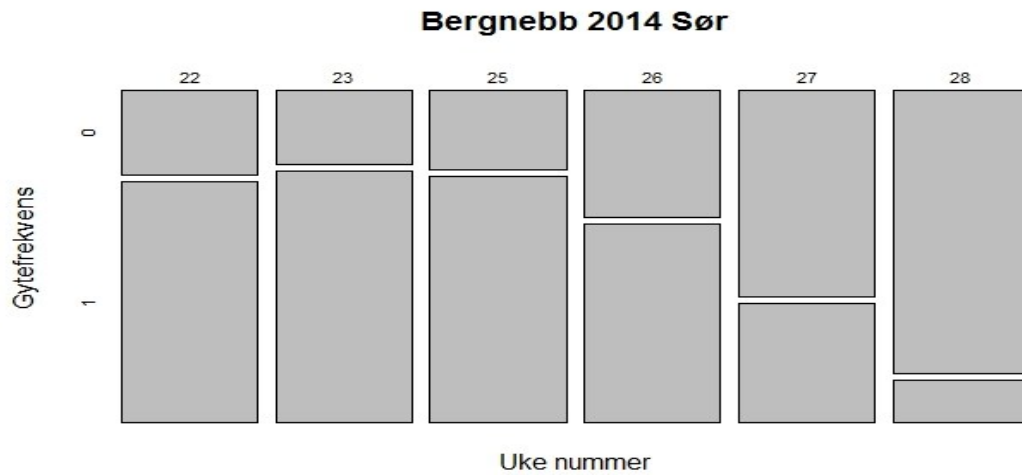
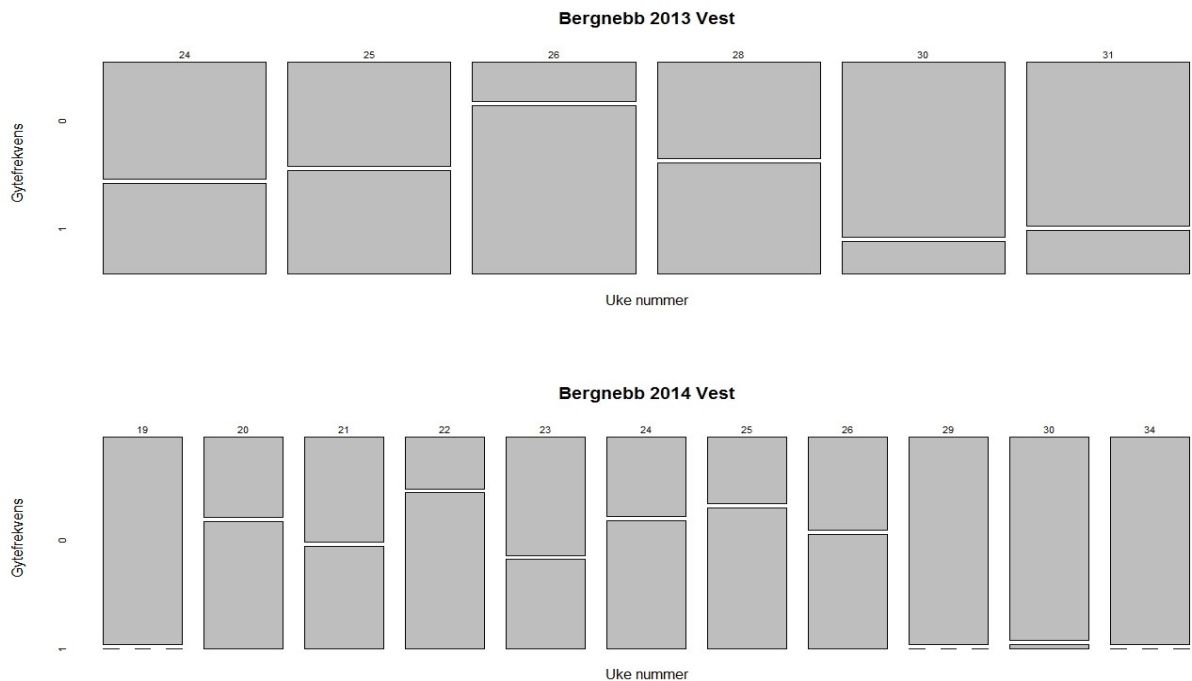


## Vedlegg 1

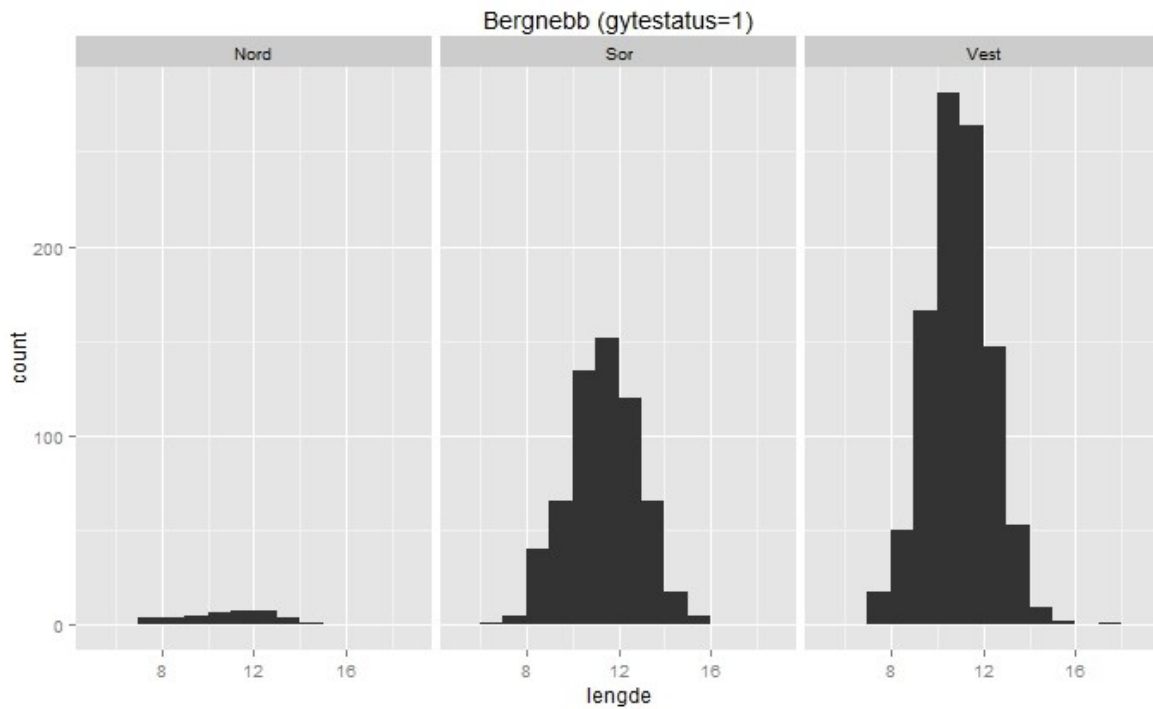
### Figurer i forbindelse med gyting hos leppefisk



