


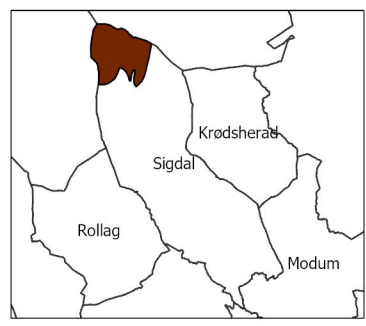
## Eggedal Beitelag

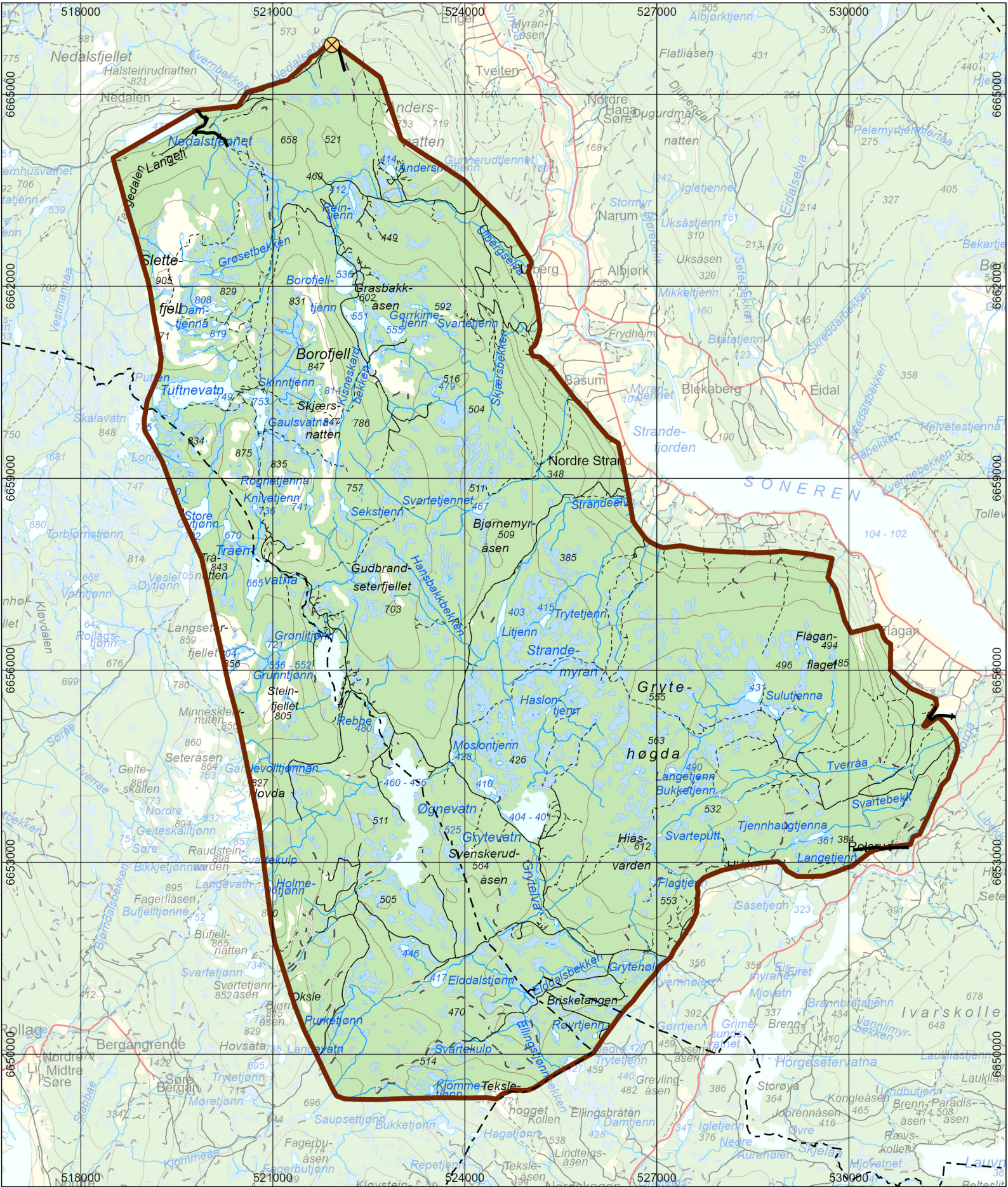
Sigdal kommune

Datagrunnlag: Geovekst, Norge digitalt,  
 Beitelagene, Sigdal kommune  
 Ekvidistans: 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

