



## Skatteministeriet

8. marts 2021  
J.nr. 2021 - 1653

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 288 af 15. februar 2021 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

Morten Bødskov

/ Mette Kildegaard Graversen



## Spørgsmål

I svaret på L 129 – spørgsmål 3, som er en kommentar til henvendelsen fra Danmarks Frie AutoCampere, skriver ministeren: ”Med aftalen øges desuden de løbende afgifter. En lempelse af disse for autocampere vil dels indebære et mindreprovenu, som vil kræve finansiering, dels øget CO<sub>2</sub>-udledning.” Hvor stort et mindreprovenu pr. år vurderer ministeren, at der er tale om i de to modeller, som er foreslået af Danmarks Frie Autocampere, jf. L 129 – bilag 17? Tallene bedes opgivet i kr. og i procent af det samlede provenu.

## Svar

Danmarks Frie Autocampere (DFAC) skitserede ved foretræde for Skatteudvalget i januar 2021 to forslag for løbende afgifter (ejer- og udligningsafgift) vedr. autocampere.

DFAC foreslår, at de løbende afgifter på autocampere halveres ift. det daværende niveau, men at stigningen, der følger af *Aftale om grøn omstilling af vejtransporten*, bibeholdes.

Som et alternativ foreslår DFAC, at autocampere ikke omfattes af afgiftsstigningen på ejer- eller udligningsafgiften

Der skønnes med væsentlig usikkerhed, at det første forslag fra DFAC indebærer et årligt mindreprovenu på ca. 30 mio. kr. (2021-niveau) efter tilbageløb og adfærd, mens det andet forslag indebærer et årligt mindreprovenu på ca. 10 mio. kr. (2021-niveau), jf. tabel 1.

Mindreprovenu, mio. kr. (2021-niveau)	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Forslag 1</b>					
Umiddelbart	40	40	40	35	35
Efter tilbageløb og adfærd	30	30	30	30	30
<b>Forslag 2</b>					
Umiddelbart	5	10	10	10	10
Efter tilbageløb og adfærd	5	10	10	10	10

Anm.: Afrundet til nærmeste 5 mio. kr.  
Kilde: Egne beregninger.

Det bemærkes, at særskilte lempelser for autocampere vil kunne skabe et pres på lignende lempelser for andre køretøjstyper, hvormed mindreprovenuet kan blive betydelig større.