

P6_TA(2008)0117

Fonden för kol- och stålforskning *

Europaparlamentets lagstiftningsresolution av den 10 april 2008 om förslaget till rådets beslut om de fleråriga tekniska riktlinjerna för Kol- och stålforskningsfondens forskningsprogram (KOM(2007)0393 – C6-0248/2007 – 2007/0135(CNS))

(Samrådsförfarandet)

Europaparlamentet utfärdar denna resolution

- med beaktande av kommissionens förslag till rådet (KOM(2007)0393),
 - med beaktande av artikel 4.3 i rådets beslut 2003/76/EG av den 1 februari 2003 om fastställande av nödvändiga bestämmelser för genomförandet av protokollet som fogats till Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen om de ekonomiska följderna av att EKSG-fördraget upphör att gälla och om Kol- och stålforskningsfonden¹, i enlighet med vilken rådet har hört parlamentet (C6-0248/2007),
 - med beaktande av artikel 51 i arbetsordningen,
 - med beaktande av betänkandet från utskottet för industrifrågor, forskning och energi (A6-0039/2008).
1. Europaparlamentet godkänner kommissionens förslag såsom ändrat av parlamentet.
 2. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att ändra sitt förslag i överensstämmelse härmed i enlighet med artikel 250.2 i EG-fördraget.
 3. Rådet uppmanas att underrätta Europaparlamentet om rådet har för avsikt att avvika från den text som parlamentet har godkänt.
 4. Rådet uppmanas att på nytt höra Europaparlamentet om rådet har för avsikt att väsentligt ändra kommissionens förslag.
 5. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att delge rådet och kommissionen parlamentets ståndpunkt.

Kommissionens förslag

Parlamentets ändringar

Ändring 2

Artikel 4, punkt 1, stycke 1a (nytt)

Forskningsprojekten ska öka kolets konkurrenskraft på lokala energimarknader, beroende på hur

¹ EUT L 29, 5.2.2003, s. 22.

effektivt de lokala koltillgångarna används.

Ändring 3

Artikel 4, punkt 2, led ca (nytt)

(ca) effektivare omvandling av den primärenergi som finns latent i kol till andra energiformer, till exempel med hjälp av konventionell teknik för omvandling av kol i gas- eller vätskeform.

Ändring 4

Artikel 4, punkt 2, led cb (nytt)

(cb) tekniker som är sparsammare och säkrare.

Ändring 5

Artikel 6, punkt 2, led d

(d) att återställa marken efter avfallshögar och **industriellt** utnyttjade rester från produktion och användning av kol,

(d) att återställa marken efter avfallshögar och utnyttjade rester från produktion och användning av kol,

Ändring 6

Artikel 7, stycke 1

Forskningsprojekt med detta mål *skall* avse framtidsutsikterna för långsiktig energiförsörjning och handla om att höja värdet med avseende på ekonomi, energi och miljö, av koltillgångar som inte kan utvinnas ekonomiskt med konventionell gruvdrift. Projekten kan innefatta studier, utarbetande av strategier, grundforskning och tillämpad forskning samt provning av innovativa metoder som kan tillämpas för att höja värdet på EU:s koltillgångar.

Forskningsprojekt med detta mål *ska* avse framtidsutsikterna för **att garantera** långsiktig energiförsörjning och handla om att höja värdet **och effektiviteten vid transport** med avseende på ekonomi, energi och miljö, av koltillgångar som inte kan utvinnas ekonomiskt med konventionell gruvdrift. Projekten kan innefatta studier, utarbetande av strategier, grundforskning och tillämpad forskning samt provning av innovativa metoder som kan tillämpas för att höja värdet på EU:s koltillgångar.

Ändring 7

Artikel 7, stycke 2

Företräde *skall* ges till projekt som integrerar kompletterande metoder, till

Företräde *ska* ges till projekt som integrerar kompletterande metoder, till

exempel adsorption av metan eller koldioxid, metanutvinning från kolbädd och förgasning av kol under jord.

exempel adsorption av metan eller koldioxid, metanutvinning från kolbädd och **energiutvinning av metan, effektiv förbränning av kol för alstring av värme eller el eller okonventionella metoder för förgasning av kol under jord.**

Ändring 8
Artikel 8, led ja (nytt)

(ja) gjutna och smidda produkter av stål och sintrade produkter som tillverkats på pulvermetallurgisk väg av järnpulver och ferrolegeringar som halvfabrikat för vidareförädling.

