



KLIMA- OG  
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Energipolitisk Udvalg har i brev af 15. februar 2011 stillet mig følgende spørgsmål 98 alm. del, stillet efter ønske fra Per Dalgaard (DF), som jeg hermed skal besvare.

**Spørgsmål 98**

Dato 9. marts 2011

DEP j.nr. 2011-1222

"Ministeren bedes oplyse, hvordan § 36, stk. 2, i lov om fremme af vedvarende energi skal tolkes: Er det en vindmølles nominelle effekt pr. time, den producerer el, der regnes tilskud ud fra, eller er det det faktiske antal producerede kWh, der afregnes ud fra, således at begrebet fuldlasttimer kun nås for en time, når den producerede kWh når op på f.eks. 2000 kW? Ligeledes ønske oplyst, hvor ofte denne afregning til ejeren finder sted."

**Svar:**

En fuldlasttime svarer til en vindmølles el-produktion i en time med vindmøllens installerede effekt. For en mølle med en installeret effekt på 1 MW er produktionen i en fuldlasttime 1 MWh. Det vil generelt tage mere end en time at producere 1 MWh, da møllen på grund af vindforholdene kun sjældent kan yde sin maksimale produktion. Der tages således udgangspunkt i den faktiske produktion pr. time, når det skal regnes, hvornår en vindmølle har produceret i 22.000 fuldlasttimer, som det er nævnt i § 36, stk. 2. Pristillæg afregnes på månedsbasis.

Med venlig hilsen

Lykke Friis