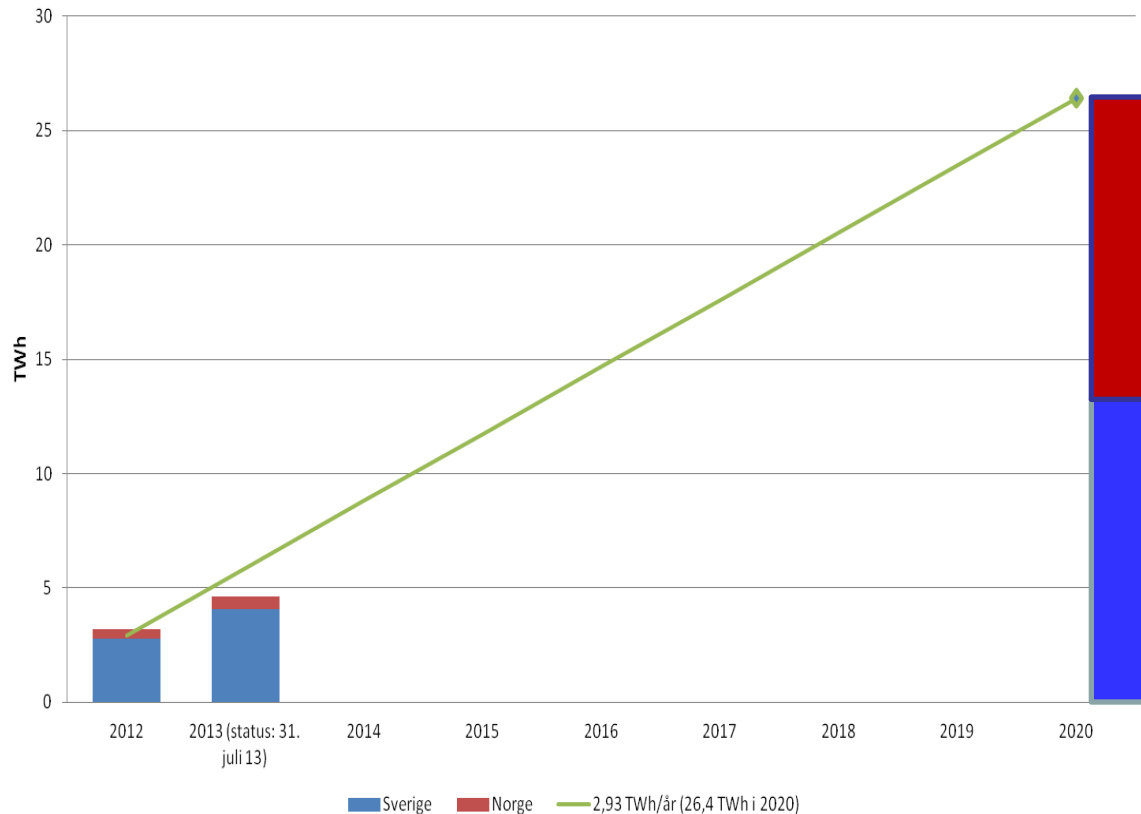




Hvordan håndteres store saksmengder i lys av kunnskapsgrunnlaget og naturmangfoldloven §§4-12

Rune Flatby

Norge og Sverige på vei mot fornybarmålet, 26,4 TWh i 2020



Mål for konsesjons-
behandlingen:

Legge til rette for at
halvparten kan komme
i Norge

EU mot 2050

- EU's langsiktige mål er å redusere klimagassutslipp med 80-95 % under 1990- nivå innen 2050
- Startet arbeidet med å konkretisere mål og virkemidler mot 2030.
 - EU foreslår justeringer i CO² kvote-systemet - økte CO² priser
 - EU foreslår et bindende felles EU- fornybarmål på minimum 27 prosent i 2030.
 - EU anser et fast fornybarmål nødvendig for å opprettholde investeringsviljen i fornybar energi
 - Beslutning i Rådet og parlamentet i slutten av 2014

Status vindkraft

- Totalt har 82 vindkraftverk fått konsesjon (17,5 TWh)
 - 18 av disse sakene er til klagebehandling (5,4 TWh)
 - 26 vindkraftverk er i drift (2,2 TWh)
- 95 vindkraftverk er avslått eller avsluttet (36 TWh)
- Til behandling:
 - 45 søknader (20 nye i 2013)
 - 8 meldinger
 - 26 utredningsprogram er fastsatt – 14 av disse ble meddelt i 2013



Hvorfor må det fortsatt gis flere konsesjoner?

