

## Kommentar til fag- og forskningsbibliotekstatistikken 2016

Nasjonalbiblioteket har registrert bibliotekstatistikk for 2016 fra 152 norske fag- og forskningsbibliotek. I 2016 ble det gjennomført flere store sammenslåinger av høyskoler og universitet i Norge. Dette gjelder NTNU, Nord Universitet, UiT Norges arktiske universitet, VID Vitenskapelige høyskole og Høyskolen i Sør-Øst Norge. Også blant spesialbibliotekene har det blitt gjennomført sammenslåinger og enkelte nedleggelse. Dette medfører at antallet institusjoner som er inkludert i statistikken har gått ned sammenlignet med tidligere år, og at det er relativt store endringer i tall for de nevnte vitenskapelige institusjonene grunnet sammenslåinger.

Til sammen ble det registrert 1.470.087 førstegangslån fra fag- og forskningsbibliotek i 2016. Dette er lån fra egen samling til egen målgruppe eller andre. Tall for fjernlån er ikke inkludert her. Det er en svak nedgang i førstegangslån fra 2015, da tallet var 1.552.385. Det har vært en oppgang i fornyelser fra 2015 til 2016, men siden flere institusjoner har innført automatiske fornyelser, er det usikkert om denne oppgangen skyldes automatiske fornyelser eller viser en reell oppgang i fornyelser på brukerens eget initiativ.

Det ble registrert 30.248.433 nedlastinger av digitale dokumenter i fag- og forskningsbibliotek i 2016. Her er ikke tall fra Nasjonalbibliotekets inkludert. Av de registrerte nedlastingene i 2016 er 18.388.521 nedlastinger fra fulltekstdatabaser og 11.859.912 er nedlastinger fra institusjonsarkiv. Om man ikke inkluderer tall fra Nasjonalbiblioteket for 2015 er det en oppgang i nedlastinger fra fulltekstdatabaser på 23,3 prosent fra 14.919.192 i 2015.

Det var 9.535.859 besøk i norske fag- og forskningsbibliotek i 2016. Dette er en økning på 10,2 prosent fra 8.653.350 besøk i 2015. Til sammenligning var tallet for besøk 8.869.150 i 2014.

Klikk her for å se mer av statistikken på SSB sine nettsider.

*SSB har inkludert tall for utlån, fornyelser og fjernlån i statistikken for lån. Derfor avviker tallene i dette sammendraget noe fra tallene i deres statistikk.*