# Kom i gang med DAPLA

Øyvind Bruer-Skarsbø

10/9/2022

## Innhold

Preface			3	
1	Intro	oduksjon	4	
	1.1	Hva er DAPLA?	4	
	1.2	Hvilke verktøy er tilgjengelig?	4	
	1.3	Hvem bygger og utvikler plattformen?	4	
2	Bakke versus sky 5			
	2.1	Jupyterlab	5	
	2.2	Programmeringsspråk	5	
	2.3	Pakkeinstallasjon	5	
	2.4	Virtuelle miljøer	5	
	2.5	Git/GitHub	5	
	2.6	Terminalen	5	
3	Opprette dapla-team 6			
	3.1	Hvordan opprette dapla-team?	6	
	3.2	Hvilke tjenester aktiveres?	6	
	3.3	Utvidede tjenester	6	
	3.4	Administrasjon av team	6	
4	Beste-kode-praksis 7			
	4.1	SSB-project	7	
5	SSB-utviklede tjenester			
	5.1	DataDoc	8	
	5.2	SSB-project	8	
6	Sum	nmary	9	
References			10	

## **Preface**

This is a Quarto book.

To learn more about Quarto books visit https://quarto.org/docs/books.

## 1 Introduksjon

Denne boken er ment å være en enkel manual for å ta i bruk SSB sin nye skyplattform DAPLA (dataplattform).

#### 1.1 Hva er DAPLA?

DAPLA er den nye dataplattformen til SSB. Den er bygget på Google sine skyløsninger og er stedet hvor alle SSB-ansatte skal kode innen få år.

Mer kommer.

#### 1.2 Hvilke verktøy er tilgjengelig?

Mer kommer.

#### 1.3 Hvem bygger og utvikler plattformen?

Mer kommer.

### 2 Bakke versus sky

DAPLA er en skybasert plattform. Det betyr at vi bygger og utvikler plattformen på Google sine maskiner i Europa. I kontrast har vi tidligere hatt en plattform som har vært bygget på SSB sine egne maskiner i Kongsvinger. Selv om mange av de nye verktøyene i fremtiden skal kjøres på DAPLA, så har vi også tilgjengeliggjort en del av de samme verktøy på bakken også. I dette kapitlet forklarer vi nærmere hvordan man kan ta i bruk mange de nye verktøyene både i sky og bakke, og hvor de eventuelt avviker fra hverandre.

- 2.1 Jupyterlab
- 2.2 Programmeringsspråk
- 2.3 Pakkeinstallasjon
- 2.4 Virtuelle miljøer
- 2.5 Git/GitHub
- 2.6 Terminalen

### 3 Opprette dapla-team

En grunnleggende struktur for arbeid på dapla er såkalte **dapla-team**. Det er denne konstruksjonen som gir deg tilgang til sikre steder å lagre data, bestemmer tilgangsstyring og gjør at man kan dele data med andre. I dette kapitlet beskriver vi nærmere hvordan man oppretter team og hvilke tjenester/verktøy dette gir tilgang på.

#### 3.1 Hvordan opprette dapla-team?

Henvis til dapla-start.

Mer kommer.

#### 3.2 Hvilke tjenester aktiveres?

Mer kommer.

#### 3.3 Utvidede tjenester

Bigquery. Mer kommer.

#### 3.4 Administrasjon av team

Tilganger, seksjonsledere/dataeiere, legge til eller fjerne team-medlemmer.

# 4 Beste-kode-praksis

Kort om hvorfor.

### 4.1 SSB-project

Beskrive hva den gjør.

# 5 SSB-utviklede tjenester

Mer kommer.

#### 5.1 DataDoc

Mer kommer.

### 5.2 SSB-project

Mer kommer.

# Summary

In summary, this book has no content whatsoever.

## References