

Förtöjd ADCP- och CTD-data från Oslofjorden

SND-ID: ecds0116-1.

This data description and associated data have been migrated from the ECDS portal to SND's research data catalogue. The level of documentation may therefore differ from other data descriptions in the catalogue. For more information about the migration of data from ECDS to SND click [here](#).

Skapare/primärforskare

Lars Arneborg - Göteborgs universitet, Institutionen för marina vetenskaper

Forskningshuvudman

[Göteborgs universitet](#) - Institutionen för marina vetenskaper

Beskrivning

Förtöjd ADCP- och CTD-data från Oslofjorden.

För mer information se den engelska katalogsidan: <https://snd.gu.se/en/catalogue/study/ecds0116>

Data innefattar personuppgifter

Nej

Tidsperiod(er) som undersökts

2011-06-20 - 2011-06-23

Geografisk utbredning

Geografisk beskrivning: Oslofjorden

Ansvarig institution/enhet

Institutionen för marina vetenskaper

Forskningsområde

[Oceanografi, hydrologi och vattenresurser](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Nyckelord

[Fjords](#), [Potential density](#), [Salinity](#), [Halocline](#), [Conductivity](#), [Density](#), [Water masses](#), [Advection](#), [Ocean currents](#), [Water temperature](#), [Potential temperature](#)

Polygon (Lon/Lat)

10.5702, 59.7243

10.5702, 59.67

10.62, 59.67

10.62, 59.7243

10.5702, 59.7243

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via extern aktör
Tillgång till data är begränsad

Kontakt för frågor om data

Lars Ahrenberg

lars.ahrenberg@liu.se

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)