

10. september 2009  
mmu/J.nr. 08.11.0001-05

Energistyrelsen  
Energieffektivitet og internationalt samarbejde  
Amaliegade 44  
1256 København K  
(fremsendes kun elektronisk til adressen [anvend@ens.dk](mailto:anvend@ens.dk) med kopi til [asj@ens.dk](mailto:asj@ens.dk) og [meb@ens.dk](mailto:meb@ens.dk).)

### Høring af forslag til folketingsbeslutning om dansk ratifikation af statut for International Renewable Energy Agency (IRENA)

*affald danmark* takker for modtagelsen af høringsmaterialet.

Det fremgår af udkastet til folketingsbeslutningen, at agenturets formål er på globalt plan at fremme den bæredygtige brug af alle former for vedvarende energi.

Vedvarende energi skal, jf. artikel 3 i statuttens, i denne forbindelse forstås som alle former for energi, der produceres af vedvarende energikilder på en bæredygtig måde, blandt andet: bioenergi, geotermisk energi, vandkraft, havenergi, solenergi og vindenergi.

Energistyrelsen har telefonisk oplyst, at definitionen skal opfattes bredt, og at der ikke er fuld international enighed om den præcise rækkevidde af de anvendte begreber. Oplistningen af konkrete energiformer er ikke udtømmende men blot eksempler. Energistyrelsen oplyste i relation til begrebet bioenergi, at der er tale om energi stammende fra biologisk materiale.

Det overordnede krav om, at der skal være tale om en vedvarende energikilde, betyder, at der ikke må være begrænsede reserver. I relation til bioenergien må det kriterium i hvert fald dække energi stammende fra biobrændsler. En del affald er at henregne til dette begreb. Agenturet vil derfor have kompetence til at udføre de aktiviteter, der nævnes i artikel 4 - være centrum for viden og teknologi og være facilitator og katalysator for udbredelsen - i relation til den CO<sub>2</sub>-neutrale del af affald.

*affald danmark* lægger vægt på, at den CO<sub>2</sub>-neutrale del af affald anses som hørende under den vedvarende energi, og at en bæredygtig håndtering af dette affald gives fokus på linje med bæredygtig brug af andre vedvarende energiformer.

Med venlig hilsen

Marianne Munch Jensen