

## Sen kenozoisk sedimentasjonsmiljø på kontinentalmarginen utenfor Troms

### Errata

Følgende er en liste over errata i masteroppgaven. Endringer er understreket i den originale og den redigerte versjonen.

Side 12, linje 18:

Det siste glasiale maksima i sen weichsel hadde ifølge Siegert et al. (2001) det største

Redigert:

Det siste glasiale maksimum i sen weichsel hadde ifølge Siegert et al. (2001) det største

Side 22, linje 14:

Dataene fra FFI begrenser seg i hovedsak til kontinentalhylla. Dette datasettet består av 28

Redigert:

Dataene fra FFI begrenser seg i hovedsak til kontinentalhylla. Dette datasettet består av 27

Side 27, Tabell 4-1:

Redigert:

Lengden til Andfjorden er 65 km

Bredden til Fallbakdjupet er 7 km

Side 32, linje 30:

på omtrent 100-160 m. Generelt øker vanndybden fra flankene og mot midten av trauret.

Redigert:

på omtrent 100-170 m. Generelt øker vanndybden fra flankene og mot midten av trauret.

Side 34, linje 7:

steder (opp mot 25 km). Dimensjonene til lineasjonene varierer mye innad i traue og

Redigert:

steder (opp mot 15 km). Dimensjonene til lineasjonene varierer mye innad i traue og

Side 39, linje 19:

4-7). Lengden til ryggen er omtrent 6 km. Den østlige delen ligger på 430-440 m vanndyp

Redigert:

4-7). Lengden til ryggen er omtrent 12 km på tvers av Andfjorden. Den østlige delen ligger på 430-440 m vanndyp

Side 95, Figur 6-3D:

Nederste bølgestrek skal ut.

Side 104, linje 22:

stammer trolig fra siste glasiale maksima, da isdekket var på sitt største (Siegert et al., 2001;

Redigert:

stammer trolig fra siste glasiale maksimum, da isdekket var på sitt største (Siegert et al., 2001;

Side 108, Figur 6-11:

Kapittelhenvisning på sidemorene skal være 6.2.2.3

Side 140, linje 6:

Norskestrømmen. Sistnevnte startet å bevege seg inn i studieområdet etter at isdekket trakk

Redigert:

kyststrømmer. Sistnevnte startet å bevege seg inn i studieområdet etter at isdekket trakk