

VÆKSTDANMARK

Elendige afkast truer hvert femte modetøjsfirma
Side 2-3



Ekspert anbefaler nye regler for generationsskifte
Side 8-9

DIGITAL



Dell, Microsoft og HP øjner guld midt i finanskrisen
Side 6-9

Børsen

TIRSDAG 29. APRIL 2008 - NR. 81

skabt til vækst
- ÅRGANG 113 - 25,00 KR./EURO 3,35



Dow Jones	Nasdaq	C20
+0,18%	+0,41%	+0,97%
12.915,2	2432,8	425,7
Kl. 21.00	Kl. 21.00	Slutkurs

borsen.dk

Tirsdag den 29. april 2008

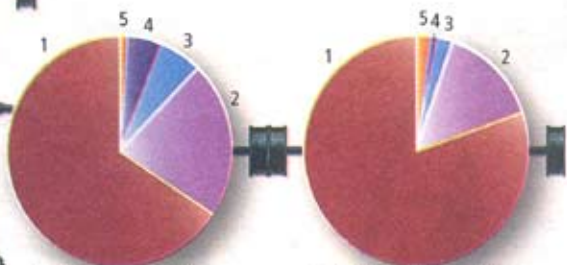
VIRKSOMHEDER

Børsen 17

Midtjyske virksomheder henter sølvmedaljer i udvikling



- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1 Hovedstaden 66 pct. | 1 Produktion 80 pct. |
| 2 Midtjylland 22 pct. | 2 Vidensservice 14 pct. |
| 3 Nordjylland 6 pct. | 3 Finans 2 pct. |
| 4 Syddanmark 5 pct. | 4 Handel 1 pct. |
| 5 Sjælland 1 pct. | 5 Andet 2 pct. |



Forskning og udvikling i danske regioner (2003)

Produktionsvirksomheder investerer mest i Midtjylland (udviklingsomkostninger fordelt på sektorer)

Kilde: Smart Centre - Engineering the future, 2008. Rodin Genoff og Region Midtjylland, Advanced manufacturing and engineering Cluster Program

Smart midtjysk vækst i industri-klynger

Klynger

AF BJARNE BANG

Den fremtidige vækst i Region Midtjylland skal hentes via en endnu større satsning på det store potentiale, der findes i regionale klynger af avancerede virksomheder.

Det er først og fremmest mindre og mellemstore virksomheder, der som underleverandører til store, kendte, danske og udenlandske

selskaber indenfor en lang række af forskellige sektorer leverer ikke bare kundetilpassede komponenter og systemer - men også en stor del af den bagvedliggende ide- og produktudvikling.

Landets smarte center

At satse på dét felt er anbefalingen i en stor rapport om den såkaldte regionale AME-klynge - Advanced Manufacturing and Engineering - som i går blev præ-

senteret i Herning på en konference arrangeret af det regionale Vækstforum og nogle virksomheder. Bag rapporten, som bærer titlen »Smart centre - Engineering the Future«, står den australske klynge-ekspert Rodin Genoff, der i et års tid har analyseret strukturen og virksomhederne i regionen mellem Kattegat og Vesterhavet.

Rapporten kalder netop AME-klyngen for Danmarks »smarte center« og

peger fremadrettet bl.a. på, at fokus med stor fordel kan rettes mod såkaldte »connector-virksomheder«, der i en større analyse er identificeret som centrale aktører i regionale virksomhedsnetværk.

Det er dem, der på basis af kompetencerne og kapaciteten i en række virksomheder optræder som system-leverandører af bl.a. OEM-produkter i form af dele til B&O-produkter, Danfoss-ventiler, danske vindmøller, svenske Volvo-lastbiler eller tyske industrigiganters mærkevarer.

Avancerede firmaer

»Regionen rummer flere af Danmarks førende virksomheder som B&O, Vestas og Grundfos, men den lille hær af underleverandører og producenter af originaludstyr (OEM) bliver ofte overset. Disse avancerede virksomheder i regionen designer og producerer state-of-the-art, kundetilpassede maskiner og udstyr,« siger Rodin Genoff.

»Uanset om det er til energisektoren, fødevarerfremstilling, farmaceutisk eller medico-industrien, så har virksomhederne i partnerskab med den regionale elektronikindustri i hver deres niche førerpositioner globalt. De produkter, der fremstilles i life science-industrien i København eller andre steder, eller væsentlige dele af dem, er ofte fremstillet eller udviklet her i regionen,« fortsætter Rodin Genoff.

Han understreger samtidig, at han altså anbefaler en satsning på virksomheder og kompetencer, regionen har i

forvejen - og ikke noget, som først skal udvikles.

Overordnet slår Genoff fast, at Region Midtjylland - som han med konsulentens sans for præsentation og markedsføring kalder Central Denmark Region - ligger fornemt placeret med 22 pct. af alle forsknings- og udviklingsinvesteringer mod 66 pct. hos den naturlige nationale førerhund, hovedstaden. Og 80 pct. af disse investeringer i den Centraldanske region ligger i fremstillingsindustrien.

Sammenlignes forsknings- og udviklingsinvesteringerne i virksomheder med produktion alene, så slår Midtjylland i øvrigt hovedstaden i mange sektorer.

Regionsborgmester Bent Hansen, der er formand regionens Vækstforum, pegede på konferencen på, at

jern- og metalindustrien i bred forstand fylder rigtig meget i regionens fremstillingsindustri - faktisk ligger omkring 55.000 af fremstillingsindustriens i alt 65.000 regionale job indenfor jern og metal.

»Men jern- og metalsektoren er i dag ikke en døende og lavteknologisk branche her i regionen. Der er derimod et højt teknologisk niveau og en stærk global orientering. Vi har i dag klynger af virksomheder, der leverer til vindmølleindustrien, forsvars- og sikkerhedsindustrien, fødevarersektoren, miljø- og bioenergi-sektoren samt brændselssektorområdet,« fastslog borgmesteren og pegede på, at den midt- og vestjyske region har en stærk produktionskultur.

bjarne.bang@borsen.dk