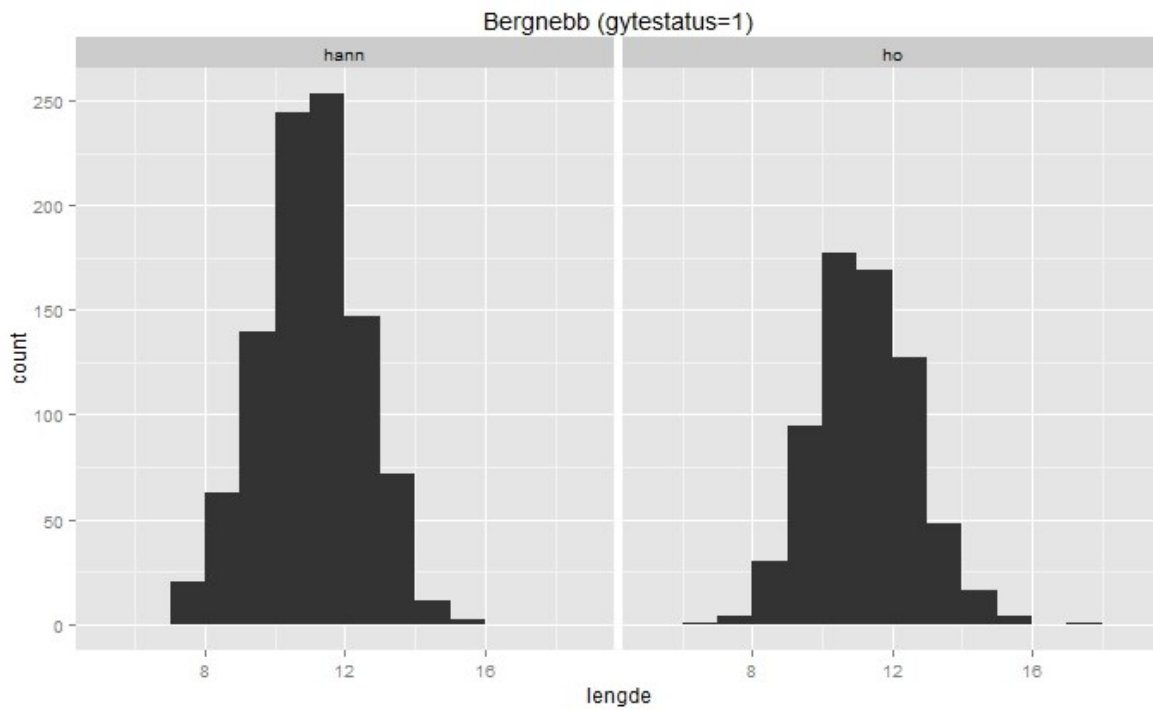
Figur 1: Andel bergnebb som gyter(1) opp mot bergnebb som ikke gyter (0) i fangstene på Sørlandet i 2014 for hver uke gyting ble registrert. (0) omfatter også umoden fisk.



