

**Näringsdepartementet**

*Beata Matusiak*

*Telefon 08 405 12 15*

*Mobil 070-639 48 28*

*E-post [beata.matusiak@enterprise.ministry.se](mailto:beata.matusiak@enterprise.ministry.se)*

**Kommenterad dagordning inför möte i konkurrenskraftsrådet  
25 juni 2007**

**3. European Institute of Technology (EIT)**

*- Allmän inriktning*

Förhandlingar om förordningen om inrättandet av ett Europeiskt tekniskt institut, EIT, pågår i rådsarbetsgruppen. DE arbetar enligt en tvåstegsprocess. Den innebar att beslut om EIT fattas vid årsskiftet 2007/08. Då avser man att tillsätta "Governing board" till EIT som skall få mandat att välja ut några s.k. kunskaps- och innovationsgemenskaper (KIC:s) som pilotprojekt. I ett andra steg skall sedan ytterligare KICs startas. Vid förhandlingarna i rådsarbetsgruppen har enighet nu uppnåtts om innehållet i förordningen. Det som ännu är oklart är hur EIT skall finansieras. ORDF avser att vid KK-rådet den 25 juni uppnå politisk enighet om förordningen inklusive ett förslag till hur EIT skall finansieras. Frågan var tidigare föremål för samråd med nämnden den 16 maj 2007.

Förslag till svensk ståndpunkt: Sverige är positivt till etablerandet av ett EIT. Ett villkor är att finansieringsfrågan löses på ett tillfredställande sätt.

*Se vidare PM till riksdagen.*

**4. Förbättring av kunskapsöverföring mellan forskningsinstitutioner och industri i Europa och ordförandeskapsinitiativet en "IPR Charter" för hantering av immaterialrättsliga frågor**

*- Antagande av rådsslutsatser*

Punkten tas upp för första gången på KKR. Den flyttades i ett sent stadium från KKR i maj till junimötet och har således inte tidigare behandlats i nämnden.

I kommissionens meddelande om kunskapsöverföring (Knowledge Transfer – KT) presenteras ett antal idéer om hur offentlig forskning vid universitet, högskolor och institut (UoHoI) i större utsträckning kommer näringsliv och samhälle till del.

Man vill skapa gynnsamma förutsättningar för framgångsrik kunskapsöverföring samt verka för att stärka den entreprenörmässiga mentaliteten. För att förverkliga idéerna krävs samverkan på medlemsstatsnivå och EU-nivå.

I bilaga till meddelandet presenterar KOM riktlinjer till akademi som kan användas för stöd vid utvecklande av system för kunskapsöverföring. Dessa är frivilliga att följa.

Det tyska ordförandeskapet lade till det informella ministerrådet i Würzburg fram ett Key Issues Paper med förslag att det upprättas en ”Charter” för hantering av immaterialrättsliga frågor i forskningssamarbete. Bakgrunden är den betydelse som Europeiska rådet har tillmätt de immaterialrättsliga frågorna samtidigt som det saknas ett inom EU framtaget regelverk för hantering av immateriella rättigheter vid statliga forskningsinstitutioner och universitet .

Sammantaget syftar initiativen till att resultaten från europeiska investeringar inom FoU i högre utsträckning kommersialiseras och bidrar till stärkt konkurrenskraft och ökad tillväxt i Europa.

I rådsslutsatserna inbjudes KOM att i dialog utveckla en IPR Charter, som ska vara frivillig att följa.

Förslag till svensk ståndpunkt: Sverige ställer sig bakom huvuddragen i förslagen inom kunskapsöverföring liksom avseende IPR Charter.

*Se vidare PM till riskdagen*

## **5. Rapport från CREST: ”Hur bättre utnyttja Strukturfonder och ramprogrammet för att stödja FOU”**

*- Antagande av rådsslutsatser*

CREST, som är en rådgivande grupp till Rådet och Kommissionen i forskningsfrågor, har tillsatt en arbetsgrupp med uppgift att lämna förslag till hur en större samordning mellan satsningar på FoU som finansieras av strukturfonder och via EUs ramprogram kan åstadkommas. Rapporten innehåller ett flertal förslag till hur en bättre samordning kan åstadkommas, bl a genom en stärkt styrning, att resurser används för en stärkt FoU-struktur, högre krav på excellens i forskningen samt ökade insatser för kommersialisering.

