

## DDB's projektpulje 2017

---

Indsendt: 04-10-2017 11:05:17

Indsendt af:

Referencenummer: 936658

NemID

Serienummer: 57635D86

Udsteder: CN=TRUST2408 OCES CA II, O=TRUST2408, C=DK

Emne: CN=Anna Louise Ranum + SERIALNUMBER=CVR:55133018-RID:81832522, O=Aarhus Kommune //

CVR:55133018, C=DK

Gyldig fra: 02-10-2017 09:15:52

Gyldig til: 02-10-2020 09:15:51

---

Felter markeret med \* skal udfyldes. Bemærk, at du ikke kan gemme ansøgningen undervejs. Det kan derfor være en god ide at tage et pdf-print af ansøgningsskemaet og udfylde ansøgningen i Word først. Udfyld også projektskabelon, budgetskabelon og hensigtserklæring(er), inden du udfylder ansøgningsskemaet.

---

Et eventuelt tilskud vil blive overført til den NemKonto, der er tilknyttet det angivne CPR- eller CVR-nr.

---

Oplysninger om ansøger

CVR-nummer

Link til CVR

Produktionsnummer

Virksomhed/institution

Afdeling

Kontaktperson, fornavn (inkl. mellemnavn)

Kontaktperson, efternavn

Direkte telefonnummer

Gade, husnr., etage etc.

Evt. c/o adresse

Postnummer

By

Biblioteksnummer

**Oplysninger om projektets økonomisk/juridisk ansvarlige**

Navn

Titel

Gade, husnr., etage etc.

Postnummer

By

Email

Projekttitel	Verdens klogeste bibliotekar?
Hvilket af puljens temaer indskrives ansøger sig i?	Nye teknologier til berigelse af biblioteksoplevelsen
Tilskudstype	Projekt til implementering

## Projektresumé (max 1000 tegn)

Beskriv, hvad projektet vil levere, hvad det skal opnå, hvem det vil gavne og hvorfor det er vigtigt. Resuméet vil indgå direkte i sagsfremstillingen til Koordinationsgruppen

"Verdens Klogeste Bibliotekar?" undersøger, om kombinationen af machine learning, NLP og robotteknologi i kombination med bibliotekernes eksisterende viden og metoder kan berige bibliotekets services gennem nye søge- og læringsoplevelser. Fysisk i biblioteksrummet vil der blive arbejdet med et kognitivt interface, idet brugerinterfacet bliver en humanoidrobot, som nu gerne skulle give en mere målrettet, personlig betjening for unge biblioteksbrugere. Hovedformålet er at skabe grundlag for strategiske valg i bibliotekssektoren omkring anvendelse af kunstig intelligens og kognitive systemer. Derfor afprøver projektet kunstig intelligens på bibliotekernes datasæt og digitale indhold, hvordan ustrukturerede spørgsmål fra brugere kan omsættes til værdifulde svar, hvordan der kan findes mønstre i bibliotekernes datasæt, der kan omsættes til brugsværdi, og hvordan der kan skabes relationer mellem heterogene metadata, digitale datasæt og fuldttekster.

## Primære samarbejdspartnere (max 255 tegn)

Bemærk, at der sidst i ansøgningen skal vedhæftes hensigtserklæringer fra projektets parter om samarbejde

Borgerservice og Biblioteker.  
Københavns Kommunes Biblioteker.  
Frederiksberg Bibliotekerne.  
DBC.  
Underleverandører: Publizon og IBM

Projektperiode, inklusiv arbejdet med den udfoldede projektbeskrivelse

Startdato - **Datoformat dd-mm-åååå**

01-02-2018

DANMARK

Slutdato - **Datoformat dd-mm-åååå**

28-02-2019

**Bemærk** venligst, at et samlet budgetark skal uploades på ansøgningens sidste side.

Udfyld budgetskelonen, inden du udfylder disse felter i ansøgningen.

Skabelonen finder du på DDB's hjemmeside

---

**Projektets budget, angivet i hele tal uden tusindtalsseparator**

Samlet budget

Kr.

---

Egenfinansiering

Kr.

---

Ansøgt støttebeløb fra DDB

Kr.

---

Vedhæft bilag. Bilagene må højst fylde 15 MB i alt.

Projektbeskrivelse (Benyt skabelon)	Ansøgning_Verdens Klogeste Bibliotekar_final.pdf
Budgetskabelon (Benyt skabelon)	Budget_DDB_verdens klogeste bibliotekar_final.pdf
Hensigtserklæring om samarbejde (Benyt skabelon)	Hensigtserklæring_DBC.pdf
Hensigtserklæring om samarbejde (Benyt skabelon)	Hensigtserklæring_Frederiksberg.pdf
Hensigtserklæring om samarbejde (Benyt skabelon)	Hensigtserklæring_KKB.pdf
Øvrige relevante dokumenter	Ganttdiagram_Verdens klogeste bibliotekar_Final.pdf

---

E-mail for indsendelse og kvittering