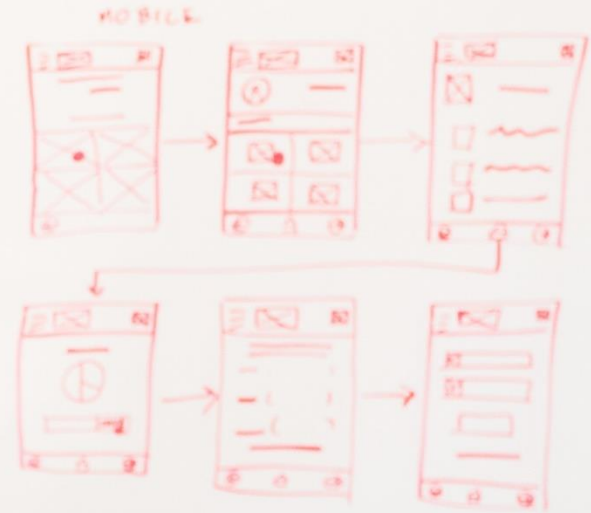


Introduktion till datahanteringsplaner

BAS Online: Pass 2





Ett levande dokument

En första version (ev. för medelsansökningar)

- Begränsat innehåll. Varierar med finansiärens krav.



Ett levande dokument

En första version (ev. för medelsansökningar)

- Begränsat innehåll. Varierar med finansiärens krav.

Projektets arbetsplan

- Mer detaljerad. "Levande" dokument, förändras under projektet, används för den faktiska datahanteringen.



SND

Svensk nationell datatjänst

Ett levande dokument

En första version (ev. för medelsansökningar)

- Begränsat innehåll. Varierar med finansiärens krav.

Projektets arbetsplan

- Mer detaljerad. "Levande" dokument, förändras under projektet, används för den faktiska datahanteringen.

För långtidsbevarande

- Planeras tidigt men färdigställs i slutet av projektet.



SND

Svensk nationell datatjänst

Horizon 2020



EUROPEAN COMMISSION
Directorate-General for Research & Innovation

H2020 Programme

Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020

Version 3.0
26 July 2016



SND

Svensk nationell datatjänst

Horizon 2020-ansökan

Skulle ge en kort beskrivning av projektets policy för datahantering, inklusive följande frågor:

- Vilka standarder kommer att användas?
- Hur kommer data att utnyttjas och/eller delas/göras tillgängliga för verifiering och återanvändning? Om data inte kan göras tillgängliga, förklara varför.
- Hur kommer data att kureras och långtidsbevaras?



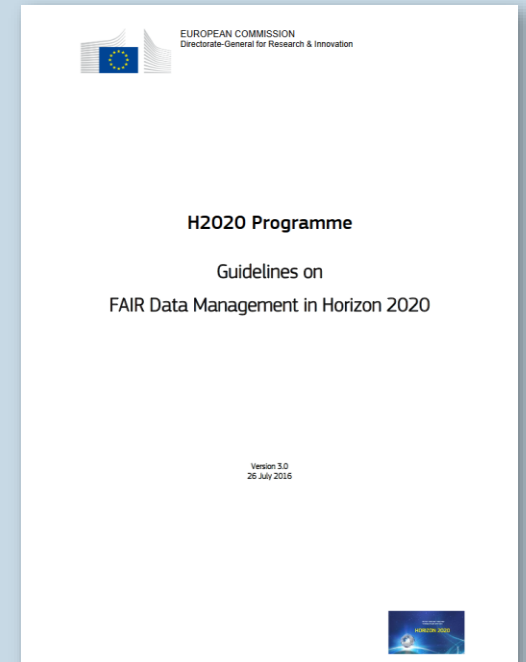
SND

Svensk nationell datatjänst

Horizon 2020-ansökan

Skulle ge en kort beskrivning av projektets policy för datahantering, inklusive följande frågor:

- Vilka standarder kommer att användas?
- Hur kommer data att utnyttjas och/eller delas/göras tillgängliga för verifiering och återanvändning? Om data inte kan göras tillgängliga, förklara varför.
- Hur kommer data att kureras och långtidsbevaras?



Horizon Europe

Datahanteringsplanen är obligatorisk.

FAIR

Data ska göras tillgängliga så öppet som möjligt och så begränsat som nödvändigt.



Horizon-projekt

Ska beskriva:

- hantering av forskningsdata under och efter projektet
- vilka data som ska samlas in, behandlas eller genereras
- den metod och de standarder som ska tillämpas
- hur data kommer att utnyttjas/göras tillgängliga
- hur de kommer att kureras och långtidsbevaras

En första version lämnas in efter 6 månader



SND

Svensk nationell datatjänst

Uppdateringar

Nya versioner ska lämnas in när viktiga förändringar sker, t.ex.:

- nya dataset
- förändring i policy
- externa faktorer.

Uppdatera planen åtminstone inför utvärderingarna i mitten och slutet av projektet.



SND

Svensk nationell datatjänst



SND

Svensk nationell datatjänst

BAS Online

Vad kan dataplanering omfatta?

Databeskrivning

- Typ[er], omfattning och tillväxthastighet för data som ska samlas in; hur de ska samlas in
- Redan existerande, relevanta dataset
- Lagring och datahantering på kort sikt
- Juridiska och etiska överväganden



Juridiskt och etiskt

- Huvudmannaskap
- Personuppgifter
- Etikprövning
- Informationsklassning
- Upphovsrätt
- Non-Disclosure Agreements

... och allt som hör till detta.



Vad kan dataplanering omfatta?

Databeskrivning

- Typ[er], omfattning, och tillväxthastighet för data som ska samlas in; hur de ska samlas in
- Redan existerande, relevanta dataset
- Lagring och datahantering på kort sikt
- Juridiska och etiska överväganden
- **Tillgängliggörande och datapublicering**



Vad kan dataplanering omfatta?

Databeskrivning

- Typ[er], omfattning, och tillväxthastighet för data som ska samlas in; hur de ska samlas in
- Redan existerande, relevanta dataset
- Lagring och datahantering på kort sikt
- Juridiska och etiska överväganden
- Tillgängliggörande och datapublicering
- **Arkivering och bevarande på lång sikt**



SND

Svensk nationell datatjänst

BAS Online

Vad kan dataplanering omfatta?

Databeskrivning

- Typ[er], omfattning, och tillväxthastighet för data som ska samlas in; hur de ska samlas in
- Redan existerande, relevanta dataset
- Lagring och datahantering på kort sikt
- Juridiska och etiska överväganden
- Tillgängliggörande och datapublicering
- Arkivering och bevarande på lång sikt
- **Ansvar för datahantering**



Två syften

- Effektiv forskning
- Återanvända data



En forskare
som betraktar
datahanteringsplanen
som en administrativ
påлага har inte stor
nytta av den.



SND

Svensk nationell datatjänst

Introduktion till datahanteringsplaner

BAS Online: Pass 2

