



Logistik och innovativ produktion – framgångsfaktorer för att effektivisera verksamheten

28 maj 2009



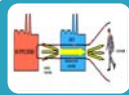
Seminarieavslutning



► En rad utmaningar för CLIP ...



Aktuella CLIP projekt



Utveckling av logistik och innovationsförmåga i SME

• Triple Steelix, Sandviken m fl., Firsam/VCS, Söderhamn



IPS: Ökat värde genom effektivare inköp

• Sif, Effso, internationell forskargrupp



Införande av lean

• Landstinget Gävleborg, Sandvik, HiG



Building continuous innovation capability: CINET survey

• CINET international research team



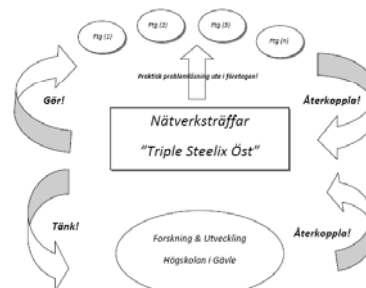
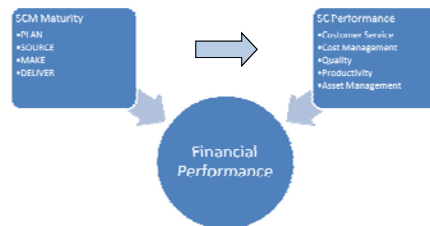
Knowledge integration for design of effective supply chains

• Ericsson, Syntronic (Mekanotjänst)

UNIVERSITY OF GÄVLE

Logistisk kompetensutveckling i SME

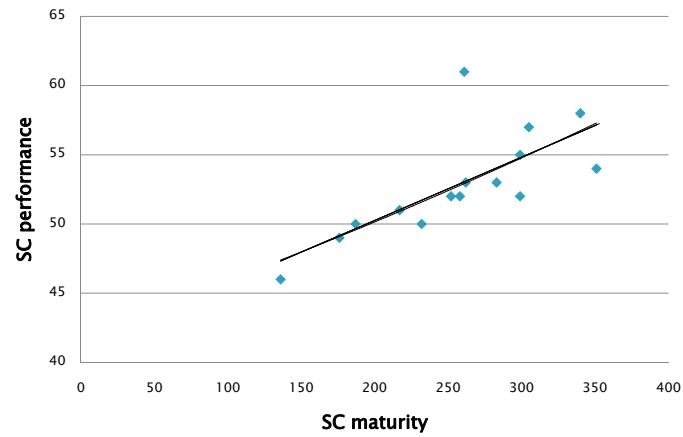
- ▶ Syftet är att höja den logistiska kompetensen och innovationsförmågan i SME genom en kombination av aktiva insatser i företag och nätverksträffar i samverkan mellan företag, Triple Steelix, kommuner och högskola.
- ▶ Steg 1: Kartläggning av logistikmognad och prestationsutveckling i 15 företag våren 2009.
- ▶ Steg 2, aktionsforskning, hösten 2009. 3 personer á 50%.



UNIVERSITY OF GÄVLE

Resultat

Samband SC mognad och SC prestation



IPS: Ökat värde genom effektivare inköp



Implementering av lean –

Forskningsprojekt i samarbete med Sandvik Primary Products,
Landstinget Gävleborg och HiG



Syfte

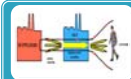
- ▶ Syftet med forskningsprojektet är att fördjupa kunskaperna om faktorer och processer som är väsentliga för framgångsrikt införande och etablering av Lean-principer. .

Uppläggnig

- ▶ Start hösten 2009. Förbereds våren 2009.
- ▶ Gemensam doktorand och styrgrupp



Vi utökar projektportföljen...



Utveckling av logistik och innovationsförmåga i SME

- Triple Steelix, Sandviken m fl., Firsam/VCS, Söderhamn



IPS: Ökat värde genom effektivare inköp

- Silf, Effso, internationell forskargrupp



Införande av lean

- Landstinget Gävleborg, Sandvik, HiG



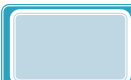
Building continuous innovation capability: CINet survey

- CINet international research team



Knowledge integration for design of effective supply chains

- Ericsson, Syntronic (Mekanotjänst)



Fler projekt, t ex inom distribution och transport



TACK till alla medverkande!