Ordförandeskapet har tagit fram rådsslutsatser. I slutsatserna föreslås att medlemsstaterna tillämpar riktlinjerna frivilligt samt understryker vikten av att utveckla strategier, att stärka styrningen och att utveckla excellensen i forskningen. Frågan har inte tidigare behandlats i nämnden.

Förslag till svensk ståndpunkt: Sverige ställer sig bakom slutsatserna.

*Se vidare PM till riskdagen*

## **6. Grönboken om framtiden för Europeiska forskningsområdet**

- *Utbyte av åsikter*

Grönboken om ERA var uppe på EU nämndens möte den 16 maj 2007. Grönboken är på remiss till viktiga aktörer och fastställd svensk ståndpunkt föreligger ännu inte. Ordförandeskapet har tagit fram tre frågor som man anser diskussionen ska kretsa kring.

- *Se vidare PM till riskdagen*

## **7. Modernisering av gemenskapens tullkodex**

- *Politisk överenskommelse*

***Har blivit en A-punkt.***

*Se vidare A-punktsannotering*

## **Övriga frågor**

**8.**

### **a) Joint Technology Initiative (JTI) "Clean Sky"**

- *Presentation av kommissionen*

Det gemensamma teknologiinitiativet "Clean Sky" inom EU:s 7:e ramprogram för forskning och utveckling syftar till att demonstrera de teknologiska genombrott som är nödvändiga för att klara flygtrafikens miljöutmaningar. Programmet uppgår till ca 800 miljoner Euro från kommissionen och lika mycket från industrin. Svensk flygindustri är väl positionerad inför arbetet. Konkurrenskraftsrådet förväntas i november 2007 att ställa sig bakom ett formellt förslag från kommissionen om att bilda ett "The Clean Sky Joint Undertaking". Sverige är positivt inställd till detta teknologiinitiativ och välkomnar att förslag till hur de ska organiseras och finansieras nu presenteras. Frågan har inte tidigare behandlats i nämnden.

### **b) JTI "ENIAC"**

- *Presentation från Kommissionen*

ENIAC tas här upp för första gången i KKR.

ENIAC är ett av sex så kallade Joint Technology Initiatives (JTI:s). Joint Technology Initiatives (JTI) är en ny form av långsiktiga offentliga-privata partnerskap inom industriellt inriktad forskning och utveckling. De är en del av EU:s sjunde ramprogram för forskning, teknisk utveckling och demonstration. ENIAC syftar till att utveckla nyckelteknologi inom elektronik, som bas för innovation inom en rad olika sektorer. På rådet förväntas kommissionen presentera ett förslag till

mål, organisation och resurser för ENIAC. Punkten är endast en informationspunkt. Frågan har inte tidigare behandlats i nämnden. Sverige är generellt positivt inställd till Joint Technology Initiatives och europeisk forskning inom nanoelektronik är ett viktigt område för Sverige. Sverige välkomnar att kommissionen lägger fram förslaget om ENIAC och ser fram emot fortsatta diskussioner om förslaget.

### **c) Artikel 169 initiativ AAL**

#### *- Lägesinformation*

Artikel 169 i fördraget säger att kommissionen genom ramprogrammet för forskning och utveckling (FP7) kan medfinansiera program som flera medlemsländer driver. Tanken är att intresserade medlemsländer förbinder sig att avsätta vissa budgetmedel inom ett särskilt område och att kommissionen då gör detsamma. Kommissionen planerar att gå fram med fyra sådana förslag, varav Ambient Assistent Living (AAL) for the Ageing Society är ett av dessa.

AAL syftar till att med hjälp av IT utöka den tid som äldre kan leva i sin hemmiljö. Det handlar om lösningar som kan ge stöd åt vardagliga aktiviteter i hemmet eller underlätta deltagande i sociala aktiviteter i samhället. Programmet riktar sig främst till den äldres eller deras familjer och vårdgivares behov. I Sverige har Vinnova deltagit kontinuerligt i planeringen av AAL. Frågan har tidigare behandlats i EU-nämnden den 16 maj 2007. Sverige har varit involverad i planeringen av AAL och ser fram emot att ett konkret förslag läggs fram.

