

Malmö Förebyggande Medicin

SND-ID: ext0013-1.

Ingår i samling hos SND: [Skånes Metadatabas för Epidemiologi \(SME\)](#)

Tillhörande dokumentation

Frågeformulär-MFM.pdf (810.64 KB)

Variabellista - MFM Bas (2016-07-01) .xls (362 KB)

Variabellista - MFM Endpoint (2016-07-01).xls (339 KB)

Variabellista - MFM Uppföljning(2016-07-01) .xls (379.5 KB)

Skapare/primärforskare

Jonas Manjer - Lunds universitet, Medicinska Fakulteten

Olle Melander - Lunds universitet, Medicinska Fakulteten

Peter M Nilsson - Lunds universitet, Medicinska Fakulteten

Forskningshuvudman

[Lunds universitet](#) - Medicinska Fakulteten

Beskrivning

Malmö Förebyggande Medicin är en kohortstudie som startade i början av 1970-talet som en undersökning av en medelålders befolkning i Malmö. Personer födda i Malmö och fortfarande bosatta i staden inviterades till en medicinsk undersökning med frågeformulär och blodprovstagning. Alla män från vissa födelsekohorter (1921-1949) och något senare inviterades även kvinnor (födda 1926-1949). Totalt deltog 22444 män och 10902 kvinnor i perioden 1974-1992. Under uppföljningen 2002-2006 återundersöktes 17284 personer.

Syfte:

1. Att kartlägga kardiovaskulära riskfaktorer och alkoholmissbruk i den lokala befolkningen, och att erbjuda individer under risk ett interventionsprogram;

2. Att använda DNA från uppföljningen för analys av genetisk risk för typ 2 diabetes, kardiovaskulär sjukdom och vissa typer cancer.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Analysenhet

[Individ](#)

Population

Individer 35-70 år vid första screening boende i Malmö

Tidsdimension

[Longitudinell: Kohort/Händelsebaserad](#)

Urvalsmetod

[Hela populationen/total räkning](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

1974 - 2006

Antal individer/objekt

33346

Svarsfrekvens/deltagarfrekvens

70%

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Självadministrerat frågeformulär: papper
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1974 - 1991
- Datakälla: Befolkningsgrupp

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Fysiska mätningar och tester
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1974 - 1991
- Datakälla: Befolkningsgrupp

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

Geografisk beskrivning: Malmö kommun

Ansvarig institution/enhet

Medicinska Fakulteten

Forskningsområde

[Medicin och hälsovetenskap](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Hälsa](#) (CESSDA Topic Classification)

Nyckelord

[Arbetsstillfredsställelse](#), [Alkoholvanor](#), [Social klass](#), [Sjukdomar](#), [Arbetsbörda](#), [Hjärt-kärlsjukdomar](#),

[Behandlingsmetoder](#), [Hälsokontroll](#), [Blodtryck](#), [Blodprovstagning](#), [Epidemiologiska studier](#), [Kohortstudier](#), [Kroppsvikt och kroppsmått](#), [Longitudinella studier](#), [Prospektiva studier](#), [Träning](#), [Populationsövervakning](#), [Puls](#), [Röntgenundersökning](#), [Socioekonomiska faktorer](#), [Andningsstörningar](#), [Blodbrist](#), [Glukosbelastningstest](#), [Riskfaktorer](#), [Dödlighet](#), [Hjärtinfarkt](#), [Myokardischemi](#), [Tumörer](#), [Kost](#), [Alkoholism](#), [Anamnes](#), [Aptit](#), [Benbrott](#), [Blodpropp i kranskärl](#), [Blodsocker](#), [Diabetes](#), [Dödsorsaker](#), [Kartläggning och enkäter](#), [Folkhälsa](#), [Gener](#), [Graviditet](#), [Kardiovaskulära sjukdomar](#), [Huvudvärk](#), [Högt blodtryck](#), [Illamående](#), [Kranskärlssjukdom](#), [Kroppsvikt](#), [Kärlkramp](#), [Ledvärk](#), [Läkemedelsförsörjning](#), [Mag-tarmsjukdomar](#), [Menstruation](#), [Register](#), [Rökning](#), [Sjukfrånvaro](#), [Socker i urin](#), [Spirometri](#), [Psykologisk stress](#), [Struma](#), [Trötthet](#), [Utbildning](#), [Yrkesmässig exponering](#), [Ärftlighet](#), [Arbetsförhållanden](#), [Hälsorisker](#), [Skåne](#), [Epihealth](#), [Epihealth_skåne](#), [Swedish cohort consortium \(scc\)](#), [Cohorts.se](#)

Publikationer

Nilsson PM, Nilsson JA, Berglund G. Population-attributable risk of coronary heart disease risk factors during long-term follow-up: the Malmö Preventive Project. *J Intern Med* 2006;260:134-41.

Lyssenko V, Jonsson A, Almgren P, Pulizzi N, Isomaa B, Tuomi T, Berglund G, Altshuler D, Nilsson P, Groop L. Clinical risk factors, DNA variants, and the development of type 2 diabetes. *N Engl J Med* 2008;359:2220-32.

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.

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via extern aktör
Tillgång till data är begränsad

Hemsida

[Malmö Förebyggande Medicins hemsida](#)

Kontakt för frågor om data

Olle Melander

olle.melander@med.lu.se

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[Malmö Förebyggande Medicin](#)

Ingår i samling hos SND

[Skånes Metadatabas för Epidemiologi \(SME\)](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)