

Veiledning til utfylling av tabellene

Egenrapporteringen skal brukes til å belyse hvordan studietilbudet oppfyller kravene i studietilsynsforskriften § 2-3.

Regnearket inneholder to ark som skal fylles ut:

[Fagmiljø > 0.1 årsverk](#)

[Antall studenter](#)

Der det er nødvendig, kan dere legge inn kommentarer i siste kolonne i tabellene. Det er også rom i egenrapporten til eventuelle andre kommentarer dere har.

Veiledning til enkelte kolonner

Stillingsbetegnelse: Aktuelle stillingsbetegnelser er beskrevet i FOR 2006-02-09 nr. 129: Forskrift om ansettelse og opprykk i undervisnings- og forskerstillinger, kap.1 (professor, dosent, førsteamanuensis, førstelektor, høyskolelektor, universitetslektor, høyskolelektor, høyskolelærer). Velg fra nedtrekksliste ved å markere cellen og klikke på pilen ved siden av hver celle.

Hovedstilling: Angi om personene har hovedstilling ved institusjonen eller ikke. Velg fra nedtrekksliste ved å markere cellen og klikke på pilen ved siden av hver celle.

Ansettelsesforhold: Oppgi om personen er ansatt Fast, Midlertidig eller som Timelærer. Hvis timelærer har førstestillingskompetanse må dette angis i kommentarfeltet. Velg fra nedtrekksliste ved å markere cellen og klikke på pilen ved siden av hver celle.

Andel av faglig årsverk: Oppgi personens årsverksinnsats i hhv. U&V (Undervisning og veiledning), FoU/KU (Forsknings- og utviklingsarbeid) og Annet (tekniske og administrative oppgaver av faglig karakter direkte knyttet til studiet). Innholdet i "Annet" kan om ønskelig spesifiseres i kommentarfeltet. Totalt årsverk menes her det totale årsverket (stillingsstørrelsen) som personen bidrar med i studiet, dette regnes ut som sum av de andre kolonnene.

Andel av årsverk i andre studier: Oppgi størrelse på årsverksinnsats i andre studier.

[Lenke til studietilsynsforskriften](#)

[Lenke til forskrift om ansettelse og opprykk](#)

Tabell 1: 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: Sivilingeniør i kunstig intelligens

Oppgi timetall for et årsverk:	1695
Årsverk totalt (regnes ut automatisk)	9,0

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
Fred Godtliebsen	Professor	Ja	Fast	Maskinlæring	25%	25%		75%	25%	Uniped	
Robert Jensen	Professor	Ja	Fast	Maskinlæring	25%	25%		50%	50%	Pedagogisk mappe	B-FYS, M-FYS
Stian Normann Anfinsen	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Maskinlæring	25%	25%		50%	50%	Pedagogisk mappe	B-FYS, M-FYS
Michael Kampffmeyer	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Maskinlæring	25%	25%		50%	50%		B-FYS, M-FYS
Juha Vierinen	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Signalbehandling	25%	25%		50%	50%	Pedagogisk mappe	B-FYS, M-FYS, IMAT-EKM, IMAT-AFM, IMAT-ROM, LU8-13-REAL, PHD-REAL-FYS
N.N. (utlysning august 2020)	Professor/Førsteamanuensis	Ja	Fast	Maskinlæring	25%	25%		50%	50%		B-FYS, M-FYS
Anthony Doulgeris	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Jordobservasjon	25%	25%		50%	50%	Pedagogisk mappe	B-FYS, M-FYS, IMAT-EKM, IMAT-AFM, IMAT-ROM, LU8-13-REAL, PHD-REAL-FYS
Andrea Marinoni	Førsteamanuensis	Ja	Fast	Jordobservasjon	25%	25%		50%	50%	Pedagogisk mappe	B-FYS, M-FYS, IMAT-EKM, IMAT-AFM, IMAT-ROM, LU8-13-REAL, PHD-REAL-FYS
Torbjørn Eltoft	Professor	Ja	Fast	Jordobservasjon	0%	25%		25%	75%		B-FYS, M-FYS, IMAT-EKM, IMAT-AFM, IMAT-ROM, LU8-13-REAL, PHD-REAL-FYS
Camilla Brekke	Professor	Ja	Fast	Jordobservasjon	0%	25%		25%	75%	Pedagogisk mappe	B-FYS, M-FYS, IMAT-EKM, IMAT-AFM, IMAT-ROM, LU8-13-REAL, PHD-REAL-FYS
Anne Håkansson	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	25%	25%	10%	60%	40%	Godkjent basis ped.	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Alexander Horsch	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%		B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Anders Andersen	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%	Pedagogisk mappe	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Dag Johansen	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%		B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Dilip Prasad	Førsteamanuensis	Ja	Fast	KI-systemer	25%	25%		50%	50%	Basiskrav ped	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Eirik Årsand	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%	Godkjent basis ped.	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Gunnar Hartvigsen	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%		B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
John M. Bjørndalen	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%	Godkjent basis ped.	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Lars Allo Bongo	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%	Godkjent basis ped.	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Otto Anshus	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%		B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Phuong Hoai Ha	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%	Godkjent basis ped.	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Randi Karlsen	Professor	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%		B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Tore Brox-Larsen	Førsteamanuensis	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%		B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Håvard D. Johansen	Førsteamanuensis	Ja	Fast	KI-systemer	10%	10%		20%	80%	Pedagogisk mappe	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Robert Pettersen	Førstelektor	Ja	Fast	KI-systemer	15%	5%		20%	80%	Basiskrav ped	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Edvard Pedersen	Førstelektor	Ja	Fast	KI-systemer	15%	5%		20%	80%	Pedagogisk mappe	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Førstelektor Informatikk	Førstelektor	Ja	Fast	KI-systemer	15%	5%		20%	80%	Basiskrav ped	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
Førstelektor Informatikk	Førstelektor	Ja	Fast	KI-systemer	15%	5%		20%	80%	Basiskrav ped	B-INF, IMAT-INF, M-INF, PHD-REAL inf
N.N. (utlysning ???)	Professor/Førsteamanuensis	Ja	Fast	KI-systemer						Basiskrav ped	
N.N. (utlysning ???)	Professor/Førsteamanuensis	Ja	Fast	KI-systemer						Basiskrav ped	