

# Trålskyddet vid Spiran

En utvärdering baserad på mätningar  
26-27 augusti och 4-19 oktober, 2012

Per Nilsson, GU (Tjärnö)

Mattias Sköld, SLU (Lysekil)

Torsten Linders, GU (Göteborg)

Gustav Edlund, GU (Göteborg)

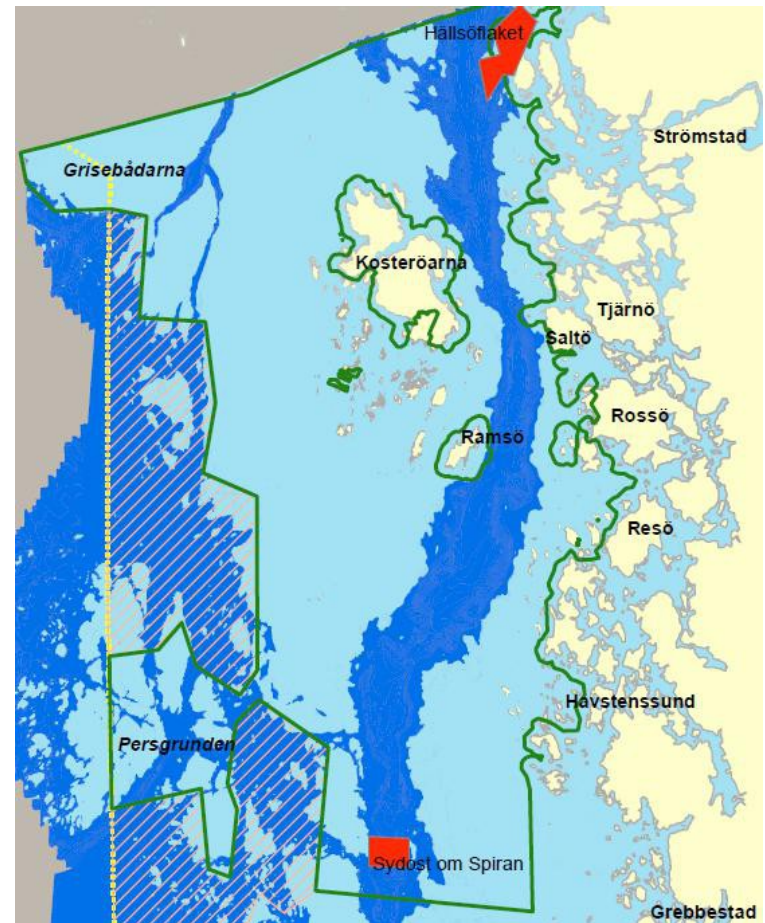
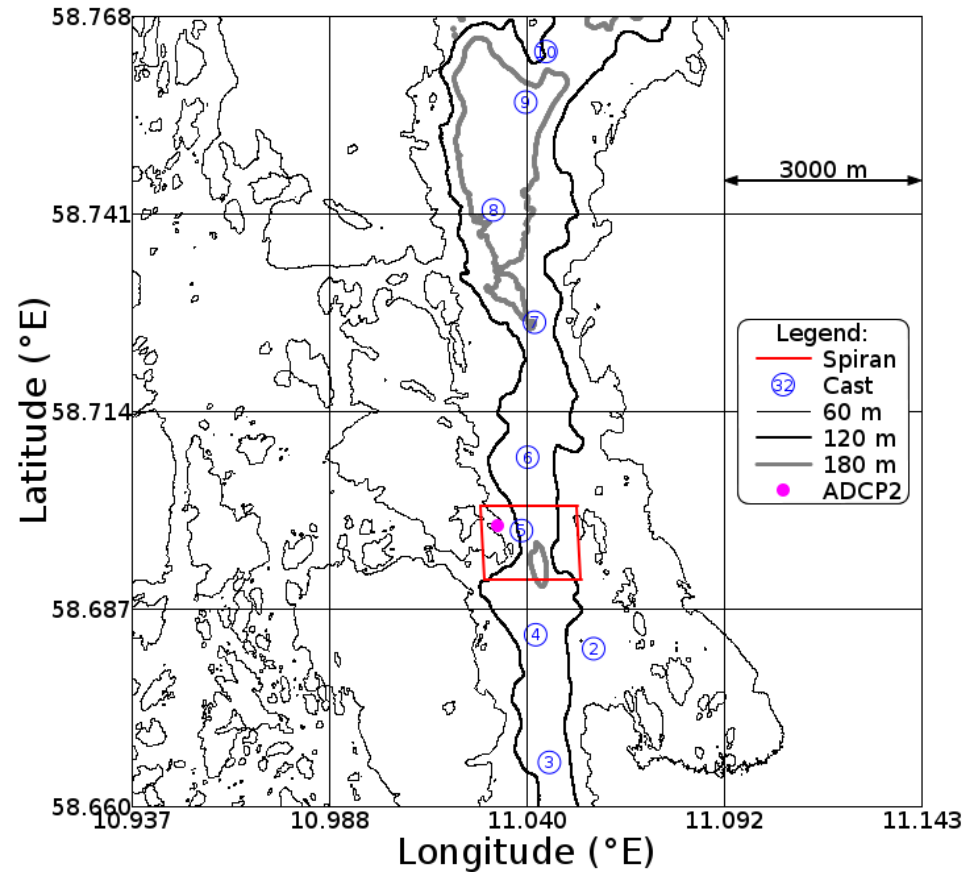
# Disposition

