

## UiO fikk medhold i nemnda



– Kjønnsdiskriminering, sa Likestillings- og diskrimineringsombudet i 2010, om regelverket til Det odontologiske fakultet ved Universitetet i Oslo (UiO). Ombudet hadde mottatt en klage på at gravide studenter som går ut i foreldrepermisjon blir prioritert etter andre forsinkede studenter når studieplasser skal fordeles, skriver Universitetet. Ferske studentmødre kan således risikere å måtte vente i opptil ett år før de kan fortsette tannlegestudiet, i følge Uniforum.

UiO sa seg uenig i ombudets vedtak, og klaget saken inn for Likestillings- og diskrimineringsnemnda.

Tidlig i februar ga nemnda UiO medhold i saken. I følge Uniforum ble det lagt vekt på at ombudets endringsforslag vil gå ut over studenter som ikke er forsinket. I tillegg skal fakultetet nå endre regelverket slik at studenter som har vært i foreldrepermisjon blir prioritert foran dem som har vært i andre typer permisjon.

– Antallet plasser på klinikken setter begrensninger for hvor mange studenter vi kan ta opp. Dette er veldig dyre studieplasser, og marginene for ekstra studenter er små, sa studiedirektør Monica Bakken da hun la frem UiOs syn for nemnda, skriver Universitetet.

– Dette er en uheldig situasjon som skyldes at vi har fulltallige kull og ikke ubegrenset med plasser på klinikene, sier Morten Rykke, prodekan for studier ved Det odontologiske fakultet til Uniforum. Han legger til at det nye reglementet rangerer studenter i foreldrepermisjon først blant dem som er i permisjon. Fakultetet mener nå at saken er avsluttet. – Vi forholder oss til vedtaket fra Likestillings- og diskrimineringsnemnda, og det burde holde, sier Rykke.

## Cochrane får plass i Verdens helseforsamling

Cochrane-samarbeidet har fått fast sete i Verdens helseforsamling, melder Kunnskapssenteret. Det ble bestemt av Verdens helseorganisasjon (WHO) på et styremøte 24. januar. Dermed er det etablert et formalisert partnerskap mellom de to organisasjonene

– Cochrane-samarbeidet har jobbet med WHO på forskjellige måter i mange år, og jeg er henrykt over at dette nå har vokst til et offisielt partnerskap, sier professor Jeremy Grimshaw, nestleder av The Cochrane Collaboration styringsgruppe.

– WHO og ulike grupper innenfor Cochrane-samarbeidet har utført vellykkede evidensbaserte helseprosjekter tidligere og jeg er sikker på at dette vil fortsette når vi nå styrker dette samarbeidet, sier han videre.

Direktør ved den norske delen av det nordiske Cochrane-senteret, seniorforsker Claire Glenton ved Kunnskapssenteret, er også veldig glad for dette partnerskapet:

– Dette er en anerkjennelse av det arbeidet Cochrane-samarbeidet gjør verden over, og også en anerkjennelse av at beslutninger om helsetiltak verden over bør være basert på dokumentert kunnskap.

Les mer: <http://www.cochrane.org/features/cochrane-collaboration-awarded-seat-world-health-assembly>

## Nordmenn tror på bioteknologi



Hele tre av fire nordmenn mener at bioteknologi vil forbedre våre liv. Aldri før har nordmenn vært så positive til denne teknologien. En EU-undersøkelse viser at nordmenn er Europas teknologioptimister, men at vi er skeptiske til genmodifisert mat.

Nordmenn er på topp i Europa når det gjelder positive forventninger til bioteknologi, kun slått av Island og Estland. Det viser en omfattende undersøkelse gjennomført av EU-kommisjonen i alle EUs 27 medlemsland.

– Mens omtrent halvparten av EU-borgerne tror at bioteknologi vil ha positiv innvirkning på våre liv om 20 år, mener omtrent tre av fire nordmenn det samme, sier Monica Bergem, som er koordinator i Norges forskningsrads program for funksjonell genomforskning (FUGE) som er Norges største offentlige satsing på bioteknologi.

I undersøkelsen ble folk spurt om de tror at bioteknologi og genetisk forskning vil ha positiv, negativ eller ingen innvirkning på livene våre i løpet av de neste 20 årene. Hele 73 prosent svarer positiv innvirkning, 12 prosent sier negativ, mens fire prosent svarer ingen innvirkning. 11 prosent svarer vet ikke.

Samtidig viser undersøkelsen at nordmenn gjennomgående er større teknologioptimister enn EU-borgerne. Nordmenn har større tro på både solenergi, IKT og nanoteknologi enn EUs innbyggere, men har mindre tro på kjernefysisk energi.

– Hele seks av ti nordmenn tror at nanoteknologien vil ha en positiv innvirkning på våre liv de neste tjue årene. I EU tror fire av ti det samme, sier spesialrådgiver Vidar Skagestad som er programkoordinator for satsingen på nanoteknologi i Norges forskningsråd.

Bioteknologi kan potensielt ha mange ulike anvendelser. I undersøkelsen er folk blitt spurt om hva de synes om bruk av bioteknologi til blant annet biodrivstoff og matvareproduksjon.

Undersøkelsen viser at nordmenn har god kjennskap til mange av anvendelsesområdene. Hele 96 prosent av befolkningen i Norge har hørt om genmodifisert mat, noe som er høyest i hele Europa. Undersøkelsen viser videre at genmodifisert mat får to av tre nordmenn til å føle seg utrygge, mange frykter skader på miljøet og er bekymret for helseeffektene.

Både kjennskapen og forhåpningene til biodrivstoff er også høye her til lands.



## Fra on time til online



En av tre norske arbeidstakere blir kontaktet av jobben utenom arbeidstid en gang i uken eller oftere. 4,2 prosent blir kontaktet vedrørende arbeidet utenom arbeidstid hver dag. Det viser tall som Arbeidsliv i Norden kan presentere fra Statistisk Sentralbyrås levekårsundersøkelse om arbeidsmiljø som ble gjennomført i 2009, der nesten 10 000 nordmenn ble spurt. For første gang ble et spørsmål om hvor ofte de ansatte forstyrres av sin arbeidsplass på fritiden tatt med i en slik undersøkelse.

– Før handlet det om å være on time. Nå handler det om å være online, sier Asbjørn Grimsmo, forsker på Arbeidsforskningsinstituttet i Oslo i en kommentar til undersøkelsen, som for første gang peker på at med sosiale medier og smarttelefoner er de ansatte alltid tilgjengelige, og at det har oppstått en gråsoner hvor det er usikkert hva som er arbeidstid og hva som er jobb. Det vises også til at det grenseløse arbeidet har en pris:

– Når jobben ringer kommer man raskt i jobbmodus, men stressnivået tar lang tid før det synker tilbake. Bli man forstyrret ofte får man ikke den sammenhengende hvile som trengs.

– Vi vet at blant dem som har en

arbeidsuke på 50 timer øker risikoen for helseproblemer, sier Grimsmo.

– Det vi kan se en tendens til i arbeidsmiljøundersøkelsen er at de som kommer hjem fra jobben og er psykisk utmattede også ligger høyest på skalaen over dem som ofte blir kontaktet av arbeidsgiveren på fritiden.

Arbeidsliv i Norden har Den bærbare arbeidstiden som tema i sin seneste utgave. Du finner den på [www.arbeidslivinorden.org](http://www.arbeidslivinorden.org).

## Tysk misnøye med Bologna



Mange tyskere lengter tilbake til tiden før Bolognaprosessens standardiseringer, melder Süddeutsche Zeitung.

En rekke tyske universiteter og høyskoler har besluttet å forlenge flere av sine bachelorprogrammer med ett eller to semestre, tilsvarende lengden på laveregradsstudier før Bologna.

Den ekstra tiden skal blant annet kunne brukes til utenlandsopphold og praksis.

Ved landets tekniske universiteter drives det samtidig en kampanje for å få tilbake den gamle diplomingeniørtittelen, som ble erstattet med master.

## PÅ NETT

### Blomstrende telefon



Engelske forskere har laget en mobiltelefon som blir til en solsikke hvis den kastes.

Med den omløpshastigheten mobiltelefonene har fått regner forskere med at det kastes ca. 120 millioner i året på verdensbasis. Dette er en av mange miljøutfordringer verden står overfor. Norge er et av de landene i verden med flest mobiltelefoner per innbygger.

I et forsøk på å løse avfallsproblemet med brukte mobiltelefoner, har engelske forskere laget en mobil som blir til en solsikke etter noen måneder i jorda. Telefonen er laget av nedbrytbar plast, med innmonterte solsikkefrø, som spirer når den kommer i jevn kontakt med vann.

Forskeren Kerry Kirwin fra universitetet i Warwick står bak telefonen sammen med teleselskapet Motorola og Pvx Research and Development. Under deres forsøk oppløste telefonene seg i jorda i løpet av noen måneder, og etter tre uker begynte frøene å bli til solsikker, skriver den danske avisa Politiken.