



INDLAND

Tivolis højhusboliger sælger godt

65 pct. af lejlighederne i Tivolis prestigebyggeri er reserveret, men det er stadig ganske uvist, om det nogensinde bliver til noget. Det oplyste adm. direktør i Tivoli, Lars Liebst, i går.

»Lige nu er 65 pct. af lejlighederne reserveret, konstaterede direktøren.

Byggetilladelsen foreligger dog ikke endnu, og Tivoli kæmper stadig en hård kamp mod myndighederne og ikke mindst Københavns Kommune. Hvis i fald såfremt det hele går op, venter direktøren tidligst, at det kan stå klar i 2010. RB-Børsen

Nycomed i mia-aftale om antistof

Antistoffer er noget af det hotteste i medicinalsektoren i disse år – bedst kendetegnet ved Genmabs gigantaftale i december 2006 – og nu har danske Nycomed gjort sit indtog på markedet med indlicenseringen af en række antistoffer mod inflammatoriske og immunrelaterede sygdomme. Aftalen er indgået med Micromet, hvis primære produktkandidat er MT203, som er et humant antistof som evalueres til behandling af leddegigt, sclerose, psoriasis, astma og kronisk obstruktiv lungesygdom.

Midlet ventes i kliniske undersøgelser i 2008, og dem vil Nycomed betale for. Derudover betaler Nycomed 5 mio. euro (37,3 mio. kr.) forud, men kan slippe af med op til 900 mio. kr. ud over udviklingsomkostningerne, hvis produktet kommer forbi visse milepæle. Endelig skal Nycomed betale Micromet royalties, hvis produktet når hele vejen til markedsføring. tom

Endnu en Keops-aktionær vil sælge

I går valgte stifteren Ole Vagner at sælge størstedelen af sin andel af ejendomsvirksomheden Keops for mere end 1 mia. kr. Nu erklærer endnu en storaktionær, at han også er villig til overveje at sælge ud.

Niels Thygesen har i en årrække Ole Vagners partner og meddirektør i Keops, om de to var indtil sidste år de eneste større aktionærer i selskabet. Det var de, indtil Baugur-gruppen købte op i selskabet, skriver epn.dk.

Thygesen sidder i dag på 6,7 pct. af Keops-aktierne, og hans andel repræsenterer en værdi på knap 300 mio. kr., hvis de kan sælges til samme pris, som islændingen Palmi Haraldsson i går betalte for Ole Vagners aktier. Baugur Group ejer 54,7 mio. aktier i Keops, svarende til en ejerandel på 30,6 pct., oplyser det islandske selskab torsdag efter børslukketid til nyhedsbureauet Direkt. Børsen.dk

Høje metalpriser gavner NKT

NKT's omsætning i årets første kvartal var væsentligt højere end ventet af aktiemarkedet, og det skyldes ifølge Thomas Hofman-Bang, adm. direktør for NKT, at omkring 5 pct. af omsætningsvæksten skyldes stigende metalpriser i NKT Cables.

