

**Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet og
Danish Centre for Philosophy and Science Studies (CPS)**

Inviterer til

**Seminar om Sundhedsfremme
den 3. november 2011
Auditoriet, NOVI
Niels Jernes Vej 10, 9220 Aalborg Øst**

Seminar om sundhedsfremme - nye strukturelle perspektiver

Sundhedspolitikken i Danmark har igennem de sidste 20 år fokuseret på de individuelle perspektiver, det forhold, at sundhed er borgernes eget anliggende med anvisninger fra det offentlige, herunder sundhedsmyndigheder.

Den sundhedspolitik har i mindre grad været effektiv, borgernes sundhedstilstand er utilfredsstillende.

Forskningen i sundhedsfremme og folkesundhed har i stigende grad fokuseret på de samfundsmæssige perspektiver, lovgivning, kvarters løft, bedre fødevarer og en række andre strukturelle faktorer.

Den forskning er meget lovende og anviser mere bæredygtige løsninger på befolkningens sundhed. Det mest fremadrettede af den forskning er genstanden for seminaret.

Seminaret vil behandle forskning omkring årsager og effekter i forbindelse med strukturelle nye tiltag omkring sundhedsfremme og forebyggelse af kroniske sygdomme.

Endvidere forskning omkring geografiske informationssystemer der ser på de strukturelle forhold i nærmiljøerne samt sundhedsadfærd.

Endelig bliver der udfoldet en spændende case som et eksempel på strukturel forebyggelse DanThyr projektet omkring monitorering af fødevarerberigelse af jod.

Auditoriet NOVI

(Ordstyrer Lektor, Gunnar Scott Reinbacher)

- Kl. 13.30 Velkomst ved Dekan, Egon Toft Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Aalborg Universitet
- Kl. 13.35 – 14.50 Tiltrædelsesforelæsning ved Professor Dr.med., adjungeret Professor ved Aalborg Universitet, Torben Jørgensen
Titel: "Sundhedsfremme og Forebyggelse af kroniske sygdomme. En ny medicinsk triumf?"
I midten af 1800-tallet var dødeligheden høj pga. infektionssygdomme. Dødskurven blev først knækket, da man indførte strukturelle forebyggelsestiltag. Det drejede sig om lovgivning og regulering, hvilket ikke skete uden store politiske sværds slag. BMJs læsere kårede for få år siden "hygiejnerevolutionen" som den største medicinske triumf nogensinde. I dag hedder "epidemien" kroniske sygdomme, men mønsteret er det samme. Skal den nye sygdomskurve knækkes skal det også ske gennem lovgivning og regulering - og det bliver heller ikke uden politiske kampe. Det sundhedsfaglige bidrag bliver forskning i årsager og effekter samt monitorering af udviklingen.
- Kl. 14.50 – 15.20 Pause (der serveres en forfriskning)
- Kl. 15.20 – 16.05 Forelæsning ved Professor, overlæge, Dr.med. Peter Laurberg
Titel: Den Danske jodberigelse af salt ændrer 'sundhed og sygdom' i befolkningen
Jod er essentielt for skjoldbruskkirtlens (thyroideas) produktion af stofskiftehormoner (thyroideahormoner), og disse hormoner er vigtige deltagere i regulation af omsætning og aktivitet i alle kroppens celler. Desuden er hormonerne centrale udviklings faktorer med specielt stor betydning for udvikling af hjernen. De fleste af verdens lande incl. Danmark har været mere eller mindre afficeret af jodmangel med høj forekomst af struma og stofskiftesygdomme samt risiko for hjernes kade, og flere milliarder mennesker er omfattet af offentlige jodberigelsesprogrammer. I Danmark påbegyndtes obligatorisk jodberigelse af salt i år 2000. Betydning af dette for ændringer i befolkningens sundhed og sygdom bliver monitoreret (Den Danske Jod og Stofskifteundersøgelse, DanThyr) i et samarbejde mellem en række institutioner. Dette er verdens første veltilrettelagte monitorering af en jodberigelse. På trods af de små mængder jod der tilsættes til saltet i Danmark kan der påvises betydelige effekter på befolkningsniveau.

Kl. 16.05 – 16.50

Forelæsning ved Forskningsleder, Overlæge, Ph.d. Charlotte Glümer
Titel: "Geografisk informations system - kan det anvendes inden for sundhedsfremme og forebyggelse?"

Geografisk informations system (GIS) anvendes i stigende omfang inden for sundhedsfremme og forebyggelse både som pædagogisk formidlingsredskab i form af kort, men også til mere komplicerede analyser i forskningsmæssige sammenhænge. Vi lever alle i et nærmiljø, som påvirker vores valg af sundhedsadfærd. GIS er et unikt redskab, der kan anvendes til at beskrive sammenhængen mellem strukturelle faktorer i nærmiljøet og sundhedsadfærd. Denne forelæsning vil fokusere på anvendelsen af GIS i forhold til det politiske-administrative system samt anvendelsen indenfor sundhedsfremme forskningen.

Kl. 16.50 – 17.00

Afrunding ved Dekan, Egon Toft

Af hensyn til forplejning - tilmelding ved Ann Karina Schelde aks@adm.aau.dk **senest den 31. oktober 2011.**