

December 2022

Lille stigning i spilforbruget i 3. kvartal 2022

Tal fra Spillemyndighedens kvartalsstatistik viser, at den samlede bruttospilleindtægt (BSI) for væddemål, onlinekasino, spilleautomater og landbaseret kasino i 3. kvartal 2022 udgjorde 1.694 mio. kr. Det er en stigning på 29 mio. kr. sammenlignet med 3. kvartal 2021, hvilket svarer til 1,7 pct.

Den samlede stigning er drevet af en stigning i forbruget af onlinekasino, der i 3. kvartal 2022 udgjorde 721 mio. kr. Det er en stigning på 9,7 pct. sammenlignet med 3. kvartal 2021. Forbruget af væddemål er i samme periode faldet 0,1 pct.

Figur 1. BSI for spilmarkedet i 3. kvartal 2022 og procentvis ændring fra 3. kvartal 2021



Kilde: Afgiftsdata indberettet af filladelsesindehavere til Skattestyrelsen

December 2022

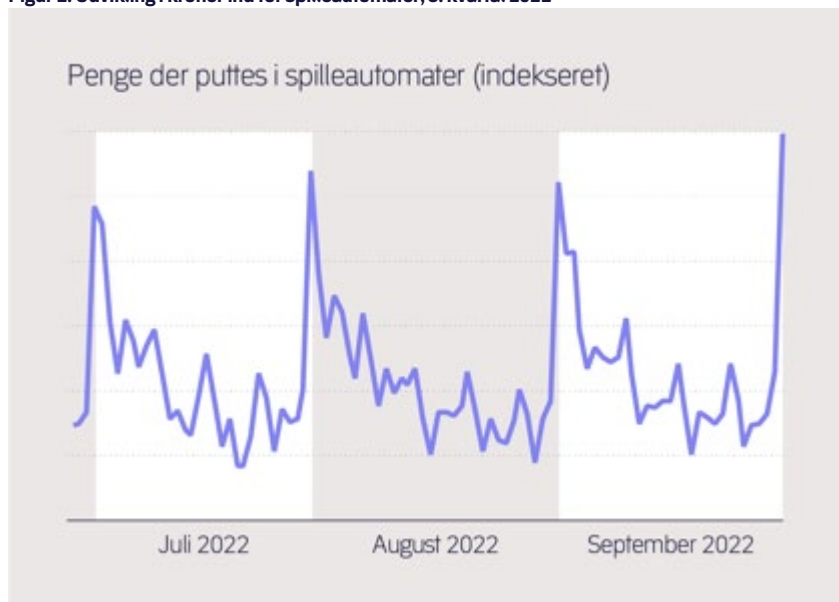
Fald i forbrug på fysiske spilleautomater

Fysiske spilleautomater har siden 2012 oplevet en nedgang i forbruget. Denne tendens gjorde sig også gældende i 3. kvartal 2022, hvor forbruget faldt 34 mio. kr. sammenlignet med 3. kvartal 2021, svarende til 10,4 pct. De fysiske kasinoer oplevede et fald på 0,1 pct. i samme periode.

Danskerne spiller mest på fysiske spilleautomater på lønningssdage

Det er et tydeligt kendetegn for danskernes spil på fysiske spilleautomater, at de kaster flest penge i automaterne på lønningssdage. Toppunkterne i figur 2 falder konsekvent på den sidste hverdag i måneden, hvor de fleste danskere har lønningssdag. Ser man på fordelingen af spillet på ugedage er tendensen, at danskerne putter flest penge i automaterne om fredagen.

Figur 2. Udvikling i kroner ind for spilleautomater, 3. kvartal 2022



Kilde: Spillemyndigheden

Se flere statistikker på Spillemyndigheden.dk

På Spillemyndighedens hjemmeside kan man finde flere statistikker for alle spilområderne i kvartalsstatistikken. Det er en kerneopgave for Spillemyndigheden at følge udviklingen på spilmarkedet. Det er med til at sikre et effektivt tilsyn med spiludbydere, der sikrer at spil om penge i Danmark foregår fair og ansvarligt.