

Justisdepartementet
Lovavdelingen@jd.dep.no

DATO
22.03.2016

DERES DATO
25.02.16

REFERANSE
DL 201600731

DERES REFERANSE
16/1243 EO OKL bj

SAKSBEHANDLER
Hege Njaa Aschim

VEDLEGG

Høringsuttalelse - Evaluering av offentlighetsloven

Vi viser til brev Høyring – Evaluering av offentleglova, og rapporten Innsyn i forvaltningen Kompetanse, etterspørsel og makt.

Statsbygg kan i det store og hele slutte seg til rapporten slik den refererer fra statsforvaltningens erfaring med offentlighetsloven og behandling av innsynsbegjæringer.

Statsbygg opplever en sakte økning i antall innsynsbegjæringer generelt og en spesiell økning etter innsyn i sammenstillinger de siste årene. Dette kan skyldes både loven (2009) og at digitaliseringen av journalene gir enklere tilgang til bestilling av dokumenter.

De som ber om innsyn i Statsbyggs dokumenter er i hovedsak journalister. Økningen i henvendelser og håndteringen av disse oppleves som nokså ukomplisert. Utfordringene kommer når innsynsbestillingene er uklare, som for eksempel når det bes om en oversikt over et tema, regninger/fakturaer, bestillinger eller annet over et større tidsintervall uten at området er godt definert. Dette krever mange ressurser fra vår side, for først å finne ut av hva saken egentlig gjelder og deretter for å håndtere selve begjæringen. Vi bestreber oss likevel på å møte dette både innenfor tidsfrister og i forhold til hva innsynsbegjærer egentlig ser etter. Oftest må slike spørsmål løses i nær dialog med den som har bedt om innsyn. Vi opplever til tider det samme som rapporten viser på punktet om at brukere (journalister) av loven kan oppleve den som blant annet forvirrende, vanskelig og uklar (s 132), noe som kan gi uklare og ufullstendige bestillinger. Jo bedre innsynsbegjæringer eller bestillinger fra brukere jo enklere og bedre og raskere håndterer vi disse.

Vår oppfatning er at offentlighetsloven (2009) har før til økt mulighet for innsyn og at denne muligheten utnyttes.

Med hilsen

Hege Njaa Aschim
Kommunikasjonsdirektør

Med hilsen