



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2009-231-0026

Dato: 19. april 2010

Til

Folketinget - Skatteudvalget

L 162 - Forslag til Lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om kuldioxidafgift af visse energiprodukter og forskellige andre love (Ændringer i elpatronordningen, udvidelse af solcelleordningen i elafgiftsloven og afgift på andre klimagasser end CO2 m.v.)

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 19 af 7. april 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske af Anne Grete Holmsgaard (SF).

Troels Lund Poulsen

/ Lene Skov Henningsen

**Spørgsmål 19:** Det ønskes oplyst hvor mange kWh pr. år en husstandsmølle med en effekt på 6 KW producerer om året. Svaret bedes givet så det fremgår, hvad den producerer ved en god vindplacering samt ved en dårligere vindplacering.

**Svar:** Jeg har anmodet Energistyrelsen om svarbidrag, og jeg henholder mig til dette:

”På en god vindplacering (åbent land med middelvindhastigheder over 7 m/s) kan den årlige produktion for en effektiv mølle på 6 kW være op til 15.000 kWh, mens den på en dårlig placering (bymæssig bebyggelse med middelvindhastigheder under 3,5 m/s) kan være under 2.000 kWh.”