

Verdal kommune
Kari Forberg Prestvik

Deres ref.:

Vår ref.:
23/1104

Dato:
15.05.2024

Kvittering for mottatt overføring

Vi viser til overføring mottatt fra Verdal kommune den 1.11.2023. Overføringen inneholder Noark-5 uttrekk fra ePhorte. Oppgitt perioden for uttrekket er 01.01.2018 – 16.10.2022. Vi finner i våre tester at perioden for uttrekket er 01.01.2018 – 31.12.2023. Uttrekket inneholder totalt 11 arkivdeler, disse er beskrevet i kvittering for aktuell deponering.

Deponeringen inneholder en del avvik mot Noark-5 standarden. For noen av disse gjelder det at de er forklart av leverandør. Det er viktig at kommunen gjør seg kjent rapporten og konsekvensen av avvikene. Avvikene er å finne i vedlagt testrapport. Av avvik ønsker vi særlig å trekke frem følgende:

N5.03 som stadfester at XML dokumentet har totalt 7 avvik for å validere som et XML dokument, N5.30 som stadfester at totalt 30 dokumenter feiler på sjekksum, og at deponeringen inneholder totalt 434 systemidentifikatorer som skal være unike men som ikke er det.

Våre tester viser at en stor andel av PDF dokumentene ikke validerer som PDF/A. Primært validerer PDF dokumentene mot 1.4 og 1.7 standarden. IKA Trøndelag konverterer PDF dokumenter til PDF/A. Konverterte dokumenter ligger i mappen "dokumenter_washed". Opprinnelig dokumentmappe ligger urørt.

IKA Trøndelag velger å godkjenne uttrekket slik det har ankommet oss, med avvikene beskrevet i vedlagt testrapport. Godkjenningen innebærer at deponeringen allerede er overført til sikringsdepot v/KDRS, som innebærer at kopier av materialet ligger på ulike fysiske lokasjoner i Norge.

IKA Trøndelag kan levere en innsynsløsning på materialet dersom kommunen ønsker dette. Vi benytter innsynsløsningen Piql fra KDRS, og ber kommunen ta kontakt ved behov. For SIARD deponeringer har vi innsynsløsninger utviklet i samarbeid med KDRS. Kommunen gjøres oppmerksom på at deponert materiale vil være utilgjengelig frem til det etableres en innsynsløsning for aktuelt deponert materiale.

Vennlig hilsen

Jens Rønning
Daglig leder

Petter Pedryc
Rådgiver, digitalt depot

IKA Trøndelag har elektronisk signatur