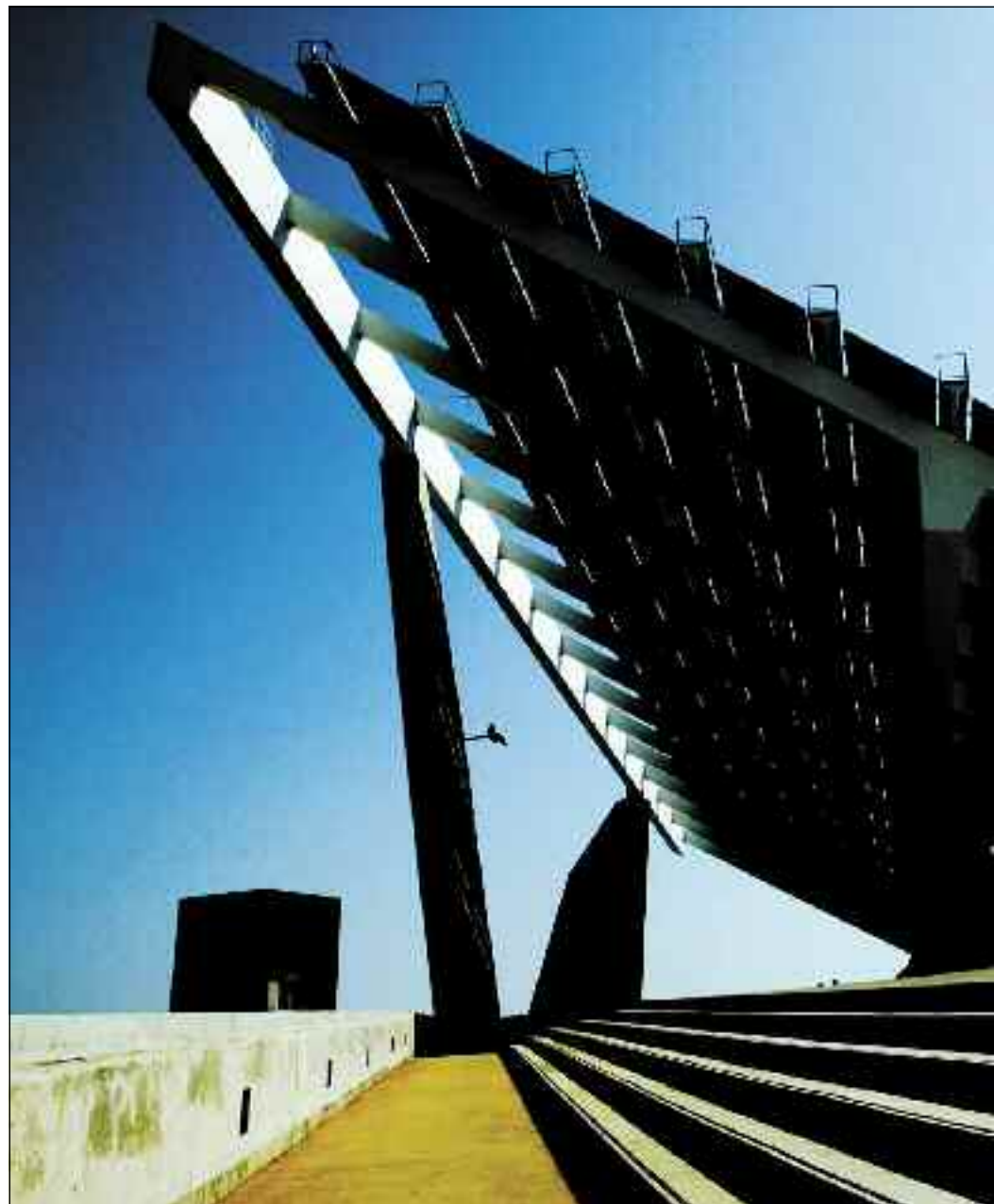
»Markedet har svært ved at forholde sig til, hvordan udviklingen i metalpriserne - kobberet - spiller ind i vores omsætning, vurderer direktøren om baggrunden for forskellen. Koncernen kom ud af kvartalet med en omsætning på 3,1 mia. kr., mens analytikerne adspurgt af RB-Børsen, havde ventet en vækst i omsætningen til 2,9 mia. kr. I samme periode året før var omsætningen på 2,4 mia. kr. RB-Børsen

Grønland indgår aluminiumsaftale

Det grønlandske hjemmestyre og aluminiumsproducenten Alcoa indgår aftale om et studium af mulighederne for at opføre et aluminiumsanlæg i Grønland, skriver avisen Sermitsiaq. Indtil nu har også norske Hydro været interesseret i aftalen, men valget faldt altså på Alcoa.

»Alcoa har vist klar vilje til at satse væsentlige ressourcer på at udvikle dette projekt sammen med os. De har samtidig været lydhøre over for Grønlands ønsker,« skriver landsstyremedlem for Erhverv, Arbejdsmarked og Erhvervsuddannelser, Siverth K. Heilmann. Aftalen underskrives i slutningen af maj. Et aluminiumsanlæg kan dog ikke starte sin drift før i 2014. mette

Energiekspertener mener, at olieprisen vil stige i de kommende år. Det vil gøre flere teknologier – også solcelleteknologier – mere rentable og dermed mere interessante for investorer. Foto: Scanpix



Investorerer jagter

Danmark risikerer at blive sejlet agterud på solcelleområdet, frygter investorer

■ Venture

AF JESPER KONGSKOV OLSEN

Venturekronerne til miljøteknologi, også kaldet cleantech, sidder løst i øjeblikket. Investeringsvillige investorer gennemsnævner markedet for gode cases inden for området, som er blevet udråbt

til det næste store efter IT og life science. Men mens der tilsyneladende er penge nok, kniber det mere med overhovedet at finde emner, der er gode nok. Danmark risikerer at blive sejlet agterud – blandt andet på solcelleområdet, frygter investorer.

»Danmark halter bagefter på grundforskning i sol-

celler. Når vi ser på, hvad der sker i Tyskland og Californien er vi bagefter. Vores styrke herhjemme, når man taler solceller, er at tage eksisterende teknologier og gøre dem bedre, så der kommer mere effekt ud af solcelleanlæg,« siger Rolf Kjærgaard, vicedirektør i statslige Vækstfonden, der ellers har

Nano-forsker vil skabe nyt dansk energieventyr

■ Solenergi

AFTOM FROVST

Solen er verdens stærkeste energikilde, men under 1 pct. af verdens elektricitet hentes fra solen. Problemet er at få omdannet solenergien til el, og over de seneste 10 år har teknologien ikke udviklet sig væsentligt. Solceller kan i dag omdanne omkring 15-20 pct. af solenergien til egentlig elektricitet.

Det nystiftede danske selskab, Sunflake, i København, regner med at øge effektiviteten til op mod 30 pct. og samtidig gøre det billigere at producere solcellerne.

»Potentialet er ikke til at tage fejl af, og patenterne er på plads,« siger Martin Aagesen, adm. direktør og stifter af Sunflake.

Hans forskning havde egentlig det mål at undersøge dyrkningsbetingel-

serne på en ny type endimensionelle nanostrukturer, men fandt nye strukturer, som ingen havde set før.

»Så tænkte jeg på, hvad man kunne bruge det til, og fandt en perfekt krystallisering, så er det jo en solcelle, der absorberer alt lys,« siger Martin Aagesen, der ikke havde regnet med at hans forskning skulle føre ham til en direktørtitel i eget selskab.

Sunflake har fået støtte til at komme videre fra Seed Capital, der indtil videre støtter med omkring 2 mio. kr. Hen mod årsskiftet skal der bygges en prototype, og det kræver yderligere kapital.

»Vi er tidligt ude med Sunflake, men der er meget store perspektiver i det, og vi har talt med tekniske eksperter, som også synes, at det ser meget interessant ud,« siger Jakob Steen Jensen, der er chef for miljøteknologi hos Seed Capital og nu også bestyrelsesformand for Sunflake.

Ud over at nano-teknologien måske kan øge elektricitetsudvindingen af solens stråler, så betyder Martin Aagesens opdagelse, at teknologien virker på silicium, der er mindre rent og dermed billigere end det grundmateriale, man i dag bruger til de mest effektive solcelleanlæg. Ultrarent Silicium er meget dyrt og prisen stiger.

Det samlede marked for solenergi var i 2006 på 10,6 mia. dollar (58,7 mia. kr.), og væksten er på knap 20 pct. årligt. Tyskland og Japan er de største markeder, men væksten i Kina er hastigt på vej op. Kinas stigende energiforbrug og behov for alternative kilder kan være med til at sænke prisen på solenergi, og dermed øge solenergiens konkurrenceevne i forhold til konventionelle energikilder, selv uden støtte.

tom.frovst@borsen.dk



solceller

store forventninger til cleantechområdet generelt i de kommende år.

»Men vi skal have lokket flere iværksættere ud fra eksisterende virksomheder og universiteterne, så der er flere projekter at investere i,« siger Rolf Kjærgaard.

Massive offentlige investeringer i solceller i Tyskland giver tyskerne et stort forspring, som Danmark ikke kan hamle op med, påpeger Rolf Kjærgaard.

Olieprisen stiger

Vækstfonden venter på linje med mange energiexperter, at olieprisen vil stige i de kommende år. Det vil gøre flere teknologier – også solcelleteknologier – mere rentable, og dermed mere interessante for investorer.

Men lige nu ser det ikke opmuntrende ud.

»Mange går og tror, at vi i Danmark er ekstremt gode til miljøteknologi, fordi vi engang har lavet nogle vindmøller. Men faktum er, at det går rigtig skidt herhjemme. Vi bevæger os fremad, men det går stærkere andre steder, så relativt set bliver vi dårligere,« siger Søren Houmøller, der står i spidsen for venturefirmaet 1st Mile.

Han har både praktisk og teoretisk erfaring fra miljøteknologiudvikling og ven-

turefinansiering og er dermed en af de få herhjemme, der kan begge dele.

Det er ikke kun manglen på iværksættere, der bremser et dansk miljøteknologi-eventyr lige nu. Problemet ligger også hos ventureselskaberne.

»De danske ventureselskaber har slet ikke de rette team til at spotte og vurdere cleantech-virksomheder. De er hovedsageligt fokuseret på IT og life science. De forstår ikke cleantech, og de kan ikke finde noget at investere i,« siger Søren Houmøller.

Ifølge Vækstfonden er cleantech dog nu det tredje største ventureinvestering-område efter netop IT og life science, og samme tendens gør sig gældende globalt.

Men beløbene er ikke imponerende sammenlignet med udlandet. I Silicon Valley i USA investerede ventureselskaber i tredje kvartal sidste år cirka 1,8 mia. kr. i cleantech, mens danske ventureselskaber investerede 50 mio. kr., ifølge Søren Houmøller.

Verdensmarkedet for solcelle-installationer satte sidste år rekord med en vækst på 19 pct. i forhold til året før.

jesper.kongskov@borsen.dk

Philipson Wine **20 år**

VI FEJRER 20 ÅRS FØDSELSDAG MED TOPVINE FRA HELE VERDEN PÅ ONLINETILBUD

Christian Philipson

2001 Château Lilian Ladouys St-Estèphe

Den har indtagende bouquet af sort frugt og antydning af vanille fra egefadslagringen, og en smag med masser af saft og kraft til en lang levetid. Kan drikkes nu og de næste 10-15 år frem. Har overtaget Phélan-Ségurs plads som Best Buy i Saint-Estèphe.



2001 Brunello di Montalcino Tenuta Rio Cassero

Vinen laves af det meget velansete Brunello hus Caparzo. Stedets vinmarker, kældre og vinproducerende udstyr er topmoderne og udvikles konstant for at højne den i forvejen imponerende kvalitet. Skynd dig at købe, den globale efterspørgsel efter Brunello stiger, og det gør priserne også! Kraftfuld og klassisk fra topårgangen 2001!



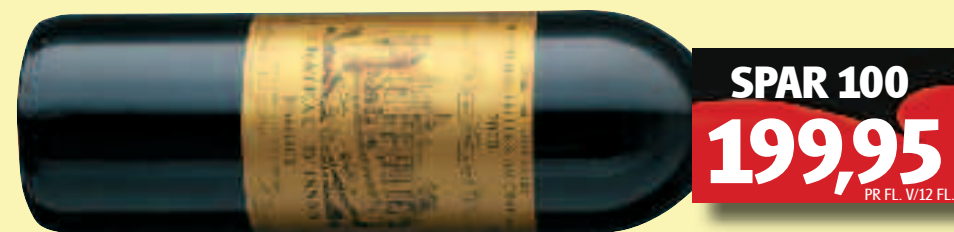
2001 Barolo Zonchera Ceretto

Klassisk Barolo fra topårgang - veludviklet og spændende duft og en moden, kompleks smag. Køb mange flere topvine fra Piemonte Online på www.philipsonwine.com, der er mange penge at spare!



2004 Château d'Issan 3. Cru Margaux

Château d'Issan ejes i dag af Emmanuel Cruse, som især siden 1990'erne har hævet ejendommens kvalitetsniveau anseeligt. Slottet, som er 3. Cru Classé, er i dag kendt for sin fornemme vin, som kombinerer stor smagsintensitet med den klassiske, silkeagtige finesse, som har gjort Margaux-appellationen verdensberømt.



Postordre - køb på www.philipsonwine.com
Levering fra hverdag til hverdag over hele landet.

Kokkedal Industripark 10
 2980 Kokkedal, Tlf: 7022 6888.

Tilbud gælder til og med 29.05.07 eller så længe lager haves.
 Besparelser udregnes i forhold til vinens 1-fl. pris. Forbehold for trykfejl.