- Slutsatser
- Området
- Mätperiod 1: 26 – 27 augusti, 2012
  - Mätningar från båt (29 kast)
- Mätperiod 2: 4 – 19 oktober, 2012
  - Mätningar från båt (30 kast)
  - Kast 50
  - Fast mätning på botten
  - Förlorade mätinstrument

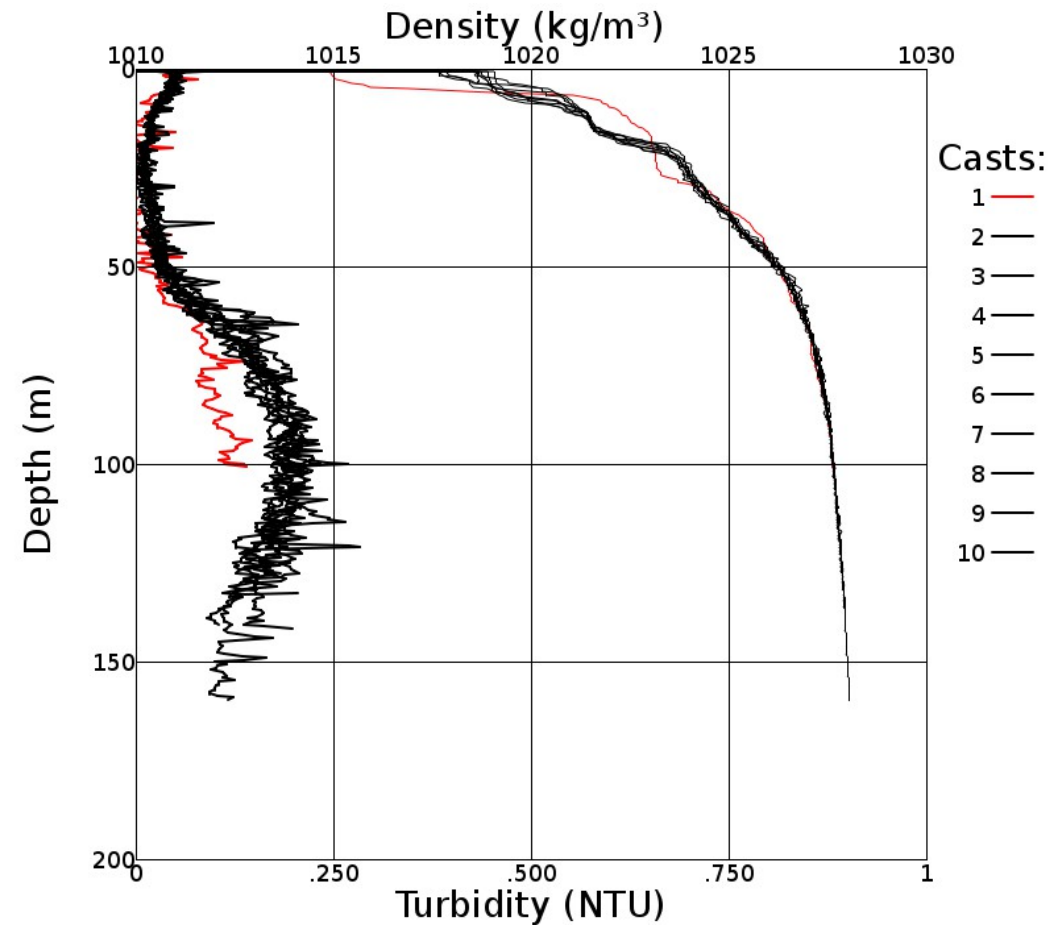
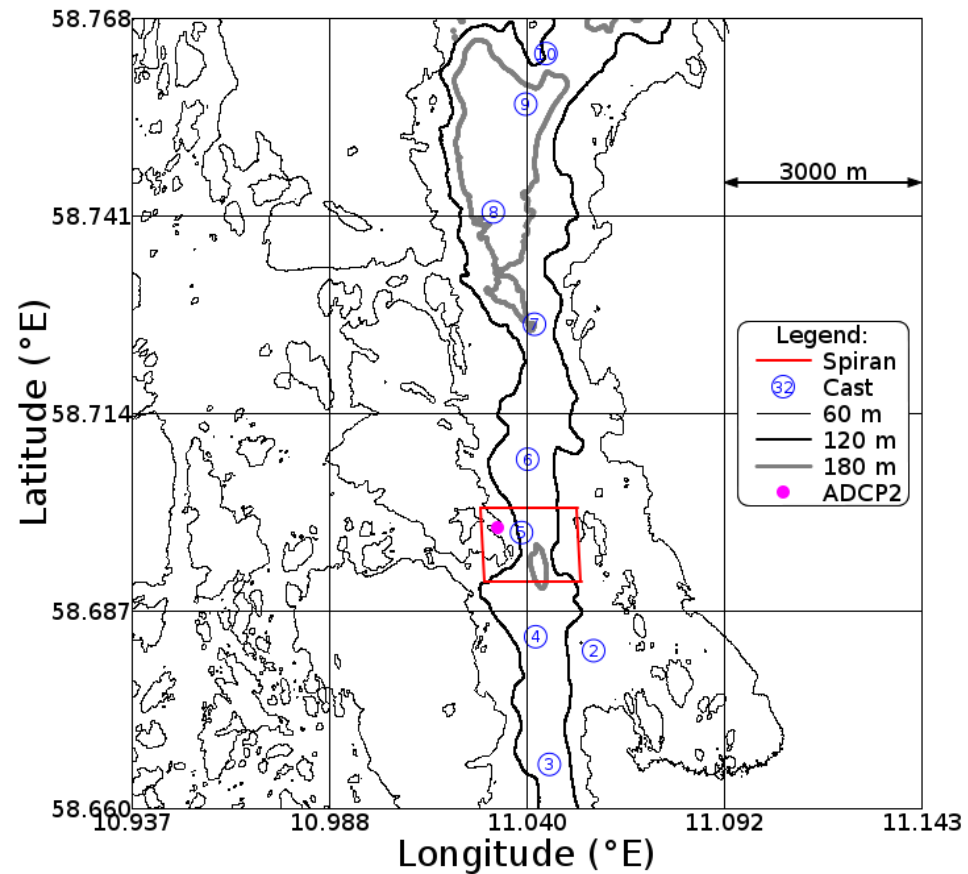
# Slutsatser

