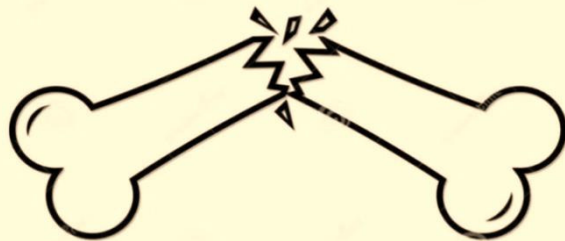




Kan geodata knekke bruddgåten?

*Bruk av geografiske informasjonssystemer
i søket etter svar:*

*Hvorfor ligger Norge på verdenstoppen i osteoporotiske
brudd ?*



Seminar på Folkehelseinstituttet

Fredag 24 april, 2015

Kl 10:00-12:00

Sted: Sandakerveien 24C bygg B, «Sjeletorget»

Enkel lunsjservering

Påmelding til: Gry.Sissel.Granlund@fhi.no



NORWEGIAN EPIDEMIOLOGIC
OSTEOPOROSIS STUDIES



folkehelseinstituttet

Program

Med forbehold om endringer

10.00-10.05 – Velkommen ved seniorforsker Anne Johanne Sjøgaard

10.05-10.30 Tone K Omsland, postdoktor UiO, Kristin Holvik, seniorforsker FHI og Cecilie Dahl, forsker FHI:

Hvorfor har vi så mye benbrudd i Norge?

Norge og de andre skandinaviske landene ligger på verdenstoppen i hoftebrudd. Hver time i døgnet skjer det et hoftebrudd i Norge. Årsakene til dette er ikke klarlagt. Vi vil vise hvordan hyppigheten av hoftebrudd varierer innad i Norge, og gi en oversikt over risikofaktorer som kan tenkes å variere geografisk.

10.30-11.00 Bo Abrahamsen, professor og overlege, Syd Dansk Universitet, Odense: Udviklingen i forekomsten af hoftebrud i de sidste fem dekader– epidemiologi, farmakoepidemiologi og patofysiologi.

Hvilke mulige forklaringer er det på variasjonen i hoftebruddinsidens fra 1960 og fremover. Hvilken betydning har bruk av anti-osteoporosemedisin hatt de siste 20 årene? Hva betyr andre medisiner som brukes av mange eldre?

11.00-11.30 Geir Aamodt, professor, NMBU:

Hvordan påvirker bosted og omgivelsene utvikling av sykdom?

Omgivelsene rundt oss har betydning for helsa vår: kvalitet på lufta vi puster inn, støyforhold der vi bor, vannet vi drikker og tilgjengelighet til parker, natur og friluftsliv. I foredraget vil Geir vise hva vi egentlig har kunnskap om fra epidemiologiske studier og hvilke data og metoder vi bruker for å få slik kunnskap.

11.30-12.00 – Enkel lunsjservering



NORWEGIAN EPIDEMIOLOGIC
OSTEOPOROSIS STUDIES

