

Afrapportering for

eLabBook

Christian Nørgaard Storm Pedersen, Center for Bioinformatik (BiRC), Aarhus Universitet

Afrapportering nr.	1
Oprindelig planlagt startdato for aktivitet (angivet i aktivitetsbeskrivelse)	01/09/2016
Oprindelig planlagt slutdato for aktivitet (angivet i aktivitetsbeskrivelse)	01/03/2018
Godkendt totalt tidsbudget for aktivitet (angivet i aktivitetsbeskrivelse)	3621 timer
Afrapporteringsdato	30/09/2016
Faktisk/forventet startdato for aktivitet	29/06/2016
Forventet slutdato for aktivitet	01/03/2018
Faktisk tidsforbrug fra faktisk/forventet startdato til afrapporteringsdato	194 timer
Budgetteret tidsforbrug i samme tidsrum (hvis periodiseret - ellers blank)	194 timer
<i>Faktisk tidsforbrug i % af det godkendte totale tidsbudget</i>	5,4%
<i>Budgetteret tidsforbrug i % af det godkendte totale tidsbudget</i>	5,4%

Milestones (=leverancer/output) i overskriftsform (angivet i aktivitetsbeskrivelse)

Etablering af eLabBook systemer	Status
Beskrivelse af guidelines og best-practices	Status
Afholdelse af workshop	Status
	Status
	Status
	Status
	Status
	Status
	Status

Kort orientering om fremdrift siden sidste afrapportering

Der er afholdt et **opstartsmøde** i Aarhus den 16/9, hvor alle projektdeltagerne fra AU, KU og DTU deltog. På mødet blev der diskuteret, koordineret og planlagt aktiviteter ved de forskellige deltagere, ligesom en tidsplan for kommende møder blev besluttet. Næste møde i projektgruppen er planlagt til ultimo februar 2017 på DTU, hvor der samles op på etableringen af eLabBook løsninger hos de forskellige deltagere. I tilknytning til aktiviteten er der også blev afholdt en **workshop** med præsentation af forskellige eLabBook-løsninger på DTU den 29/6/2016, hvor flere af projektdeltagerne deltog (hvorfor startdatoen for projektet er angivet til 26/6/2016 ovenfor).

Kort om plaenn for arbejdet indtil næste afrapportering

Undersøgelse af eksisterende eLabBook løsninger samt evt. etablering af ny eLabBook løsning hos de deltagende forskningsgrupper.

Eventuelle udfordringer eller andet