



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2009-231-0026

Dato: 16. 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. 15 af 26. marts 2010.

Troels Lund Poulsen

/Lene Skov Henningsen

Spørgsmål:

Hvor mange varmekærker er der i alt i Danmark, og hvor mange er samtidig kraftvarmekærker, og hvor mange af dem, der ikke er kraftvarmekærker, leverer til fjernvarmenet, der samtidig får fjernvarme fra kraftvarmekærker?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for klima- og energiministeren, som har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Der i dag omkring 890 værker, hvorfra der kan leveres varme til offentlige fjernvarmenet. Heri er medregnet alt fra de største, centrale kraftvarmekærker til spidslastcentraler med begrænset produktion. Af disse 890 værker er omkring 340 kraftvarmekærker og 550 værker, som alene kan levere varme. Blandt sidstnævnte omkring 550 varmekærker leverer godt 350 værker til fjernvarmenet, som også får varme fra kraftvarmekærker, og godt 190 til fjernvarmenet uden kraftvarmeproduktion. Trods flere varmekærker end kraftvarmekærker står kraftvarmekærkerne for langt den største del af den samlede fjernvarmeproduktion. I 2008 fordelte den samlede fjernvarmeproduktion sig således med ca. 80% fra kraftvarmeanlæg, og 20% fra anlæg, der kun producerer varme ”