

2000 års och 500-års temperaturrekonstruktioner för den extratropiska norra halvklotet

SND-ID: ecds0083-1.

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

Bo Christiansen - Danish Meteorological Institute

Fredrik Charpentier Ljungquist - Stockholms universitet

Forskningshuvudman

[Danish Meteorological Institute](#)

Beskrivning

Två nya multi-proxy-rekonstruktioner av den extra-tropiska norra halvklotet (30-90 ° N)

För mer information se den engelska katalogsidan: <https://snd.gu.se/en/catalogue/study/ecds0083>

Datasatsen kan laddas ner från:

ftp://ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/paleo/contributions_by_author/christiansen2012/christiansen2012.txt

Data innefattar personuppgifter

Nej

Tidsperiod(er) som undersökts

0001 - 2000

Forskningsområde

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

[Klimatologi och meteorologi](#) (INSPIRE topic categories)

Nyckelord

[Common sense climate index](#), [Air temperature reconstruction](#), [Climate indicators](#)

Publikationer

Christiansen, B., and Ljungqvist, F.C. 2012: The extra-tropical Northern Hemisphere temperature in the last two millennia: reconstructions of low-frequency variability. *Climate of the Past*, 8: 765-786, www.clim-past.net/8/765/2012/, doi:10.5194/cp-8-765-2012.

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

Polygon (Lon/Lat)

-180, 90

-180, 30

180, 30

180, 90

-180, 90

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via extern aktör

Data är fritt tillgängliga

Kontakter för frågor om data

Bo Christiansen

boc@dmi.dk

Fredrik Charpentier Ljungquist

fredrik.c.l@historia.su.se

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)