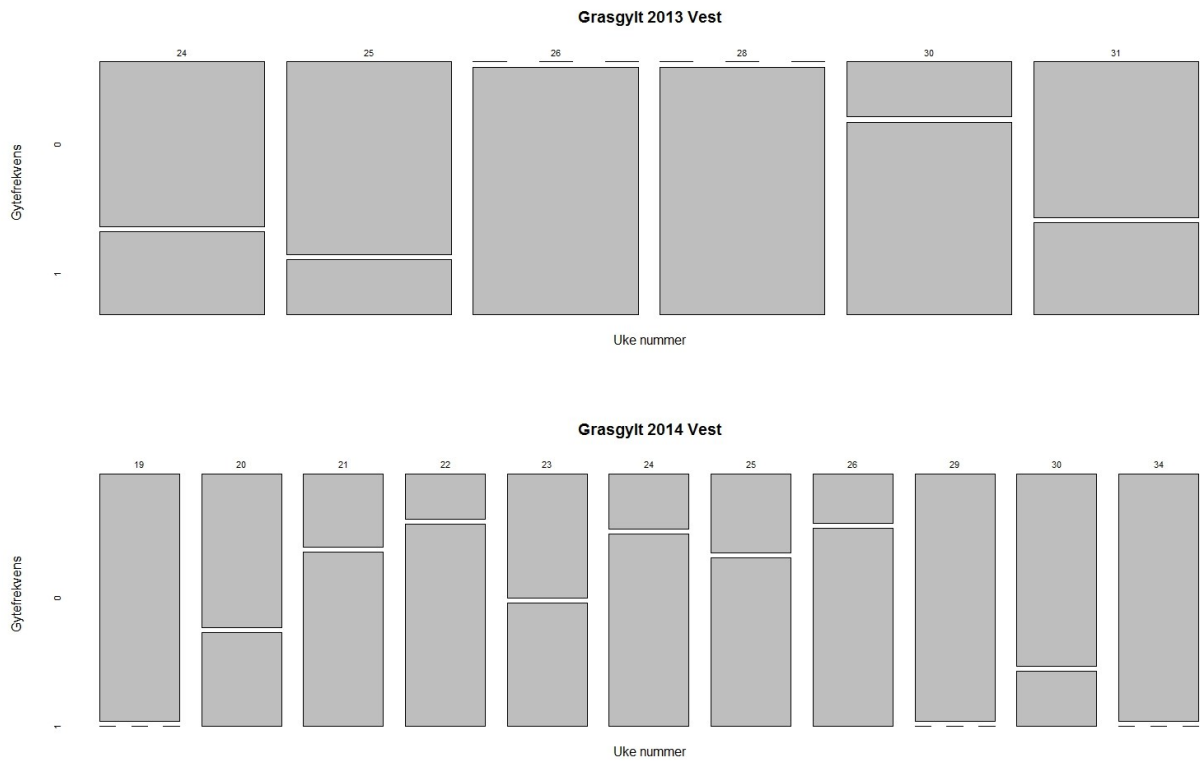
Figur 2: Andel bergnebb som gyter(1) opp mot bergnebb som ikke gyter (0) i fangstene på Vestlandet i 2013 og 2014 for hver uke gyting ble registrert. (0) omfatter også umoden fisk.



