

Framtidens *innovativa Sverige* – hur då?

Regionförbunden i Kalmar, Blekinge, Jönköping och Södra Småland

15 februari 2012 i Jönköping

Välkommen till en **Regional innovationsdialog** 15 februari 2012 i Jönköping!

Morgondagens jobb, välfärd och samhällsgemenskap förutsätter att vi har förmåga att tänka nytt idag. Vi behöver förstå de utmaningar och den efterfrågan som finns såväl i Sverige som globalt, och förmå att omsätta vår kunskap, kompetens och våra erfarenheter i nya eller bättre lösningar för dessa behov - vi behöver vara mer innovativa.

Regeringen arbetar under ledning av näringsministern på en nationell innovationsstrategi med sikte på år 2020 som ska finnas på plats hösten 2012.

Den 15 februari 2012 arrangerar de fyra regionförbunden i Småland Blekinge i samarbete med regeringskansliet ett dialogmöte om innovation och förnyelse.

Syftet med dagen är att diskutera och behandla frågan om hur vi utifrån ett regionalt perspektiv ser på innovationer och innovationsprocesser, dels i ett nuläge men också i ett framtidsperspektiv. Resultat och slutsatser från dagen ger inspel till vårt fortsatta regionala arbete och regeringens pågående arbete med den nationella innovationsstrategin.

På mötet träffar du förutom näringsdepartementet även Vinnova, Tillväxtverket, regionala näringslivsrepresentanter och lokala/regionala aktörer som arbetar med näringslivsutveckling, FoU och kompetensutvecklingsfrågor.

Dina synpunkter är viktiga och vi ser gärna att du deltar på detta möte.

Mötet kommer att hållas i Jönköping och vi kommer att erbjuda gruppresor från Karlskrona, Växjö och Kalmar.

Du kommer att få ett detaljerat program med anmälningsuppgifter i god tid innan mötet men du kan redan nu [anmäla dig via den här länken](#).

Varmt välkommen!

Näringsminister Annie Lööf tillsammans med regionstyrelsernas ordföranden Mats Johansson, Region Blekinge, Bengt Dahlqvist, Regionförbundet Jönköpings län, Harald Hjalmarsson, Regionförbundet i Kalmar län och Roland Gustbée, Regionförbundet Södra Småland

