



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Energistyrelsen implementerer bæredygtighedskriterier for biogas

Til udvalgets orientering kan jeg oplyse, at Energistyrelsen er i gang med at implementere bæredygtighedskriterier for biogas.

Brug af energiafgrøder kan udhule miljø- og klimafordelene ved biogas. Parterne bag energiaftalen fra 2012 har derfor aftalt, at støtten til biogas fra 2015 skal være betinget af, at der kun bliver brugt en begrænset mængde energiafgrøder til produktionen. Fra 2015-2017 må der højst bruges 25 pct. energiafgrøder og fra 2018-2020 højst 12 pct.

Energistyrelsen er i gang med at udmønte denne aftale i en bekendtgørelse, der afklarer, hvad der er omfattet af betegnelsen "energiafgrøder", og hvordan overholdelsen skal kontrolleres.

NaturErhvervstyrelsen har udarbejdet et forslag til en kort liste over energiafgrøder til brug for bekendtgørelsen. Majs, roer, korn og jordskokker foreslås medtaget på listen samt græs og kløvergræs. Kløvergræs fra økologiske arealer foreslås dog undtaget.

Anvendelsen af energiafgrøder i Danmark har hidtil været begrænset, og branchen har – formentlig på grund af de politiske signaler og høje majspriser - sat anvendelsen yderligere ned. I 2013 udgjorde energiafgrøder ca. 1,5 pct. af den samlede mængde biomasse, der tilgår biogasanlæg. Der satses i stedet på husdyrgødning og rest- og affaldsprodukter.

Der er på denne baggrund ikke i øjeblikket tale om et stort problem. Reguleringen skal derfor primært sikre, at de politiske aftaler gennemføres, og at der skabes et godt grundlag for at følge med i udviklingen. Det vil gøre det muligt at stramme op senere, hvis det viser sig nødvendigt.

Energistyrelsens forslag beskrives nærmere i vedlagte notat, der er udarbejdet i samarbejde med NaturErhvervstyrelsen.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen

Ministeren

26. februar 2014

J Nr.2014-441