

# Arctic Ocean 2016 - Isens tjocklek och kamerabilder

**SND-ID:** ecds0237-1.

**Ingår i samling hos SND:** [Arctic Ocean 2016](#), [Isbrytaren Oden](#)

*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

Hans-Martin Heyn - NTNU AMOS - Centre for Autonomous Marine Operations and Systems

## Forskningshuvudman

[The Norwegian University of Science and Technology \(NTNU\)](#)

## Beskrivning

Data insamlade under den svensk-kanadensiska expeditionen Arctic Ocean 2016, med forskningskryssningen Oden.

För mer information se den engelska katalogsidan: <https://snd.gu.se/en/catalogue/study/ecds0237>

## Data innefattar personuppgifter

Nej

## Tidsperiod(er) som undersökts

2016-08-08 – 2016-09-20

## Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Arktis](#)

## Forskningsområde

[Naturvetenskap](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Kust och hav](#) (INSPIRE topic categories)

[Miljö](#) (INSPIRE topic categories)

## Nyckelord

[Oceans](#), [Ice depth/thickness](#), [Ice floes](#), [Isbrytaren oden](#)

## Polygon (Lon/Lat)

-180, 90

-180, 77.66

180, 77.66

180, 90

-180, 90

## **Tillgänglighetsnivå**

Åtkomst till data via extern aktör  
Tillgång till data är begränsad

## **Hemsida**

[Polarforskningsportalen](#)

## **Kontakt för frågor om data**

Data Manager, Polarforskningssekretariatet  
[datamanager@polar.se](mailto:datamanager@polar.se)

## **Ingår i samling hos SND**

[Arctic Ocean 2016](#)  
[Isbrytaren Oden](#)

## **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)