

UNIVERSITETET I OSLO

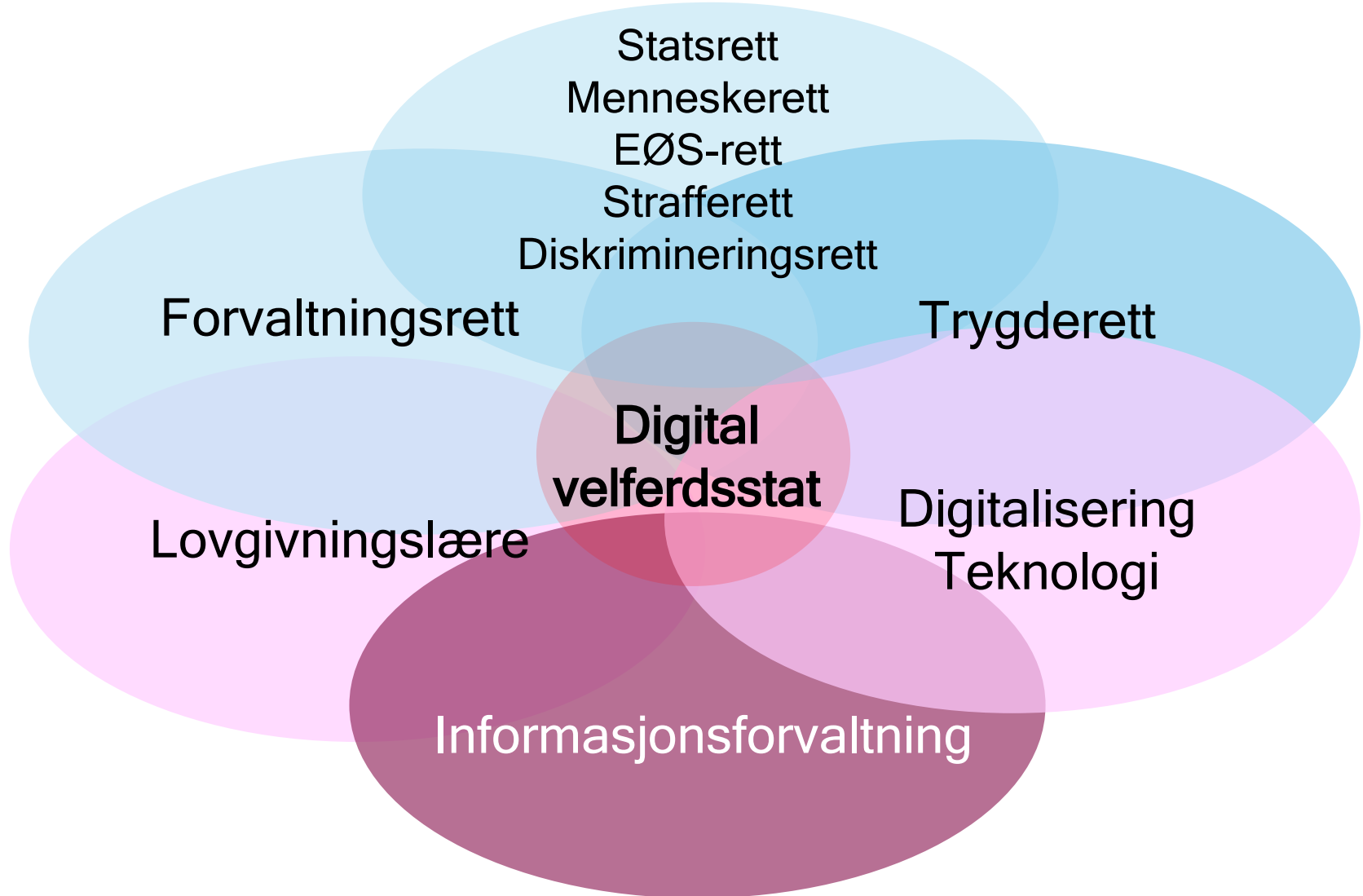
Seminar om Automatiseringsklart lov- og regelverk og automatisert forvaltning

Professor Ingunn Ikdahl & førsteamanunensis Jon Christian Fløysvik Nordrum
Universitetet i Oslo, Det juridiske fakultet

9. februar 2024

Bildet er generert av AI-tjenesten wombo.art ved hjelp av
stikkordene automation, technology, administration.





SERI fyller 50 år - Jubileumsbok!

Senter for rettsinformatikk og utviklingen av retten i det digitale Norge

Den 16. mars 2020 fyller Senter for rettsinformatikk 50 år. Da senteret ble etablert var digitaliseringen av Norge i sin spede begynnelse. Likevel så man allerede da behov for rettslig regulering av «elektronisk databehandling» (edb) og hvilke muligheter datateknologien ga for å utvikle hjelpeidler for juridisk arbeid.



Knut S. Selmer og Jon Bing grunnla SERI i 1970

AUTOMATISERINGSVENNLIG LOVGIVNING

AV AMANUENSIS JON BING

1. Innledning

Lover, forskrifter o.a. inneholder ofte anvisning på at bestemte beslutninger skal eller kan treffes når bestemte saksforhold foreligger. Hvis en person blir ufør, har han krav på uførepensjon som beregnes på grunnlag av en rekke kriterier, f.eks. uføregraden, folketrygdens grunnbeløp, tidligere inntekt osv. Hvis man ansetter en person, skal man betale ham lønn i henhold til en tariffavtale, og ved utbetalingene trekke skatt, pensjonsinnskudd o.a.

