

# Politisk Vejledning for Omlægning af Digital Dataindhentning i Overensstemmelse med Retsstatsprincipper

## Baggrund og Problemstilling

Den nuværende praksis for digital dataindhentning, der inkluderer cyberangreb og udnyttelse af svagheder i teknologiske protokoller som IPv4, strider imod grundlæggende retsstatsprincipper, herunder magtens tredeling og borgernes ret til privatliv. Disse metoder er uigennemsigtige og risikerer at underminere borgernes tillid til staten og dens institutioner. Samtidig kræver nutidens sikkerhedsudfordringer en effektiv, præcis og hurtigt reagerende infrastruktur til støtte for politi og efterretningstjenester.

## Anbefalinger til en Retsstatlig Omlægning af Dataindhentning

### 1. Etablering af Klart Definerede Softwareprotokoller

- Alle digitale dataindhentningsaktiviteter skal ske gennem standardiserede softwareprotokoller.
- Disse protokoller skal sikre logning af al adgang til data – inkl. krypterede tjenester - for at skabe gennemsigtighed og ansvarlighed.
- Internationale standardiseringsorganer (ISO, ETSI m.fl.) skal udarbejde specifikationer for krypteringsnøgler, metadata og lagring, herunder sikring af datalokalitet. (Lovgivere arbejder på "toppen af standardiseringsorganerne"..lov xyz pejer på standard xyz)

### 2. Overholdelse af GDPR og National Lovgivning

- Dataindhentning skal respektere EU's GDPR-forordning ved at sikre minimal dataindsamling, tidsbegrænsning og borgernes rettigheder til gennemsigtighed.
- Lokation af metadata og krypterede tjenester skal defineres og reguleres gennem national lovgivning, der præciserer, hvor længe data kan gemmes og under hvilke betingelser.

### 3. Indførelse af Elektroniske Dommerkendelser

- Al adgang til borgernes data skal kræve en dommerkendelse, som udstedes og logges elektronisk.
- En specialiseret AI, overvåget af domstolene og relevante tilsynsmyndigheder, kan udstede og verificere dommerkendelser for at sikre hurtig behandling og overholdelse af lovgivningen.

### 4. AI-Drevet Infrastruktur til Myndighederne

- Politiet og efterretningstjenesterne skal udstyres med supercomputere og AI-systemer til overvågning og analyse af ulovlig aktivitet på internettet.
- AI-systemerne skal designes til at fungere som "fartkontrol" på nettet, med præcise søgeparametre og klare begrænsninger for at undgå misbrug.

### 5. Finansiering gennem Beskatning af Sociale Medier

- Sociale medieplatforme pålægges en særlig skat for at finansiere udviklingen og driften af AI-systemer og den nødvendige teknologiske infrastruktur.
- Denne skat skal også dække omkostningerne ved tilsynsmyndigheder og uafhængig kontrol.

### 6. Omlægning af Ansvar for Fjernelse af Ulovligt Indhold

- Private aktører som META skal fratages den udøvende magt til at fjerne ulovligt eller krænkende materiale.

- Ansvar for fjernelse overgår til myndighederne, som gennem AI og automatiserede processer kan håndtere sådanne sager hurtigt og i overensstemmelse med retsstatsprincipper.

### Forventede Fordele

- **Gennemsigtighed:** Standardiserede og loggede processer styrker tilliden til myndighederne.
- **Retsstatens Principper:** AI dataindhentning forankres i lovgivningen og kræver domstolenes godkendelse.
- **Effektivitet:** AI og automatisering muliggør hurtig reaktion på digitale trusler uden at gå på kompromis med borgernes rettigheder.
- **Demokratisk Legitimitet:** Skat på sociale medier sikrer en retfærdig fordeling af omkostninger og inddrager de virksomheder, der profiterer af data.

### Implementeringsplan

1. Oprettelse af en tværfaglig kommission bestående af juridiske, teknologiske og etiske eksperter.
2. Udarbejdelse af lovforslag, der specificerer standarder og rammer for digital dataindhentning.
3. Etablering af AI-baserede infrastrukturer og tilsynsmyndigheder.
4. Implementering af skattesystemet for sociale medieplatforme.
5. Lancering af informationskampagner for at oplyse borgerne om reformens formål og deres rettigheder.

Ved at følge denne vejledning sikres en modernisering af dataindhentningsprocesser i overensstemmelse med både juridiske og demokratiske principper, samtidig med at myndighedernes sikkerhedsarbejde styrkes i den digitale tidsalder.

Ligesom at "alt det som fejes ind under gultæppet i dag" i Politi, FE og PET nu tåler dagens lys jvf principperne i grundloven om ytringsfrihed. Ansvar er nu placeret hvor det hører hjemme i et demokrati: "Hos politikerne".

"Hvis jeg nu holder kæft... Så finder ingen hvor dum jeg er ???"

Udarbejdet af:



Tanger.. Marokko.. 2023...

Blandt andet Danmark – Marokko, Høje Atlas og Sahara....på cykel.. 5400 km

Plus opvarmning.. Athen – Danmark.. 3200 km i 2023..

IT Specialist

<https://supercomputing.dk>

Jørgen Larsen

Randers

Denmark

+45 29 82 43 97