



6.6.2011

0032/2011

SKRIFTLIG FÖRKLARING

i enlighet med artikel 123 i arbetsordningen

om prospektering efter gasfyndigheter och skifferolja

Philippe Juvin, José Bové, Edite Estrela, Corinne Lepage, Anna Rosbach

Frist: 6.10.2011

Skriftlig förklaring om prospektering efter gasfyndigheter och skifferolja

Europaparlamentet avger denna förklaring

- med beaktande av artikel 123 i arbetsordningen, och av följande skäl:
 - A. På grund av problemen med uttömningen av de fossila bränslena och energiförsörjningen har vissa medlemsstater beviljat tillstånd för prospektering efter gasfyndigheter och skifferolja.
 - B. För att utvinna gas och skifferolja tillämpas metoden hydraulisk spräckning, som innebär att man med hjälp av vatten, sand och kemikalier genomborrar och bryter berggrunden, vilket leder till att kolväten frigörs.
 - C. Enligt Förenata staternas miljömyndighet (Environmental Protection Agency, EPA) och flera forskare medför denna utvinningsmetod ojämförliga och oåterkalleliga skador på miljön. Rapporterna från EPA visar på höga föroreningar av grundvatten och luft samt onormal seismisk aktivitet.
 - D. Även från hälsosynpunkt är situationen oroande. Användningen av kemikalier som är både cancer- och allergiframkallande och giftiga har medfört en kraftig ökning av vissa sjukdomar hos människor som vistats i närheten av utvinningsplatsen.
 1. Europaparlamentet kräver att EU omedelbart inför ett moratorium för prospektering och utvinning av gas och skifferolja i enlighet med försiktighetsprincipen.
 2. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att dra tillbaka prospekteringstillstånden och att utvärdera utvinningens konsekvenser för hälsan och miljön.
 3. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att undersöka riskerna med denna utvinningsmetod samt utvärdera vad ett stort utsläpp av kolväten i atmosfären skulle innebära för klimatet.
 4. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna förklaring tillsammans med namnen på undertecknarna till kommissionen, rådet och medlemsstaterna.