

Nordiske forskere mest produktive



Tall fra National Science Indicators (NSI) presentert i Forskningsbarometeret 2009, viser at de fem nordiske landene er i eliten blant de 30 medlemmene av OECD-samarbeidet når det gjelder forskning. Tallene fra perioden 2004–08 viser at dette gjelder både antall publikasjoner per innbygger og antall siteringer. Av de nordiske landene gjør Danmark det best. Norske forskere havner på henholdsvis 6. og 13. plass i denne undersøkelsen.

Bergen vinner i EU



Bergenserne kan faktisk bli litt brydd når noen vil ha dem til å skryte, skriver Bladet Forskning. Men statistikken taler for seg selv: Universitetet i Bergen (UiB) er det beste i landet på EU-forskning, til tross for at UiB ikke er størst. Likevel har UiB flest prosjekter i EUs syvende rammeprogram for forskning og teknologiutvikling. Dessuten har de markant bedre gjennom-

slagskraft enn de andre norske universitetene. De har fått igjennom klart flest EU-søknader sammenlignet med hvor mange de har sendt inn. Gjennomslagsprosenten i Bergen ligger på 25 prosent, med 46 innstilte prosjekter. I Oslo er gjennomslagsprosenten 19 prosent, og der er antallet 45 innstilte prosjekter. NTNU-tallene er henholdsvis 16 prosent og 33 innstilte prosjekter mens Tromsø-tallene er 20 prosent og 12 prosjekter.

Mer positive til EU

Nordmenn er mer positive til europeisk forskningssamarbeid enn EU-innbyggerne selv, viser en meningsmåling som nylig er gjennomført av Eurobarometer. Hele 82 prosent av de norske respondentene mener at europeisk forskningssamarbeid og forskningssamarbeid finansiert av EU vil bli mer viktig i årene fremover, skriver Forskningsrådet. På Island er det til sammenligning kun 61 prosent som mener dette, viser meningsmålingen.

Få norske på topp

Universitetet i Oslo (UiO) er det eneste norske universitetet som oppnår en plassering blant de hundre beste universitetene i verden, skriver bladet Forskerforum. Ifølge Shanghai Ranking Consultancys Academic Ranking of World Universities for 2010 er UiO det 75. beste universitetet i verden. Det ligger dermed godt over de neste norske universitetene på listen. NTNU i Trondheim og Universitetet i Bergen ligger begge blant de 201-300 beste, mens Universitetet i Tromsø er blant de 301-400 beste universitetene i verden.

Rangering på tynt grunnlag

Tidsskriftet Times Higher Education innrømmer omsider store svakheter i sitt rangeringssystem for verdens universiteter, skriver bladet Forskerforum. Phil Baty, ansvarlig for rangeringen siden 2009 vedgår overfor avisen Die Zeit at listene til nå har bygget på

et svært tynt grunnlag. Særlig fremhever han svakheten ved rangeringens bruk av fagfellevurdering, som har utgjort hele 40 prosent av universitetenes karakter i rangeringen. Antallet fagfeller har nemlig vært altfor lavt til at betydningen de har fått har vært forsvarlig.

Akkreditering av dansk tannhelsetjeneste



Som første land i verden har Danmark lovfestet at samtlige sykehus skal akkrediteres og kvalitetssmåles gjennom et ensartet system. Ambulansetjenesten, 4 300 tannleger og 3 600 distriktsleger står også for tur til å innføre kvalitetsmodellen. Målsettingen er at alle deler av helsesektoren skal inkluderes i den danske modellen.

Modellens akkrediteringsstandarder deles grovt inn i tre store grupper som omfatter blant annet sykdommer og behandling, utstyr, rengjøring og hygiene samt økonomi og rutiner for kvalitetsarbeid og pasientrettigheter. Hensikten er å øke pasientsikkerheten og gi folk tilgang til informasjon om kvalitet.

Ettersom systemet er gjennomslagskraftig kan alle få tilgang til de offentliggjorte resultatene og derigjennom få vite bakgrunnen for at den enkelte tannlege, for eksempel, ikke når opp eller bare delvis når opp til akkrediteringsgrensen.



Akkrediteringsstandardene i den danske modellen er godkjent av organisasjonen International Society for Quality in Health Care (ISQUA)

Høyesterett forbyr bruk av rødt kors



Høyesterett avsa nylig en dom der det ble fastlagt at AAAA Tøyen Tannlegevakt AS' bruk av en logo som lignet på Røde Kors-emblemet var i strid med straffeloven § 328 annet ledd bokstav c.