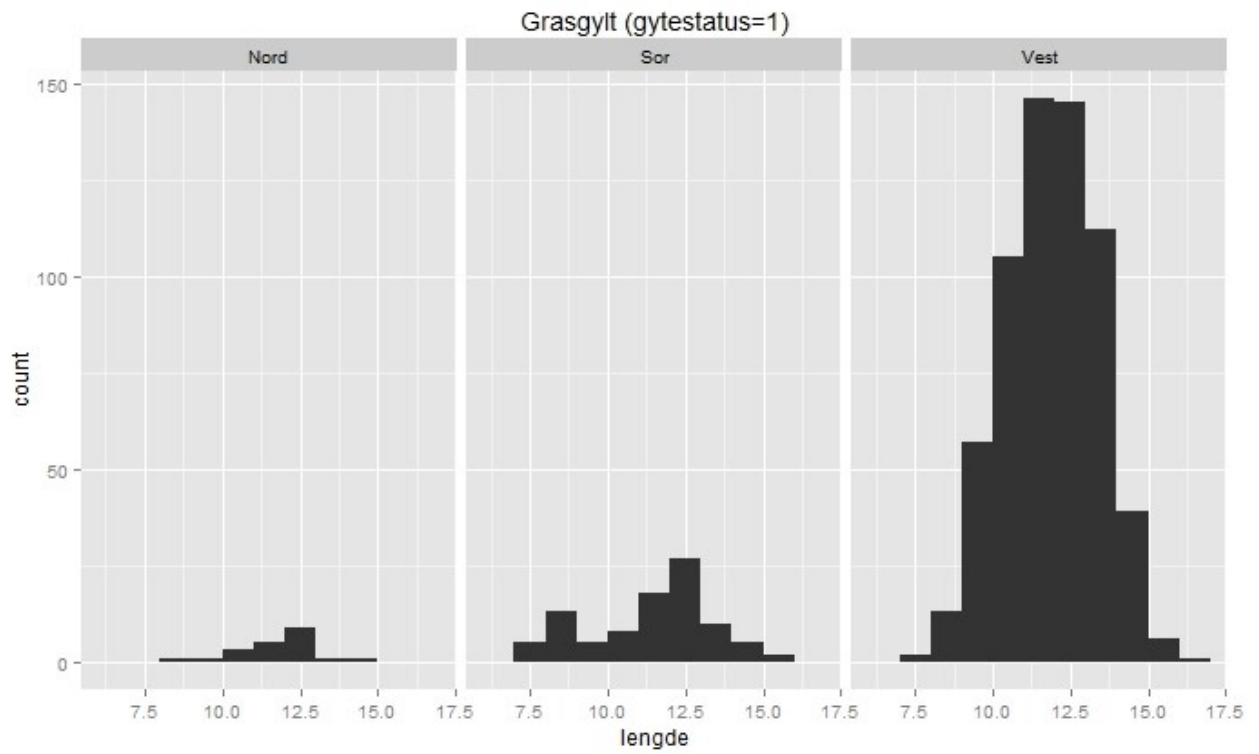
Figur 3: Lengdefordeling hos bergnebb som gyter i hvert av fangstområdene sør, vest og nord.



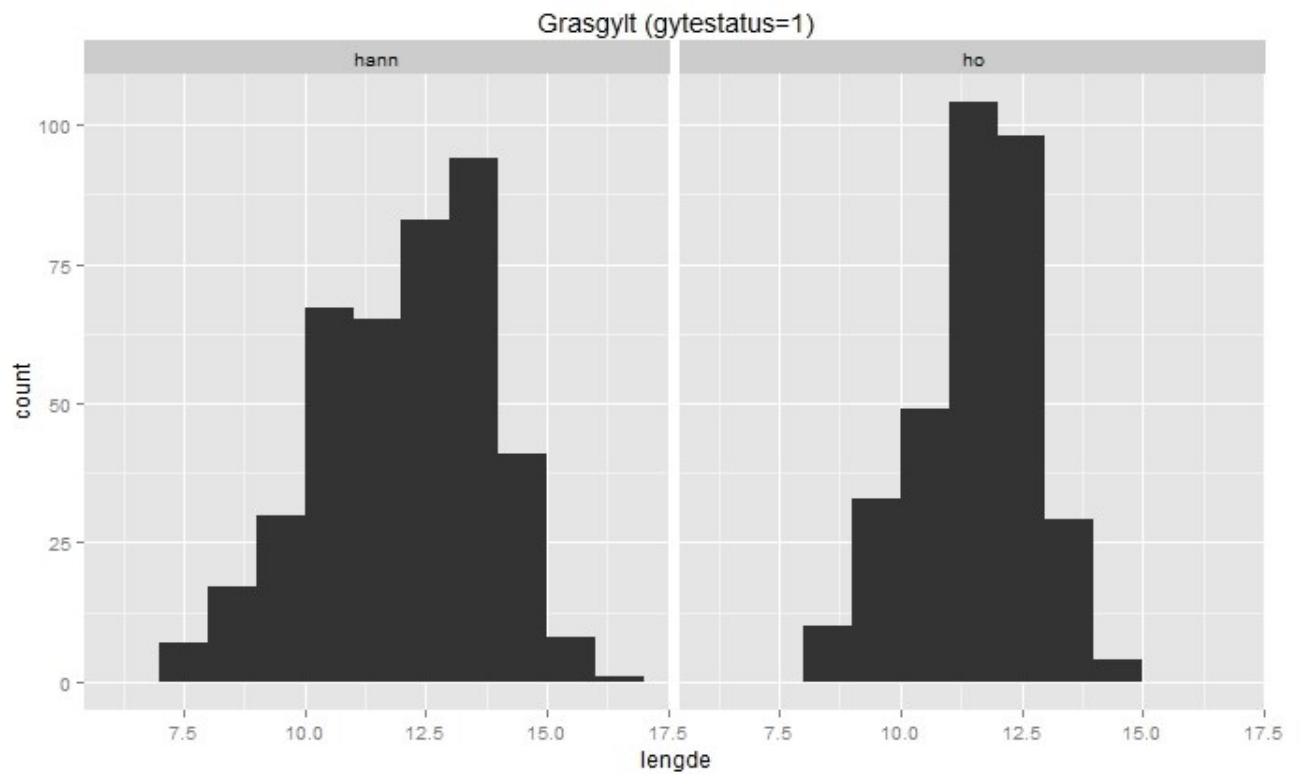
Figur 4: Lengdefordeling hos bergnebb som gyter fordelt på kjønn.



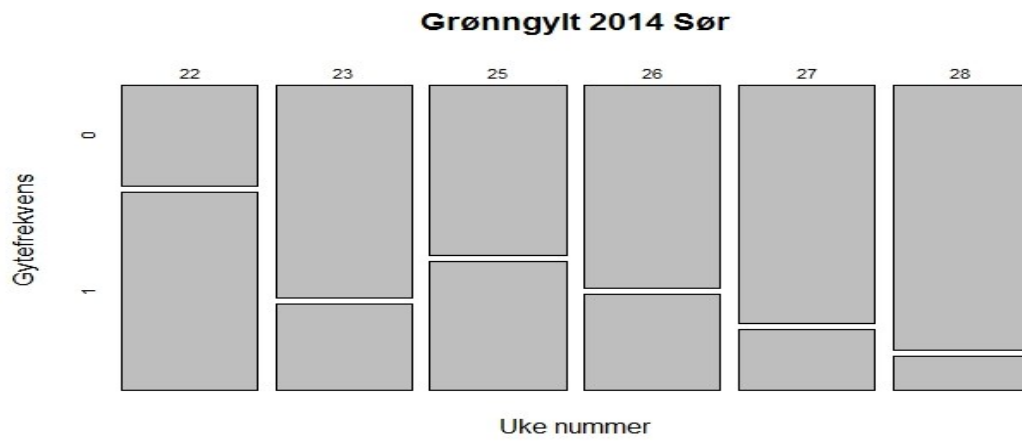
Figur 5: Andel grasgylt som gyter(1) opp mot grasgylt som ikke gyter (0) i fangstene på Vestlandet i 2013 og 2014 for hver uke gyting ble registrert. (0) omfatter også umoden fisk.



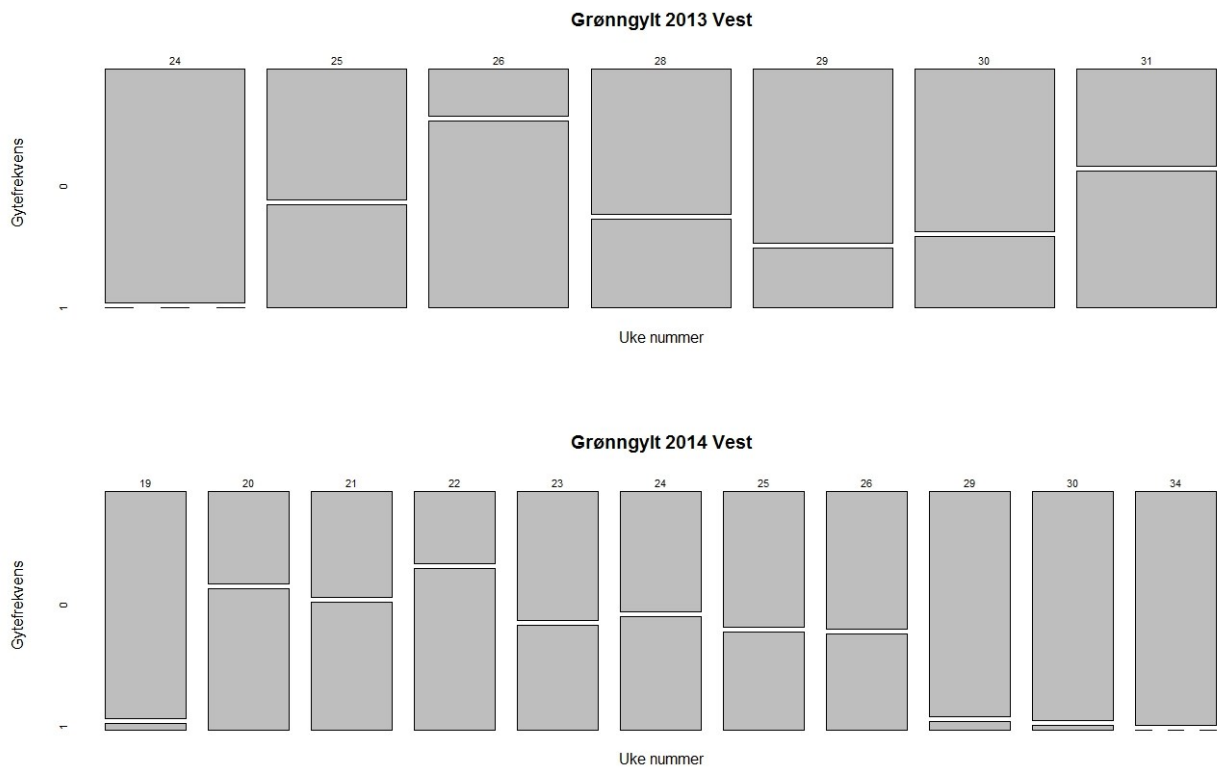
Figur 6: Lengdefordeling hos grasgyllt som gyter i hvert av fangstområdene nord, sør og vest.



