



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
09-10-2024

J nr. 2024 - 3826

Akt-id 509563

Svar på KEF alm. del – spm. 500

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 11. september 2024 stillet mig følgende spørgsmål 500 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (KF).

Spørgsmål 500

7 vestjyske kommuner foreslår, at der indføres et bidrag på 4 øre pr. kWh grøn strøm produceret lokalt, som i sidste ende går til den kommune, hvor en vindmølle er opstillet jf. bl.a. artiklen »Midt- og vestjyske borgmestre: De, der skal leve med vindmøller og solceller, mærker for lidt til gevinsten« den 29. august 2024 på jyllands-posten.dk. Der lægges op til, at udviklingsbidraget skal finansieres via elafgiften. Kan ministeren oplyse, hvad 4 øre pr. kWh vil svare til på en gennemsnitshusstand på et år?

Svar

Det antages, at der ønskes en beregning af, hvor meget et bidrag til kommunerne på 4 øre pr. kWh produceret strøm fra landvind og sol i hele Danmark vil svare til af øgede omkostninger pr. husstand.

Ifølge Energinets Energi Data Service var der en elproduktion på ca. 14,5 TWh fra landvindmøller og solceller i Danmark i 2023. Hvis man indførte et bidrag til kommunerne på 4 øre pr. kWh produceret strøm fra landvind og solceller ville det i 2023 have svaret til en samlet betaling til kommunerne på i alt ca. 579 mio. kr. Der er i Danmark ca. 2,8 mio. husstande. Hvis det samlede beløb fordeles på det samlede antal husstande, svarer det til en øget betaling på ca. 200 kr. pr. husstand.

Der forventes at blive opstillet flere landvindmøller og solceller fremadrettet, hvilket vil øge elproduktionen og dermed det samlede beløb fra et eventuelt bidrag på 4 øre/kWh.

Med venlig hilsen

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Lars Aagaard