

Borgerne pendlede over 10 mia. kilometer i 2021

Skattestyrelsens nye værktøj hjalp borgerne med at registrere over 11.000 kilometer med kørselsfradrag i gennemsnit for 2021. Samtidig var der store regionale forskelle i brugen af fradraget.

Borgerne kan få kørselsfradrag for de arbejdsdage, hvor de sammenlagt har haft mere end 24 kilometer til og fra arbejde, krydset en bro eller taget færgen på vej til arbejdet. Der er mange borgere, der dagligt pendler langt for at komme på arbejde. Kørselsfradraget er derfor et af borgernes mest benyttede fradrag.

Som en hjælp til borgerne har Skattestyrelsen udviklet et værktøj, der skal gøre det lettere at beregne og oplyse kørselsfradraget. I værktøjet kan borgerne angive deres bopæl og arbejdsadresse samt antallet af dage med kørsel. På baggrund af de oplysninger beregnes fradraget og overføres direkte til borgernes forskuds- eller årsopgørelse.

Baseret på oplysninger fra borgere med simple skatteforhold, som fx lønmodtagere, borgere i løntilskudsjob, studiejob eller lønnede praktikophold, er det muligt at kortlægge pendlingen for knap 913.000 borgere og dermed for langt de fleste borgere, som årligt har et kørselsfradrag.

I 2021 brugte borgerne værktøjet til at registrere et kørselsfradrag for godt 142 mio. arbejdsdage og en pendlingsafstand på over 10 mia. kilometer til og fra arbejdet. For hver borger med kørselsfradrag svarer det til, at de i gennemsnit pendlede over 11.000 kilometer fordelt på 156 arbejdsdage. Dermed pendlede borgerne i gennemsnit omkring 76 kilometer, hver gang de kørte til og fra deres arbejdsplads, *jf. figur 1*.

10 mia.

Pendlingsafstand i km.

I 2021 havde borgerne sammenlagt en pendlingsafstand på over 10 mia. kilometer til og fra arbejdet.

Figur 1. Borgernes gennemsnitlige pendling i 2021.



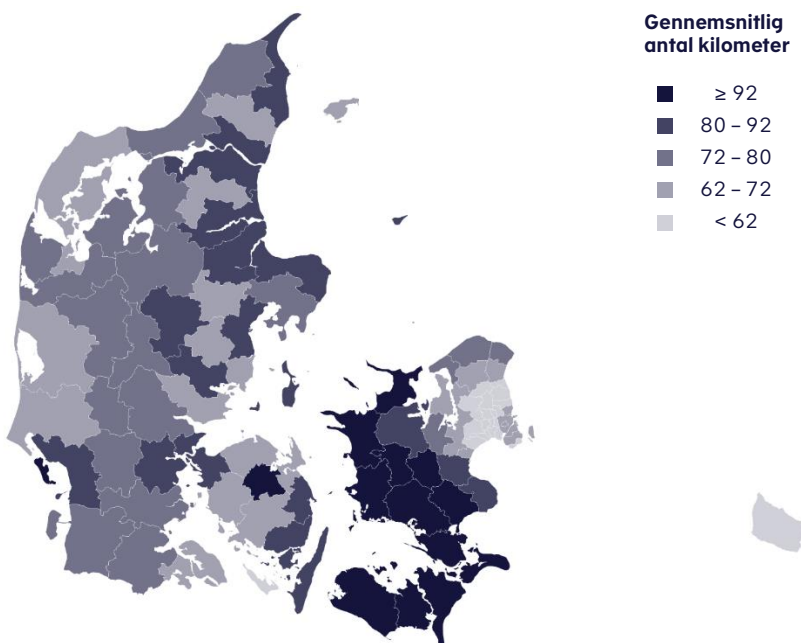
Anm.: Opgørelsen dækker over borgere med simple skatteforhold, der har oplyst om deres kørselsfradrag på TastSelv for indkomståret 2021.
Kilde: Skattestyrelsen.

Mange sjællændere pendler længere end de fleste

Der er relativt store geografiske forskelle i borgernes gennemsnitlige antal kørte kilometer. Særligt pendler borgerne i de syd- og vestsjællandske kommuner sammen med fanøboerne og odenseanerne lange distancer, hver gang de er på arbejdspladsen. Det betyder, at de i gennemsnit pendler 92 kilometer eller mere.

Knap så langt pendler borgerne i dele af de nordsjællandske kommuner og omegnskommunerne til København samt borgerne på Ærø og Bornholm. I gennemsnit pendler de under 62 kilometer, *jf. figur 2*. Dermed pendler borgerne i Vordingborg og Guldborgsund Kommune tæt på eller dobbelt så langt som borgerne i Lyngby-Taarbæk og Bornholms Kommune.

Figur 2. Antal kørte kilometer per arbejdsdag med kørselsfradrag i gennemsnit, 2021.



Anm.: Borgerne i kommunerne med færrest kilometer er vist med den lyse nuance og den mørke nuance viser kommunerne med flest kilometer. Opgørelsen dækker over borgere med simple skatteforhold, der har oplyst om deres kørselsfradrag på TastSelv for indkomståret 2021.

Kilde: Skattestyrelsen.

Arbejdsdage med pendling afhænger af bopælen

Borgerne med flest arbejdsdage med kørselsfradrag kan blandt andet findes i en række sjællandske kommuner, som Halsnæs, Faxe, Stevns, Ishøj og Kalundborg. Nordfyns og Assens Kommune på Fyn samt ti jyske kommuner fra Aabenraa, Haderslev og Vejen i syd til Vesthimmerland og Brønderslev i nord. Fælles for borgerne her er, at de i gennemsnit havde 167 eller flere arbejdsdage med kørselsfradrag i 2021. Borgerne med færrest arbejdsdage med kørselsfradrag er en række ø-kommuner, som Samsø, Fanø og Læsø samt kommunerne tæt på de største byer, som København, Aarhus og Odense. Her havde borgerne i gennemsnit under 139 arbejdsdage med kørselsfradrag i 2021.

De flittigste pendlere fra Halsnæs Kommune havde i gennemsnit 60 dage mere på arbejdspladsen end borgere i Samsø Kommune, som havde færrest dage med fradrag.

60 dage

Forskel i dage med kørselsfradrag

I 2021 havde borgerne fra Halsnæs Kommune i gennemsnit 60 dage mere på arbejdspladsen end borgerne i Samsø Kommune.