
Forskjeller i sykkelighet mellom indre øst og ytre vest i Oslo

ARTIKKEL

BREKKE M

HJORTDAHL P

THELLE DS

CELIUS EG

HELDAL E

JONER G

KVIEN TK

Sammendrag

Innbyggernes levekår varierer svært mellom ulike deler av Oslo, og aldersjustert dødelighet viser en parallellvariasjon. Vi ønsket å vite mer om variasjoner i sykkelighet. Vi valgte derfor ut det "dårligste" og det "beste" området av byen, og ved hjelp av eksisterende byomfattende registre har vi undersøkt hvordan de to områdene skiller seg fra hverandre når et gjelder forekomsten av fire veldefinerte somatiske sykdommer. Vi fant økt forekomst av tuberkulose idet mest depriverte området, mens type 1-diabetes mellitus hos barn forekom hyppigst i det mest velstående området. Formultippel sklerose og reumatoid artritt kunne vi ikke påvise ulikheter i forekomst mellom områdene.

Publisert: 10. januar 1998. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.