- Våra mätningar visar inte att tråkning leder till ökning av grumligheten inne i Spiran.
- Vi har sett ett tillfälle med kraftig grumlighet orsakad av tråkning. Mätning inne i Spiran, tråkning genom Spiran (eventuellt i korridoren).
- Vår fasta mätning vid botten visar kraftig grumlighet vid ett fåtal tillfällen.
- Vi har förlorat två mätinstrument, sannolikt på grund av tråkning inne i Spiran.

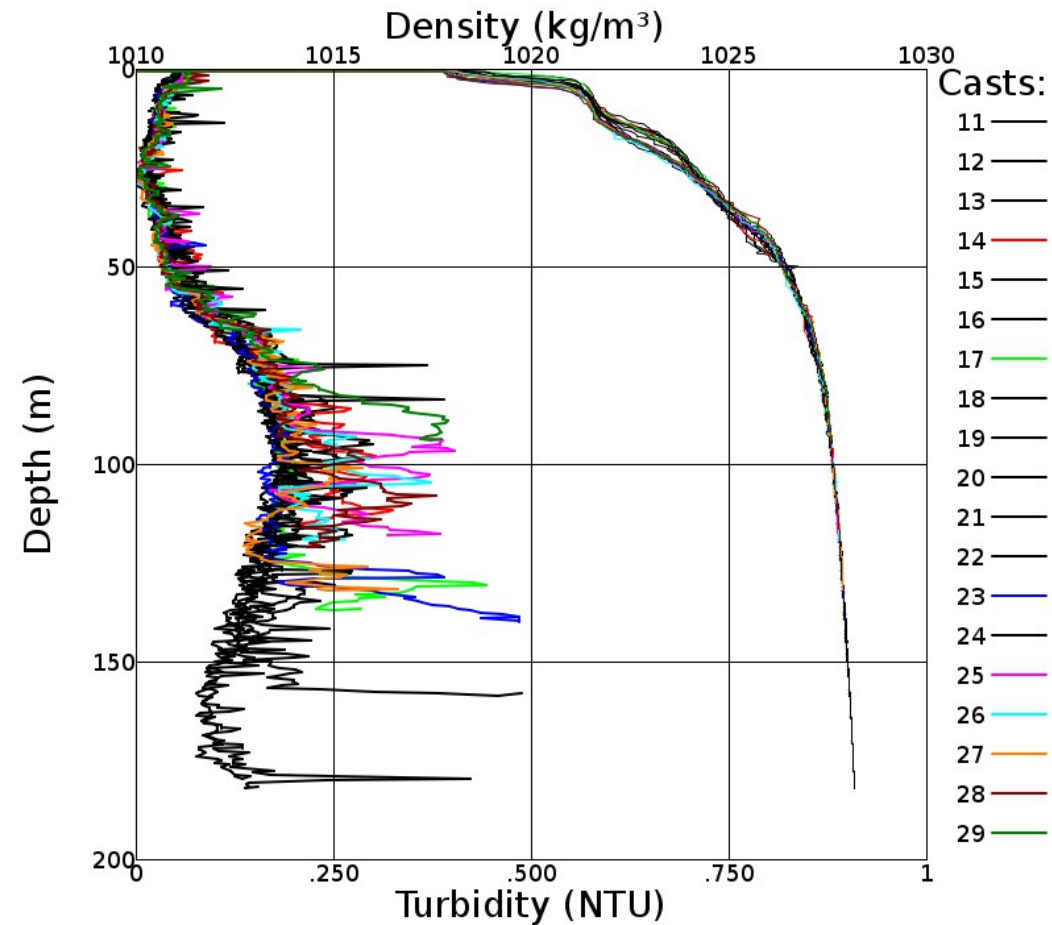
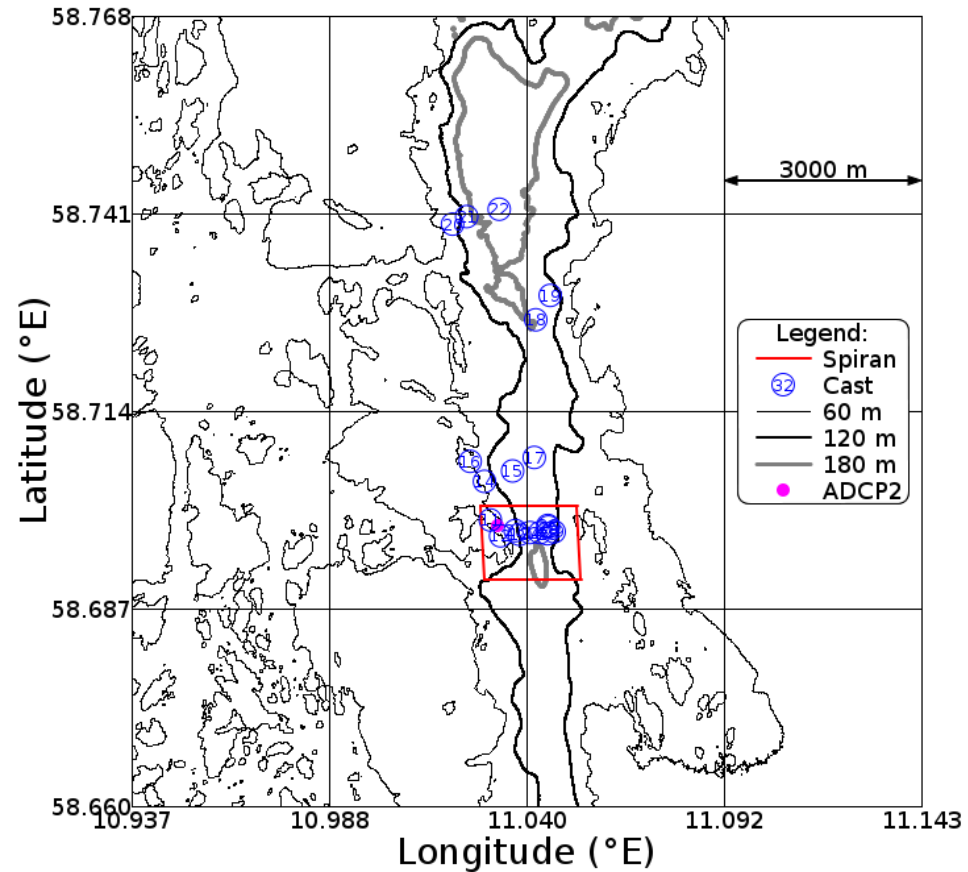
# Kosterfjorden



