

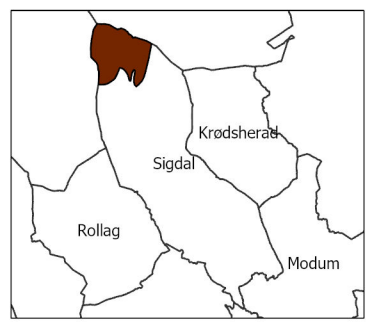
Eggedal Beitelag

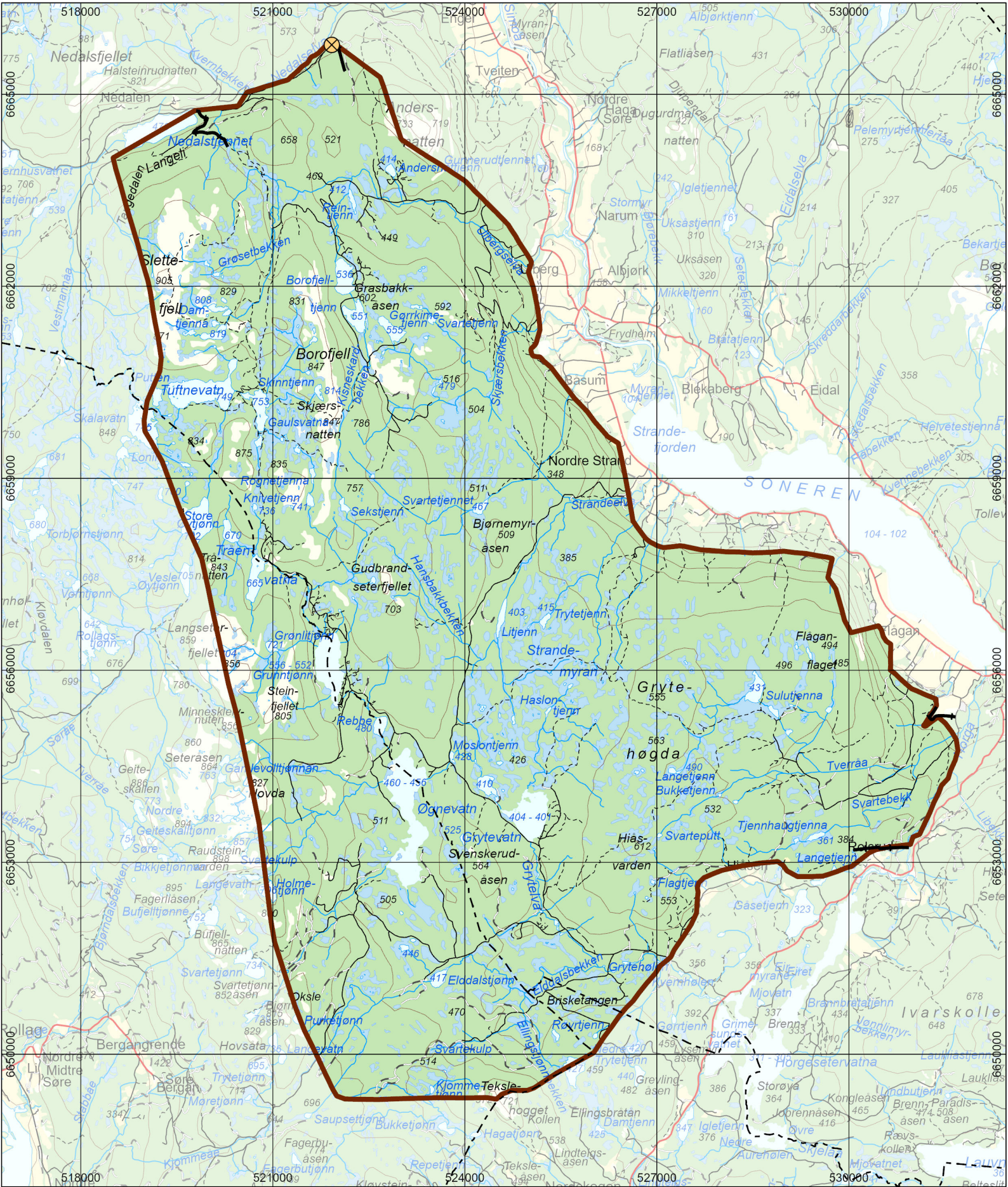
Sigdal kommune

Datagrunnlag: Geovekst, Norge digitalt,
 Beitelagene, Sigdal kommune
 Ekvidistanse: 50 meter
 Kartproduksjon: Fylkesmannen i Oslo og
 Viken, februar 2020
 Koordinatsystem: Euref89, UTM sone 32