Da saken var oppe for Tingretten og Lagmansretten ble konklusjonen at bruken av logoen, et rødt kors med fire Aer og bildet av en tann i midten og med ordet TANNLEGEVAKTEN skrevet under, ikke var forvekselbar med Røde Kors' emblemet. Røde Kors anket saken til Høyesterett og anførte at logoen var egnet til å forveksles med Røde Kors-emblemet som er et beskyttet i henhold til Genèvekonvensjonen av 1949.

Høyesterett ga Røde Kors medhold i anken, og la blant annet til grunn at AAAA Tøyen Tannlegevakt AS' logo «lett kan forveksles» med Røde Kors-emblemet. Det hadde ikke avgjørende betydning at AAAA Tøyen Tannlegevakt AS' logo inneholdt tilleggselementer som bokstavene AAAA, en tann og uttrykket TANNLEGEVAKTEN. Høyesterett la i stedet til grunn at disse elementene ville nedtones når logoen ble sett på litt avstand, og særlig i mørket. Grunnstammen, det røde korset, ville da stå igjen som fremtredene og etter Høyesteretts vurdering var dette nok til å si at logoen var egnet til å forveksles med Røde Kors sitt beskyttede emblemet.

Regionale forskningsfond

Kunnskapsdepartementet har fordelt til sammen 212,4 millioner kroner til regionale forskningsfond i 2010.

– Disse midlene markerer startskuddet for mye nyskapende forskning og innovasjon over hele Norge, sier forsknings- og høyere utdanningsminister Tora Aasland.

Samtidig er lokaliseringen av syv regionale forskningsfond avklart: Fondsregion Agder, Hovedstaden, Innlandet, Midt-Norge, Vestlandet og Oslofjordfondet. Sistnevnte er det fylkeskommunene Buskerud, Telemark, Vestfold og Østfold som har gått sammen om å danne.

Vaksine og færre dødsfall



Å vaksinere helsearbeidere som arbeider med eldre mot influensa gir lavere totaldødelighet blant de gamle, viser en oversikt fra Cochrane.

– Disse resultatene er interessante fordi vaksinering av helsearbeidere er en intervensjon som brukes i mange land for å forebygge sykdom og unødvendige dødsfall hos eldre i institusjoner, sier forsker Ingvil Sæterdal ved Kunnskapsenteret. Cochrane-forskerne konkluderer med at å gi influensavaksine til helsearbeidere trolig fører til færre tilfeller av influensalignende sykdom blant de eldre og også til færre dødsfall.

Sæterdal påpeker samtidig at redusert totaldødelighet ikke nødvendigvis betyr at det er vaksinen som gir den positive effekten, da dette dreier seg om randomiserte studier.

– Oversikten fra Cochrane gir ikke klare svar på om hvorvidt vaksineringen gir resultater. Den sier bare at totaldødeligheten er lavere blant den gruppen som får hjelp av vaksinerte helsearbeidere, sier hun.

PÅ NETT

Felleskatalogen offline for iPhone og iPod-touch

Felleskatalogen er gratis tilgjengelig på Internett, og finnes i utgave for PDA. Katalogen sendes ut gratis til helsepersonell i 62 000 eksemplarer hvert år.

Nå kan Norges mest brukte oppslagsverk for legemidler også brukes offline på Iphone og Ipod Touch. Tjenesten er gratis, forteller tidsskriftet Computerworld.

De fleste har opplevd at det kan være tungvint å få internettforbindelse, og kvaliteten kan være varierende. Derfor har mange ønsket seg de viktigste oppslagsverkene nedlastet til mobiltelefonen. Felleskatalogen på mobil er blitt til etter påtrykk fra helsepersonell.

Med denne nye applikasjonen kan helsearbeidere med Iphone eller Ipod Touch ha tilgang til Felleskatalogen uansett hvor de måtte befinne seg, helt uavhengig av nettforbindelse. Oppdaterte data kan lastes ned én gang per måned.

Fingertrykk

I Felleskatalogen for Iphone ligger informasjon om markedsførte legemidler på det norske markedet. Det er dessuten mange fotografier av kapsler og tableter, i tillegg til kontaktinformasjon til alle apotek i Norge.

For pasienter kan funksjonen Min FK være nyttig. Når de har søkt opp et preparat, kan de med ett fingertrykk legge preparatet i Min FK. Slik kan de alltid ha lett tilgjengelig informasjon om sine medisiner.

Tjenesten er også gratis tilgjengelig for privatmarkedet på Windows-mobiler fra 1. september. Android-versjonen tar litt lenger tid, men forventes å være ferdig på nyåret 2011, skriver Computerworld.

www.tannlegetidende.no