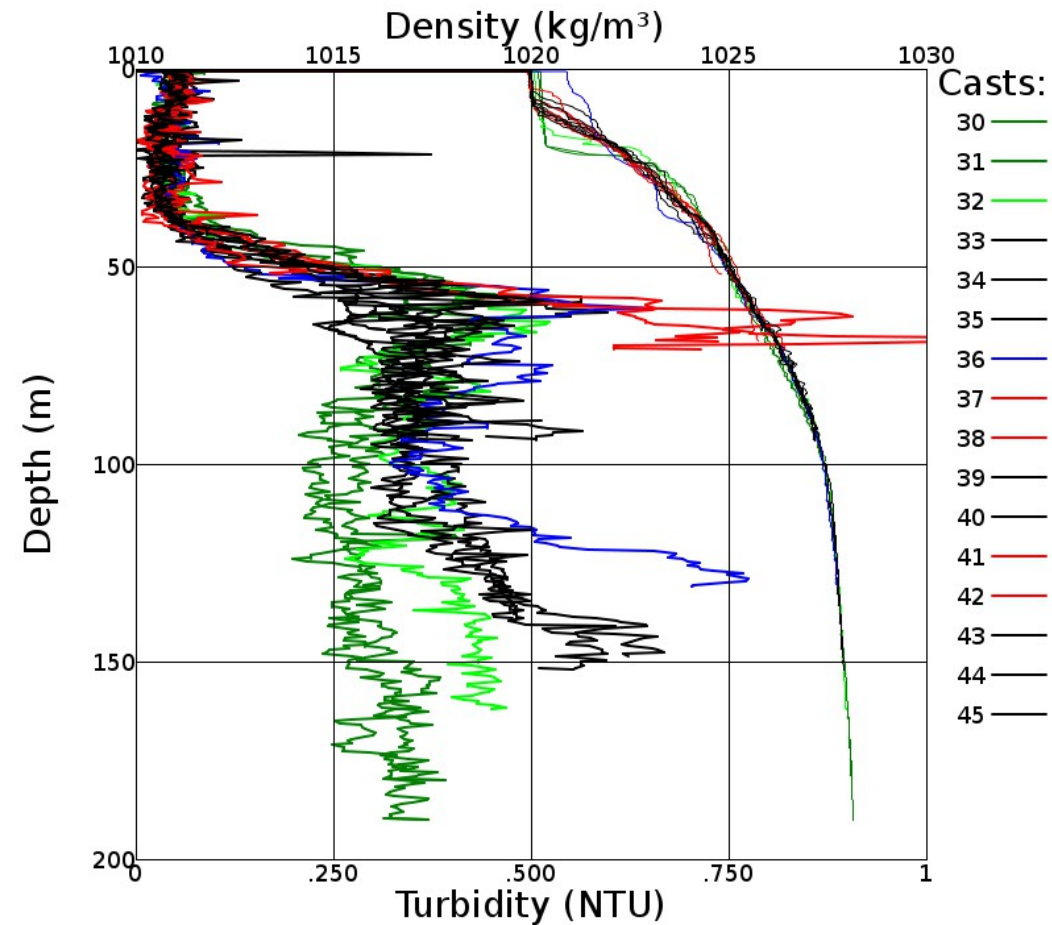
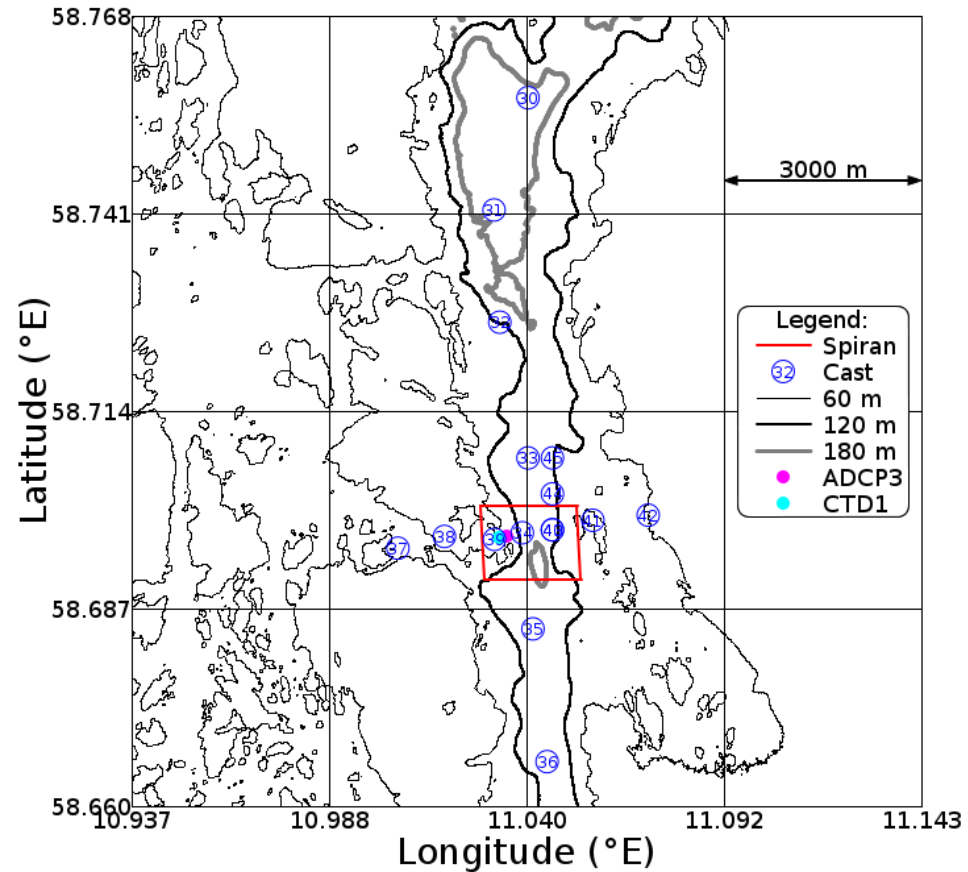
# Mätningar 26 augusti



