



Orientering af Folketinget om regeringens høringssvar vedrørende EU's politik for bæredygtig bioenergi for perioden efter 2020

Ministeren

Dato

J nr. 2016 - 983

Til Folketingets orientering vedlægges regeringens høringssvar til Europa-Kommissionens høring vedrørende EU's politik for bæredygtig bioenergi for perioden efter 2020.

Baggrund

Kommissionen ønsker bidrag til udformningen af en bæredygtig bioenergi politik efter 2020 og har i den anledning udsendt et spørgeskema til alle medlemslande og øvrige interessenter. Høringen er udformet som et spørgeskema, hvor der skal vælges blandt forskellige svarmuligheder på en række spørgsmål om fordele, risici og prioriteringen af forskellige former for bioenergi.

Bioenergi er en fællesbetegnelse for anvendelsen af organisk stof, i form af en lang række forskellige typer biomasser, til forskellige energiformål ved hjælp af forskellige teknologier og konverteringsprocesser. Danmark har selv en stor andel bioenergi i energisystemet, idet bioenergi udgør ca. 2/3 af det samlede forbrug af vedvarende energi. Bioenergi anvendes især til varme og el, mens mindre mængder anvendes til industriformål og til transport.

Regeringen lægger i høringssvaret vægt på, at bioenergi spiller en vigtig rolle i energisystemet, og at der bør fastlægges en fælles EU-politik for at sikre en fremtidig bæredygtig udnyttelse af ressourcerne. Formålet er at sikre en omkostnings- og ressourceeffektiv brug af biomasse, reducere drivhusgasudledningen, sikre en fair konkurrence mellem brug af ressourcerne til materialer, kemikalier og energi, og at skabe et velfungerende marked for bæredygtig biomasse til energiformål.

På baggrund af anbefalinger fra bl.a. Dansk Energi, der står bag den frivillige brancheaftale om brug af bæredygtig biomasse, anbefaler regeringen, at EU's bioenergi politik inkluderer bindende bæredygtighedskriterier for fast biomasse. Fælles bindende kriterier skal sikre positive effekter på klima og miljø, bidrage til at fremme markedet for bæredygtig bioenergi og sikre, at biomasseproducenterne mødes af de samme regler for at få adgang til det europæiske marked. Regeringen anbefaler, at EU i udviklingen af politikken tager udgangspunkt i det arbejde, der allerede er lavet på området, herunder den frivillige danske brancheaftale.

Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



Danske og internationale studier viser, at de fremtidige mængder af biomasse, der kan udnyttes bæredygtigt til energiformål, er begrænset set i forhold til det fremtidige behov for ressourcer til energi, fødevarer og materialer. Brug af store mængder bioenergi i EU indebærer derfor på længere sigt risici i forhold til forsyningssikkerhed, fødevarerforsyning, biodiversitet og miljø. Brug af fødevarer til energiformål, f.eks. biobrændstoffer, bør generelt begrænses, da dette både kan have et dårligt klimaregnskab og true fødevarerforsyningssikkerheden via indirekte arealeffekter. Den fremtidige regulering bør tage højde for disse effekter. På længere sigt bør bioenergien især anvendes til de energiformål, hvor det er svært at bruge andre vedvarende energikilder, og hvor den derfor forventes at give størst værdi.

Bioenergi fra affald, husdyrgødning og restprodukter har generelt et godt klimaregnskab og indebærer færre risici. Regeringen giver i høringssvaret derfor udtryk for, at brug af disse ressourcer til energiformål bør fremmes under hensyntagen til omkostningseffektivitet og til mulighederne for at producere værdifulde produkter og materialer. Det samme gælder brug af biomasse fra EU-lande, idet dette kan bidrage til forsyningssikkerheden og til at skabe beskæftigelse i udkantsområder. God forvaltning af træressourcer i EU kan desuden have en positiv effekt på klimaregnskabet.