**Viktigt att visa upp det cirkulära på lokal nivå**

* **Det är extremt viktigt att visa upp de exempel som finns lokalt runt om i Sverige när det gäller cirkulär och biobaserad ekonomi. Det säger Ola Alterå, regeringens utredare inom cirkulär ekonomi.**

22-23 november deltar Ola Alterå i konferensen BIOBASE i Piteå där man kommer att visa de cirkulära industrisynergierna baserade på skogsindustrin. Konferensen är en del statsminister Stefan Löfvens strategiska samverkansprogram, cirkulär och biobaserad ekonomi.

Det blir högintressanta dagar med politiker från EU, regeringen och regionen, företagsledare från skogsindustrins hela värdekedja, forskare och innovatörer från forskningsinstitut, akademin och representanter från Piteås innovativa företag. Enligt Ola Alterå är engagemanget från politik, näringsliv och forskning stort men om visionerna och de praktiska erfarenheterna inte möts riskerar man att tappa tid och driv.

Redan i regeringsdeklarationen berättade statsminister Stefan Löven att cirkulär och biobaserad ekonomi är viktigt och att Näringsdepartementet skulle tillsätta en delegation i ärendet. I samverkansprogrammet är det också ett prioriterat område. Internationellt finns en rad förslag och projekt.

* Det är dock på det lokala planet, i Sverige i kommunerna, som man praktiskt kan få till exempelvis industrisynergier, förklarar Ola Alterå.

I Piteå finns flera goda exempel och det gäller för politiker och andra på den lokala nivån att berätta för övriga Sverige och EU vad som faktiskt händer.

* Vi är inne i en mycket avgörande omställningstid, betonar Ola Alterå. Första länken är plantan i skogen som växer och utgör råvara för mängder av olika produkter. I Piteå samarbetar en rad stora och små företag för att visa upp alla länkarna i den svenska industrikedjan.

Anmälan till konferensen BIOBASE sker via denna länk!  
<https://simplesignup.se/private_event/98294/ab7cb0d335>

För mer information: [www.piteasciencepark.se/evenemang/biobase/](http://www.piteasciencepark.se/evenemang/biobase/)