

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

2007/2107(INI)

19.12.2007

ARVAMUS

Esitaja: keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

Saaja: põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon

Säästev põllumajandus ja biogaas: ELi õigusaktide läbivaatamise vajadus
(2007/2107(INI))

Arvamuse koostaja: Adamos Adamou

PA_NonLeg

ETTEPANEKUD

Keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon palub vastutaval põllumajanduse ja maaelu arengu komisjonil lisada oma resolutsiooni ettepanekusse järgmised ettepanekud:

1. usub, et biogaasi kasutamine eriti soojuste ja elektri tootmiseks võib oluliselt kaasa aidata siduva eesmärgi saavutamisele suurendada aastaks 2020 taastuvenergia osakaalu ELi energia kogutarbimises 20%-ni;
2. rõhutab, et biokütuste tootmine jäätmetest ei tohiks saada eesmärgiks omaette; jäätmete vähendamine peaks jätkuvalt olema Euroopa Liidu ja selle liikmesriikide keskkonnapoliitika prioriteet;
3. rõhutab, et loomasõnnik, olmereovesi ja tööstusliku põllumajanduse jäätmed võivad sisaldada aineid, tekitajaid ja organisme (bakterid, viirused, parasiidid, raskemetallid, kahjulikud orgaanilised ained), mis võivad olla ohtlikud rahvatervisele või keskkonnale;
4. nõuab, et komisjon tagaks piisavate ettevaatusabinõude võtmise, et vältida nende ainete ning organismidega saastumist ja nende levikut ning neist tulenevaid haigusi, tunnistades tõsiasja, et kuumutamine vähendab viiruseid vaid teataval määral, enamikku orgaanilisi saasteaineid väga vähesel määral ning raskemetalle see (välja jäetud) ei mõjuta;
5. nendib murelikult, et paljudes liikmesriikides suureneb teatavate põllumajandustoodete nagu maisi puhul konkurents energiatootmiseks kasutuse ja toiduahelas kasutamise vahel; rõhutab, et see konkurents, mis on kaasa toonud toiduainete märkimisväärse hinnatõusu, on peamiselt tingitud biokütuse tootmise sotsiaalsete ja keskkonnavalaste kriteeriumide puudumisest ning ülemäära tsentraliseeritud lähenemisviisist biogaasi tootmisele;
6. kutsub komisjoni üles biogaasiettevõtetes kasutatavate eri biomassi liikide konversioonitsükli võrdluse alusel kontrollima nende biomassi liikide säästvust, pidades silmas kasvuhoonegaaside heite mahtu ja mõju õhukvaliteedile, bioloogilisele mitmekesisusele, sealhulgas looduslikule taimkattele (metsad, rohumaad, soised alad), maakasutusele ja toiduainete tootmisele;
7. rõhutab, et puudub ühenduse õigusakt, mis käsitleks konkreetselt biogaasi; tõdeb, et vastavate põllumajandus- ja keskkonnavalaste õigusaktide rakendamine, nagu nitraadidirektiiv, direktiiv saastuse kompleksse vältimise ja kontrolli kohta, reoveesetete direktiiv, veepoliitika raamdirektiiv, linnudirektiiv, elupaikade direktiiv ning õigusaktid raskemetallide kohta, on olulise tähtsusega biogaasi säästva tootmise tagamiseks;
8. kutsub komisjoni üles tagama koostööd ja kooskõlastust liikmesriikide vahel, kaasates ka need liikmesriigid, kel biogaasiettevõtteid praegu veel ei ole või on vaid mõned üksikud, et nad saaksid teadmiste ja tehnoloogia edastamise teel õppida üksteise parimatest tavadest biogaasiettevõtete valdkonnas;
9. kutsub komisjoni üles koguma kõiki asjakohaseid andmeid biogaasi tootmise kohta liikmesriikides, saamaks selget ülevaadet, kuidas biogaasi küsimuses Euroopa Liidus edasi liigutakse, võttes arvesse, et need andmed on vajalikud ja kasulikud asjakohase

strateegia väljakujundamisel selle teemaga tegelemiseks;

10. nõuab, et komisjon esitaks võimalikult kiiresti ettepaneku võtta vastu biojäätmete direktiiv, mis sisaldab ka kvaliteedistandardeid; on seisukohal, et biogaasi tootmist tuleb võrrelda jäätmete ja loomasõnniku alternatiivsete kasutusviisidega;
11. nõuab, et komisjon esitaks ettepaneku säästva biogaasi sertifitseerimissüsteemi kohta; see sertifitseerimissüsteem põhineks “well-to-wheel” lähenemisviisil, võttes arvesse kõiki asjakohaseid sotsiaalseid ja keskkonnategureid;
12. kutsub praegust ja tulevast eesistujariiki üles edendama arutelu selle üle, kuidas soodustada säästvat biogaasi tootmist; kusjuures biogaasi seadmete säästev edendamine peaks hõlmama ka soojuse ja elektri koostootmist;

PARLAMENDIKOMISJONIS TOIMUNUD LÕPPHÄÄLETUSE TULEMUS

Vastuvõtmise kuupäev	19.12.2007
Lõpphääletuse tulemused	+: 40 -: 0 0: 1
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Adamos Adamou, Georgs Andrejevs, Margrete Auken, Liam Aylward, John Bowis, Magor Imre Csibi, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Anne Ferreira, Matthias Groote, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Jens Holm, Marie Anne Isler Béguin, Christa Klauß, Eija-Riitta Korhola, Aldis Kušķis, Linda McAvan, Roberto Musacchio, Riitta Myller, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Vittorio Prodi, Guido Sacconi, Carl Schlyter, Richard Seeber, María Sornosa Martínez, Antonios Trakatellis, Thomas Ulmer, Anders Wijkman, Glenis Willmott
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed	Kathalijne Maria Buitenweg, Bairbre de Brún, Karsten Friedrich Hoppenstedt, Miloš Koterec, Johannes Lebech, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Bart Staes, Marianne Thyssen
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed (kodukorra art 178 lg 2)	