



Ronneby den 25 augusti 2009

Projektbeskrivning

Förstudie – Industriell Klusterbildning Blekinge

Bakgrund

I Blekinge finns det idag ett stort antal mindre & medelstora tillverkningsföretag som arbetar i branscher som p.g.a. utflyttning till lågkostnadsländer, teknikutveckling och finanskrisen befinner sig i en snabb och aggressiv omstrukturering.

Samtidigt så finns det i Blekinge ett antal välrenommerade stora tillverkningsföretag och verksamheter som ser möjligheter och fördelar med en mer utvecklad regional samverkan inom sina respektive teknik- & intresseområden.

Ett exempel på det sistnämnda är Kockums AB som nu står inför utmaningen, att vidareutveckla och komplettera den befintliga militära produktionen, med en volymbaserad civil produktion i hård konkurrens. Det är en komplettering som för Kockums AB innebär många nya behov i frågor som teknikutveckling, produktionsteknik, flexibilitet och kostnadseffektivitet. Något som givetvis är en utmaning för Kockums AB, men som samtidigt öppnar nya möjligheter för regionens tillverkningsföretag att tillsammans med Kockums AB bygga ett regionalt industrikluster, som kan ta tillvara på de möjligheter som skapas i och med Kockums AB:s utveckling av nya affärsområden.

Projektbeskrivning

Med målet att ta tillvara, stödja och förstärka dessa processer så har nu företagsföreningen Tech Network fått en förstudie beviljad, för att under höst/vår 2009-2010 undersöka på vilket sätt Vi i Blekinge kan arbeta och strukturera oss för att på bästa sätt bl.a. kunna initiera, stödja och förstärka denna form av teknik- & industriinriktade klusterbildning. Något som i framtiden skulle kunna innebära stora möjligheter eftersom det finns många andra företags- & verksamheter i Blekinge, som på liknade sätt skulle kunna vara "klusterbyggare" och drivande inom sina respektive teknik- & intresseområden.

Intressenter i förstudien är förutom företagsföreningen Tech Network och dess medlemmar även Region Blekinge, Länsstyrelsen i Blekinge samt Karlskrona, Ronneby, Karlshamns, Sölvesborgs och Olofströms Kommun.

Ett av flera teknikområden som under förstudien kommer att vara i fokus är moderna material och lättviktskonstruktioner, något som för t.ex. Kockums kommer att vara av avgörande betydelse vid framtagningen av framtidens fartyg... men även är identifierat som ett område med mycket stor betydelse för bl.a. framtidens byggnads-, vindkrafts- & fordonsindustrin.

Förstudien har även som mål att levereras en rapport som utgör ett underlag för kommande aktiviteter och ansökningar för ett efterföljande genomförandeprojekt.

Med Vänliga Hälsningar

Mats Svensson, Projektledare

Tech Network