



Teoretisk Synlighet
Lokalisering av master

- Beregnet
- Faktisk
- Høyspenttrasé
- Europaveg
- Riksveg
- ⋯ Synlighetsbuffer

Antall synlige master

1 - 5	6 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 42
-------	--------	---------	---------	---------

Synlighetsanalyse (Namsos - Roan)

Høyspentstraséer Alternativ 3

asplan viak
 Produsert av:
 Asplan Viak AS, Sandvika



Produsert: 20-jun-2007	Koord system, Datum: UTM 32N, WGS84
------------------------	-------------------------------------

Kartet viser maksimal teoretisk synlighet for kraftledninger og kraftledningsmaster inntil 10 km avstand fra høyspentstraséene mellom Roan og Namsos kommune. Gul til brun klassifisering indikerer antallet synlige master fra det aktuelle området.

Masterens lokalisering er basert på faktisk lokalisering som indikert av Statnett, samt beregnet lokalisering. Sistnevnte er basert på at avstanden mellom mastene er 330 m med unntak av vannområder der avstanden er blitt justert. Mastenes høyde er beregnet til 25 meter.

For kart i skalaen 1:250 000 er teoretisk synlighet beregnet til 10 km fra de individuelle mastene. Synligheten er beregnet med hjelp av en digital terrengmodell som er basert på høydedata fra Statens Kartverk. Bygninger, vegetasjon eller betydning av værvariasjon er ikke inkludert i analysen.

Asplan Viak AS, Rådhusetorget 5, Postboks 24, N-1300 Sandvika.