- Markedsbasert ordning – sikrer at de beste produksjonsprosjektene blir bygget
- Mange prosjekter blir mindre enn planlagt
- Usikkerhet om nettkapasitet
- Konkurransen om tilgjengelig nettkapasitet
- Usikkerhet om tilgang på kapital
- Noen konsesjoner er urealistiske innenfor dagens system

Viktige lokaliseringsfaktorer

- Tilgjengelig nettkapasitet
- Gode vindforhold
- Akseptable virkninger
 - miljø
 - brukerinteresser



Kunnskapsgrunnlaget

- Konsekvensutredninger i tråd med KU-forskriften
- Konsekvensutredningsprogram fastsettes etter bred høring og i samråd med Klima og Miljødepartementet
- Begrenset erfaring fra utbygd vindkraft i Norge
- FOU aktiviteter: fugl – rein – støy – skyggekast –...
- Før og etterundersøkelser – vilkår i konsesjon
- Viktige tema: Landskap, friluftsliv, naturmangfold(særlig fugl), reindrift, støy, skyggekast, forsvarsinteresser

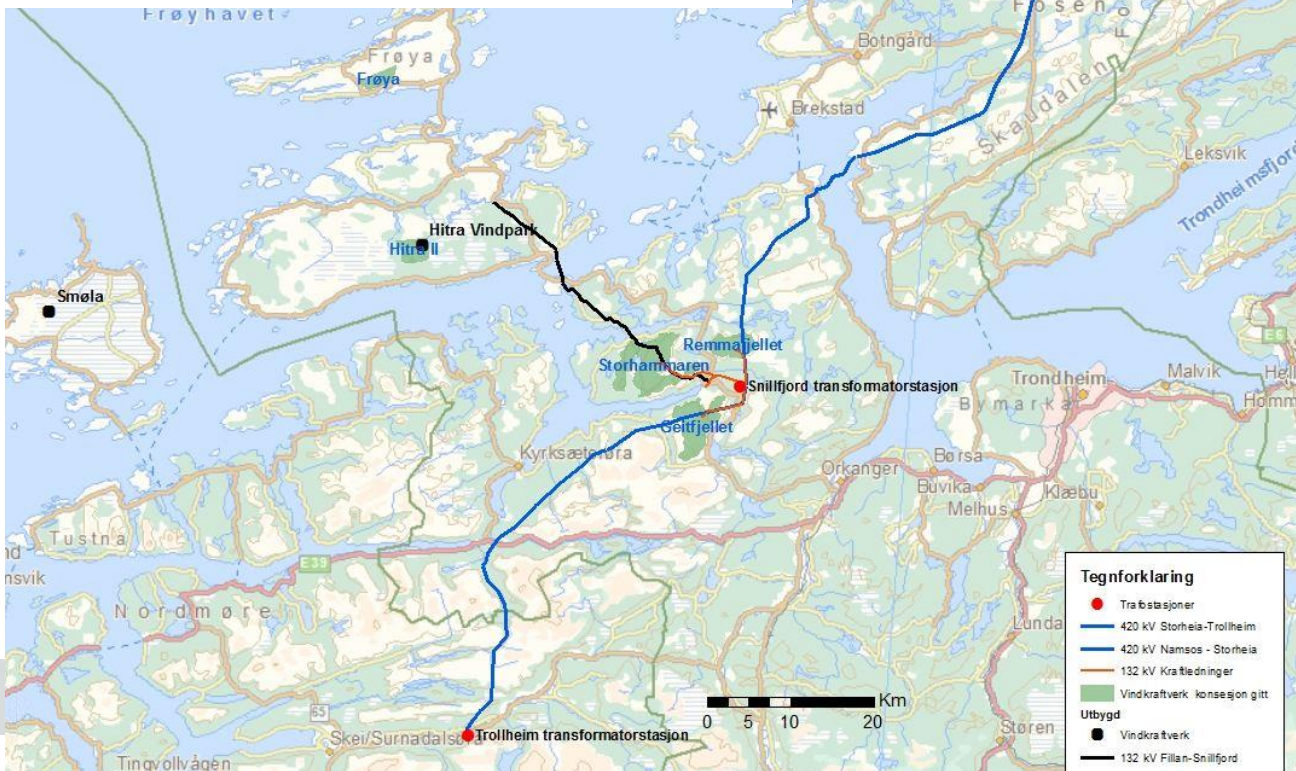
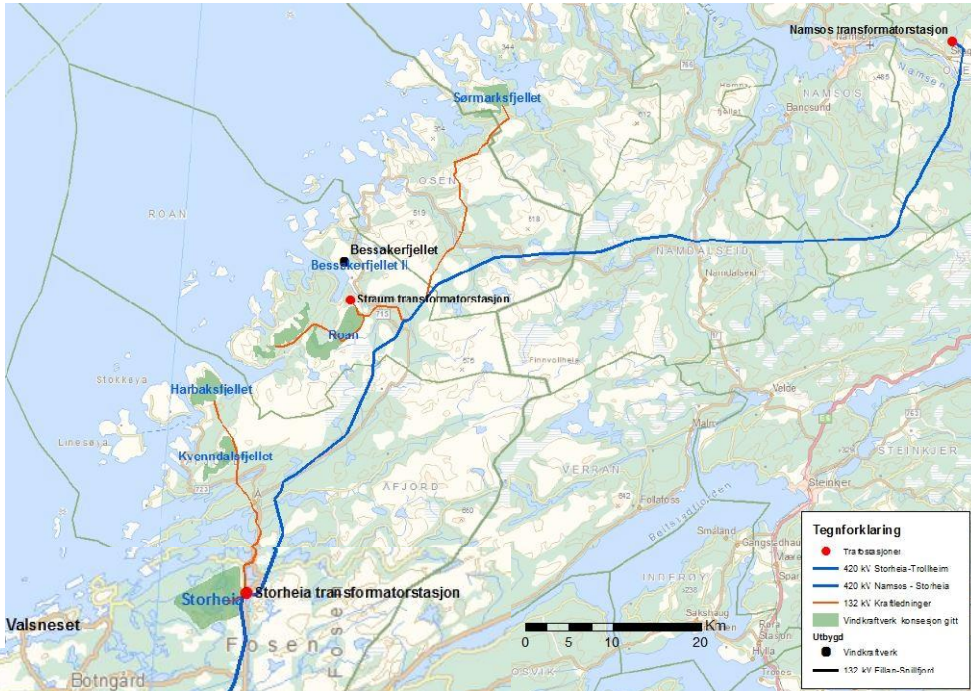
- Regionvis behandling – bedre grunnlag for å vurdere samlet belastning

Samordning nett og produksjon

Eksempel Fosen og Snillfjord

Utgangspunkt : mer enn 30 prosjekter, begrenset nettkapasitet

NVE anbefalte konsesjon til 8 prosjekter, 3,7 TWh, med nytt sentralnett fra Trollheim til Namsos. OEDs klagevedtak på Fosen følger NVEs anbefaling med små justeringer



- Viktige tema:
- Reindrift
- Fugl
- Sum-virkninger
- Landskap
- "Samlet plan"
- Nettkostnader





- # Avveining:
- globalt miljø
 - miljøvern
 - naturmangfold
 - verdiskapning
 - brukerinteresser