-  Eggedal Beitelag
-  Elekt. overvåkningsutstyr
-  Ferist - vanlig
-  Mobile/flytbare kveer
-  Sperregjerde - netting
-  Kommunegrense





Horga Beitelag

Sigdal, Rollag og Flesberg kommuner

Datagrunnlag: Geovekst, Norge digitalt, Beitelagene, Sigdal, Rollag og Flesberg kommuner

Ekvidistans: 50 meter

Kartproduksjon: Fylkesmannen i Oslo og Viken, februar 2020

Koordinatsystem: Euref89, UTM sone 32

0 1 2 3 km

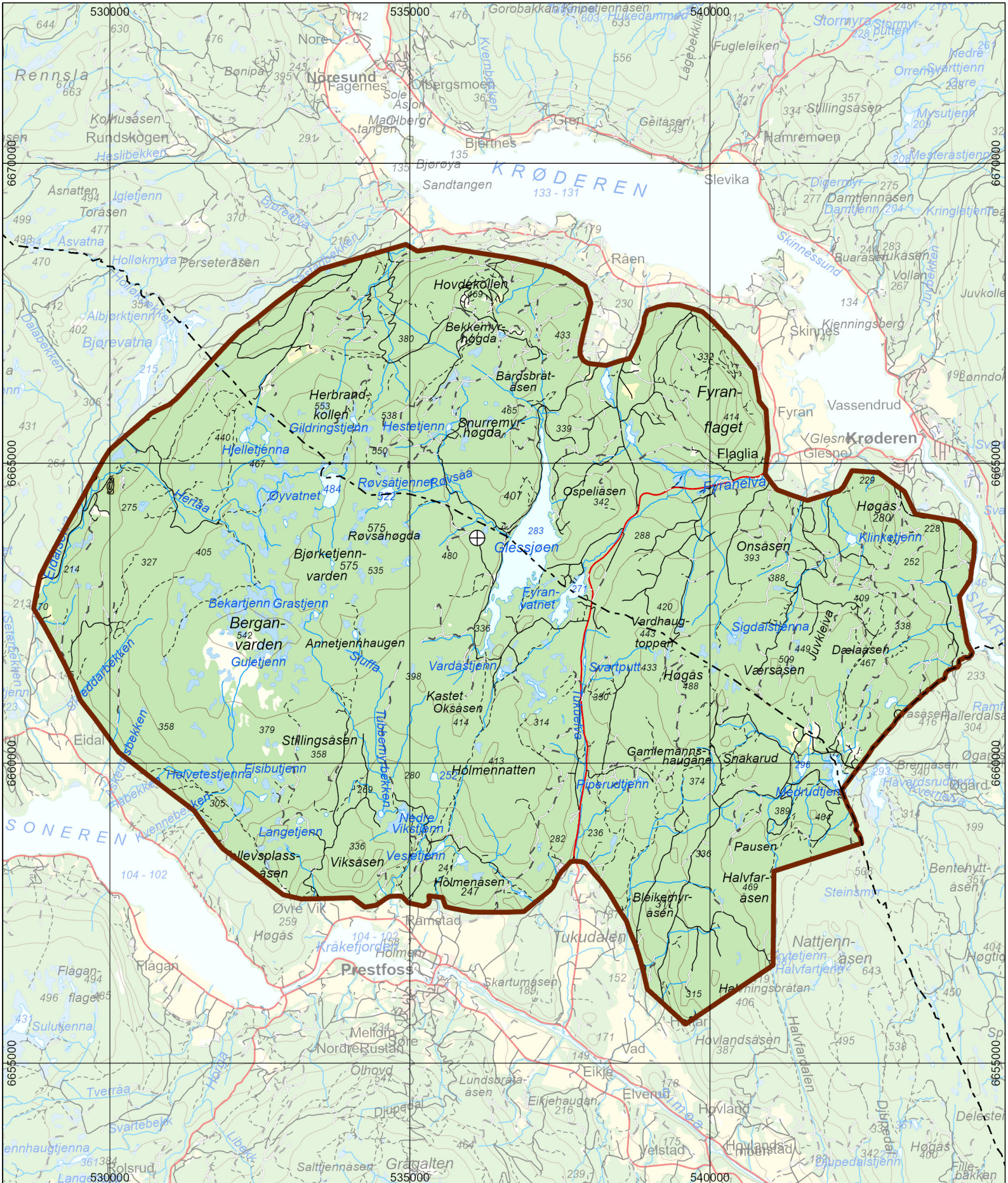
 Horga Beitelag

 Ferist - vanlig

 Sperregjerde - netting

 Kommunegrense





Rånskogen Beitelag

Sigdal og Krødsherad kommuner

Datagrunnlag: Geovekst, Norge digitalt,
 Beitelagene, Sigdal og Krødsherad kommuner
 Ekvidistanse: 50 meter
 Kartproduksjon: Fylkesmannen i Oslo og Viken,
 februar 2020
 Koordinatsystem: Euref89, UTM sone 32

