

Høringsuttalelse fra Digitaliseringsdirektoratet (Digdir):

“Forslag om endringer i energilovforskriften og forskrift om kraftomsetning og netttjenester”

Datastyring

Digitaliseringsdirektoratet (Digdir) har begrenset innsikt i kraftsektoren, men vi finner det likevel interessant at Elhub i sitt høringsvar fremhever den store samfunnsmessige bruksverdien av egne data. Generelt er det utfordrende å dele data kontinuerlig med et bredt spekter av aktører, fremfor å begrense delingen til noen få definerte verdikjeder. Dette stiller høye krav til dataforvaltning og organiseringen rundt den, som må sikre god datakvalitet, inkludert tilgjengelighet, kombinerbarhet, håndtering av brukerbehov og avklaring av bruksvilkår. Organisasjoner som har et særlig ansvar for å forvalte data på vegne av et større felleskap må derfor ha tilstrekkelig kompetanse og rammer.

Vanligvis vil en tydelig ansvarsfordeling være en fordel. Autoritative datakilder med klart definert ansvars plassering bidrar normalt over tid til økt datakvalitet og styrket tillit blant brukerne. Dette legger også til rette for en mer brukervennlig tilnærming, samtidig som det reduserer ressursbruk knyttet til dobbeltregistrering, vedlikehold av flere kopier og behovet for avklaringer ved bruk av data.

Lagringstid

Det er foreslått at lagringstiden for måledata utvides med 41 dager til 3 år og 41 dager. Utvidelse er nødvendig for å ivareta en forsvarlig beregning av avregningsgrunnlaget. Lagringstiden er ikke utførlig redegjort for i høringsnotatet, men det var opprinnelig begrenset til tre år, mye basert på hensynet til personvern.

Digitaliseringsdirektoratet mener at det ved vurdering av lagringstid er viktig å balansere hensynet til personvern opp mot andre hensyn. I den nye Digitaliseringsstrategien er det presisert at vi “må benytte handlingsrommet i personvernforordningen på en god måte, slik at det ikke virker unødvendig hemmende for innovasjon, næringsutvikling og effektivisering av offentlig sektor.” (se punkt 4.1). Verdien av den dataen som samles inn kan ha samfunnsytte for viderebruk og gjenbruk, særlig sett hen til forskning og statistikkformål. Det kan være av stor verdi å ha tilgang til rådata i en lengre periode, da kort lagringstid kan begrense muligheten til å utføre langsiktige analyser og forskning. Data som kunne vært nyttige for fremtidige beslutninger og planlegging, vil ikke være tilgjengelige etter sletting. Videre kan kort lagringstid hemme innovasjon og hindre utviklingen av nye teknologier og løsninger som krever tilgang til mer omfattende data.

Lena Isaksen
konstituert seksjonsleder

Maren Sophie Stefansen
seniorrådgiver