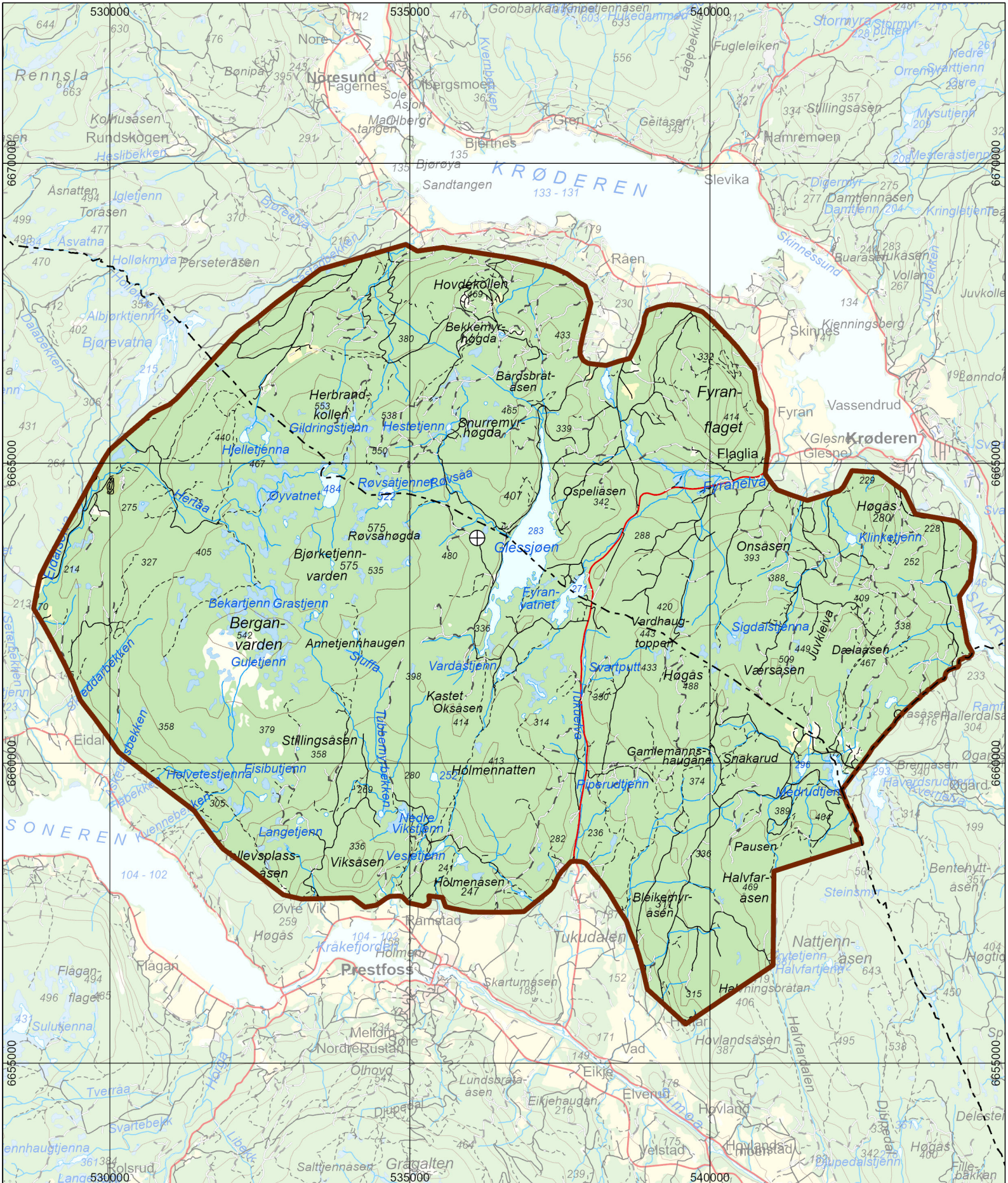
 Horga Beitelag

 Ferist - vanlig

 Sperregjerde - netting

 Kommunegrense

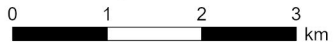




## Rånskogen Beitelag

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

0 1 2 3  
km

 Ørpen Redalen Beitelag

### Beitenstallasjoner

-  Ferist - vanlig
-  Sankefelle
-  Sperregjerde - netting
-  Kommunegrense

