

Ljusdals egna "miljö-guru" László Gönczi informerar om :

## **Miljödriven utveckling**

*Idéum Clara Vallis gav László Gönczi ett uppdrag att bevaka ett seminarium om Miljödriven utveckling i Sverige, Japan och USA. Seminariet arrangerades den 17 november 2003 i Stockholm av aktörerna ITPS (Institutet för tillväxtpolitiska studier), NUTEK (Verket för näringslivsutveckling) och VINNOVA (Verket för innovationssystem). Nedan följer en kort resumé om vad seminariet har givit och en del annat att ta vara på inom området miljödriven utveckling.*

Det sammanfattande intrycket av detta seminarium var, att miljödriven utveckling är fortfarande en smal men ständigt expanderande sektor inom svensk näringsliv. I en jämförelse med Japan, USA och den övriga världen ligger Sverige bra till och svensk näringsliv har ett gott rykte inom denna sektor. Det finns en väletablerad ambition hos regering, riksdag och de statliga myndigheterna på detta område. Dock är inte de konkreta insatserna lika imponerande som de organisatoriska och de välformulerade målen.



**(Se längst ned i detta dokument för ett par praktiska tips)**

Det finns en del intressanta skillnader mellan Sverige, Japan och USA på området för miljödriven näringslivsutveckling:

### **USA**

Magnus Pettersson, ITPS Los Angeles rapporterade: Under Clintons administration togs miljöfrågorna på allvar och USA var ledande på flera viktiga fronter. Bush har ett helt annat fokus och andra problem. Det har lett till en stor minskning av aktiviteterna, vilket märks bland annat genom att USA har vägrat skriva på Kyotoavtalet om de globala klimatproblemen.

Å andra sidan är USA fortfarande ett föregångsland på teknikområdet och där finns mycket kunskaper att hämta – dokumentation [Här]

### **Japan**

Eva Ahlner, ITPS Tokyo rapporterade: Det är stora skillnader mellan Sverige och Japan i de ekologiska förutsättningarna. Japan är mycket mer tätbefolkat och har klart mindre egna naturresurser. Samtidigt som Japan har en svag ekonomisk tillväxt (Japan är ett av världens ledande ekonomier) ökar utsläppen av CO2 liksom hälsoproblemen.

Där satsar man hårt på miljörelaterad forskning i vilken man har prioriterat minskningen av CO2 -utsläpp. Man har också satsat en hel del på att utveckla miljömärkningssystemet.

Ett tydligt tecken på hur seriöst den Japanska staten ser på dessa frågor är, att man har stiftat lagar om miljöanpassad upphandling och har samtidigt satt upp höga ambitionsmål. Exempelvis att Japan ska, år 2010, ha hälften av all världens "Ecobusiness".

I Japan ser man Sverige som ett föregångsland och därför finns det också en intressant nisch för svenska företag. Japan kan se Sverige som en god testmarknad för lansering av ekoprodukter i Europa. Eva Ahlners bilder bifogas [Här]

*En personlig kommentar: Möjligheterna till miljödriven företagsutveckling i Sverige skulle öka väsentligt om Lagen om offentlig upphandling skulle mera entydigt medge kommuner, stat och landsting att ställa ekologiska krav. Kanske är Japan ett föregångsland i detta avseende? Dock gäller det, i första hand, för de offentliga aktörerna att ställa de krav som redan idag är möjliga.*

Under träffen berättade Leif Magnusson, VINNOVA, om "Forsknings- och innovationsstrategi för miljödriven teknikutveckling – Information om regeringsuppdraget". Mycket kort var utgångspunkten, att utvecklingen inte handlar om att exempelvis avskaffa bilen utan att utveckla den. Mera om hans föredrag kan ni finna [här]

Måns Lönnroth, MISTRA, Stiftelsen för Miljöstrategisk Forskning, förde fram synpunkten att det är avgörande att företagen kan förutse utvecklingen. Eftersom miljöproblemen kommer att kräva allt hårdare lagstiftning, är det viktigt att utgå ifrån det i framtiden, när företagets utveckling planeras. Man bör inte lägga sig på dagens nivå utan på framtidens.

Dock framförde han tesen "De viktigaste teknikdrivande marknaderna ligger inte i Sverige – Vi har det redan lätt att uppnå nog renhet". Mer info på <http://www.mistra-research.se>.

### **Praktiska tips för företag som vill satsa på miljödriven utveckling:**

#### **1) Sök KLIMP- pengar: (Klimatinvesteringsstöd)**

[www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se)

Stöd delas ut i miljonklassen men fordrar en väl genomförd ansökningsprocedur. Störst chans verkar de ansökningar ha, som hittat samarbetande aktörer.

#### **2) Pengar från 2004 till naturvårdssatsningar**

[www.miljo.regeringen.se](http://www.miljo.regeringen.se)

Tanken är att projekten ska syfta till att uppfylla miljö kvalitetsmål, eller delmål. De ska bygga på samarbete och syftar till att stimulera lokala aktörer.

Man kan få max 50% av kostnaderna inom följande kategorier: Kunskapsuppbyggnad, Underlag, Områdesskydd, Vård och förvaltning av område/ natur/ art, Restaurering, Info, folkbildning och kunskapsspridning.

Sedan har även energimyndigheten ([www.stem.se](http://www.stem.se)) ett antal olika bidragsmöjligheter, bl.a. kanaler till större samverkans- och forskningsprojekt inom energiområdet.

Ni kan även läsa om hur regeringen satsar på miljö i utdrag up "proppen" [Här].

Denna information har tagits fram av företaget *Lászlós Regnbågstjänster* på uppdrag av ICV för att stimulera miljödriven utveckling. Företag i Ljusdals kommun kan ta kontakt med nedanstående för mer information eller för att diskutera projektidéer.

#### **Kontakter:**

László Gönczi, Konsult ([laszlo@ljusdal.se](mailto:laszlo@ljusdal.se))

Lars Forslöf, Projektledare ICV ([lars.forslof@ljusdal.se](mailto:lars.forslof@ljusdal.se))