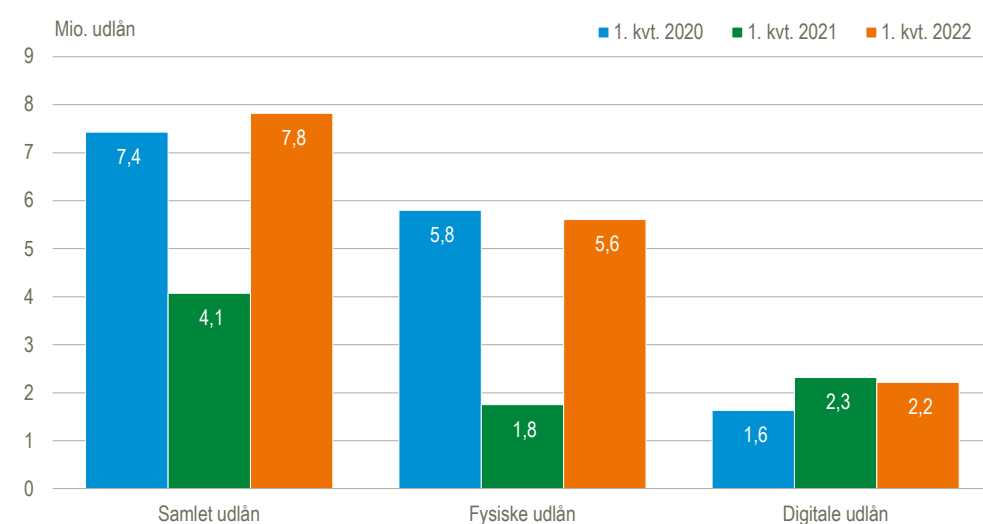


## Biblioteksudlån er tilbage på niveauet før COVID-19

Udlånstillene fra første kvartal 2022 indikerer, at udlånsaktiviteten er tilbage på samme niveau som før pandemien, dog med flere brugere af den digitale adgangsvej eReolen. I første kvartal 2020 blev der udlånt 7,4 mio. materialer fra de fysiske filialer og eReolen, hvilket i 2022 er steget til 7,8 mio. svarende til en stigning på 5 pct. Hvor udlån fra de fysiske filialer er stagneret med et mindre fald på 3 pct., er digitale udlån steget med 38 pct. Stigningen fra første kvartal 2021 til 2022 viste lidt over en tredobling af fysiske udlån, mens digitale udlån havde oplevet et mindre fald på 4 pct. Den store stigning skal ses i lyset af et usædvanligt lavt antal udlån i første kvartal 2021 grundet COVID-19 restriktioner og nedlukningerne af folkebibliotekerne.

### Antal udlån fordelt på udlånssted

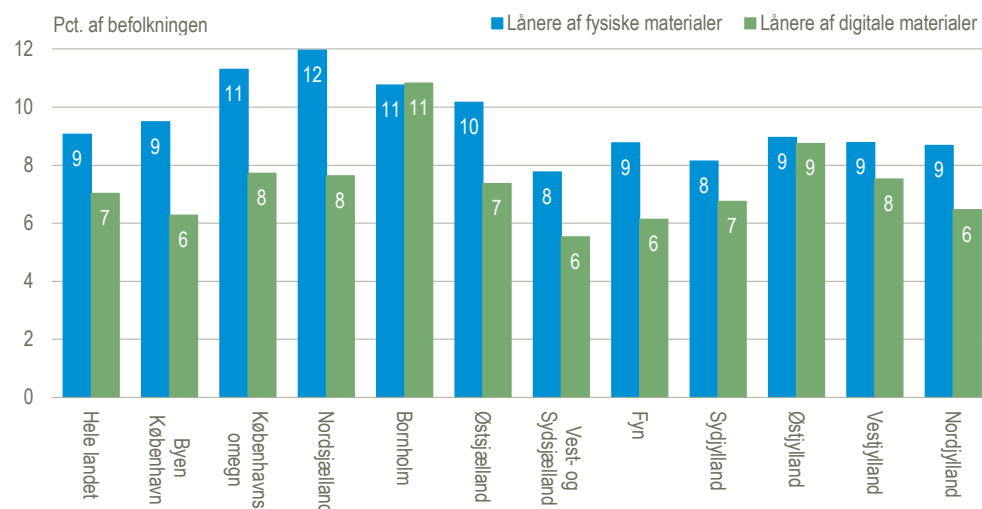


Kilde: [www.statistikbanken.dk/ibib1](http://www.statistikbanken.dk/ibib1)