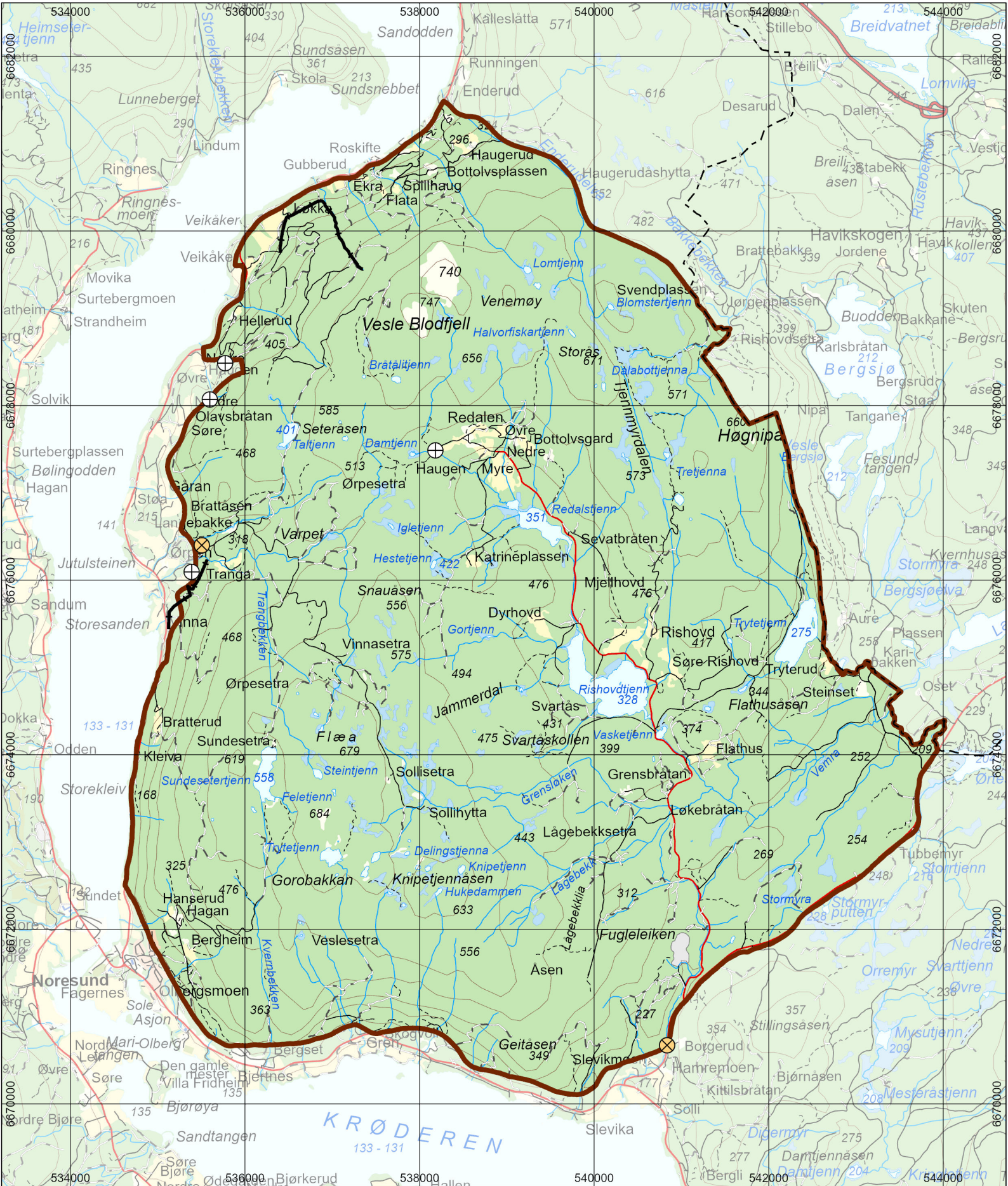


Rånskogen Beitelag

Beitenstallasjoner

- Sankefelle
- Kommunegrense

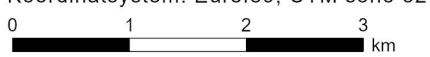




Ørpen Redalen Beitelag

Krødsherad kommune

Datagrunnlag: Geovekst, Norge digitalt, Beitelagene, Krødsherad kommune
 Ekvidistanse: 50 meter
 Kartproduksjon: Fylkesmannen i Oslo og Viken, februar 2020
 Koordinatsystem: Euref89, UTM sone 32



-  Ørpen Redalen Beitelag
-  Ferist - vanlig
-  Sankefelle
-  Sperregjerde - netting
-  Kommunegrense

