

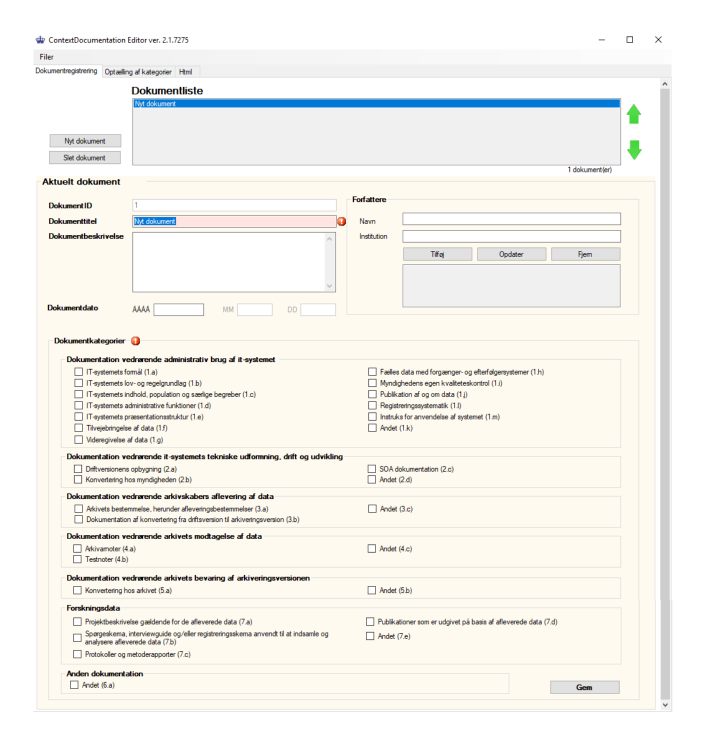
Vejledning til programmet Skab contextDocumentationIndex

Vejledning i udfyldning af kontekstdokumentationsfilen til forskningsdata afleveret efter bilag 9 i bekendtgørelse om arkiveringsversioner nr. 128.

Rigsarkivet marts 2020

E-MAIL: MAILBOX@SA.DK · HJEMMESIDE: WWW.SA.DK CVR-NR.: 60208212 · EAN-NR.: 5798000794382







Introduktion

Kontekstdokumentationsfilen *contextDocumentationIndex.xml* er en metadatafil, der indeholder oplysninger om de kontekstdokumenter, der vedlægges afleveringspakken (fx projektbeskrivelse, metoderapport, eksempel på et spørgeskema etc.) *contextDocumentationIndex.xml* skal således indeholde et indeks over de kontekstdokumenter, som findes i afleveringspakkens eller arkiveringsversionens kontekstdokumentation.

Du kan anvende Rigsarkivets program Skab contextDocumentationIndex til at udfylde kontekstdokumentationsfilen.

Eksempler på typer af kontekstdokumenter:

Obligatoriske kontekstdokumenter:

- Kontekstdokument nummer 1 skal angives som "Rigsarkivets Afleveringsbestemmelse".
- Kontekstdokument nummer 2 skal være en projektbeskrivelse eller lign.

Forslag til supplerende relevant dokumentation:

- Datamanagerplan
- Protokoller
- Spørgeskemaer
- Interviewguider
- Registreringsskema
- Metoderapporter
- Publicerede artikler eller liste med titler
- Interviewforløb
- Variabeldokumentation
- Statistiske vægte

Reglerne vedrørende kontekstdokumentationsfilen er fremsat i *Bekendtgørelse om Arkiveringsversioner*, som du finder på Rigsarkivets hjemmeside <u>www.sa.dk</u>.



Sådan udfylder du kontekstdokumentationsfilen:

Hent og åbn indtastningsprogrammet:

- Hent programmet Skab contextDocumentationIndex på Rigsarkivets hjemmeside www.sa.dk
- Gem programmet på din computer (evt. c-drevet).
 Vælg 'Udpak zipfilen'. Alle programmets filer lægges i samme mappe.
- Åbn filen Skab contextDocumentationIndex.exe

Udfyld kontekstdokumentationsfilen:

- Vælg fanebladet 'Dokumentregistrering'.
- For hvert kontekstdokument skal der i kontekstdokumentationsfilen angives specifikke oplysninger.
- Start med at taste oplysningerne om det første dokument <u>uden</u> at klikke på 'Nyt dokument'. **Det først dokument, der skal indtastes, skal altid være 'Rigsarkivets Afleveringsbestemmelse'**.
- Ved de efterfølgende dokumenter skal du derimod trykke 'Nyt dokument' hver gang. 'DokumentID' udfyldes automatisk.
 - **Projektbeskrivelsen skal altid være dokument nummer 2.** Herefter er det frit, hvilken rækkefølge kontekstdokumenterne indtastes efter.
- Felter, der skal udfyldes for hvert kontekstdokument:

'Aktuelt dokument':

- o 'Dokumenttitel': fx *Projektbeskrivelse*
- o 'Dokumentbeskrivelse': fx *Projektbeskrivelse af forskningsprojektet*
- o 'Dato': fx 2019-01-04



Udfyld kontekstdokumentationsfilen (fortsat):

'Forfattere':

- o 'Forfatternavn': fx Professor Erik Eriksen (udelades ved Rigsarkivets Afleveringsbestemmelse)'Forfatterinstitution': fx Københavns Universitet (Ved Dokument 1'Rigsarkivets Afleveringsbestemmelse' skrives her 'Rigsarkivet').
- o Tryk 'Tilføj' efter indtastningen.

'Dokumentkategorier':

Der skal være valgt mindst én kategori for hvert dokument.

Det er primært <u>dokumentkategorierne 7.a-7e</u>, der er relevante for forskningsdata. Dog kan andre dokumentkategorier være relevante, fx skal dokument 1 'Rigsarkivets Afleveringsbestemmelse' tilknyttes dokumentkategorien 3.a 'Arkivets bestemmelse, herunder afleveringsbestemmelse'.

Optælling af kategorier

• Under fanebladet 'optælling af kategorier' kan du få et overblik over, hvor mange dokumenter du har indtastet under de enkelte dokumentkategorier.

Html oversigt

• Du kan vælge fanebladet Html og få filen vist som Html.



Gem filen

- Gem eventuelt filen løbende ved under 'Filer' at vælge 'Gem' eller 'Gem som'.
 Navngiv filen contextDocumentationIndex.xml. Bemærk: Det er vigtigt, at filnavnet skal skrives præcist således med henholdsvis store og små bogstaver.
- Når du afslutter programmet ved at lukke vinduet på krydset i øverste højre hjørne, kan du også vælge 'Gem' og navngive filen *contextDocumentationIndex.xml*.