

Tabell 4: Fagmiljøets faglige bidrag i studiet
(for de som bidrar med mer enn 0,1 årsverk i studiet)

Tabellen skal gi en kvantitativ oversikt over fagmiljøet, per studiested. Samme faglig ansatte kan selvfølgelig oppgis for eventuelle ulike studiesteder. Innsatsen til de ansatte oppgis i årsverk i følgende form: Et helt årsverk = 1,0, et halvt årsverk = 0,5 etc.

Studieprogram: Master of Mathematical Sciences

Oppgi timetall for et årsverk:	
Årsverk totalt (regnes ut automatisk):	2,365333333

Navn på ansatte som bidrar faglig inn i studietilbudet	Stillingsbetegnelse (velg i nedtrekksliste)	Hovedstilling (velg i nedtrekksliste)	Ansettelsesforhold (velg i nedtrekksliste)	Undervisnings-/veiledningsområde i studiet	Andel av faglig årsverk i studietilbudet - undervisning og veiledning	Andel av faglig årsverk i studietilbudet - FoU eller KU	Andel av faglig årsverk i studietilbudet - Annet	Andel av faglig årsverk i studietilbudet - Total	Andel av årsverk i andre studietilbud - oppgi hvilke(t) studietilbud i kommentarkolonnen	Relevant praktisk-pedagogisk kompetanse	Kommentar
Andrei Prasolov	Professor	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Boris Kruglikov	Professor	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Cordian Riener	Professor	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Dennis The	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Elinor Ytterstad	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Georg Elvebakk	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,167	0		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Marius Overholt	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Martin Rypdal	Professor	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Olga Lychagina	Universitetslektor	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,033	0		0,033	0,967	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Per Jakobsen	Professor	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Ragnar Soleng	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Sigrunn Holbek Sørbye	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Trygve Johnsen	Professor	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,167	0,833	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Philippe Moustrou	Universitetslektor	Ja	Midlertidig	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,166	0,834	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk
Filippo Bianchi	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Masteremner og veiledning	0,083	0,083		0,166	0,834	Se egen tabell	Bachelor i matematiske realfag, Sivilingeniør i energi, klima og miljø, Lektorutdanning for trinn 8-13, Anvendt fysikk og matematikk