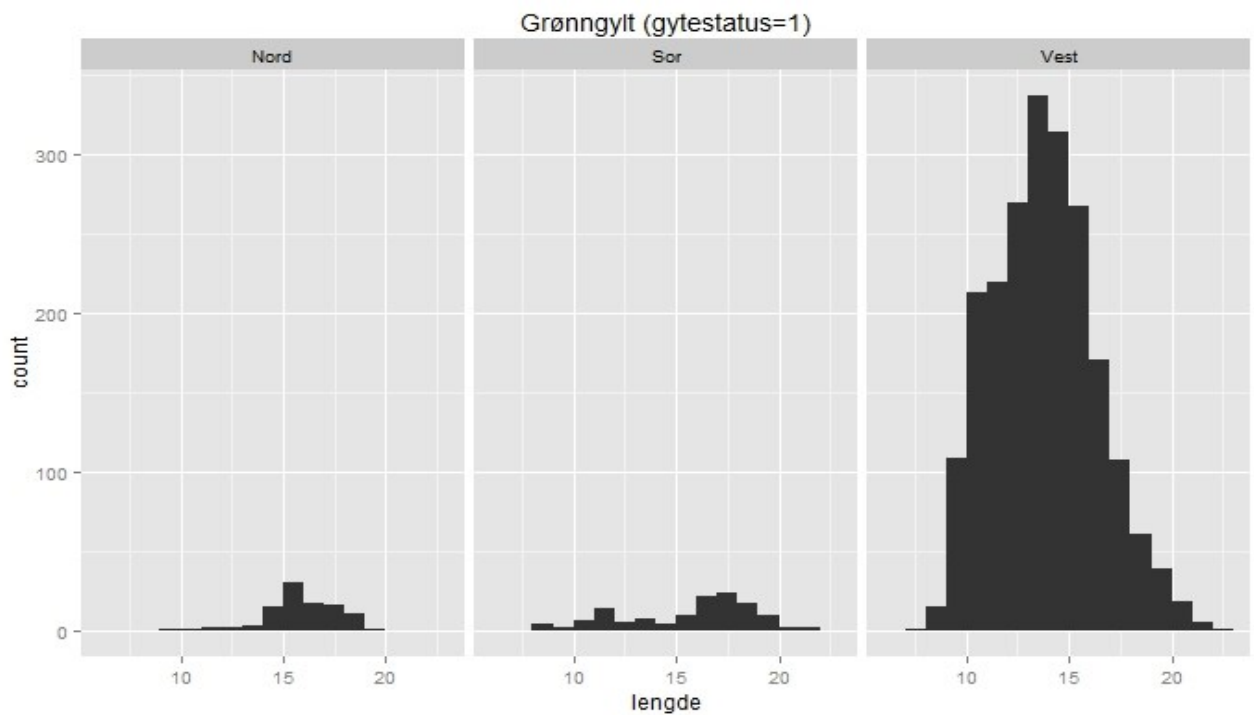
Figur 7: Lengdefordeling hos grasgylt som gyter fordelt på kjønn.



