



Skatteministeriet

14. november 2016
J.nr. 16-1554272

Til Folketinget – Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 26 af 7. oktober 2016 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

Karsten Lauritzen

/ Lene Skov Henningsen



Spørgsmål

Genanvendelse af overskudsvarme fra processer i industriprocesser, datacentre m.v. pålægges en særlig overskudsvarmeafgift. Vil ministeren indhente beregning af, hvor stort et provenutab staten vil lide, såfremt overskudsvarmeafgiften sænkes til samme niveau som afgiften på affaldsvarme, under antagelse af at halvdelen af potentialet for genanvendelse af overskudsvarme nyttiggøres? Beregningen kræver en række forudsætninger om afgifter i øvrigt på brændsler, afgift på elforbrug på eldrevne varmepumper, anvendt teknologi, samt hvilke brændsler der fortrænges m.v. De anvendte antagelser bedes fremlagt i forbindelse med svaret.

Svar

Overskudsvarmeafgiften er lempet i forhold til den almindelige afgift af brændsler til rumvarme. Den gennemsnitlige overskudsvarmeafgift kan med usikkerhed og variation opgøres til ca. 15-20 kr./GJ. Energiafgiften på varme fra affald udgør 45,8 kr./GJ i 2016, hvoraf 19,3 kr./GJ er en affaldsvarmeafgift og 26,5 kr./GJ er en tillægsafgift.

Skal overskudsvarmeafgiften tilpasses til affaldsvarmeafgiften, vil det medføre en forhøjelse af overskudsvarmeafgiften på i gennemsnit ca. 2,5 kr./GJ. En forhøjelse af overskudsvarmeafgiften vil medføre et merprovenu for staten, hvilket ikke vil medføre en øget nyttiggørelse af overskudsvarme.

Jeg kan i øvrigt henvise til mit svar på EFK, alm. del, spørgsmål 25 af 7. oktober 2016.