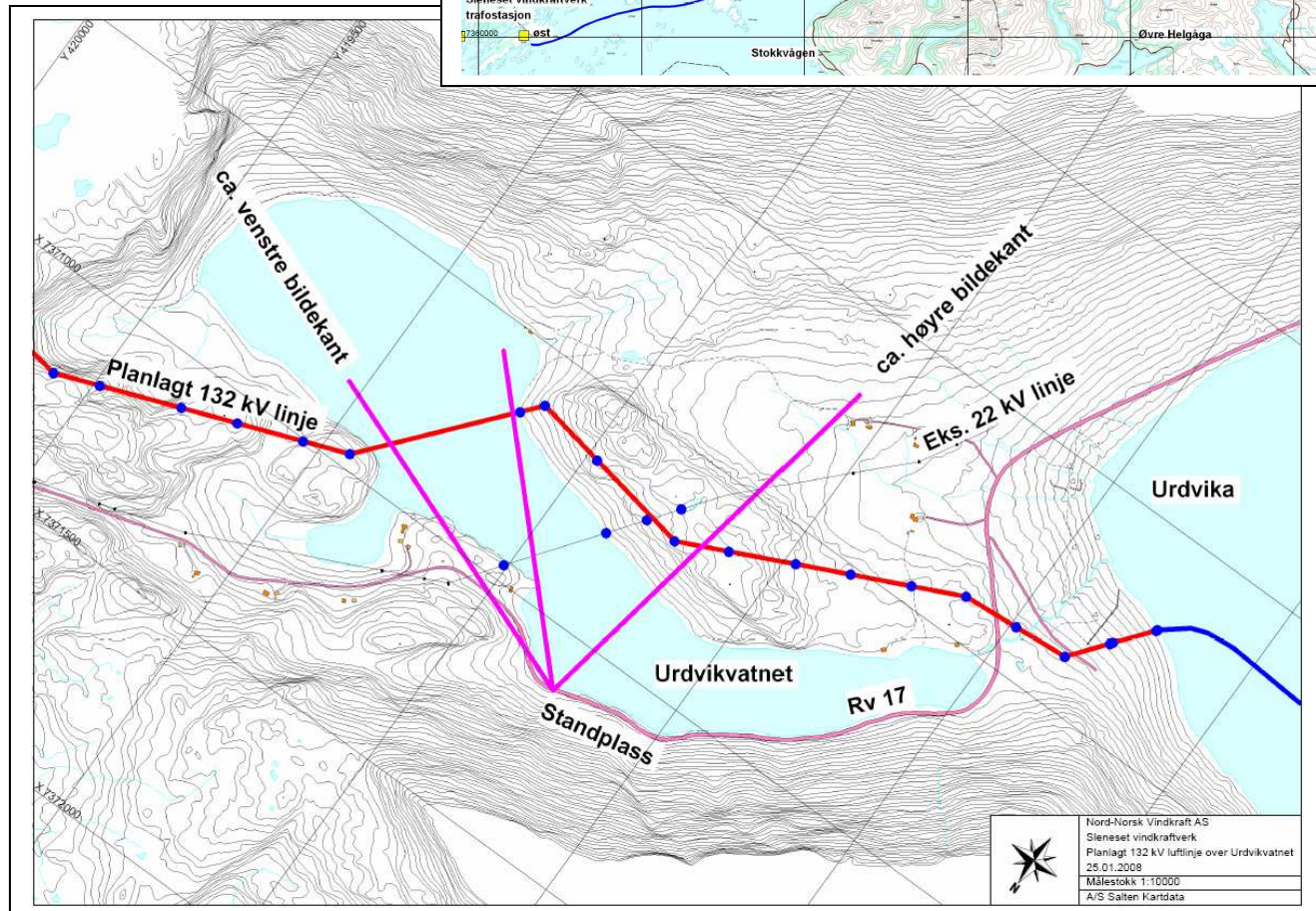
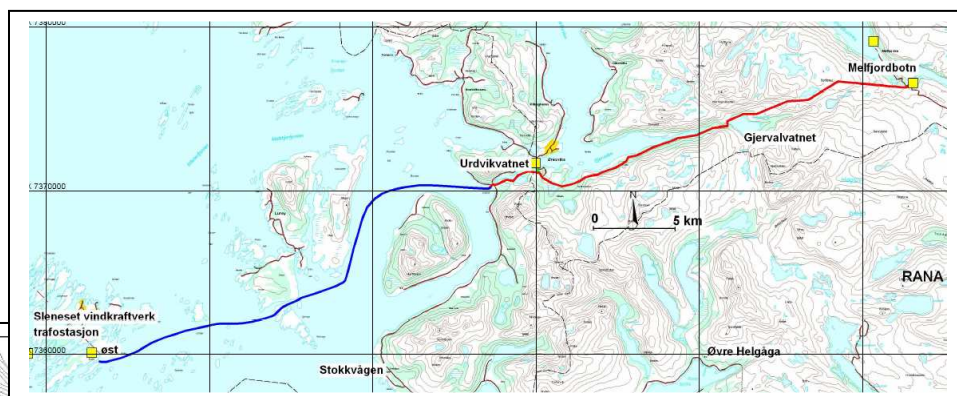


## Sleneset vindkraftverk

### Supplerende visualisering av 132 kV luftlinje over Urdvikvatnet

Den planlagte nettilknytningen fra Sleneset går via sjøkabel til Urdvika, hvorfra den går i luftlinje over Urdvikvatnet og videre inn Gjervalen og over fjellet til Melfjordbotn. I landskapsutredningen for Sleneset ble luftlinjen visualisert på to steder i Rødøy kommune, nemlig ved Gjervalvatnet og ved Melfjordbotn.

Etter ønske fra NVE er det nå også laget en fotomontasje av den planlagte 132 kV-linjen over Urdvikvatnet i Lurøy kommune. Montasjen er utført av Intaro Design, på grunnlag av foto og kart fra Salten Kartdata.



Kartet viser fotografens standplass på Rv. 80 og omtrentlig retning på venstre og høyre bildekant. Blå prikker angir masteplassering. Se bilde på neste side.

## Sleneset vindkraftverk

### Planlagt 132 kV luftlinje ved Urdvikvatnet i Lurøy kommune



Utsikt fra rv 17 ved Urdvikvatnet mot Snøfjellet og Rundtinden. Pilene ovenfor peker på 4 tremaster i planlagt 132 kV luftlinje langs Urdvikvatnet. Fra masten helt til venstre krysser linjen vatnet (skjult bak fjellryggen foran). De øvrige mastene som vises på bildet tilhører en eksisterende 22 kV linje.