# Mätningar 27 augusti

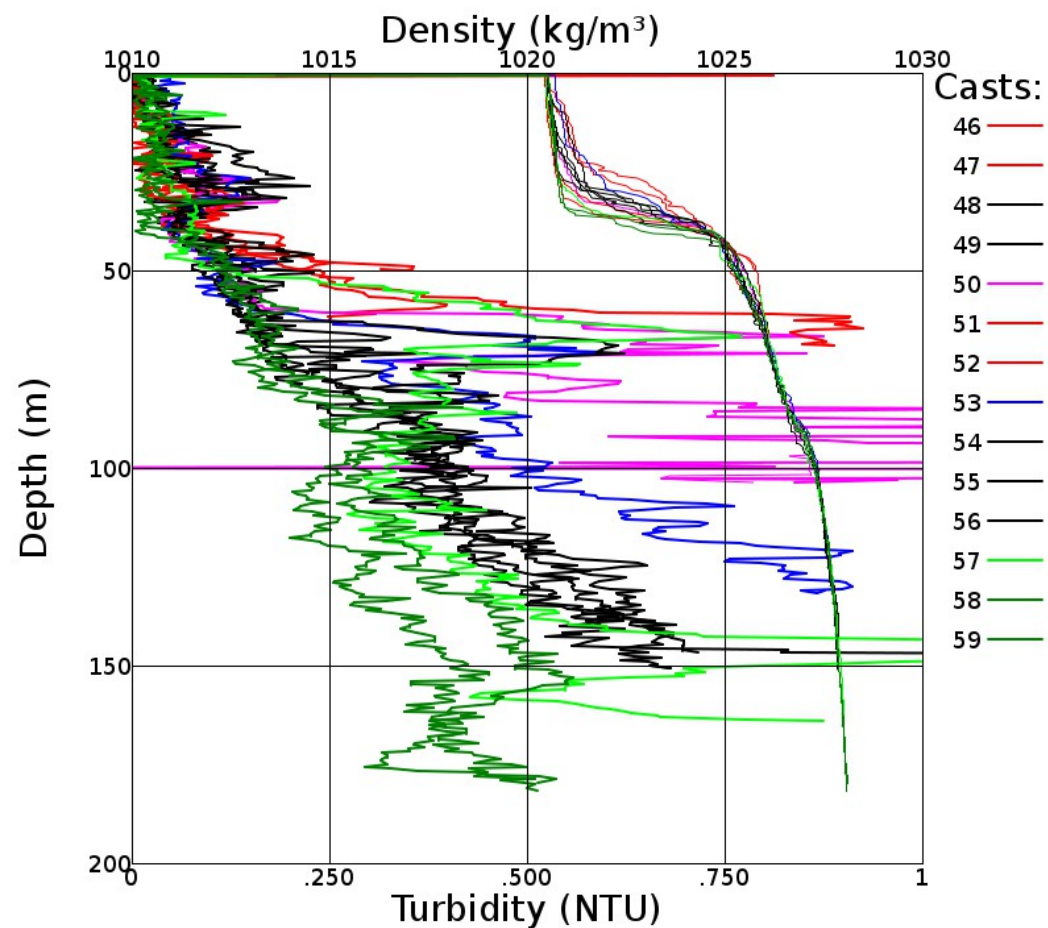
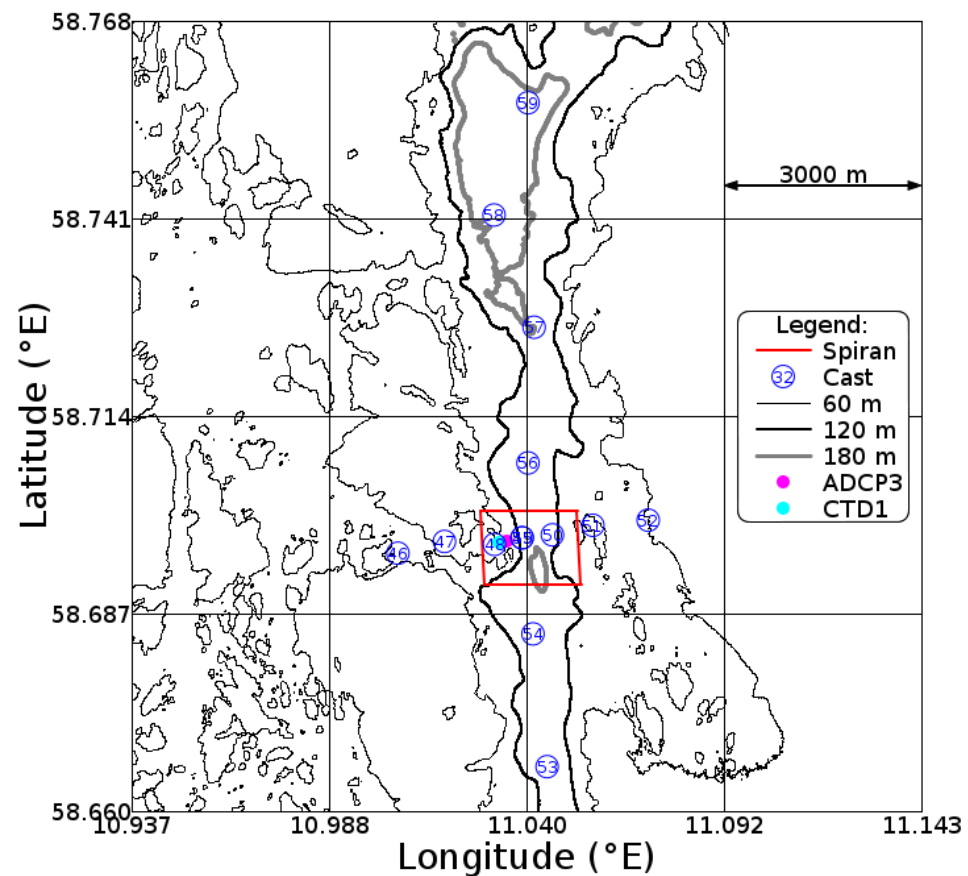


