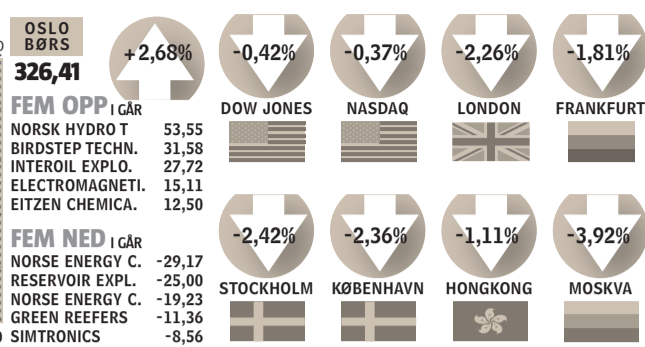


OSLO BØRS HOVEDINDEKS



VERDENS BØRSER



VALUTA

| Valuta | Rate | NOK |
|---------|-------------|-----------------|
| 1 AUD | AUS. DOLLAR | 5,42 (5,45) |
| 100 DKK | DANSKE KR. | 108,23 (108,01) |
| 1 EUR | EURO | 8,06 (8,04) |
| 100 JPY | JAP. YEN | 7,34 (7,44) |
| 1 CAD | KAN. DOLLAR | 6,04 (6,13) |
| 1 GBP | BR. PUND | 9,77 (9,79) |
| 100 CHF | SV. FRANCS | 602,80 (610,49) |
| 100 SEK | SVENSKE KR. | 84,41 (83,79) |
| 1 USD | US DOLLAR | 6,43 (6,53) |

©NTB/ØBI/Reuters

Bygger MS-senter med Jebsen-penger

LANGTIDSLEDIGE: 71.600 var helt arbeidsledige ved utgangen av juni. Det er økning på tre prosent sammenlignet med juni i fjor. Det er dobbelt så mange som har vært ledige mellom ett og to år enn det var for ett år siden.

De første millionene fra den store Jebsens-stiftelsen går til å bygge et senter rundt Kjell-Morten Myhr ved Haukeland, som skal prøve å løse MS-gåten.

KJELL ØSTERBØ
TOR HØVIK (foto)
kjell.osterbo@bt.no

Senteret vil motta 16 millioner kroner fra Stiftelsen Kristian Gerhard Jebsen og totalt råde over nesten 40 millioner kroner i en fireårsperiode.

– Det er en fantastisk anerkjennelse, og gir oss en unik mulighet til å satse stort på prosjektet vårt, sier Myhr.

«Prosjektet» er først og fremst å finne en såkalt markør som er unik for sykdommen multipel sklerose (MS). En slik markør kan nyttes til å stille tidlig diagnose og vil kunne bidra med å forklare årsaken til sykdommen, og i neste omgang utvikle effektive medisiner mot den.

– For oss betyr dette seks til åtte nye forskere inn i prosjektet. Og det er mye i et forskningsmiljø som i stor grad drives på mindre og tidsavgrensede midler, sier Myhr.

En modell og et spleiselag

Kåre Rommetveit som er forretningsfører og kontaktperson for stiftelsen, håper denne gaven kan danne modell for de neste tildelingene som skal skje fra stiftelsen til medisinsk forskning de neste 30 årene.

Det var i mars i år at etterkommerne av skipsreder Kristian Gerhard Jebsen bestemte seg for å etablere en stiftelse med 800 millioner kroner i grunnkapital.

I første omgang vil stiftelsen prioritere støtte til medisinsk og maritim/marin forskning.

Rommetveit forventer at de 16 millionene fra stiftelsen, vil utløse 4 millioner i såkalt gaveforsterkningsmidler fra staten. I tillegg bidrar sykehuset og Universitetet i Bergen med egne ressurser i form av utstyr og stillinger.

– Totalt snakker vi om et budsjett rundt 40 millioner kroner over en fire års periode til dette første K.G. Jebsen-



ER OPTIMIST: Målet for professor og overlege Kjell-Morten Myhrs forskningsprosjekt er å finne en markør som er unik for (MS). – Jeg er optimist med tanke på å nå det målet, sier han. Her sammen med Lisbeth Kroondijk på forskningsgruppens laboratorium.

senteret, sier Rommetveit. Den 6. september venter stiftelsen å få søknader om midler til forskning fra alle de medisinske fakultetene i Norge.

– Da ser vi for oss en større runde der vi kanskje kan få etablert tre sentre til, etter modellen vi nå etablerer rundt Kjell-Morten Myhr og MS-forskningsgruppen.

Selv om det er styret i stiftelsen som foretar tildelingene, støtter disse seg til et faglig utvalg med medisinsk ekspertise fra inn- og utland.

– Midlene skal gå til å bygge gode miljøer rundt flinke forskere som kan skape internasjonal god forskning, sa Hans Petter Jebsen til BT i vinter. Han sitter i stiftelsens styre og er sønn av avdøde Kristian Gerhard Jebsen.

Jakten på unikt protein

Når miljøet rundt Myhr ble valgt ut var det fordi Bergen har flere

fakta multipel sklerose

■ Rundt 7500 nordmenn er rammet av multipel sklerose. Sykdommen er en betennelse som rammer hjernen og ryggmargen. Så langt kjenner man ikke årsaken, og har ingen behandling som kan kurere sykdommen.

■ For å kunne fastslå at man har multipel sklerose må man gjennom flere undersøkelser som inkluderer både MR og ryggmargsvæskeprøver.

■ De første utslagene for pasienten er gjerne at en fot begynner å svikte, førligheten i en arm blir borte eller at man plutselig ser dobbelt eller dårligere på ett øye.

■ Medisinene som brukes virker bare dempende og til dels forebyggende på utbruddene. For dem som har en gradvis utvikling, finnes det dessverre ingen medisiner.

sterke fagmiljøer med nasjonale funksjoner rundt nevrologisk forskning.

– Og det aller sterkeste blant disse var Nasjonalt kompetansesenter for MS ledes av Kjell-Morten Myhr, sier Rommetveit. Medisinprofessoren selv er optimist med hensyn på å finne en markør som kan svare ja eller nei på spørsmål om man har den alvorlige sykdommen.

Denne markøren vil de lete etter blant proteinene eller eggehvitestoffene i ryggmargsvæskens.

– Væsken omslutter nevesyste-

met med MS-skaden som vi forventer vil kunne gjenspeiles her. Håpet er at vi gjennom proteinaanalyse skal finne unike trekk ved ett eller flere av proteinene hos MS-pasienter, sier Myhr.

I neste omgang vil man finne hvor i nervesystemet dette proteinet er lokalisert og hvilke funksjon det har.

– Det vil gjøre oss i stand til å forstå mer om sykdomsmechanismer og årsaksforhold ved sykdommen og igjen gjøre det mulig å behandle mer effektivt. For det er jo det ultimate mål for vår forskning, sier Myhr.

Lyse vil utvikle offshore vindkraft

OSLO: Lyse kraftverk i Rogaland har fått konsesjon til å bygge og drive tre demonstrasjonsanlegg for offshore vindkraft i farvannet utenfor Rennesøy, Kvitsøy og Karmøy i Rogaland. Det er selskapet Lyse Produksjon A/S som skal gjennomføre prosjektene og søknadene om konsesjon er sendt fra de tre kommunene. Hvert anlegg vil bestå av to vindturbiner og ha en installert effekt på inntil 10 megawatt. Den totale høyden på anleggene kan bli inntil 150 meter, fastslår NVE i konsesjonen som ble gitt i går.