



Til Birgitte Kehler Holst (Å)

Politikersvar til Birgitte Kehler Holst (Å) - Datalagring i Københavns Kommune

Birgitte Kehler Holst (Å) har den 6. december 2023 stillet følgende spørgsmål:

1. *"Findes der i kommunen opgørelser over, hvor meget data der lagres i kommunens systemer?*
 - *Hvis ja, hvor meget er datamængden steget de sidste 5 år?*
 - *Hvis ja, er der tal på forskellene i de forskellige forvaltninger?*
2. *Har forvaltningen tal på hvilke udgifter der er ifm. kommunens datalagring? Dækkes disse udgifter centralt eller af de enkelte forvaltninger?*
3. *Har kommunen nogle politikker omkring datalagring i kommunen? Fx retningslinjer på hvordan man rydder op og sletter.*
 - *Hvis ja, er disse politikker forskellige på tværs af forvaltninger?*
 - *Findes der retningslinjer for den data der produceres af borgerne i regi af fx folkeskolen?*
 - *Findes der retningslinjer for hvad der lagres hhv. aktivt og passivt?*
4. *Er der i kommunes aftale om datalagring stillet krav til grøn strøm eller har man på anden måde forsøgt at mindske klimaaftrykket i forbindelse med datalagring.*
5. *Hvornår udbydes aftalen næste gang?*

Baggrund for spørgsmål: *Alternativet er interesseret i, hvordan datalagring påvirker kommunen, herunder hvor meget data vi opbevarer og hvilke retningslinjer det medfører. Derudover om det har konsekvenser for vores energiforbrug i kommunen, ikke mindst fordi datamængde generelt er stærkt stigende."*

Økonomiforvaltningens svar

Svar på spg. 1 om lagret data

- Der findes pt. ikke en samlet opgørelse over, hvor meget data der lagres i Københavns Kommunes systemer.

12-12-2023

Sagsnummer i F2
2023 - 21392

Dokumentnummer i F2
4440783

Sagsnummer eDoc
2023-0472494

- Københavns Kommune lagrer herudover en anseelig data-mængde eksternt ved brug af systemer, der indeholder data-lagring som del af licensaftaler. Dette gælder f.eks. systemet SharePoint, som Københavns Kommune har adgang til gennem aftalen med Microsoft.
- I Økonomiforvaltningen er det særligt Koncern IT, der har ansvar for datalagring især ift. dataforbrug forbundet med driften af Københavns Kommunes fælles it-infrastruktur samt tværgående systemer som eDoc. Dette inkluderer også dataforbrug relateret til de fagspecifikke systemer, som Koncern IT drifter på vegne af forvaltningerne. I 2023 udgjorde datavolumen lagret af Koncern IT ca. 750 terabyte.
- Koncern IT's prognose for området viser, at der forventes en stigning på 25-30 procent lagret data om året fremadrettet.

Svar på spg. 2 om udgifter til datalagring

- Der findes ikke en samlet opgørelse over udgifter i Københavns Kommune ifm. datalagring. Datalagring vil typisk indgå som en del af driften af it-systemer og finansieringen heraf, indgår derfor i den samlede bevilling hertil. Koncern IT's datalagrings-service er en del af driften af KK's fælles it-infrastruktur og er finansieret af den faste bevillingsoverførsel fra forvaltningerne til Koncern IT.
- For data der lagres eksternt, er datalagring indeholdt i licensen, og det er derfor ikke altid muligt at udskille, hvad der betales for datalagring.
- Koncern IT's datacentre fysiske rammer og strømforsyning er leveret af to eksterne udbydere, Global Connect og Digital Realty, som begge er certificerede i forhold til energieffektivitet.
- Strømforbruget til datalagring i Koncern IT's datacentre har de sidste par år ligget på omtrent det samme niveau på trods af stigning i mængden af data.

Svar på spg. 3 om politikker og retningslinjer

- Opbevaringsperioden for data er lovbestemt og afhænger af datatypen og formålet med opbevaringen af data. Koncern IT opbevarer som udgangspunkt ikke data længere tid, end det er lovmæssigt bestemt.
- Data, som aktuelt behandles, opbevares altid så længe, det er aktivt. Når data ikke længere behandles, gælder forskellige regler for opbevaringsperiode og krav til slettefrister for forskellige datatyper.
- Lovkrav til datas opbevaringsperiode er defineret af hensyn til informationssikkerhed, og hjemmel findes i lovgivning om informationssikkerhed og databeskyttelse, herunder i Forvaltningsloven, Kommunalstyrelsesloven, Styrelsesvedtægten

for Københavns Kommune, Databeskyttelsesforordningen og anden lovgivning, der pålægger Københavns Kommune myndighedsopgaver. Københavns Kommune har gjort ovenstående lovhjemmel operationel gennem forretningscirkulærer.

- Økonomiforvaltningen er ikke bekendt med, om der i forvaltningerne findes andre forvaltningsspecifikke retningslinjer for opbevaring af data.

Svar på spg. 4 og 5 om aftale og udbud om datalagring ift. at mindske klimaaftrykket og udbud

- Koncern IT varetager datalagringsbehovet gennem drift af egne datacentre, hvorfor der ikke findes en særskilt datalagringsaftale, som sendes i udbud. Det er imidlertid muligt at opprioritere bæredygtighed ved udbud af de forskellige delkomponenter, som indgår i Koncern IT's datacenterdrift.
- Koncern IT er løbende i dialog med kommunens datacenterleverandører om reduktion af elforbruget i datacentrene f.eks. ved at reducere strømforbruget til køling af serverrummene samt genanvendelse af overskudsvarme.
- Koncern IT's nuværende datalagringsløsning vil forventeligt blive revurderet indenfor de næste tre til fire år.
- Med KBH 2025 Klimaplan er klimaaftryk blevet et vurderingsparameter ved alle udbud i Københavns Kommune.
- Mange af Københavns Kommunes it-løsninger anskaffes på Staten og Kommunernes Indkøbsservices (SKI) rammeaftaler, som indeholder grønne krav til leverandørernes løsninger.
- Borgerrepræsentationen vil desuden den 1. februar få forelagt Københavns Kommunes Digitaliseringsstrategi 2024-2027 med tilhørende initiativer, herunder et initiativ om "grøn IT og teknologi".