

## Kvinnene på full fart inn i forskningen

På ti år har kvinneandelen blant alle som tar doktorgrad i Norden steget fra 26 % til 40 %. Og det er de finske kvinnene som fører an.

Gjennom hele 1990-tallet har Finland hatt Nordens høyeste kvinneandel innen doktorgradsrettet forskning. Nå er 45 % av alle nye doktorander kvinner, melder tidsskriftet *Forskningsnytt*.

Tallene, som er hentet fra Norsk institutt for studier av forskning og utdanning (NIFU) viser at kvinneandelen i forskningen har økt markant i alle fire nordiske land de siste ti årene. Sverige og Danmark har holdt gjennomsnittsnivået for Norden. Den norske andelen har ligget lavere, men den gikk kraftig opp fra ca. 16 % i 1990 til 35 % i 2000. Island har på sin side svært få avlagte doktorgrader hvert år, og er derfor ikke tatt med i statistikken.

Det er stor variasjon mellom fagområdene. Nær halvparten av dem som avlegger nordisk doktorgrad i medisin, er kvinner. Dermed er medisin fagområdet der det er flest kvinnelige doktorander. Så følger landbruksvitenskap og veterinærmedisin. Lavest kvinneandel finnes innen teknologiske fag (19 %), et område som har vært i stagnasjon siden 1996.

*Les hele saken:* [www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa\\_lt.visNyhet?vp\\_id=2750](http://www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=2750)

## Meningokokksykdom på retur i Norge

Meningokokkepidemien gjennom mange år er over, melder Nasjonalt folkehelseinstitutt. Men det betyr ikke at faren er over.

– Selv om vi har kommet ned på et ordinært endemisk nivå for meningokokksykdom i Norge, er det svært viktig at både helsepersonell og publikum er årvåke, sier overlege Oddvar Frøholm ved Divisjon for smittevern ved Nasjonalt folkehelseinstitutt

– Når smittefaren først er til stede, er dødeligheten av meningokokksykdom svært høy. Utsatte grupper som små barn og tenåringsruss bør derfor fortsatt få særlig oppmerksomhet, understreker Frøholm.

I 2002 fikk Folkehelseinstituttet innmeldt 51 tilfeller av meningokokksykdom, 26 færre enn i 2001 og det laveste antallet meldt siden registreringen tok til i 1975. I toppåret 1983 var det over 350 tilfeller av meningokokksykdom i Norge. Etter dette har insidensen falt suksessivt.

Serogruppe B er fortsatt den dominerende meningokokktypen og det er også i denne gruppen man har sett den største tallmessige nedgangen. I fjor var 30 sykdomstilfeller forårsaket av meningokokk B og 13 tilfeller av serogruppe C. De øvrige tilfellene skyldtes i første rekke serogruppene W135 og Y.

Tallene fra i 2002 bekrefter et velkjent mønster med høyest forekomst hos barn under fem år og dernest personer i gruppen 15–19 år. Det kliniske bildet var sepsis i 36 % av tilfellene, kombinert sepsis og meningitt i en like stor andel, mens 25 % av



Foto SCANPIX

tilfellene var meningitt. I alt fem av de syke døde, hvilket gir en dødelighet på nær 10 %.

Grunnene til at meningokokksykdommen er på retur er uavklart, men Oddvar Frøholm peker på kombinasjonen av økt immunitet og redusert smittepress i befolkningen. – I flere andre europeiske land har det vært en økning av meningokokksykdom av serogruppe C. Dette har vi ikke sett i Norge, men det blir en viktig oppgave å følge utviklingen i tiden fremover, sier han.

*Les hele saken:* [www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa\\_lt.visNyhet?vp\\_id=2776](http://www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=2776)

**Tom Sundar**  
[tom.sundar@legeforeningen.no](mailto:tom.sundar@legeforeningen.no)  
Tidsskriftet

### TIDSSKRIFTET PÅ INTERNETT

Nytt fra nett er tidligere publisert på [www.tidsskriftet.no](http://www.tidsskriftet.no) der nyheter legges ut fortløpende.

Søkbar fulltekstversjon på nett: [www.tidsskriftet.no](http://www.tidsskriftet.no)

E-postabonnement på innholdsfortegnelsen: [www.tidsskriftet.no](http://www.tidsskriftet.no)

Kunnskapsprøver: [www.tidsskriftet.no/quiz](http://www.tidsskriftet.no/quiz)

Stillingsdatabase og mulighet til å bli varslet om ledige legestillinger via e-post: [www.tidsskriftet.no/stilling](http://www.tidsskriftet.no/stilling)

Siden litteratur for leger: [www.tidsskriftet.no/bok](http://www.tidsskriftet.no/bok)

### Nok en nobelpris knyttet til MR

Årets nobelpris i medisin er tildelt amerikaneeren Paul C. Lauterbur og briten Peter Mansfield for arbeidet med å benytte magnetiske signaler for å visualisere strukturer i kroppen. De to deler prisen på 1,1 millioner euro eller rundt ni millioner norske kroner.

*Les hele saken:* [www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa\\_lt.visNyhet?vp\\_id=2819](http://www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=2819)

### Færre kvinner steriliserer seg

De siste to årene har tallet på kvinner som steriliserer seg gått kraftig ned, viser tall fra Statistisk sentralbyrå. Hovedårsaken antas å være innføring av full egenbetaling.

*Les hele saken:* [www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa\\_lt.visNyhet?vp\\_id=2803](http://www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=2803)

### Satte verdensrekord for brystkreftsaken

2 000 kvinner og menn troppet opp i Spiker-suppa i Oslo i 3. oktober for å markere den internasjonale brystkreftdagen. Alle stilte opp i sløyfeformasjon på Slottsplassen med hver sin rosa ballong i hånden.

*Les hele saken:* [www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa\\_lt.visNyhet?vp\\_id=2796](http://www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=2796)

### – Ulovlig omsetning av Eye-lite

Legemiddelverket reagerer på at kosmetikk- og kleskjeder har solgt øyedråpene Eye-lite. Produktet klassifiseres som et legemiddel.

*Les hele saken:* [www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa\\_lt.visNyhet?vp\\_id=2786](http://www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visNyhet?vp_id=2786)