

Klima-, energi- og bygningsministerens udtalelse til tillægsbetænkning

over

Forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om elforsyning, lov om naturgasforsyning og lov om Energinet.dk (Støtte til vindmøller på land, biogas og eksisterende industrielle kraft-varme-værker samt forlængelse af puljen til nye VE-teknologier m.v.)

Regulering af pristillæg til biogas ift. naturgas

Det følger af forslaget, at pristillægget på 26 kr/GJ til alle anvendelser af biogas reguleres årligt i forhold til naturgasprisen. Det gælder også i områder, hvor der ikke er naturgas. Biogasanvendelse uden for naturgasområder er ikke i konkurrence med naturgas, men typisk med kul, olie og anden biomasse. Det forventes dog, at priserne herpå vil stige i nogenlunde samme takt som naturgas, hvorfor konkurrenceforholdene ikke ændres væsentligt. Jeg skal derfor præcisere, at der med forslaget tilstræbes samme rammevilkår uden for naturgasområderne som i naturgasområderne.

Bæredygtighed for biogas produceret på basis af majs

Det følger af forslaget, at støtten til biogas gives uafhængig af hvilken biomassetype, der anvendes som råvare til biogasproduktionen. Det har været anført, at den øgede støtte til biogas kan føre til en betydelig udvidelse af majsdyrkning på arealer, der i dag anvendes til produktion af fødevarer. Majs og andre energiafgrøder kan indgå som råvare i biogasproduktionen, men en ukritisk øget produktion kan resultere i, at miljø- og klimafordelen ved biogasproduktion reduceres eller helt bortfalder.

Forslaget giver imidlertid også ministeren hjemmel til at fastsætte nærmere regler med kriterier for bæredygtighed og regler om, at modtagelse af støtten er betinget af, at reglerne om bæredygtighed opfyldes.

Det er min opfattelse, at biogasproduktion hovedsageligt skal baseres på restprodukter og affaldsprodukter.

Jeg er indstillet på at udnytte hjemmelen til at fastsætte bæredygtighedskriterier, så biogas, der produceres på basis af en ikke-bæredygtig produktion af hovedsagelig majs, men også andre afgrøder, ikke kan opnå støtte.