

# Udtræk af metadata



## Opmærkning med KLE, GDPR, CPR, CVR, sagsnr. m.m.

Automatisk opmærkning fjerner de manuelle processer og sikrer den kvalitet og ensartethed, som er nødvendig for den videre automatisering i organisationen.

Opmærkning kan bruges på en lang række områder:

Nogle opmærker deres store data- og dokumentmængder med metadata af forskellig type alt efter behov.

Andre bruger den automatiske opmærkning til at opmærke med GDPR eller KLE.

Og andre igen bruger den automatiske opmærkning på deres hjemmesider.

*Opgaver, der før var umulige at løse, kan nu løses på kort tid*

### Opmærkning af store dokumentmasser

Nu er det endelig muligt at opmærke de store dokumentsamlinger, vi har liggende.

Den automatiske opmærkning gør også, at vi uden problemer kan opmærke på forskellige måder, f.eks. efter dokumenttype, kontonummer, CPR, sagsnr., navn, emne osv.. Alt sammen noget, som kan være med til at give et overblik og dele data op i mindre størrelser, som er lettere at gå til.

### Opmærkning med GDPR

TaxonScanner opmærker med GDPR og giver det fulde overblik over, hvor i de scannede dokumenter, der ligger følsomme personoplysninger. Dokumenterne kan ligge på både PC, i mailsystemet eller på serveren.

### Opmærkning med KLE

For den kommunale verden har TaxonScanner en særlig smart feature – den kan også opmærke med KLE. På den måde kan de dokumenter med følsomme personoplysninger, blive journaliseret umiddelbart.

KLE-opmærkning kan også køre uden GDPR – det vælger I selv.

### Postfordeling med KLE-opmærkning

I TaxonMail anvender vi KLE til opmærkning og fordeling af posten. Men der kan i princippet udtrækkes mange andre metadata i forbindelse med analysen, f.eks. CPR, CVR, sagsnummer m.fl.

Den automatiske opmærkning gør, at fordelingen kan blive ekstremt præcis og specifik.

*Automatisk opmærkning sparer ressourcer og åbner op for nye muligheder.*