Når man velger som eksempel lover eller avtaler som forutsetter at et beløp skal beregnes på grunnlag av flere, nokså klart bestemte kriterier, er det lett å se hvor fristende det kan være å automatisere denne utregningen. Systemer som tar sikte på helt eller delvis å automatisere beslutningsprosesser styrt av rettslige normer, velger jeg å kalle med et fellesnavn «deontiske systemer».

Litteratur: Jon Bing: Forlagsavtalen, Oslo 1975; Jon Bing og Trygve Harforsation Systems, Oslo 1977; Ragnar Dag Blekeli: ndling — et teoribidrag i Ragnar Dag Blekeli og om individ og informasjonsbehandling, Skriftserien vind-Harald Bolstad og Olav Hauge: Rapport fra til den danske lovmodellen, Institutt for informa i Bergen 1976; Wolfgang E. Burhenne og Klaus 1970—76; Bernt Büchner: Automation und Ge Probleme «Automationsgerechter» Gesetzgebung i idt, Karlsruhe 1976; J. G. Byrgesen: SISYFOS — IBM Customer Executive Seminar on Social Secu Eckhoff: Rettsskildelære, Oslo 1971; Torstein Ecky: Rettssystemer, Oslo 1976; Herbert Fiedler: Wand rechten Rechtssetzung» i DVR 1972—73; Herbert



Vejledning om digitaliseringsklar lovgivning

Maj 2018

2018

[Hjem](#) > [Deling av data](#) > Veileder digitaliseringsvennlig regelverk

Veileder for digitaliseringsvennlig regelverk

Denne veilederen gir anbefalinger for dere som jobber med utvikling av lover og forskrifter. Med store teknologiske endringer de siste årene må også regelverket, og måten vi lager regelverk på, endres.

Digitaliseringsvennlig regelverk gjør at offentlig sektor og samfunnet for øvrig kan dra nytte av mulighetene som følger av digitalisering. Veilederen er et tiltak i Digitaliseringsstrategien 2019-2025 fra regjeringen og KS.



Steg 1: Generelle anbefalinger for digitaliseringsvennlig regelverk

Start med disse anbefalingene. De bør følges i utviklingen av alle nye lover og forskrifter.



Steg 2: Spesifikke anbefalinger for automatiseringsvennlig regelverk

Automatiseringsvennlig regelverk er en type digitaliseringsvennlig regelverk som krever noen spesielle tilpasninger.



Vejledning om digitaliseringsklar lovgivning

Maj 2018

2018

[Hjem](#) > [Deling av data](#) > Veileder digitaliseringsvennlig regelverk

Veileder for digitaliseringsvennlig regelverk

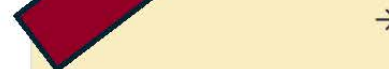
Denne veilederen gir anbefalinger for dere som jobber med utvikling av lover og forskrifter. Med store teknologiske endringer de siste årene må også regelverket, og måten vi lager regelverk på, endres.

Digitaliseringsvennlig regelverk gjør at offentlig sektor og samfunnet for øvrig kan dra nytte av mulighetene som følger av digitalisering. Veilederen er et tiltak i Digitaliseringsstrategien 2019-2025 fra regjeringen og KS.



Steg 1: Generelle anbefalinger for digitaliseringsvennlig regelverk

Start med å følge de generelle
anbefalingene. De bør følges i utviklingen av
alle nye lover og forskrifter.



Steg 2: Spesifikke anbefalinger for automatiseringsvennlig regelverk

Automatiseringsvennlig regelverk er en type
digitaliseringsvennlig regelverk som krever noen spesielle
tilpassinger.



Hvem er dere?

Utlendingsdirektoratet

Politidirektoratet

Datatilsynet

Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet

Utlendingsdirektoratet

Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet

Helsedirektoratet

Arbeids- og inkluderingsdepartementet

Sivilombudet

Arbeids- og inkluderingsdepartementet

Landbruksdirektoratet

Kunnskapsdepartementet

Arbeids- og inkluderingsdepartementet

Digitaliseringsdirektoratet

Arbeids- og inkluderingsdepartementet

Justis- og beredskapsdepartementet

Arbeids- og inkluderingsdepartementet

Tolletaten

Arbeids- og inkluderingsdepartementet

Skattedirektoratet

Norsk pasientskadeerstatning

Politidirektoratet

Trygderetten

Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet

Utlendingsdirektoratet

Utlendingsdirektoratet

Helse- og omsorgsdepartementet

Sivilombudet

Lovdata

Riksrevisjonen

Kommunal- og distriktsdepartementet

Decisive

Ntb arkitekt

UiO

Direktoratet for byggkvalitet

Lovdata

Likesstillingsdepartementet

Aschehoug

UiO

Gyldendal

Tolletaten

Skattedirektoratet

Norsk pasientskadeerstatning

Trygderetten

Norsk pasientskadeerstatning

Riksrevisjonen

Skatteetaten

Utlendingsdirektoratet

Oslo kommune

Decisive

Gyldendal

Helfo

Skatteetaten

UiO

Arbeids- og velferdssdilektoratet

UiO

Ntb arkitekt

Tolletaten

Aschehoug

UiO

Tolletaten

Gyldendal

Utlendingsdirektoratet

Norsk pasientskadeerstatning

Trygderetten

Norsk pasientskadeerstatning

Riksrevisjonen

Skatteetaten

Utlendingsdirektoratet

Oslo kommune

Decisive

Gyldendal

Helfo

Skatteetaten

UiO

Direktoratet for byggkvalitet

UiO

Ntb arkitekt

Tolletaten

Aschehoug

UiO

Tolletaten

Gyldendal

Utlendingsdirektoratet

Norsk pasientskadeerstatning

Trygderetten