

SAMLE ALLE ETTERSPURTE DATA TIL EN KILDE

Når det etterspørres dokumenter i ulike sammenhenger, foregår det i dag tidkrevende og manuelle prosesser for søk og presentasjon. Ulike søknads- og selvbetjeningsløsninger setter krav til et godt datagrunnlag for å få presentert riktige dokumenter i ett søk. I tillegg trenger både saksbehandlere, politikere og innbyggere enklere måter å gjenfinne informasjon på. Ved å samle all etterspurt arkivmateriale til en felles kilde, sikres enklere gjenfinning og gjenbruk av informasjonen. En komplett base for etterspurt informasjon forenkler bruk av integrasjoner og publikumløsninger, og effektiviserer saksbehandlingen hos arkiveier.



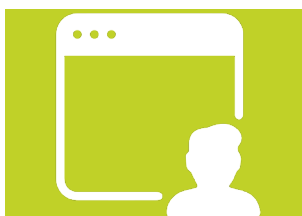
Papirarkiver

Ved å digitalisere papirarkivene kan man frigjøre areal, samt gjøre hele arkivet tilgjengelig fra skrivebordet, via vår løsning braArkiv Web. På vårt digitaliseringscenter håndterer vi alle typer fysiske arkiv, uansett type og format. Ved etablering av et digitalt arkiv er det viktig med en god struktur og riktige nøkkelfelt for de skannede dokumentene. Vi hjelper gjerne med å definere hensiktsmessige dokumentkategorier for effektiv gjenfinning.



Historiske digitale baser

Mange kommuner har ulike historiske baser der all informasjon inkludert dokumentene kun finnes i elektronisk form. Det er ofte uoversiktlig og vanskelig for en saksbehandler å finne etterspurte dokumenter i dette fragmenterte arkivlandskapet. Vi bistår nå mange kommuner med å samle de historiske basene sammen med det skannede papirarkivet. Arkivdeler kopieres inn til braArkiv og de kopierte dataene kan dermed oppdateres og ajourholdes.



Produksjonsbaser

Stadig flere ønsker nå også å koble på produksjonsbasen, nettopp for å oppnå ett komplett arkiv. En kobling mot produksjonsbasen vil bety å få løpende kopiert avsluttede saker og dokumenter fra produksjonsbasen direkte til braArkiv, uten å slette eller flytte filene. Din komplette arkivløsning vil dermed bli kontinuerlig oppdatert med de nyeste sakene, og samtidig ha enhetlig kategorisering, strukturering og metadata. Vi kan hente inn alle produksjonsbaser som støtter GeoIntegrasjonsstandarden.



Maskinlæring gir felles struktur og kategorisering

Dagens situasjon er utfordrende fordi ulike arkivkilder har ulik struktur med få eller ingen fellesnevner. Vi i Geomatikk IKT utvikler løsninger som automatiserer prosessen med å rydde og verdi ke arkivmaterialet. Ved hjelp av maskinlæring gjenkjenner vi både dokumenttyper og sensitiv informasjon, og kan videre automatisere kategorisering og skjerming. Vi anbefaler ArkivLett som standard for merking, og bruker maskinlæring for kategorisering både ved skanning, import og overføring av digitale data. Alle dokumenter kategoriseres likt og man får et enhetlig braArkiv, uavhengig om dokumentet er skannet eller elektronisk skapt.



Felles arbeidsflate for alt i ett søk

Når papirarkivet, historiske baser og produksjonsarkivet er samlet, gjenfinnes alt etterspurt materiale enkelt fra braArkiv, alt i ett søk fra en felles arbeidsflate. Innbyggere og næringsliv får tilgang til innholdet i braArkiv via publikuml sningen doctorg, hvor kommunen bestemmer hva som skal publiseres. Innsyn og tilgang for publikum styres via MinID og matrikeloppslag, samt skjema for innsynsbej ring.



Ett sted å integrere

Når all informasjon er samlet på ett sted utgjør braArkiv en tilnærmet komplett base for etterspurt informasjon. Et oppdatert braArkiv kan dermed benyttes som et komplett integrasjonspunkt for alle andre systemer som trenger tilgang til informasjonen. På denne måten er man sikret at alle dokumenter blir tilgjengeliggjort.

Geomatikk IKT bidrar til økt digitalisering og effektivisering

Vi ble et selvstendig selskap i 2009, og har siden den gang hatt en organisk vekst med god  konomi.

V re løsninger og tjenester spenner over et bredt spekter innen arkiv og digitalisering, vegforvaltning og taksering for eiendomsskatt.

Kundene våre er innen privat og offentlig sektor i Norge, i tillegg til at vi utvikler programvare for de øvrige selskapene i gruppen.

Vi jobber tett med våre kunder, og utvikler ny funksjonalitet i eksisterende løsninger i tillegg til nye løsninger og tjenester i takt med trender og utvikling.

Geomatikk IKT består i dag av opp mot 100 medarbeidere organisert innen ulike fagområder.



Du er velkommen til å kontakte oss for mer informasjon:

Geir Harbak - Rådgiver arkiv og digitalisering - 918 58 480 - geir.harbak@geomatikk-ikt.no
Runar Walderhaug - L sningsr dgiver - 906 41 188 - runar.walderhaug@geomatikk-ikt.no