# Mätningar 5 oktober



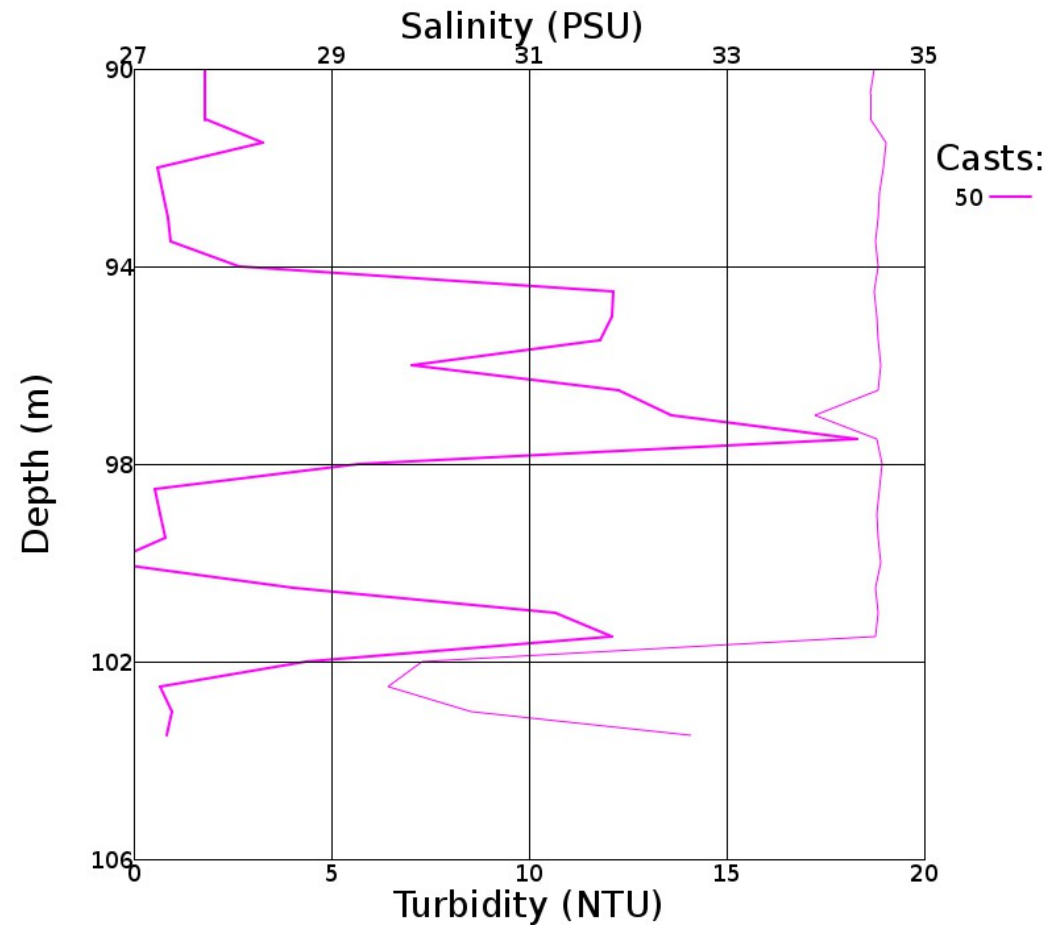
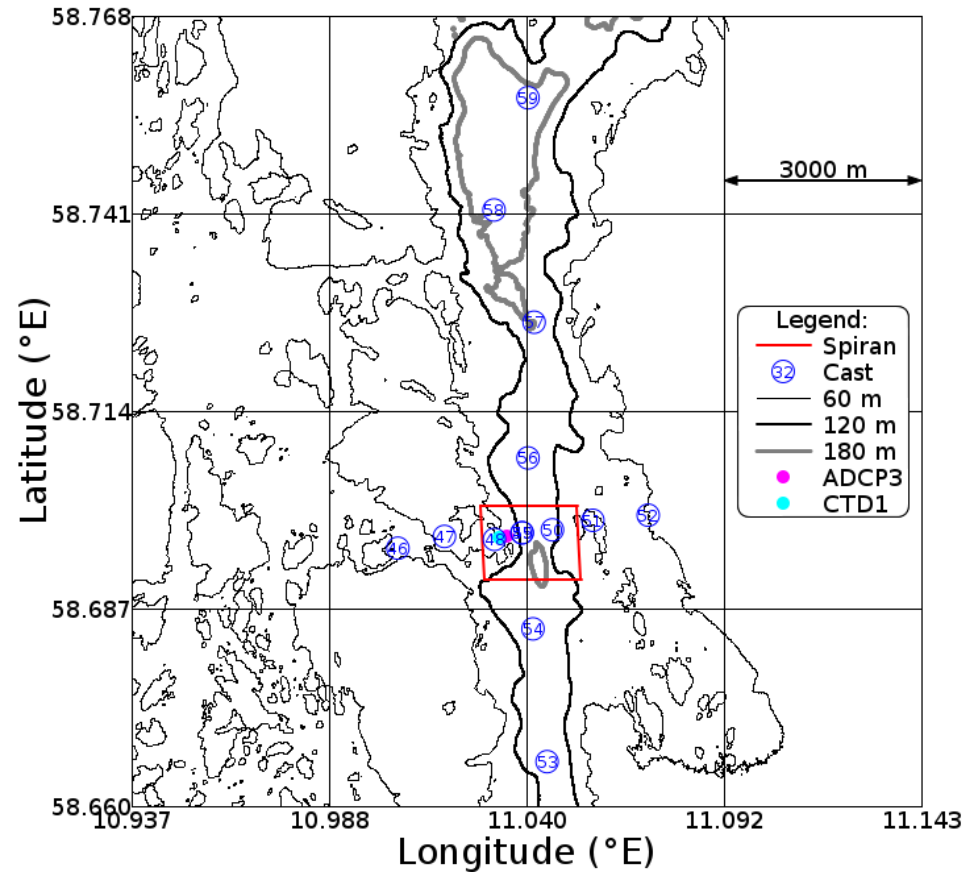