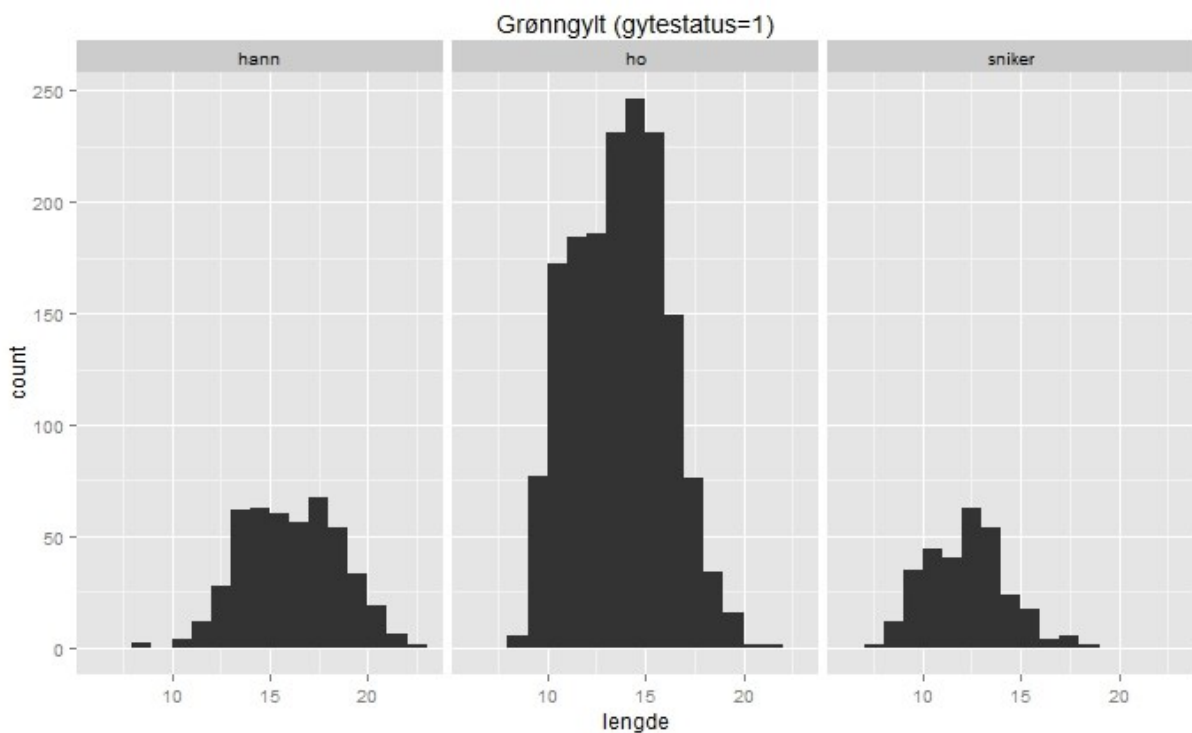
Figur 8: Andel grønnngylt som gyter(1) opp mot grønnngylt som ikke gyter (0) i fangstene på Sørlandet i 2014 for hver uke gyting ble registrert. (0) omfatter også umoden fisk.



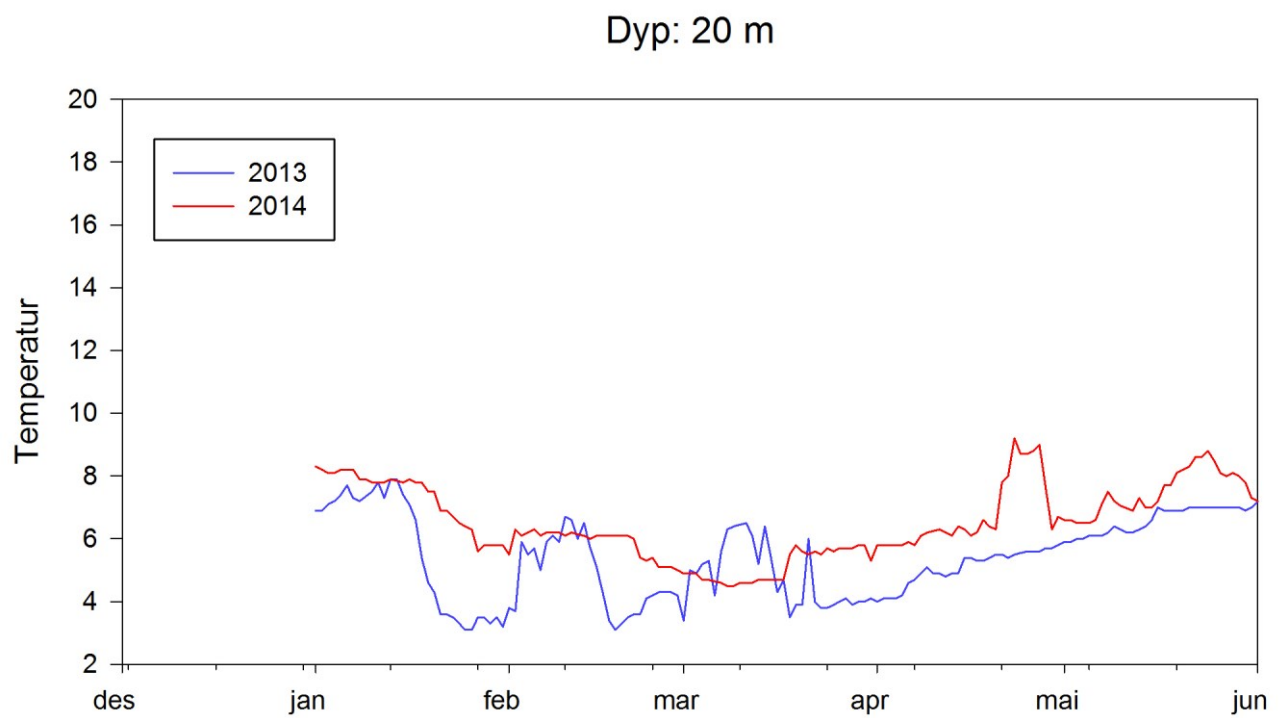
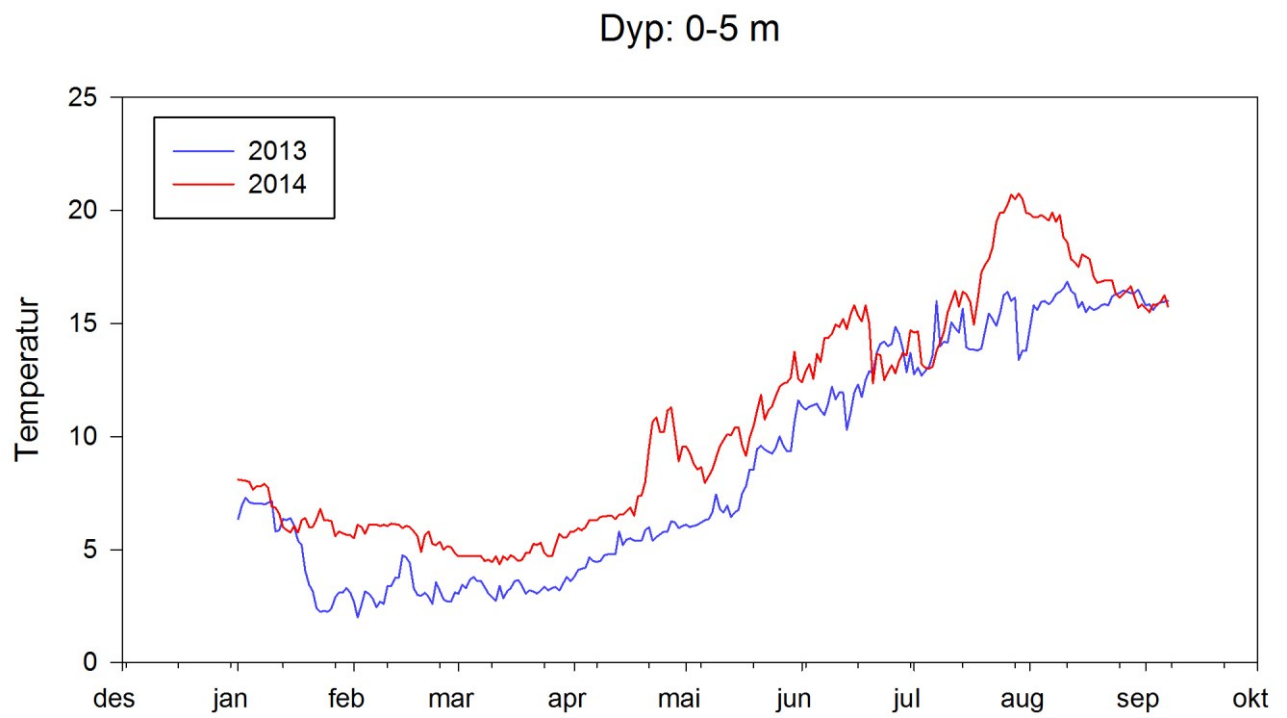
Figur 9: Andel grønngylt som gyter(1) opp mot grønngylt som ikke gyter (0) i fangstene på Vestlandet i 2013 og 2014 for hver uke gyting ble registrert. (0) omfatter også umoden fisk.



Figur 10: Lengdefordeling hos grønngylt som gyter i hvert av fangstområdene nord, sør og vest.



Figur 11: Lengdefordeling hos grasgylt som gyter fordelt på kjønn.



Figur 12: Temperaturmålinger ved Austevoll Forsøksstasjon I årene 2013 og 2014. Øverst er snittet mellom 0.5 m og 5 m (der leppefisk vill oppholde seg i den aktive perioden, fra sein vår til ut på høsten), nederst er målingene på 20 m.