



## INDLAND

## A&amp;M får rap af Finanstilsynet

Andersen & Martini oplyser i en meddelelse til Fondsbørsen om ejerforholdene i bilselskabet, at Per Martini ejer 45,75 pct. af aktiekapitalen og 19,44 pct. af stemmerne, mens Peter Hansen gennem holdingselskaber sidder på 64,02 pct. af stemmerne og 15,32 pct. af aktiekapitalen. Meddelelsen udsendes, fordi Finanstilsynet har bedt om det, forklarer Peter Hansen, der er adm. direktør for Andersen & Martini.

»Vi har fået et lille rap over fingrene. Vi har meddelt, at vi foretog aktiehandlerne, men Finanstilsynet har gjort os opmærksom på, at vi også skulle meddele, når det faldt endeligt på plads,« siger Peter Hansen. RB-Børsen

## Europas største møllepark på vej

Det tjekkiske forsyningselskab Cez Group vil investere 1,1 mia. euro i et rumænsk vindmølleprojekt med en kapacitet på 600 MW, skriver internetavisen Sustainable Business. Vestas-konkurrenten GE Energy skal levere møllerne til første fase på 347,5 MW, og de møller ventes at være i drift i 2009. Anden fase på 252,5 MW ventes at være operationel i 2010.

Cez har købt rettighederne til at udvikle projektet af Continental Wind Partners, der vil stå for byggeriet, som starter næste måned. Direkt

## Mærsk forlænger aftale i Angola

A.P. Møller-Mærsk har via Maersk Oil Angola sikret sig en borerig i yderligere 18 måneder fra og med 25. juli næste år. Det fremgår af en meddelelse fra det norske rigsselskab Petrolia Drilling, der ejer riggen Deep Venture

Dagsraten i de 18 måneder er på 495.000 dollar svarende til et samlet beløb for hele lejeperioden på 267 mio. dollar eller cirka 1,3 mia. kr. I forvejen har Maersk Oil Angola en lejeaftale for Deep Venture fra 25. januar til 25. juli næste år. I denne seks måneders-periode betales der en dagsrate på 425.000 dollar. Kursen på Petrolia Drilling steg ca. 13 pct. efter meddelelsen.

Direkt

## Nanocover tror atter på overskud

Det stormomsuste og eksistenstruede First North-selskab Nanocover har igen fået mod på livet. Således opjusterede selskabet fredag i sit halvårsregnskab forventningerne til helåret. Hvor Nanocover tidligere regnede med et underskud på 6 mio. kr. i år, ventes der nu et beskedent overskud.

Det sker »efter gældseftergivelse samt opdateringen af strategien og under hensyntagen til perioden med svigtende salg,« skriver selskabet.

Nanocover kom ud af første halvår med en omsætning på 1,9 mio. kr., markant under første halvår 2007, hvor omsætningen var på 7,2 mio. kr. Resultatet af den primære drift endte i minus 5,8 mio. kr. Direkt

## Ejendomsmæglere på andelskursus

Ejendomsmæglere ruster sig til for alvor at træde ind på andelsboligmarkedet med kurser i at sælge andelsboliger. Uddannelse er tiltrængt, mener andelshavere. Dansk Ejendomsmæglerforening (DE) har travlt med at undervise mæglerne i, hvordan man sælger en andelsbolig, siger Thomas Torp, vicedirektør i DE.

»Vi kan se en langt større søgning til de kurser om salg af andelsboliger, vi udbyder. Vi afholder tre gange så mange kurser som for få år siden, og tre gange så mange kursister kommer igennem forløbet. Det er selvfølgelig, fordi mæglerne oplever en øget efterspørgsel, siger Thomas Torp.

For bare et år siden havde mæglerne 1766 andelsboliger til salg på boligsiden.dk. Nu nærmer tallet sig 2700 andelsboliger. Og det er ikke uden problemer, mener Andelsboligforeningernes Fællesrepræsentation (ABF), for ifølge Jan Hansen, direktør i ABF, behandler mange af ejendomsmæglerne andelsboliger, som om det var ejerboliger.

»Men det går ikke,« siger han.

Ritzau



# Milliardboom undervejs for træfsikker medicin

Ønsket om mere individuel behandling giver et gigantisk løft i brugen af biomarkører, der kan mindske medicinal-koncernernes omkostninger til kliniske forsøg og hæve succesraten i lægemiddel-udviklingen

## ■ Biotek

AFTOM FROVST

Der spildes op mod 300 mia. dollar (1518 mia. kr.) årligt på medicin, som ikke virker, og flere og flere potentielle lægemidler fejler i den afgørende udvikling, fordi patientgrupper oplever stærke bivirkninger.

Brugen af biomarkører i forskningen kan målrette udviklingen af nye lægemidler, så de kun undersøges og bruges i behandlingen af de patientgrupper, hvor generne tilsiger, at medicinen virker.

»Det er min bestemte overbevisning, at biomarkører kommer til at betyde en afgørende forskel for medicineringen inden for fem til 10 år. Der bliver simpelthen ikke råd til, hverken etisk eller økonomisk, at medicinere mindre optimalt end brugen af biomarkører vil muliggøre,« siger Lars Kongs-

bak, adm. direktør i Exiqon. Markedet for biomarkører spås en gennemsnitlig årlig vækst på 18 pct. over de kommende fem år, fra et niveau på 5,5 mia. dollar (27,8 mia. kr.) til et niveau på 13 mia. dollar.

Væksten i de kommende år vil især ske på kræftområdet, hvor Exiqon allerede har udviklet diagnostiske produkter. Selskabets teknologi kan måle de meget små molekyler, mikroRNA, som spiller en rolle i cellerne, når de udvikler sig til en kræftcelle.

Væksten i markedet for biomarkører drives af de mange milliarder, der spildes på virkningsløs behandling.

## Målretning

Både patienter og betalende myndigheder ønsker bedre og mere præcis diagnose, så medicinudgifterne målrettes de patienter, der har gavn af behandlingen.

To personer reagerer ikke altid ens på samme medicin. Den ene får måske flere, eller helt andre, bivirkninger end den anden. Måske har medicinen kun den ønskede effekt hos den ene og ikke den hos den anden. Det hænger sammen med, at vi alle er genetisk forskellige.

## Neurologiske lidelser

Ud over kræftområdet benyttes biomarkører også inden for neurologiske lidelser, og danske Lundbeck har i snart fem år forsket i biomarkører, der kan afsløre neurologiske lidelser som angst og depression.

I dag er det meget subjektive vurderinger, der ligger til grund for en diagnose af en neurologisk lidelse, men Lundbeck vurderer, at de dage kan være talte, så selskabet med en blodprøve kan få en ide om, hvad der foregår i hjernen.

»Baseret på biologisk viden om sygdommene har vi



Ud over på kræftområdet benyttes biomarkører inden for neurologiske lidelser. Danske Lundbeck har i snart fem år forsket i biomarkører, der kan afsløre neurologiske lidelser som angst og depression.  
Foto: Jens Dresling

valgt nogle gener ud og analyseret dem i patientmaterialet. Den første udfordring er at overbevise os selv om, at når vi tager en blodprøve ud, så afspejler prøven på et eller andet niveau, hvad der foregår i hjernen. Det har vi brugt en del tid på at undersøge. Og det ser ud, som om der er en vis sammenhæng både i dyr og i materiale fra mennesker,« siger Peter Høngaard Andersen, der er udviklingsdirektør i Lundbeck.

#### Objektiv diagnose

Målet er en objektiv diagnose, så kun de patienter, der har brug for behandlingen med Lundbecks lægemidler, faktisk sættes i behandling.

#### Stærk vækst i markedet for biomarkører

Biomarkør-segment	2007 mia. USD	2012 mia. USD	Gns. årlig vækst pct.
Forskning	2,6	6,0	16,9%
Kliniske studier	0,6	1,8	23,5%
Diagnostisk	2,3	5,2	17,5%

Gennemsnitlig årligt vækst for biomarkørmarkedet frem til 2012 forventes at være på 18%

Kilde: BCC Research

»Samtidig håber vi, at vi kan få så meget indsigt i biologien bag disse sygdomme, at vi kan komme med endnu bedre behandlinger end dem vi har i dag,« siger Lundbeck-chefen.

Brugen af biomarkører vil også gøre det lettere for selskaber som Lundbeck at screene patienter, der skal indgå i kliniske forsøg, og dermed kan selskaberne potentielt halvere undersøgelsesgruppen og mindske tiden fra opdagelse, til et egentligt lægemiddel kan være på markedet.

*Hvor langt er vi fra, at det giver en økonomisk effekt for Lundbeck?*

»Jeg tror, at det er fair at sige, at den generation af lægemidler, vi har undervejs,

ikke vil nyde godt af det her. Det vil først være næste generation. Så taler vi 10 år ud i fremtiden,« siger Peter Høngaard Andersen.

Amerikanske Genentech brugte biomarkører i udviklingen af kræftmidlet Herceptin og sparede 35 mio. dollar (177,1 mio. kr.) ved brugen af en enkelt markør.

Dermed skulle der færre patienter til i de kliniske forsøg, og det gav besparelsen, men den helt store gevinst for selskabet og patienterne var, at lægemidlet kom på markedet godt otte år hurtigere end ventet. Dermed holder patentet længere for et produkt, der sælger for 7,5 mia. kr. årligt.

tom.frovst@borsen.dk

#### Børsen Fakta Biomarkører

- Medicin virker hovedsageligt ved at binde sig til proteiner på overfladen af kroppens celler.
- Når proteinerne binder medicinen, sættes en byge af reaktioner i gang i cellerne.
- Mennesker er overvejende ens i proteinerne, der binder medicin. Men der er alligevel små genetiske forskelle mellem mennesker. Disse forskelle kan føre til en ændring af proteinernes funktion og hermed også i den respons, den enkelte har på medicinsk behandling.
- Efter kortlægningen af menneskets genetiske kode (DNA) i begyndelsen af årtusindet har forskere hæftet en funktion på de fleste af de 25.000 gener, der koder for et protein
- En biomarkør er forskellige karakteristika i gener, celler eller bestemte proteiner, som er velegnet til tidlig diagnose, til valg af medicin og til udviklingen af ny medicin. De kan medvirke til mere præcist at målrette et stof mod en given funktion i cellerne. tom



## Kører du også på grønne plader?

Du ved det selvfølgelig godt; at firmabiler kører på gule eller hvide nummerplader. Så hvad er det, vi mener, når vi pludselig taler om grønne plader?

Grønne plader handler om mindre CO<sub>2</sub>- og SO<sub>2</sub>-udslip. Og om på systematisk vis at reducere brændstofomkostningerne - typisk med op til 15-20 % om året. Miljøpakken har vi kaldt Nordania Greenfleet, og med den tilbyder vi rådgivning om "grønne" bilpolitikker til alle vores

kunder. Du får også online adgang til unikke miljørapporter med aktuelle data på hver enkelt firmabil. Og vil du belønne dine medarbejdere for at køre "grønt", hjælper vi med at udvikle incitamentsordninger, der passer til din virksomhed.

Besøg [www.nordaniagreenfleet.dk](http://www.nordaniagreenfleet.dk) eller kontakt Nordania Leasing på telefon 45 12 12 12 og hør mere om, hvordan dine firmabiler får grønne plader.



Grønne tal på bundlinjen

Nordania Leasing