

**Magnus Heinason - Túrfrágreiðing**  
**Standard hydrografi. Túrur nr. 1936**  
**Tíðarskeið 29/8-3/9-2019**

---

**Fólk frá Havstovuni:** Hjálmar Hátún og Regin Kristiansen.

**Ábyrgd:** Karin Margretha H. Larsen

**Endamál:** Endamálið við túrinum var at fylgja við broytingunum í havinum kring Føroyar. Túrurin var ein partur av teimum regluligu hydrografisku (hiti, salt, oksygen, tøðsølt og CO<sub>2</sub>) kanningunum eftir standardskurðum. Eisini skuldu vit lesa data úr einum hitamátara, sum liggur á botni norðanfyri.

**Reiðskapur:** Seabird-CTD við rosettu, WP2-glúpur og útgerð at lesa hitamátara akustiskt.

**Um túrin:** Vit loystu hósdagin 29/8 kl. 22.

Siglt varð eystur á støð N1. Skurður N varð tikin norðureftir. Tá liðugt var á N14, varð siglt í ein útsynning til skurð R, sum vit tóku inn móti Føroyum. Haðani tóku vit skurð V av Landgrunninum og út á Føroyabanka. Haðani varð siglt norður á skurð K, sum vit tóku inn móti Koltri. Vit hildu síðani áfram við skurði E, sum gongur tvørtur um Hetlandsrennuna. Til síðst sigldu vit suður á skurð S, sum vit tóku frá markinum og inn á Munkagrunnin.

Vit vóru á Havnini aftur 3/9 kl. 22:45.

**Prøvataking:** Við Seabird CTD-ini tóku vit 85 støðir. WP2-glúp á 56 støðum.

Á støðunum V6, N14, N13, N5, N4, S8, R7, R8 og á støðunum K10-K1, vóru prøvar tiknir av tøðsøltum.

Á støðunum S8, V6, N14 og N5, vóru prøvar tiknir til CO<sub>2</sub> kanningar.

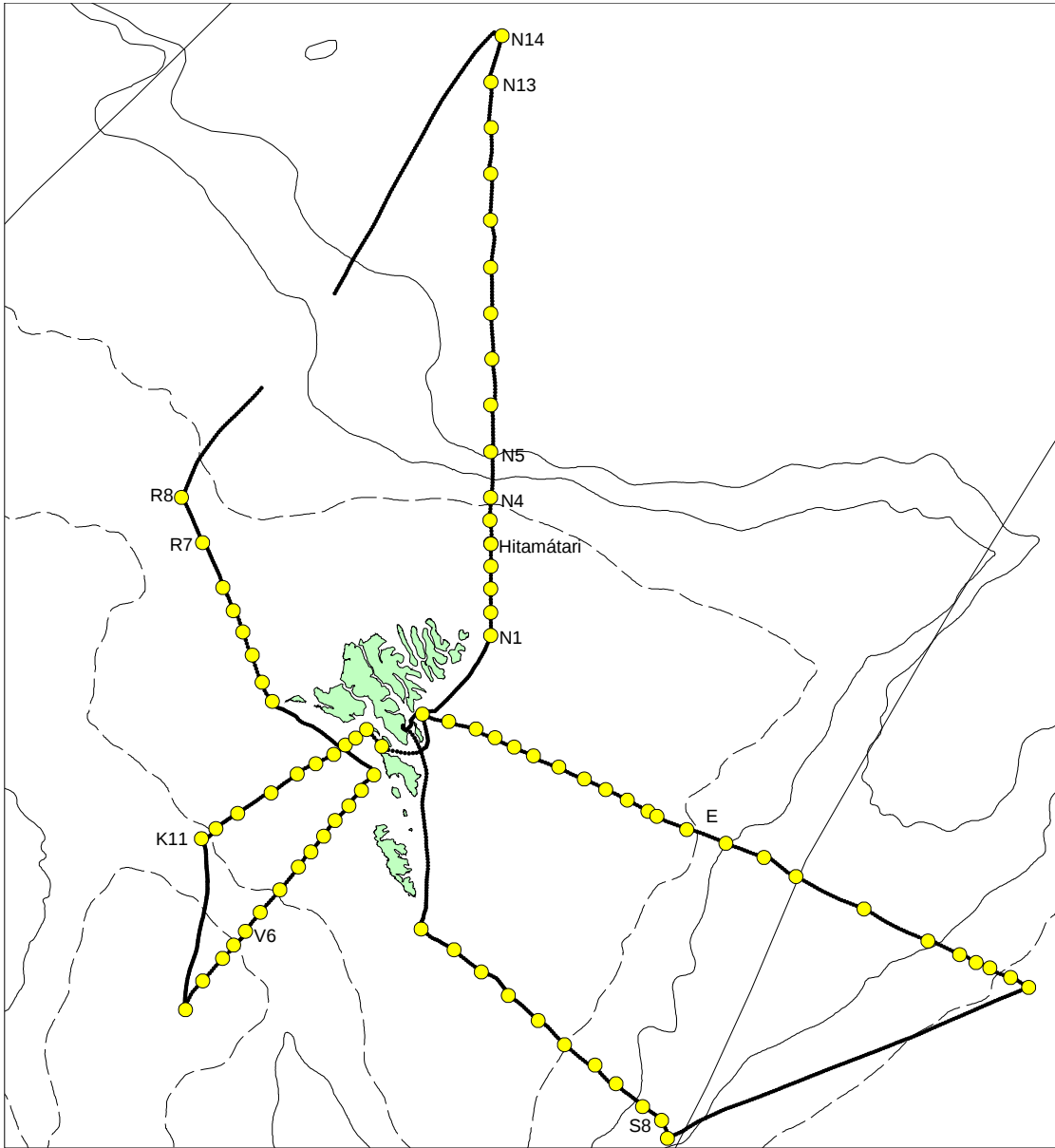
**Nær eru prøvarnir upparbeiddir:** Saltprøvarnir vóru analyseraðir á heysti, 2019.

**Viðmerkingar:** Á positiún 62°39,9N 6°04,96V lósu vit data úr einum hitamátara, sum liggur á botni. Tað gekk væl at lesa data og tók tað minni enn hálvan tíma frá tí at vit lögdu stilt, til vit sigldu aftur.

9-1-2020

Hjálmar Hátún

Vend



Stöðir á túri 1936