

Allmenn offentliggjøring
av rettsavgjørelser –
anbefalinger for etablering av
«Plattform for domstoldata»

Assisterende direktør Christopher Haugli Sørensen i Norges Høyesterett,
leder av arbeidsgruppe nedsatt av Domstoladministrasjonen

Formålet med og premissene for arbeidet

- Rettsavgjørelsens funksjoner
- Oppdraget fra Stortingets justiskomité
- Regjeringens retningslinjer ved tilgjengeliggjøring av offentlige data
- Digitaliseringsdirektoratets veileder for tilgjengeliggjøring av åpne data
- Arbeidsgruppens rapport fra 18. desember 2020 er til oppfølging i Domstoladministrasjonen

Hvilke avgjørelser bør gjøres tilgjengelig?

Det avses om lag 215 000 avgjørelser i domstolene årlig.

Følgende avgjørelser bør prioriteres for *avidentifisering* og tilgjengeliggjøring:

- **Høyesterett:** Alle avgjørelser (ca. 1 250 avgjørelser i sivile saker og 1 250 avgjørelser i straffesaker, hvorav 350 begrunnet). Totalt 2500 avgjørelser per år.
- **Lagmannsrettene:** Alle dommer (ca. 800 i sivile saker og 1200 i straffesaker), alle beslutninger om samtykke eller nektelse av fremme av anke (ca. 200 i sivile saker og 1800 i straffesaker), alle kjennelser som avgjør anke over kjennelse eller beslutning (ca. 1200 i sivile saker og 2600 i straffesaker) og andre avgjørelser av stor interesse (ca. 700). Totalt 8500 avgjørelser per år.
- **Tingrettene:** Alle dommer i sivile saker unntatt i saker etter barneloven og tvisteloven kapittel 36 (ca. 3500), alle dommer i straffesaker (ca. 15 000) og andre avgjørelser av stor interesse (ca. 4500 avgjørelser). Totalt 23 000 avgjørelser per år.
- **Jordskifterettene:** Alle avgjørelser som avslutter saken og andre avgjørelser av særlig stor interesse (ca. 1000 avgjørelser i sivile saker per år.)
- **Totalt:** 35 000 avgjørelser per år (anslagsvis 227 000 sider).

Hvordan bør avgjørelsene gjøres tilgjengelig?

- Avgjørelsesreferanse og metadata iht. ECLI (European Case Law Identifier)
- Strukturering av metadata og avgjørelsen iht. Akoma Ntoso/OASIS LegalDoc ML
- Maskinlesbart format (XML)
- API og webklient

Gjennomføringstid