### Særligt personer på Bornholm og i Østjylland bruger eReolen

Kigges der på, hvor mange personer fra de enkelte landsdele, der anvender enten de fysiske filialer eller eReolen, er der kun mindre forskelle mellem landsdelene. Andelen af lånere i Nordsjælland ligger i top, da 12 pct. af borgerne har været forbi biblioteket efter fysiske materialer i løbet af første kvartal 2022 efterfulgt af Københavns omegn. Til gengæld ligger Bornholm og Østjylland i toppen angående brugen af eReolen med hhv. 11 og 9 pct. af borgerne. I hele landet er 9 pct. af befolkningen brugere af de fysiske filialer, mens 7 pct. anvender eReolen.

## Andel af befolkningen, der låner fysiske eller digitale materialer, fordelt på landsdele. 1. kv. 2022



Kilde: [www.statistikbanken.dk/ibib1](http://www.statistikbanken.dk/ibib1)

### Hver tiende låner er fra et bibliotek uden for bopælskommunen

Ud af de 532.000 lånere, der brugte et fysisk folkebibliotek i løbet af første kvartal 2022 var 43.500 bosat i en anden kommune end den, de lånte i. Det svarer til, at tæt på hver tiende bruger et bibliotek uden for deres bopælskommune. En forklaring kan være, at nogle krydser kommunegrænsen, da biblioteket i nabokommunen er tættest på bopælen. Det kan også hænge sammen med, at nogle anvender biblioteker nær deres arbejde, børnenes skole, sommerhuset eller lignende.

### Udlån i hele landet fordelt på forskellige kategorier. 1. kv. 2022

	Folkebiblioteker	eReolen
	tusinde udlån	
<b>I alt</b>	<b>5 606</b>	<b>2 218</b>
Mænd	1 570	737
Kvinder	4 005	1 434
0-9 år	278	144
10-19 år	315	412
20-29 år	256	97
30-39 år	1 073	308
40-49 år	1 127	414
50-59 år	662	277
60-69 år	839	265
70 år og derover	1 024	254
Grundskole	616	308
Gymnasiale uddannelser	310	99
Erhvervsfaglige uddannelser	1 013	410
Korte videregående uddannelser	227	88
Mellemlange videregående uddannelser	1 567	473
Bacheloruddannelser	165	44
Lange videregående uddannelser	1 216	331

Kilde: [www.statistikbanken.dk/ibib1](http://www.statistikbanken.dk/ibib1), [ibib2](http://www.statistikbanken.dk/ibib2) og [ibib3](http://www.statistikbanken.dk/ibib3)

## Særlige forhold ved denne offentliggørelse

### Statistikken vil udkomme kvartalsvis i statistikbanken og årligt i *Nyt*

*Nyt fra Danmarks Statistik* om individbaserede biblioteksudlån ændres fra en kvartalvis til en årlig udgivelse. Den nye udgivelsesfrekvens vil træde i kraft efter denne udgivelse, og den første årlige *Nyt fra Danmarks Statistik* udgives i februar 2023. Statistikbanktabeller og mikrodata i Forskningsservice vil fortsat blive udgivet hvert kvartal og den årlige *Nyt* vil præsentere resultaterne fordelt på kvartaler.

---

**Mere information:** Mere detaljerede tal for individbaseret biblioteksstatistik kan ses i statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/2756](http://www.dst.dk/stattabel/2756) og på [emnesiden](#).

**Kilder og metoder:** Metoden er beskrevet i statistikdokumentationen [Biblioteker](#).

**Næste offentliggørelse:** *Individbaseret biblioteksstatistik 2022* udkommer 24. februar 2022.

**Henvendelse:** Maria Pedersen, tlf. 39 17 36 35, [mrp@dst.dk](mailto:mrp@dst.dk)