

# SV og Sp er urolige for legedekningen

«Folk skal være trygge på at det er leger tilgjengelig, det er det aller viktigste»

Geir-Ketil Hansen, helsepolitisk talsmann for SV

Regjeringen er ikke enig om loddrekning for leger

SV og Senterpartiet frykter at for få vil søke distriktene om legenes turnusordning vrakes.

TINE DOMMERUD

I dag trekker alle nyutdannede leger lodd om hvor de skal i turnustjeneste. De med et lavt nummer velger hvor de skal jobbe først. Hverken SV eller Sp er overbevist om at distriktene blir sikret nyutdannede leger dersom loddrekning erstattes med søknader, fordi de frykter at få vil søke til distriktene.

Helseminister Anne-Grete Strøm-Erichsen (Ap) sa i Aften-

## Dette er saken

I år var det 475 turnusplasser på sykehus. 1100 leger søkte på disse plassene.

Av disse var 55 prosent fra andre land enn Norge.

Alle medisinstudenter må i turnustjeneste i halvannet år.

Legene kan ikke jobbe selvstendig før de har gjennomført turnustjenesten.

Loddrekningen skal avvikes, legene på søke på stillingene.

Aftenposten fakta

posten søndag at hun vil legges ned turnusordningen, og erstatte den med nybegynnerstillinger. I stedet for å trekke lodd om stillingene vil hun at legene skal søke. Regjeringspartiene er enige om at turnustjenesten ikke er god nok, men ikke i hvordan nybegynnerstillingene skal rekrutteres.

Kjersti Toppe, helsepolitisk talsperson for Senterpartiet, er ikke overbevist om at det er klokt å gå vekk fra loddrekning.

– Legefordeling er et særdeles viktig politisk ansvar. Yrker uten



Kjersti Toppe.

en like sterk ordning for fordeling som legene har hatt, har store problemer i distriktene – jeg kan nevne prester og tannleger, sier hun.

Toppe vil ha en grundig gjennomgang før man går vekk fra loddrekning, og vil se på alternativer som forbedrer dagens ordning, men som beholder prinsippet.

– Jeg tror endring til utdanningsstillinger vil kunne kombineres med fortsatt å ha en loddrekningssystem.

Toppe mener det ikke er synliggjort at et søknadssystem vil bedre rekrutteringen til utkantene, og at flere høringsinstanser har advart mot det motsatte. Geir-Ketil Hansen, helsepoli-

tisk talsmann for SV, ber helseministeren om en forsikring om at loddrekning ikke er utelukket.

– Folk skal være trygge på at det er leger tilgjengelig, det er det aller viktigste, sier han.

Også Hansen mener prinsippene bak en ordning med loddrekning av turnusplasser har bidratt til legedekning i distriktene og til å sikre befolkningen helsetjenester. SV-politikeren sier han vil vurdere helseministerens forslag, men at det er en absolutt forutsetning at det skapes et nytt system som er rettferdig for de involverte og som sikrer legedekning over hele landet.

tine.dommerud@aftenposten.no

## Øyner ny viten om evolusjonen

Et lite sjødyr har et likt øyesystem som mennesker. Bergensforskernes funn kan revolusjonere kunnskapen om vår utvikling.

CATO GUHNFELDT

Det samme øyesystem som mennesker har er oppdaget i en tidlig organisme på jorden, et havskjell kalt brachiopod, som har eksistert i havet de siste 530 millioner år. Funnet hevdes å ville revolusjonere kunnskapen om menneskets utvikling. Bak oppdagelsen, som ble kjent i går, står en gruppe forskere ledet av tyskfødt Andreas Hejnol ved forskningsinstitusjonen Uni Research i Bergen. Forskere ved det naturhistoriske museet i Berlin og universitetet på Hawaii har også bidratt.

Det er på larvestadiet at det lille sjødyret brachiopod, som lever fast på steingrunn på havbunnen, har de samme synscellene som også finnes i menneskeøyet. Oppdagelsen er kommet som en overraskelse fordi sjødyret har det rhabdomære synssystemet, i motsetning til det såkalte ciliære synssystemet



En voksen brachiopod, et sjødyr med skjell som inngår i menneskets tidligste stamtre.

FOTO: UNI RESEARCH

met, som pattedyr med ryggrad, inkludert mennesker, har. Det har lenge vært kjent at familietreet i dyreriket deler seg i to grener, der det ciliære synssystemet (med mennesket) har vært på den ene grenen, og det rhabdomære synssystemet (med brachiopoden) på den andre.

– Oppdagelsen rokker ved alt vi til nå har trodd ettersom vi har funnet ciliære øyne der de ikke skulle være, sier Hejnol.

– Vi har lenge visst at vi har en felles stamfar med fluen som har identisk muskelvev med mennesker – og brachiopoden.

Nå må vi tenke helt nytt om hvordan denne stamfaren «så ut». Men vi vet nå at stamfaren må ha hatt begge øyesystemer, sier han. Hejnol poengterer dermed at utviklingen ikke nødvendigvis går fra det primitive til det mer høyerestående, siden det å ha to øyesystemer nødvendigvis må karakteriseres som mer avansert enn bare å ha ett.

– Vi har ikke lenger en stige-tenkning, hvor mennesket er øverst på stigen. Vi er kommet forbi det, og kan nå si at fluen og brachiopoden er våre fettere og kusiner, sier han.

cato.guhnfeldt@aftenposten.no

## Større risiko for tvillingdød

Når mor er født for tidlig, er det opptil fire ganger så høy risiko for at minst ett av barna dør under et tvillingsvangerskap, ifølge en ny studie. Studien er gjennomført ved Universitetet i Bergen og ble nylig publisert i tidsskriftet British Journal of Obstetrics and Gynaecology.

– Jo tidligere mor ble født og jo lavere fødselsvekt hun hadde, jo høyere er risikoen for tvillingdød. Men heldigvis går det bra i de aller fleste tilfellene, sier overlege Anne Tandberg til universitetets nettavis På høyden. (NTB)

SIMPLY CLEVER

**Tid for service!**

**90.000 km service**

**4.290,-**

Inkl. Mobilitetsgaranti

Tilbudet gjelder Škoda Octavia 4 syl. 2005 modell og eldre.

**Møller Bil** Etterstad. Tlf. 24 03 22 60  
Grorud. Tlf. 24 03 22 80

mollerbil.no

Nye minnemynter fra Norges Bank

Norsk idrett markeres i 2011



Norges Bank utgir to minnemynter i sølv i 2011. Den ene mynten utgis i forbindelse med at Norges idrettsforbund fyller 150 år. Den andre utgis i forbindelse med Ski-VM 2011 i Oslo for å markere skisportens spesielle betydning i Norge.

Sølvmyntene har pålydende verdi 200 kr, og maksimalt opplag for hver av myntene er 40 000 stk. Myntenes jubileumsside er designet av Uniform Strategisk Design ved Ina Viktoria Kristiansen. Kongeportrettet på myntenes forside er designet av Ingrid Austliid Rise ved Det Norske Myntverket.

Myntene kan kjøpes enkeltvis eller som sett. Pris for enkeltmynt i etui er kr 475,- mens settet koster kr 950,- Ekspedisjonskostnader og porto kommer i tillegg. Bestilling gjøres via:

- Nettbutikk: [www.norges-bank.no/myntsalg/](http://www.norges-bank.no/myntsalg/)
- E-post: [myntbestilling@norges-bank.no](mailto:myntbestilling@norges-bank.no)
- Telefon: 69 21 31 60

Les mer om myntene på: [www.norges-bank.no](http://www.norges-bank.no)

NORGES BANK