

Magnus Heinason - Túrfrágreiðing
Standard hydrografi. Túrur nr. 1534
Tíðarskeið 2/9-7/9-2015

Fólk frá Havstovuni: Regin Kristiansen, Poul Vestergaard og Durita Sørensen (Lab.praktikantur).

Ábyrgd: Karin Margretha H. Larsen.

Endamál: Endamálið við túrinum er at fylgja við broytingunum í havinum kring Føroyar. Túrurin er ein partur av teimum regluligu kanningunum eftir standardskurðunum, og er partur av NACLIM verkætlanini. Eisini skuldu vit lesa data úr einum hitamátara sum liggur á botni norðanfyr.

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

Um túrin: Vit loystu mikudagin 2/9 kl. 15:00.

Siglt varð vesturum, har vit byrjaðu at taka standardskurð V út á Føroyabanka. Av Føroyabanka varð siglt norður á skurð M, vestur úr Mykinesi, sum vit tóku inn ímóti Mykinesi og haðani skurð R út á Íslandsryggjin. Haðani varð siglt norður á støð N14, og skurður N tikin suðureftir.

Tá skurður N var liðugur, sigldu vit inn á innastu støð á skurði E. Hendan skurðin tóku vit eystur á markið og sigldu so suður á støð S14 og tóku hendan skurðin inn á Munkagrunnin. Av Munkagrunninum varð siglt á Havnina.

Vit vóru á Havnini aftur 7/9 kl. 07:00.

Prøvataking: Við Seabird CTD-ini tóku vit 77 støðir. WP2 glúp á 51 støðum.

Á støðunum V6, R8, N14, N13, N4, N5 og S14 vórðu prøvar tiknir av tøðsøltum.

Á støðunum V6, R8, N14, N5 og S14 vórðu prøvar tiknir til havsúrgeran og CO₂.

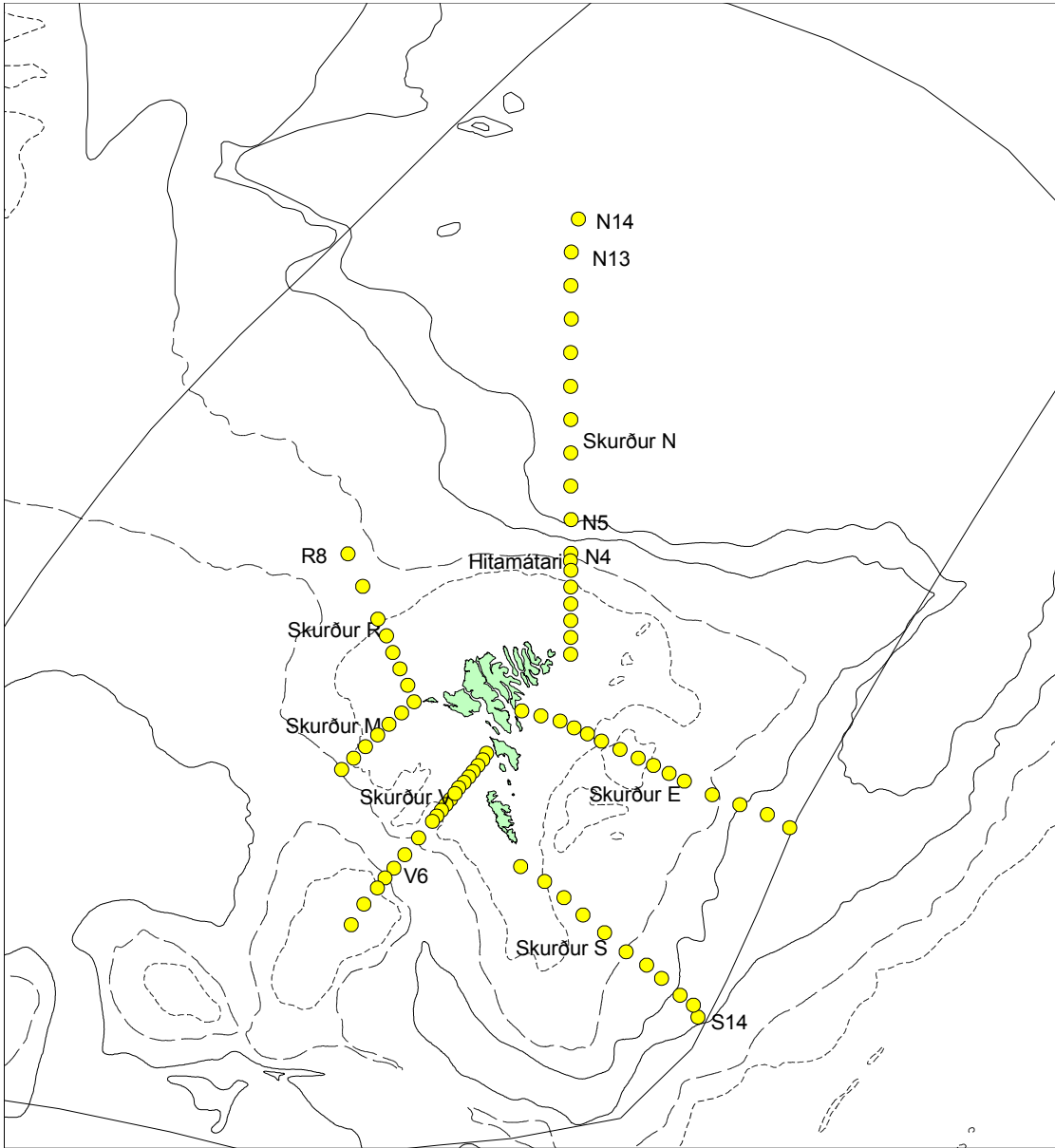
Nær eru prøvarnir upparbeiddir: Saltprøvarnir verða analyseraðir í heyst.

Viðmerkingar: Á positiún 62°47,7N 6°04,9V 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, til vit sigldu aftur.

8-9-2015

Regin Kristiansen

Vend



Stöðir á túri 1534