

Retningslinjer for publisering av forskningsresultater som bruker HUNT-data

For å sikre at publisering av forskningsresultater skjer i samsvar med tildelte analyserettigheter har HUNT forskningssenter oppnevnt et publikasjonsutvalg. Alle manuskripter (artikler, abstracts, postere) unntatt studentoppgaver skal forelegges dette utvalget FØR innsending til publisering.

Manuskripter sendes per e-post til hunt@medisin.ntnu.no eller per post til HUNT forskningssenter, Forskningsveien 2, 7600 Levanger.

Utvalget er spesielt oppmerksomme på om publikasjonen er i samsvar med godkjent publikasjonsplan og om forfattere har fulgt regler for medforfatterskap og avtale om bruk av variabler.

Utvalget er ingen referee-instans, og ordningen skal ikke forsinke publisering. Vanlig behandlingstid er 1-2 uker.

Omtale av HUNT i publikasjoner

Det kreves at HUNT synliggjøres i metodekapittelet og i tittel på publikasjonene, og at de instituttene som bidro til datainnsamlingen nevnes i acknowledgements (se tekstforslag under).

Når det gjelder akronymer og forkortelser i engelske publikasjoner som bruker HUNT-data kreves det at HUNT blir nevnt på følgende måte:

A) For publikasjoner som bruker kun HUNT-data:

”The HUNT Study” skal stå i tittelen (så lenge tidsskriftet tillater det).

Dette gjelder alle publikasjoner uansett datainnsamlingsrunde eller voksen / Ung-HUNT.

- For publikasjoner som bruker HUNT-data sammen med andre datakilder:
- HUNT skal helst nevnes i tittelen, men hvis dette ikke er praktisk mulig, skal HUNT nevnes i metode-avsnittet.
- HUNT skal oppgis som søkeord (keyword) der dette er mulig.
- HUNT skal alltid nevnes i acknowledgement/supplement eller på annet sted slik at det vil fremkomme at HUNT-data er benyttet.

For øvrig:

- Den korrekte engelske benevnelsen på HUNT er ”The HUNT Study”

- I teksten på en artikkel kan ”The HUNT Study” blir forkortet til ”HUNT”, for eksempel: ”Data from HUNT show...
- De ulike datainnsamlingsrunder benevnes ”Survey”: ”the HUNT1 Survey”, ”the HUNT2 Survey” etc. Det benyttes ikke mellomrom mellom HUNT og nummer. Ung-HUNT blir omtalt som ”The Young-HUNT Study”, når det gjelder alle innsamlingsrunder, ”The Young-HUNT1 Survey” når det gjelder datainnsamlingsrunde 1 osv.
- Delprosjekt skrives separat fra HUNT, enten som en studie i ”HUNT ” eller som ord føyd til etter ”HUNT”. Eksempler for lungeprosjekt:
 - ” The lung study in HUNT”
 - ”The HUNT lung study”.

Det skal ikke konstrueres nye akronym ved bruk av HUNT-data.

Ovennevnte krav gjelder også for publikasjoner på norsk, men HUNT skal omtales som ”HUNT” eller ”Helseundersøkelsen i Trøndelag (HUNT)”. Ulike innsamlingsrunder blir omtalt som HUNT1, HUNT2 etc. Videre:

Ung-HUNT (alle innsamlingsrunder Ung-HUNT)

Ung-HUNT1, Ung-HUNT2 osv. (ulike innsamlingsrunder i Ung-HUNT).

Delprosjekt eksempel: ”lungestudien i HUNT / Ung-HUNT”.

Acknowledgements

Alle publikasjoner som bruker HUNT-data, dvs. fra HUNT1, HUNT2, HUNT3, HUNT4, Ung-HUNT1, Ung-HUNT2, Ung-HUNT3, Ung-HUNT4, tilleggsprosjekter og prosjekter basert på ny invitasjon til HUNT deltakere, skal omtale følgende enheter/institusjoner ved beskrivelse av for eksempel datagrunnlag eller metode, eventuelt under acknowledgements:

- HUNT forskningssenter
- Fakultet for medisin og helsevitenskap, NTNU
- Trøndelag fylkeskommune
- Helse Midt-Norge
- Nasjonalt folkehelseinstitutt (Folkehelseinstituttet)

Forslag til tekst som kan brukes til acknowledgements:

Norsk: Helseundersøkelsen i Trøndelag (HUNT) er et samarbeidsprosjekt mellom HUNT forskningssenter (Fakultet for medisin og helsevitenskap, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet NTNU), Trøndelag fylkeskommune, Helse Midt-Norge og Nasjonalt folkehelseinstitutt.

Engelsk: The Trøndelag Health Study (HUNT) is a collaboration between HUNT Research Centre (Faculty of Medicine and Health Sciences, Norwegian University of Science and Technology NTNU), Trøndelag County Council, Central Norway Regional Health Authority, and the Norwegian Institute of Public Health.

Affiliering for forskere som har tilknytning til HUNT

Forskere med tilknytning til HUNT skal i tillegg til NTNU/HUNT oppgi følgende affiliering: Levanger Hospital, Nord-Trøndelag Hospital Trust, Levanger, Norway

Retningslinjer for tilgang til data for review som krav av tidsskrift

For økt transparans og motvirking av potensiell vitenskapelig juks krever enkelte Åpen Tilgang tidsskrifter at grunnlagsdata blir overført til en åpen (ofte nettbasert) database utenfor HUNT databank. På grunn av personvern og for å beskytte immaterielle rettigheter til forskere åpner ikke HUNT forskningssenter opp for dette. For HUNT forskningsdata gjelder følgende om åpen tilgang til grunnlagsdata (teksten nedenfor i engelsk kan eventuelt brukes som svar til tidsskrift som ber om åpen tilgang til grunnlagsdata).

The Trøndelag Health Study (HUNT) has invited persons aged 13 - 100 years to four surveys between 1984 and 2019. Comprehensive data from more than 140,000 persons having participated at least once and biological material from 78,000 persons are collected. The data are stored in HUNT databank and biological material in HUNT biobank. HUNT Research Centre has permission from the Norwegian Data Inspectorate to store and handle these data. The key identification in the data base is the personal identification number given to all Norwegians at birth or immigration, whilst de-identified data are sent to researchers upon approval of a research protocol by the Regional Ethical Committee and HUNT Research Centre. To protect participants' privacy, HUNT Research Centre aims to limit storage of data outside HUNT databank, and cannot deposit data in open repositories. HUNT databank has precise information on all data exported to different projects and are able to reproduce these on request. There are no restrictions regarding data export given approval of applications to HUNT Research Centre. For more information see: <http://www.ntnu.edu/hunt/data>

Referanser:

Krokstad, S. et al. Cohort Profile: the HUNT Study, Norway. *Int J Epidemiol* 2013;42(4):968-77.

Holmen, T.L. et al. Cohort profile of the Young-HUNT Study, Norway: A population-based study of adolescents. *Int J Epidemiol* 2013;43(2): 536-544.

Checklist

A checklist for researchers sending in their manuscript to HUNT for review is available as EQS document Dok ID3501