### **d) Artikel 169 initiativ Euro STARS**

#### *- Lägesinformation*

Artikel 169 i fördraget säger att kommissionen genom ramprogrammet för forskning och utveckling (FP7) kan medfinansiera program som flera medlemsländer driver. Tanken är att intresserade medlemsländer förbinder sig att avsätta vissa budgetmedel inom ett särskilt område och att kommissionen då gör detsamma. Kommissionen planerar att gå fram med fyra sådana förslag, varav EuroSTARS är ett.

EuroSTARS syftar till att främja samarbete mellan högteknologiska småföretag och har planerats i samarbete mellan kommissionen och EUREKA. För Sveriges del har Vinnova deltagit kontinuerligt i planeringen av EuroSTARS.

Sverige har genom Vinnova intresse i att delta i förslaget. Vinnova har med (den tidigare) regeringens godkännande preliminärt utfäst ett svenskt deltagande i EuroSTARS med ca 1,5 MEuro per år. Ett slutligt bindande besked måste dock (sannolikt) avges av regeringen.

Frågan har tidigare behandlats i EU-nämnden den 16 maj 2007.

Förslag till svensk ståndpunkt: Sverige har varit involverad i planeringen av EuroSTARS och ser fram emot att ett konkret förslag läggs fram.

**e) Euro- Med konferens för utbildning och forskningsministrar i (Kairo, Egypten 18 juni)**

*- Information från ordförandeskapet*

Information om konferensen i Kairo den 18 juni var uppe på EU nämnden den 16 maj. Rapport från konferensen kommer att presenteras på KKR. Konferensen har ännu inte ägt rum och ingen information finns tillgänglig.

**f) Förslag till Europaparlamentet och Rådets direktiv som ändrar direktiv 76/769/EG angående förbud för att placera vissa mätinstrument innehållande kvicksilver på marknaden.**

*- Information från ordförandeskapet*

**Tidigare behandling i EU-nämnden:** 13 april 2007

**Tidigare behandling vid rådsmöte:** 19 – 20 april 2007

I december 2005 presenterade KOM ett förslag om förbud inom dir. 76/769/EEG (begränsningsdirektivet) mot att släppa ut febertermometrar innehållande kvicksilver för alla användningar samt att släppa ut andra kvicksilverinnehållande mätinstrument till konsumenter. Under förhandlingarna har SE framför allt drivit att förbudet borde utvidgas till att omfatta även vanliga blodtrycksmätare.

Sverige har sedan 1992, genom 9 § förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter, ett förbud mot yrkesmässig tillverkning eller saluföring av febertermometrar, andra kvicksilvertermometrar samt andra mätinstrument som innehåller kvicksilver. Ordförandeskapet presenterade den 24 oktober 2006 ett slutligt kompromissförslag, efter informella förhandlingar med parlamentet. Förslaget innebär att all användning av mätinstrument som inte omfattas av kommissionens förslag ska ses över inom två år med målet att fasa ut kvicksilver där så är tekniskt och ekonomiskt möjligt.

Europaparlamentet valde den 14 november 2006, att inte rösta i enlighet med det slutliga kompromissförslaget. Utfallet av omröstningen blev bland annat att tillverkning och marknadsföring av barometrar inte ska träffas av förbudet. Ordförandeskapet bedömde att det inte fanns något stöd i rådet för att ytterligare tillmötesgå Europaparlamentet och rådet antog en gemensam ståndpunkt den 19 april 2007.

Sverige anser att majoriteten av medlemsstater och kommissionen förbisett det omfattande och övertygande underlag som Sverige presenterat kring möjligheten att även kunna ersätta kvicksilverinnehållande blodtrycksmätare med kvicksilverfria alternativ. Sverige anser därför att gemenskapen i dagsläget har lagt sig på en alldeles för låg ambitionsnivå och lever inte upp till gemenskapens

kvicksilverstrategi och röstade därför mot ett antagande av den gemensamma ståndpunkten.  
Europaparlamentet har inlett sin andra läsning av ärendet och omröstning i plenum kommer att ske under juli 2007.

**g) Arbetsprogrammet för det inkommande Portugisiska ordförandeskapet**

*- Presentation av den portugisiska delegationen*

Ingen information finns tillgänglig och kommer att ges vid rådsmötet.