



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-001-05382

Den 30. juni 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 16. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 789 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 789 (alm. del)**

Vil ministeren oplyse, hvor meget affald, det skaber, at der i løbet af de næste 9 år skal fjernes ca. 4.500 gamle vindmøller og oplyse, hvor stor en andel af dette affald, der forventes henholdsvis genbrugt, genanvendt, brændt og deponeret?

**Svar**

Det er oplyst i Børsen, at vindmøller i gennemsnit har en levetid på tyve år, hvilket betyder, at der de næste 9 år antageligt skal fjernes i størrelsesordenen 4.500 møller. Det svarer pt. til 13.500 skrottede vindmøllevinger.

Miljøstyrelsen vurderer, at affald i form af møllevinger i Danmark i dag årligt udgør 10.000 t stigende til 15.000 tons i 2020. Det svarer til ca. 0,1 % af den samlede affaldsmængde i Danmark, der udgør mellem 13-15 mio. tons affald i alt.

Hovedparten af vingeaffaldet bliver i dag deponeret eller neddelt og forbrændt. Affaldsstatistikken opgør ikke vindmøllevinger separat, så der findes ikke præcise data, der opdeler dette affald efter behandlingsform. Der eksisterer et potentiale for udvikling af teknologier til behandling af udtjente vindmøllevinger, så ressourcerne i affaldet anvendes i stedet for at gå tabt på deponier.

Karen Ellemann

/

Claus Torp