



DET KONGELIGE  
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Statsråden

Stortingets President  
Karl Johans gate 22  
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

23/5717-

26. oktober 2023

**Spørsmål til skriftlig besvarelse nr. 131 fra stortingsrepresentant Terje Halleland om hvor mye merinntekter staten får fra høyere kraftpriser gjennom prissmitten fra EUs kvotesystem, og kostnad for staten ved å opprettholde CO<sub>2</sub> kompensasjonordningen**

Jeg viser til brev fra Stortingets president av 16. oktober med spørsmål fra stortingsrepresentant Terje Halleland. Spørsmålet lyder som følger:

*«Hvor mye merinntekter har staten fra høyere kraftpriser gjennom prissmitten fra EUs kvotesystem, og hvor stor kostnad er det for staten å opprettholde CO<sub>2</sub>-kompensasjonsordningen?»*

**Svar:** EUs klimakvotesystem fører til økt strømpris i Europa. Grunnen til dette er at CO<sub>2</sub>-prisen reflektert i prisen på klimavoter blir et kostnadselement for kraftproduksjon med utslipp, som ofte setter prisen på strøm i markedene rundt oss.

Klima- og miljødepartementet har ikke gjort egne vurderinger av hvordan CO<sub>2</sub>-påslaget i kraftprisen påvirker statens inntekter fra salg av elektrisk kraft. I sin rapport «Offentlig sektors inntekter fra CO<sub>2</sub>-kvotemarkedet» har Oslo Economics forsøkt å estimere dette og kommer til at det offentlige inntekter vil være om lag 593 milliarder kroner over perioden 2021-2030. Departementet ser ikke bort fra at tallet kan være korrekt, men størrelsen på disse inntektene vil avhenge av hvilke forutsetninger som legges til grunn og departementet kan ikke gå god for dette regnestykket. Det er imidlertid sentralt å påpeke at inntektene fra kraftproduksjon tilfaller eieren. I Norge er dette i stor grad offentlig sektor. Kommuner, fylkeskommuner og staten eier samlet sett om lag 90 prosent av produksjonskapasiteten i landet. Staten eier gjennom Statkraft SF om lag 35 prosent av produksjonskapasiteten. Inntektene fra salg av

elektrisk kraft er midler som må prioriteres til ulike viktige formål og samfunnsoppgaver i de årlige budsjettene.

Statens utgifter forbundet med CO<sub>2</sub>-kompensasjonsordningen er estimert å være om lag 6,4 milliarder kroner for støtteår 2023 (som utbetales i 2024-budsjettet) og 8,7 milliarder kroner for støtteår 2024 (som utbetales i 2025-budsjettet). Estimaten inkluderer et kvoteprisgulv på 375 kroner. Kostnadsestimatet for støtteår 2024 er usikkert, ettersom vi ikke kjenner relevant kvotepris for støtteår 2024 før 2023 er omme. I kostnadsestimatet har vi lagt til grunn en kvotepris på NOK 1026, som var kvoteprisen av 25. mai 2023. Over perioden 2021-2030 er ordningen estimert å koste 74 milliarder kroner, inkludert et kvoteprisgulv på 375 kroner. Estimaten er svært usikkert, og sterkt avhengig av fremtidige kvotepriser. Potensiell ny støtteberettiget produksjon, slik som produksjon av hydrogen, kan bidra med å øke kostnadene til ordningen vesentlig utover dette.

EUs klimavoteregulering anbefaler at de statlige utbetalingene til CO<sub>2</sub>-kompensasjon begrenses til 25 prosent av statens inntekter fra auksjonering av klimavoter. I den grad en stat bruker mer enn 25 prosent av auksjonsinntektene til CO<sub>2</sub>-kompensasjon må dette begrunnes særskilt i den årlige rapporteringen under ordningen. Historisk har bevilgningene til CO<sub>2</sub>-kompensasjon i snitt utgjort om lag 200 prosent av statens inntekter fra auksjonering av klimavoter, se følgende tabell.

<b>Støtteår</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>CO<sub>2</sub>-kompensasjon (kr)</b>	544 mill.	1 434,6 mill.	2 526 mill.	3 549 mill.	4 540 mill.
<b>Auksjonsinntekter (kr)</b>	425,4 mill.	671 mill.	1 087 mill.	1 802 mill.	2 215,7 mill.
<b>Kompensasjon som andel av inntekter (pst.)</b>	128 %	214 %	232 %	197 %	205 %

Det er usikkerhet knyttet til hvordan kvoteprisen vil utvikle seg fremover mot 2030. Generelt vil auksjonsvolumet og dermed statens auksjonsinntekter reduseres over tid som følge av samlet antall kvoter i EUs kvotesystem nedjusteres hvert år. Alt annet likt vil dette medføre at en større og større andel av auksjonsinntektene vil gå til CO<sub>2</sub>-kompensasjon.

Med hilsen

Andreas Bjelland Eriksen