



Kungl. Skogs- och Lantbruksakademiens uppgift är att med stöd av vetenskap och praktisk erfarenhet till samhällets gagn främja jordbruk och skogsbruk samt därtill knuten verksamhet.

Sammanfattning Rundabordssamtal 2012-11-12

Bäst på användning av förnybar energi men sämst på industriutveckling

Kjell Andersson, Svebio, konstaterar att Sverige har idag 49,6 procent förnybar energi. EU:s målkurva visar på ca 42,7 procent i år. I praktiken är det 52 procent eftersom vattenkraften är normerad. Biobränsle dominerar, med ca 5 procent import. Inom fjärrvärmesektorn är mer än 70 procent biobränsle.

Diskussionen från rundabordssamtalet kan sammanfattas med följande punkter

Bättre och tydligare samverkan mellan industri och universitet

Idag finns nio samverkanslektorer. Det är viktigt att de är synliga och att de får strategier och tydliga mål att arbeta med. Det kräver att man skapar en gemensam färdväg för att lyckas. Det är viktigt att fokusera på hela energisystemet.

Gränsöverskridande spelregler som är långsiktiga

Spelregler i form av olika stimulansåtgärder och lagstiftning är viktiga för att skapa och bibehålla innovationstrycket. Regelverket ska vara teknikneutralt. Sverige behöver vara alert och aktivt för att påverka de spelregler på EU nivå som är motsägelsefulla för Sveriges nationella mål. Skattereduktion är bättre styrmedel än subventioner. Garantera långsiktig skattebefrielse för biodrivmedel och kommer innovationerna och de långsiktiga investerarna. Ett förslag är att införa motsvarighet till ögröna elcertifikatö för biodrivmedel för att öka möjligheterna till storskalig produktion.

Upphandlingen är viktig, där finns mycket pengar i omlopp. Hur får vi till en upphandling som stödjer konkreta innovationer?

Offentlig upphandling drar runt över 500 miljarder. Hur kan man via offentlig upphandling driva fram innovationer som kommersialiseras på längre sikt. Det är viktigt för Sverige att använda andra länder som referens (benchmark) för att lära sig och bygga kompetens kring upphandling som driver fram innovationer. Kommunallagen är strikt, kommuner får inte ta risker och kunskap kring upphandling är för låg.

Innovationsstrategin behöver bli mer konkret

Regeringens innovationsstrategi är en bra start på ett långsiktigt arbete. Det finns starka signaler om att strategin är så viktig att den behöver vara blocköverskridande för att få den kraft som kan leda till förändring. ÖMvärlden springer om ossö.

Finansieringslösningar är svåra att finna om man inte har en stark kund

Det är viktigt att driva projekten så att de har en attraktionskraft för kunder, att det finns en efterfrågan på produkten. När efterfrågan finns så gäller det att man kan få loss pengar för demonstration och kommersialisering för att kunna genomföra projekten. Inför statliga investeringslån för kommersiella projekt.

Bra näringslivsklimat ger ett bra innovationsklimat

Sveriges politik behöver uppmuntra företag att vilja satsa i Sverige, både vad gäller produktion, forskning och utveckling. En del är skattepolitiken behöver ses över så att småföretag vill utvecklas och växa.

Medelstora företag är viktiga för innovationer

Sverige har ett dilemma med endast få medelstora företag. Många av dessa står för utvecklingen av innovationer som i sin tur leder till export. Skatteregler och företagsklimat behöver ses över nu.

Kritisk massa är nödvändig för att innovationer ska kommersialiseras

Främsta verktyget för att ge kritisk massa är effektiva styrmedel. T.ex. finns det effektiva styrmedel på värmemarknaden, men dåliga styrmedel på drivmedelssidan. Handeln med utsläppsrätter har havererat p.g.a. att processen inte har varit tillräckligt genomtänkt.

Satsning på miljöteknikstrategi är viktig

Sverige behöver en strategi för utvecklingen och kommersialisering av miljöteknik. Strategin behöver vara konkret och långsiktigt och de statliga aktörerna har en viktig roll. Idag fokuserar vi på att minska oljeimporten, inte på industriell utveckling. Staten behöver öka förståelse av skillnaden mellan vad som krävs för kortsiktig handel visavi nyinvestering i innovationer för processindustri. Staten behöver också ha förståelse för att en given nybyggd anläggning måste ha policy-stabilitet eftersom det i det stadiet av innovationsprocessen byggs inte ögenerella anläggningar utan varje anläggning är unik och behöver hanteras därefter vad gäller regelverk och policies.

Ett stort problem är att energi- och miljölagstiftningen är underordnad konkurrens- och Statsstödslagstiftningen, vilket gör att stöd för att öka innovationerna inom energi och miljö blir stöd som är omöjliga att använda eller helt tandlösa.

Deltagare:

Kjell	Andersson	Svebio
Christer	Bengtsson	Svensk Näringsliv
Birgit	Bodlund	Konsult
Per	Bolund	Riksdagen
Pontus	Braunerhjelm	Entreprenörskapsforum och KTH
Eriksson	Sören	Preem
Carl	Hall	Alder
Johan	Hall	LO
Göran	Hedman	KSLAs Energikommitté
Erik	Herland	KSLAs Energikommitté
Eddie	Johansson	Norrenergi
Max	Jönsson	Chemrec AB
Per	Kallner	Vattenfall AB
Gustav	Krantz	Sweco
Helene	Lundkvist	KSLAs Energikommitté
Gustav	Melin	Svebio
Birgitta	Naumburg	KSLA
Ingela	Nylund Watz	Riksdagen
Ann	Segerborg-Fick	KSLAs Energikommitté
Roger	Tiefensee	Riksdagen
Per-Anders	Widell	Näringsdepartementet

Text: Ann Segerborg Fick