

Framdriftsrapport

Sendes inn pr post til Norges forskningsråd, Boks 2700 St. Hanshaugen, N-0131 Oslo

Rapporteringsfrist 1. september

Prosjektnummer:		NFR 151562/432				
Prosjekttittel:		Superfluidity and superconductivity in neutron stars and nuclear				
Aktivitet / Program:		matter NT				
Prosjektansvarlig (institusjon):		Morten Hjorth-Jensen, Fysisk Institutt, UiO				
1.	Er det avvik i forhold til hovedn	nål, delmål og mil	epæler - framdrifts	splan?	Ja¹ X	Nei
2.	Er det avvik i forhold til kostnads				X	
3.	Er det avvik i forhold til finansier				X	
4.	Er det andre avvik i forhold til de	ntrakten?			X	
5.	. Send også inn <u>utfylt skjema</u> over personale finansiert av Forskningsrådet [*]					
6.	5. Gi i tillegg en kort (ca. ¼ side) <i>populærvitenskapelig framstilling</i> av de viktigste FoU-resultatene (dvs nye funn, nye problemstillinger, ny kunnskap) som er oppnådd i rapporteringsperioden. Framstillingen vil blant annet bli benyttet som underlag for Forskningsrådets årsrapportering til departementene, eksempelsamlinger på internett mv.					
	Prosjektleder (faglig ansvarlig)		Prosjektansvarlig (adm. ansvarlig)			
	Sted: CERN/Geneve Dato: 18	/Jan/2005	Sted: Oslo	Dato: 18/J	Jan/200	5
	Underskrift:		Underskrift:			
	Navn: Morten Hjorth-Jensen		Navn: Heidi Bruvoll			
	Tittel: Professor	Tittel: Adminstrativ leder Fysisk Institutt, UiO				

Dersom svaret er Ja, må redegjørelse vedlegges: Se eget vedlegg

^{*} Forskningsrådets standardskjema skal benyttes (kan lastes ned fra www.forskningsradet.no)