

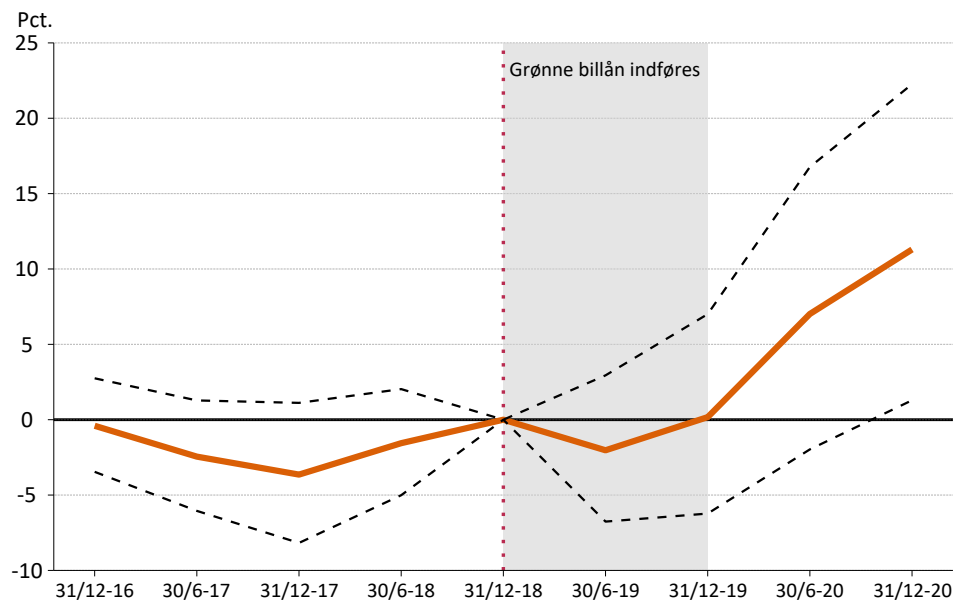
Grønne billån - et eksempel på, at bankerne kan støtte den grønne omstilling

I det følgende præsenteres resultaterne fra en ny analyse udført af Kraka Advisory for Danske Bank. Flere banker forsøger i dag at understøtte den grønne omstilling ved at tilbyde billigere finansiering, hvis man vælger at købe en grøn bil frem for en konventionel. Disse lån er kendt som grønne billån. Analysen undersøger, om bankernes grønne billån har haft en reel effekt på bilsalget. Analysen dokumenterer, at de grønne billån har øget salget af grønne biler. Bankerne har dermed været med til at skubbe den grønne omstilling frem.

De centrale resultater er:

- Grønne billån har en reel effekt på salget af grønne biler. Analysen viser, at de grønne billån har øget det akkumulerede salg af grønne biler fra 2019 til og med 2020 med knap 11 pct. blandt husholdninger, der har haft adgang til grønne lån i deres bank. jf. figur 1.
- Effekten af grønne billån er især stor for husholdninger med en indkomst over medianen. Grønne billån har øget det akkumulerede salg af grønne biler med 20 pct. blandt husholdninger, der ligger over medianindkomsten og har adgang til grønne billån.
- Flere og flere danskere får adgang til grønne billån. I dag har ca. 80 pct. af alle danskere adgang til grønne billån gennem deres bank, hvor det i 2019 kun var 35 pct.
- 40 pct. af danskerne finder det sandsynligt eller meget sandsynligt, at de ville vælge en grøn bil, hvis de skulle købe en bil i dag.
- Der er begrænset kendskab til de grønne billån. Kun 24 pct. af danskerne er klar over, om deres bank tilbyder grønne billån. Dermed kan der være yderligere potentiale i udbredelsen af grønne biler ved at øge kendskabet til de grønne billån.

Figur 1 Effekt af grønne billån på akkumuleret salg af grønne biler



0Anm.: Den orange linje viser den gennemsnitlige procentvise effekt af grønne billån på det akkumulerede salg af el- og hybridbiler. Effekten er målt i slutningen af det angivne tidspunkt og måles hvert halve år. De stiplede linjer angiver usikkerheden omkring gennemsnitseffekten, målt ved 95-pct.-konfidensintervallet.

Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger.