



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 29. april 2011
Sagsnr.: 9654
Dok.nr.: 230693

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 31.marts 2011 stillet følgende spørgsmål 316 (Alm. del) som hermed besvares.

Spørgsmål 316:

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 30. marts 2011 fra Det Økologiske Råd vedrørende hvordan landbrugets miljøproblemer kan nedbringes, jf. FLF alm. del – bilag 237.”

Svar:

Det Økologiske Råd har i april 2011 afholdt en konference med titlen ”Gylle og natur – Problemer og løsninger”. På konferencen blev miljøteknologiske løsninger såsom gylleforsuring og biogas fremhævet som værende to effektive teknologier til reduktion af ammoniakfordampning.

Forinden konferencen havde Det Økologiske Råd udgivet en artikelsamling med fokus på brug af miljøteknologi samt energiudnyttelse i landbruget. Artikelsamlingen følger op på Det Økologiske Råds kompendium ”Et bæredygtigt landbrug i 2020” fra 2009.

Oplæggene fra Det Økologiske Råd beskriver en række muligheder for anvendelse af teknologi i landbrugssektoren. Mange af Det Økologiske Råds anbefalinger er allerede indeholdt i regeringens egne udspil, blandt andet i Grøn Vækst og Energistrategi 2050.

Fødevarerministeriet har under Landdistriktsprogrammet for nyligt givet tilsagn om tilskud til investeringer i ny teknologi for i alt 145 mio. kr., hvoraf 90 mio. kr. er gået til teknologier rettet mod at begrænse fordampning af ammoniak. På pesticidområdet er 18 mio. kr. gået til investeringer i nyt sprøjteudstyr og til alternativ ukrudtsbekæmpelse. Tilskudspuljen gentages for 2011 og 2012. Det er højt prioriteret fra dansk side, at der kommer flere penge til miljøteknologier og andre grønne tiltag, når landbrugspolitikken skal reformeres fra 2013.

Det Økologiske Råd nævner økologien som et væsentligt indsatsområde. Dette er også helt på linje med regeringens politik. Fødevarerministeriet præsenterede i februar 2011 en ØkologiVision med 18 initiativer til udvikling af den økologiske produktion for at sikre størst mulig effekt på omlægningen til økologi af den ekstra indsats, der blev vedtaget med Grøn Vækst. Her er økologien med ca. 2,4 mia. kr. en af de store og vigtige poster. Der er skabt økonomiske rammer til mere end at fordoble det økologiske areal frem mod 2020.

Under Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) er der i januar 2011 igangsat 11 økologiske forsknings- og udviklingsprojekter med en ramme på 92 millioner i 2011, 2012 og 2013 ud af en samlede ramme på 120. mio. kr., der er øremærket til økologi.

Af hensyn til klimaet foreslår Det Økologiske Råd at lægge en energiafgift på landbrugets brug af brændstof. Her mener jeg, at en langsigtet teknologiløsning væk fra de oliebaseerede drivmidler og hen imod ikke-fossile alternativer vil være en bedre løsning til gavn for klima og miljø uden at konkurrenceevnen forringes.

Med hensyn til Det Økologiske Råds ønske om øget anvendelse af biomasse fra landbruget i energiforsyningen, vil jeg henvise til regeringens meget klare udmeldinger i Energistrategi 2050 om anvendelse af biomasse til erstatning af fossile brændsler. Regeringen har en klar målsætning om, at halvdelen af husdyrgødningen skal anvendes til grøn energi i 2020. Energiafgrøder på lavbundsarealer er også et klart mål for regeringen.

Henrik Høegh

/ Tilde Hellsten