# Mätningar 18 oktober

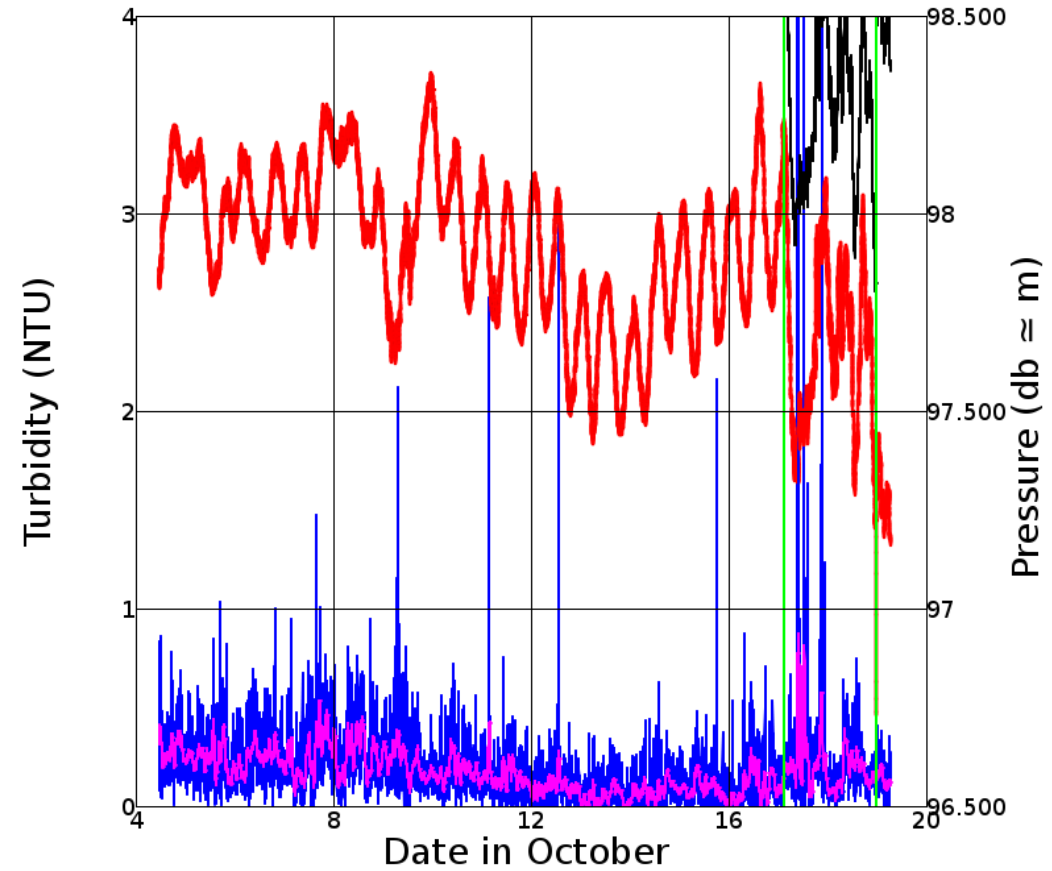
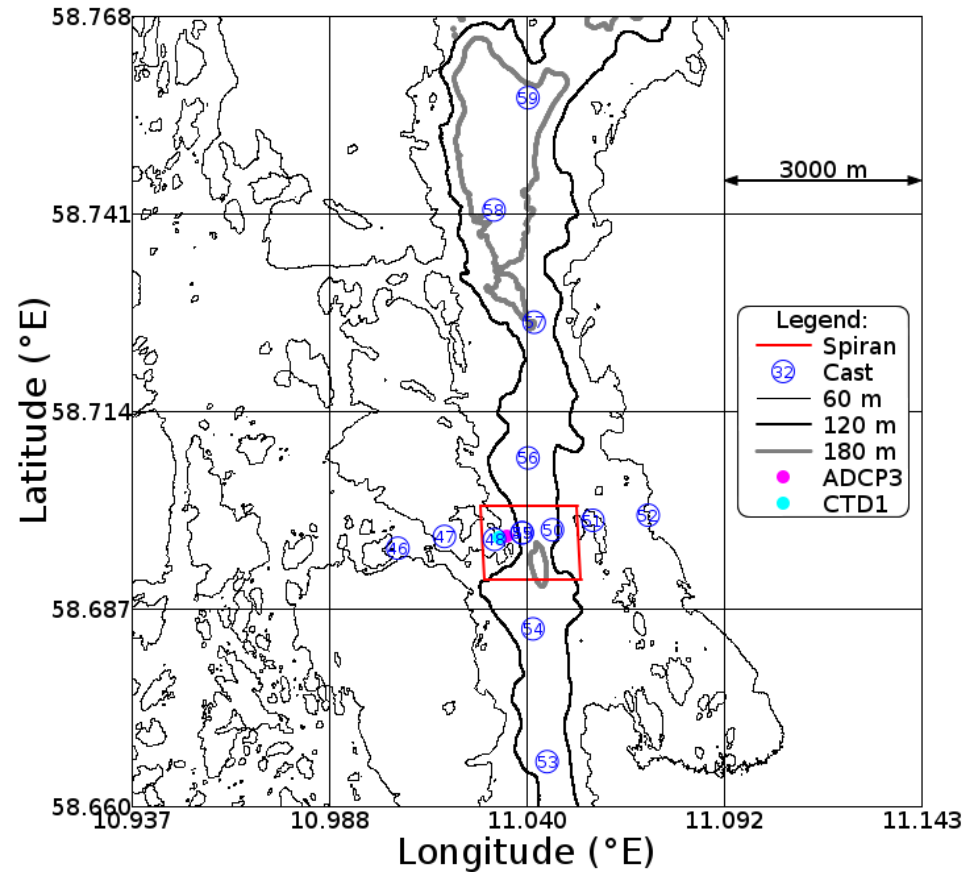




# Kast 50



# Fast mätning 4 – 19 oktober



- Frågor ?

- Synpunkter ?

- Vid vilka djup trålar man i Kosterrännan?