Ändring 9
Artikel 9, led b

(b) stålets mekaniska egenskaper vid låga och höga temperaturer, till exempel när det gäller hållfasthet **och seghet**, utmattning, **slitage**, plastisk formförändring, **korrosion** och brotthållfasthet,

(b) stålets mekaniska egenskaper vid låga och höga temperaturer, till exempel när det gäller hållfasthet **mot olika grader av dragbelastning, samt dess hårdhet, stöthållfasthet**, utmattning **till följd av mekanisk påverkan eller värme**, **hållfasthet mot** plastisk formförändring, och brotthållfasthet, **nötningshållfasthet och korrosionshållfasthet**,

Ändring 10 och 11
Artikel 9, led c

(c) förlängd livstid, särskilt genom förbättrad motståndskraft mot **värme** och korrosion hos stål och stålstrukturer,

(c) förlängd livstid, särskilt genom förbättrad motståndskraft mot **nötning vid höga temperaturer**, korrosion **och andra påverkansfaktorer** hos stål och stålstrukturer,

Ändring 12
Artikel 9, led d

(d) kompositmaterial och **sandwichstrukturer som innehåller stål**,

(d) **fibriga eller skiktade** kompositmaterial och **strukturer**,

Ändring 13
Artikel 9, led e

(e) simuleringsmodeller som kan användas för att förutsäga mikrostrukturer och mekaniska egenskaper,

(e) simuleringsmodeller som kan användas för att förutsäga mikrostrukturer och mekaniska **och andra** egenskaper,

Ändring 14
Artikel 10, led b

(b) **stål** *skall* konstruktion av **sammansatta strukturer** för att underlätta **en smidig** återvinning av stålskrot och omvandling av detta till användbart stål,

(b) konstruktion av **stålstrukturer som lätt kan demonteras såsom uttjänta** för återvinning av stålskrot och omvandling av detta till användbart stål,

Ändring 15
Artikel 13

Alla företag, offentliga institutioner, forskningsorgan, högre och sekundära utbildningsinstitutioner eller andra juridiska personer samt fysiska personer i tredje land *skall* ha rätt att delta på projektbasis utan kompletterande ekonomiskt bidrag från programmet, om ett sådant deltagande ligger i EU:s intresse.

Alla företag, offentliga institutioner, forskningsorgan, högre och sekundära utbildningsinstitutioner eller andra juridiska personer samt fysiska personer i tredje land *ska* ha rätt att delta på projektbasis utan kompletterande ekonomiskt bidrag från programmet, om ett sådant deltagande ligger i EU:s intresse **samt under förutsättning att deltagaren kan tillhandahålla de grundläggande resurserna som krävs för projektets förverkligande.**

Ändring 16
Artikel 20

De rådgivande grupperna för kol och stål (nedan kallade ”de rådgivande grupperna”) *ska* vara oberoende tekniska rådgivande grupper.

De rådgivande grupperna för kol och stål (nedan kallade ”de rådgivande grupperna”) *ska* vara oberoende tekniska rådgivande grupper **och bestå av lämpligt kvalificerade specialister.**

Ändring 17
Artikel 22, stycke 3

Kommissionen *skall* se till att varje rådgivande grupp har en allsidig sakkunskap och bredast möjliga geografiska representation.

Kommissionen *ska* se till att varje rådgivande grupp har en allsidig sakkunskap och bredast möjliga geografiska och **geoekonomiska** representation, **särskilt med avseende på de medlemsstater som anslöt sig till Europeiska unionen under 2004 eller**

senare.

Ändring 18
Artikel 25, punkt 3, stycke 1

3. Kommissionen *skall* utarbeta ett informationspaket med utförliga regler för deltagande, metoder för hantering av förslag och projekt, ansökningsformulär, regler för inlämnande av förslag, standardkontrakt, bidragsberättigande kostnader, högsta bidragsbelopp, betalningssätt och de årliga prioriterade målen för forskningsprogrammet.

3. Kommissionen *ska* utarbeta ett informationspaket med utförliga regler för deltagande, metoder för hantering av förslag och projekt, ansökningsformulär (*med ifyllnadsanvisningar*), regler för inlämnande av förslag, standardkontrakt, bidragsberättigande kostnader, högsta bidragsbelopp, betalningssätt och de årliga prioriterade målen för forskningsprogrammet.