

## **”Utveckling av nationellt center för samarbete/kompetensutveckling mellan processindustrin, leverantörer inom hydraulik i Bergslagen och Högskolan Dalarna.”**

Både stålverken och pappersbruken i Bergslagsregionen är strategiskt beroende av hydraulik i sina processer. Hydraulikkunnandet i regionen är koncentrerat till ett mindre antal personer, där flera av dem snart går i pension. Det kommer att behövas nya välutbildade medarbetare för att hålla igång de alltmer tekniskt komplicerade processerna inom basindustrin.

För att möta detta planerade man olika former av delprojekt

- Minimerad reservdelshållning genom samverkan för att skapa överblick och minska ledtider
- Erfarenhetsutbyte mellan stål och papper för att lära känna varandra
- Marknadsföra och tydliggöra hydrauliken för att locka nya medarbetare till processindustrin
- Medverka till ökade utbildningsmöjligheter i regionen
- Utformning av kompetenshöjande kurser och utbildning till befintlig och ny personal

## **Projekt: ”Utveckling av nationellt center för samarbete/kompetensutveckling mellan processindustrin, leverantörer inom hydraulik i Bergslagen och Högskolan Dalarna.”**

### **Syfte**

Syftet var att säkra och utveckla hydraulikkunnandet i regionen för att kunna behålla och utveckla befintliga basindustrier och hydraulikföretag samt medverka till att nya hydraulikföretag startas. Man ville också få till en samverkan inom hydraulik genom att få olika aktörer att träffas över branschgränserna för att utveckla gemensamma lösningar och lära av varandra.

### **Resultat**

Resultatet utmynnade i två olika forum som planeras vara återkommande i regionen.

1. Hydraulikens Dag den 22 oktober 2008 i Borlänge
2. Erfarenhetsutbyte mellan stål-, pappers- och hydraulikföretag den 11 november 2008 på Avesta Jernverk

Hydraulikens Dag riktade sig mot gymnasieskolor och KY-utbildningar med teknisk utbildning. 72 elever deltog i studiebesök och lyssnade på föredrag. De var mycket nöjda med dagen.

– Tanken är att den här dagen ska öppna ungdomars ögon för den intressanta arbetsmarknad som finns inom hydrauliksektorn, säger projektledaren Hans Forsling.

Erfarenhetsutbytet över branschgränserna har förenat parterna i hur man ska göra för att intressera och värva nya, unga hydraultekniker.

### **Deltagare**

Hans Forsling Hammarbacken Konsult AB  
Nätverk Hydraulik, ca 14 företag

.....

### **Nätverk Hydraulik**

Nätverk Hydraulik bildades 2001 och har numera ett tjugotal medlemsföretag i Borlänge och närmaste omgivning. Nätverket har befäst Borlänges unika position som ett av landets hydraulikcentrum.

Målsättning är att göra regionen ledande på området.

.....

Artikel i Dalarnas Tidningar 2008-10-23

Hydraulikindustrin letar kompetens

BORLÄNGE

Hans Forsling och Maria Engholm, Triple Steelix, jobbar för att Borlänge ska behålla sin ledande plats inom hydraulikindustrin. Foto: Mattias Nääs

Borlänge är ett hydraultekniskt nav i Sverige och det är en position man vill behålla. Men då krävs att kompetensförsörjningen säkras.

- Branschen har idag många 40-talister som närmar sig pension och måste ersättas, förklarar Hans Forsling vid Triple Steelix som nu raggar framtidens hydraulikexperter ute i skolorna.

Triple Steelix är ett nätverk inom stålbranschen där företag, kommuner och myndigheter tillsammans arbetar för att säkra den framtida kompetensen inom branschen. Stålsektorn är dock i mångt och mycket beroende av en väl fungerande hydrauliksektor då mycket av tillverkningsprocesserna sköts hydrauliskt.

Borlänge har i många år varit något av ett centrum för landets hydraulindustri och idag finns ett tiotal hydraulikföretag med över 300 anställda inom kommunen. Ett annalkande problem för dessa är dock 40-talisternas pensionsavgångar.

- Branschen behöver ny personal och därför är det viktigt att vi redan nu ser till att trygga den kompetensförsörjning som krävs, säger Hans Forsling, ansvarig för Triple Steelix hydraulikprojekt.

En enkät Triple Steelix gjort bland hydraulikföretagen i Borlänge visar att dessa har ett sammanlagt rekryteringsbehov på runt 50 personer de närmaste åren. Samtliga företag ser också mycket positivt på sina framtida tillväxtmöjligheter och hos flera är också utbyggnader på gång eller planerade.

Av den anledningen genomfördes Triple Steelix på onsdagen en informationsdag till vilken ett 80-tal gymnasieelever bjudits in. Förutom ren information om branschen och dess yrken gjordes då också ett studiebesök vid SSAB för att på plats se hydraulikens roll inom ståltillverkningen.

- Vi fokuserar på de elever som läser styr- och reglerteknik. Dessa kan komplettera med att läsa hydraulik och därigenom få en väldigt bra och intressant kompetens, menar Hans Forsling.

- Tanken är att den här dagen ska öppna ungdomarnas ögon för den intressanta arbetsmarknad som finns här inom hydrauliksektorn. Vi ser redan nu att det inom stålsektorn planeras för omfattande investeringar och det är något som får genomslag också för hydraulikföretagen. Därför är det nu mycket viktigt att också få med skolan i den här utveckling så att vi därigenom kan trygga branschens framtida kompetens, avslutar Maria Engholm, Triple Steelix.