

Statsrevisorernes Sekretariat  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

20. august 2019  
J.nr. 2018 - 2709

**Skatteministeriet**  
Nicolai Eigtveds Gade 28  
DK 1402 – København K

Telefon +45 33 92 33 92  
Mail [skm@skm.dk](mailto:skm@skm.dk)

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

### **Ministerredegørelse til Statsrevisorerne om *Beretning nr. 12/2018* om åbne data**

Statsrevisorerne har den 26. marts 2019 fremsendt *Beretning nr. 12/2018* om åbne data og bedt om en redegørelse for de foranstaltninger og overvejelser, som beretningen og Statsrevisorernes bemærkninger giver anledning til.

Først og fremmest vil jeg beklage, at det ikke har været muligt at afgive en redegørelse inden for den oprindeligt fastsatte frist. Det skyldes, at jeres henvendelse desværre har været forlagt.

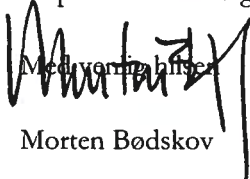
Overordnet tager jeg Statsrevisorernes konklusioner til efterretning.

Jeg noterer mig bl.a., at Rigsrevisionen påpeger, at Skatteministeriet ikke i tilstrækkelig grad har et samlet dataoverblik eller concernfælles strategier, principper og vejledninger for arbejdet med åbne data. Som led i Skatteministeriets løbende tilsyn vil der derfor fremadrettet være et øget fokus på arbejdet med åbne data.

Jeg noterer mig dog også, at der er væsentlige begrænsninger i relation til Skatteforvaltningens potentiale forbundet med at åbne data. Skatteforvaltningen har i kraft af sin myndighedsrolle omfattende økonomiske data om borgere, virksomheder, ejendomme, køretøjer og varebevægelser, dvs. om store dele af den samlede økonomiske aktivitet i Danmark. Hovedparten af de oplysninger, som Skatteforvaltningen har om borgere og virksomheder, er imidlertid personhenførbare og kan derfor ikke umiddelbart gøres offentligt tilgængelige.

En lang række af Skatteforvaltningens data udstilles desuden via Statistikbanken hos Danmarks Statistik, som dermed overtager det formelle dataansvar såvel som det strategiske arbejde med at åbne disse data.

Kopi af denne redegørelse er sendt til Rigsrevisionen.

  
Med venlig hilsen  
Morten Bødskov