



## Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
25-09-2024

**J nr.** 2024 - 3820

**Akt-id** 508995

### Svar på KEF alm. del – spm. 473

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 4. september 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 473, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susie Jessen (DD).

#### Spørgsmål 473

Vil ministeren redegøre for, hvordan man vil sikre, at den økonomiske gevinst fra statsstøttet vedvarende energi også kommer almindelige husholdninger til gode, når en ny analyse fra Kraka viser, at det primært er virksomheder, der drager fordel af de lavere elpriser? Der henvises til Krakas analyse "Statsstøttet udbygning af VE gavner primært PtX-producenter" af 23 august 2024 på [kraka-economics.dk](http://kraka-economics.dk).

#### Svar

Ved etablering af ny grøn strøm (uagtet om den er statsstøttet) vil der være en række samfundsøkonomiske gevinster, herunder bl.a. et forbrugeroverskud. Alle forbrugere får del i forbrugeroverskuddet svarende til deres andel af det samlede forbrug. Med forbehold for den konkrete kontrakt med elhandlerne vil påvirkningen pr. kWh være den samme for erhverv som husholdninger.

Udover de direkte gevinster for borgere og virksomheder i form af lavere elpriser er der en række indirekte gevinster, som hænger sammen på tværs af borgere og virksomheder. Lavere elpriser kan eksempelvis understøtte den danske konkurrenceevne, idet indenlandske energiintensive virksomheder kan producere deres varer til lavere priser, hvilket alt andet lige kan øge deres markedsandele. Borgere i Danmark får også andel i gevinsterne i form af den øgede vækst og beskæftigelse, der følger af øget dansk konkurrenceevne.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: [kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)