



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-12274

Den 18. december 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 3. december 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 128 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 128 (alm. del)

Er ministeren enig i, at hestemøg kan være en væsentlig kilde til energi, og vurderer ministeren, at det er en miljømæssig forsvarlig måde at håndtere hestemøg på? Er ministeren enig i, at der er et stort uudnyttet potentiale til opvarmning ved brug af hestemøg, og at den nødvendige teknologi til at udnytte potentialet allerede er til stede i dag?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

”Miljøstyrelsen er enig i, at afbrænding af hestemøg vil give energi. Miljøstyrelsen har dog ikke noget grundlag for at vurdere hvor meget hestemøg, der i givet fald vil være relevant og muligt at anvende i industrielle eller helt lokale forbrændingsanlæg. Styrelsen er bekendt med, at der findes teknologier, der kan anvendes til afbrænding af hestemøg.

Miljøstyrelsen skal dog oplyse, at hestemøg i dag er klassificeret som animalsk biomasseaffald og dermed ikke er omfattet af biomasseaffaldsbekendtgørelsen, da denne bekendtgørelse kun omfatter vegetabilsk biomasseaffald.

Efter de gældende regler må forbrænding af hestemøg derfor i dag kun ske i et godkendt forbrændingsanlæg, der opfylder kravene i bekendtgørelsen om forbrænding af affald.”

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp