

005 Indikatorrapport for
 vurdering av
utdanningsporteføljen
 (utkast)

File created on: 11.03.2024 18:09:57

Rapporten ser på fire indikatorer som skal bidra til å vurdere utdanningsporteføljen ved UiO:

- Førstevalgssøkere per studieplass
- Utnyttelse av opptaksrammer (oppfyllingsgrad)
- Studiepoeng per student
- Gjennomføringsandel - gjennomføring av studieprogram på normert tid

Rapporten er bygget opp slik at det i den første delen er ett-to dashboards per indikator, som er ment å gi et overblikk over den overordnede situasjonen ved UiO og fakultetene. Noen av disse lar seg i tillegg filtrere ned på programnivå.

Tall for enkeltprogram finnes i mer detaljerte tabeller bakerst i rapporten.

Førstevalgssøkere per studieplass

Indikatoren presenteres i to separate dashboards - ett for grunnutdanning og ett for masterutdanning. For grunnstudier presenteres tallene per søknadsalternativ (studieretning). For masterstudier presenteres tallene per studieprogram.

Dashbordene inneholder en visualisering som viser utviklingen i antall førstevalgssøkere per studieplass de siste fem årene. Dashbordene har også visualiseringer for fordelingen av søkere per studieplass per fakultet og studienivå siste år.

De fire nederste visningene på dashbordene viser en topp 10 og en min. 10 rangering for hhv. siste år og gjennomsnittet av de siste fem årene.

Studiepoeng per student

Indikatoren presenteres i ett dashboard. Dette dashboardet bruker **egenfin stp./heltidsekv. høst (DBH)** = egenfinansierte studiepoeng/antall registrerte studenter om høsten*fulltidsandel på programmet som definisjon på studiepoeng per student. Denne ser kun på egenfinansierte studiepoeng, og deler på **heltidsekvivalenter tatt høyde for deltidsprogrammer**.

Tabellene for enkeltprogram inneholder også tall på **studiepoeng per student (år)** = alle avlagte studiepoeng/antall aktive på hovedprogram (år).

Utnyttelse av opptaksrammer

Indikatoren presenteres i to separate dashboards - en for grunnutdanning og en for masterutdanning.

Dashbordene inneholder én visualisering som viser "søkerreisen" på de ulike stegene fra antall søkere frem til antall møtte studenter. Den svarte linja markerer opptaksrammen. Målet er at antallet møtte studenter skal være lik opptaksrammen. Dashbordene inneholder også informasjon om antallet kunnjorte studieplasser (studieplasser/opptaksrammer), antall møtt og antall møtt per ramme (i %) siste år og siste fem år.

Gjennomføringsandel

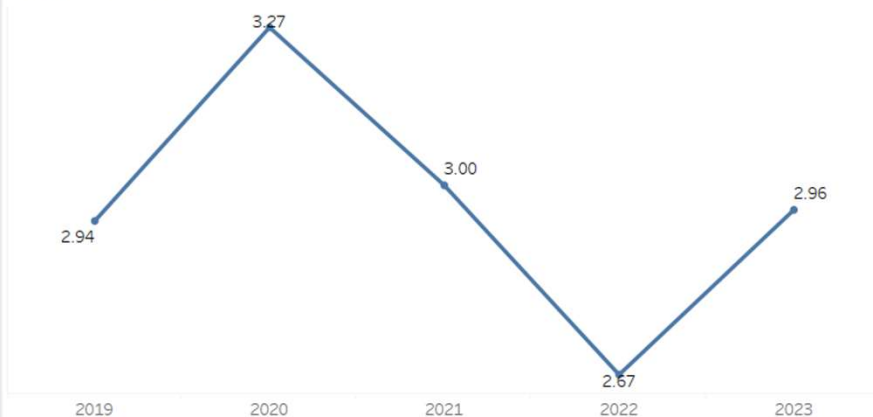
Indikatoren presenteres i tre dashboards - ett for årsenheter og bachelorprogram, ett for 1,5-2-årige masterprogram og ett for 5-årige masterprogram og 6-årige profesjonsstudier.

Dashbordene inneholder en visualisering som viser utviklingen i andelen gjennomførte studenter på programmet på normert tid og én visualisering som viser utviklingen i total tidsbruk på programmet per studietype.

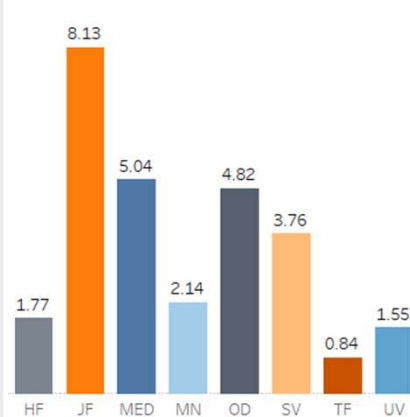
Førstevalgssøkere per studieplass grunnstudier (UHG)

11 TF	12 JF	13 MED	14 HF	15 MN	16 OD	17 SV	18 UV
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

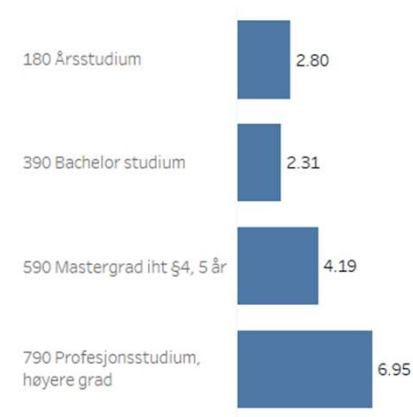
Utvikling siste fem år



Fordeling på fakultet 2023



Fordeling på studienivå 2023



Topp 10 2023

1	JFB-KRIM Kriminologi, bachelor	16.92
2	JF1-KRIM Kriminologi, årsstudium	16.46
3	SVC-PSY Psykologi, høst	14.83
4	SVB-ECDA Økonomi og datavitens..	9.72
5	JFM5-RV Rettsvitenskap (jus), hø..	9.36
6	SV1-PSY Psykologi, årsstudium	7.79
7	MEDISIN Medisin, høst	7.75
8	HFB-PPE Filosofi, politikk og økon..	7.40
9	SVC-PSY Psykologi, vår	7.16
10	MNB-NUK Kjernefysikk og nukleæ..	6.83

Topp 10 siste fem år

1	JF1-KRIM Kriminologi, årsstudium	18.60
2	SVC-PSY Psykologi, høst	14.98
3	JFB-KRIM Kriminologi, bachelor	13.60
4	HFB-PPE Filosofi, politikk og øko..	12.51
5	SVB-ECDA Økonomi og dataviten..	9.72
6	SV1-PSY Psykologi, årsstudium	9.50
7	MEDISIN Medisin, høst	8.78
8	JFM5-RV Rettsvitenskap (jus), h..	7.89
9	MNBH-HONS Honoursprogram, S..	7.81
10	MNB-NUK Kjernefysikk og nukle..	6.83

Min 10 2023

1	HFB-RELV Religionsvitenskap, bachel..	0.51
2	TFB-RESA Religion og samfunn	0.56
3	UVM5-LEP Lektor, 8.-13. trinn, realfag	0.59
4	HFB-NORD norrøne og keltiske studier	0.60
5	TF1-TEOKRI Kristendom og islam	0.65
6	HFB-EURAM Tysk, bachelor	0.71
7	UVM5-LEP Lektor, 8.-13. trinn, nordisk	0.83
8	HFB-AAS Midtøsten-studier med tyrk..	0.83
9	HFB-AAS Midtøsten-studier med pers..	0.85
10	HFB-ANT Klassiske språk	0.92

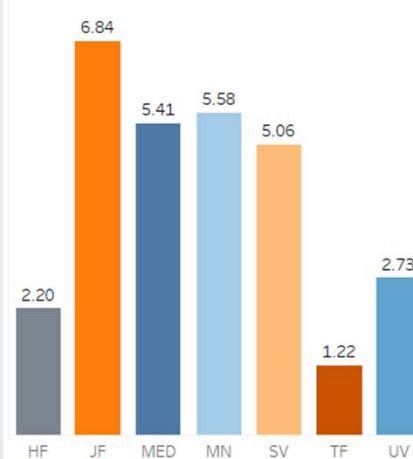
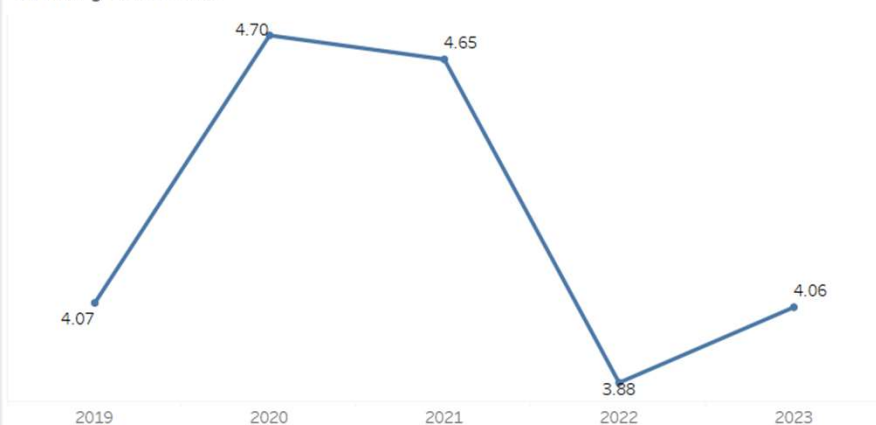
Min 10 siste fem år

1	HFB-AAS India-studier med hindi	0.60
2	TFB-RESA Religion og samfunn	0.66
3	HFB-RELV Religionsvitenskap, bachelor	0.81
4	HFB-NORD Nordisk: språk, litteratur, r..	0.90
5	MNB-MENT Fornybar energi og nanote..	0.93
6	HFB-AAS Midtøsten-studier med tyrkisk	0.96
7	HFB-EURAM Tysk, bachelor	1.01
8	TF1-TEOKRI Kristendom og islam	1.03
9	HFB-EURAM Spansk, bachelor	1.07
10	HFB-EST Estetikk, kunst og samfunn	1.09

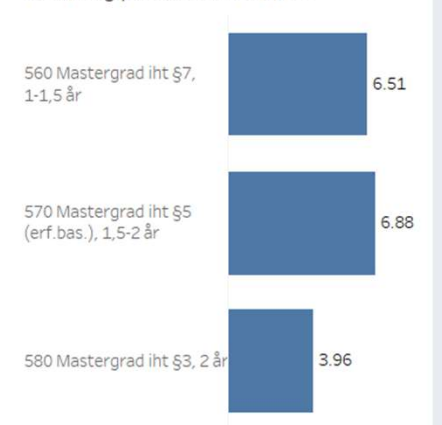
Førstevalgssøkere per opptaksramme master

11 TF	12 JF	13 MED	14 HF	15 MN	17 SV	18 UV
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------

Utvikling siste fem år



Fordeling på studienivå 2023



Topp 10 2023

Rang	Opptaksramme	Utvikling	Rang	Opptaksramme	Utvikling
1	MNM2-ENT Entreprenørskap og innovasj..	23.64	1	MNM2-FENS Fornybare energisystemer	21.70
2	SVM2-PECOS Peace and Conflict Studies	17.75	2	MNM2-DS Data Science	20.73
3	MNM2-FENS Fornybare energisystemer	15.43	3	MNM2-ENT Entreprenørskap og innova..	18.07
4	MNM2-DIGHS Digitalisering i helsesektor..	13.39	4	SVM2-PECOS Peace and Conflict Studies	17.87
5	MNM2-MENT Materialvitenskap for ener..	13.00	5	HFM2-CES Development, Environment..	15.62
6	HFM2-CES Development, Environment an..	11.39	6	SVM2-TIK Teknologi, innovasjon og kun..	14.02
7	JFML-PIL Public International Law	9.73	7	MFM2-EMHEM European Master in Hea..	13.01
8	MNM2-DS Data Science	9.30	8	JFML-PIL Public International Law	10.81
9	HFM2-GENS Gender Studies	9.10	9	MNM2-DIGHS Digitalisering i helsesekt..	9.69
10	SVM2-PSY Psykologi	8.79	10	MFM2-HEPAM Health Economics, Polic..	9.38

Topp 10 siste fem år

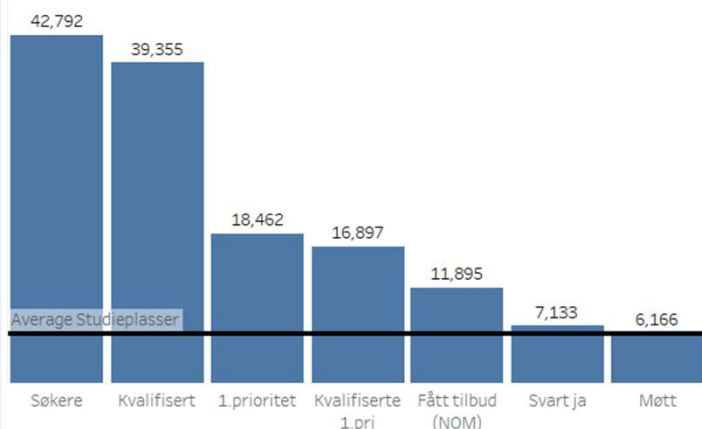
Min 10 2023

Rang	Opptaksramme	Utvikling	Rang	Opptaksramme	Utvikling
1	TFME-PRAKT Praktisk teologi	0.00	1	MNM2-NUK Nukleærteknologi	0.42
2	MNM2-NUK Nukleærteknologi	0.42	2	TFME-PRAKT Praktisk teologi	0.60
3	TFM2-TEOL Teologi	0.60	3	TFM2-TEOL Teologi	0.76
4	TFM2-RESA Religion og samfunn	0.79	4	HFM2-REL Religionsvitenskap	0.84
5	HFM2-REL Religionsvitenskap	0.96	5	HFM2-ANT Klassiske språk	1.00
6	HFM2-NORD Nordiske studier	0.98	6	HFM2-MAS Viking and Medieval Stu..	1.03
7	HFM2-MAS Viking and Medieval Studies	1.00	7	HFM2-EKUL Europeisk idéhistorie o..	1.07
8	HFM2-EKUL Europeisk idéhistorie og k..	1.08	8	TFM2-RESA Religion og samfunn	1.18
9	HFM2-EUS Europeiske språk	1.09	9	HFM2-ARKO Arkeologi og konserver..	1.21
10	HFM2-ARKO Arkeologi og konservering	1.12	10	TFM2-RRE Religious Roots of Europe	1.28

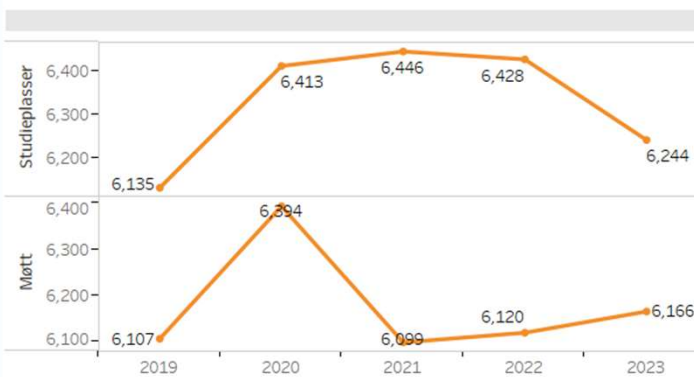
Min 10 siste fem år

Oppfylingsgrad grunnstudier (UHG)

Søker- og opptakstill 2023



Ramme	Møtt	Møtt/ramme
6,244	6,166	98.75%



Info om dashboardet

Bruk filterboksene under til å filtrere på fakultet og søknadsalternativ.

Søker- og opptakstill [år]:

Søylene viser "søkerreisen" på de ulike stegene fra antall søkere frem til antall møtte studenter. Den svarte linja markerer opptaksrammen. Målet er at antallet møtte studenter skal være lik opptaksrammen.

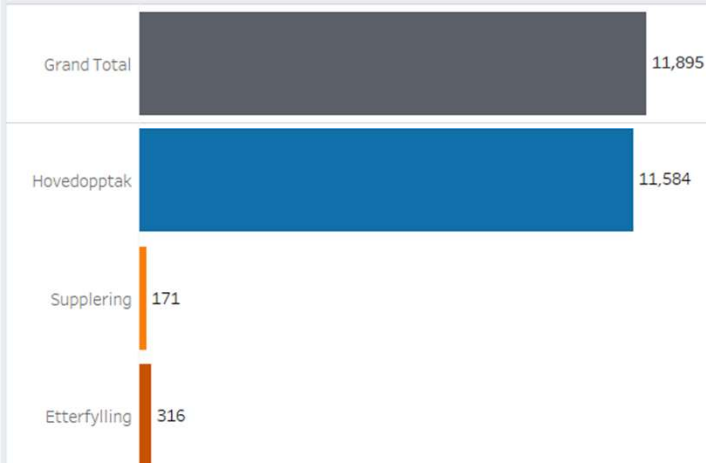
Når ble tilbud gitt i 2023?

Søylene viser fordelingen av tilbud i opptaksprosessen siste år.

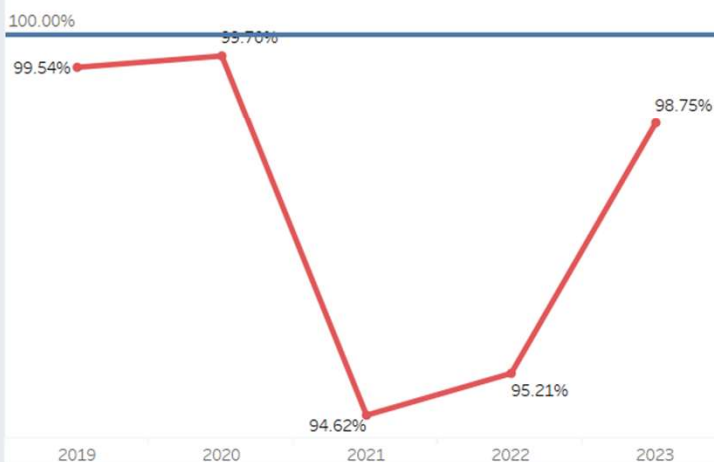
Utvikling andel møtt av studieplasser

Målet er at oppfylingsgraden per år skal være 100%.

Når ble tilbud gitt i 2023?



Utvikling andel møtt av rammen



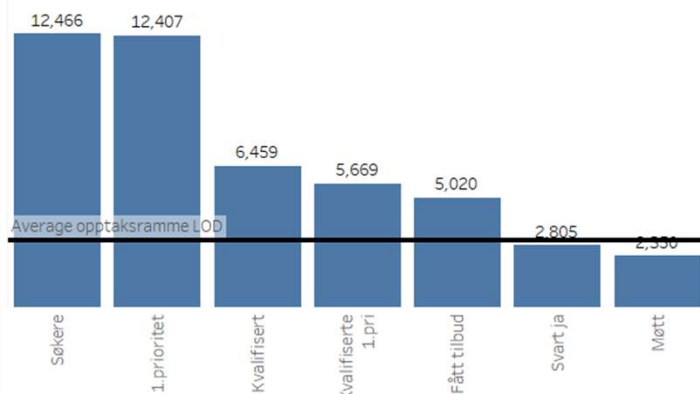
Fakultet UiO
All

siste studienavn
All

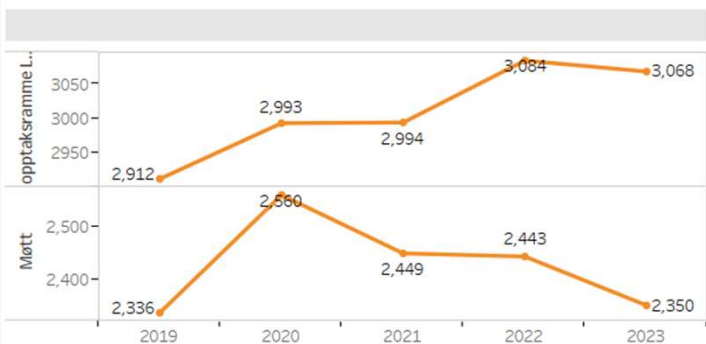
Oppfylingsgrad masteropptak

11 TF	12 JF	13 MED	14 HF	15 MN	16 OD	17 SV	18 UV
-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

Søker- og opptakstill 2023

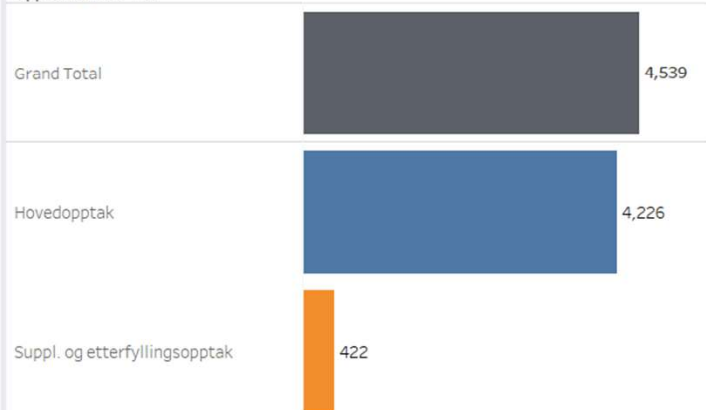


Ramme	Møtt	Møtt/ramme
3,068	2,350	76.60%



Når ble tilbud gitt i 2023? (kun UIOMASTER HØST)

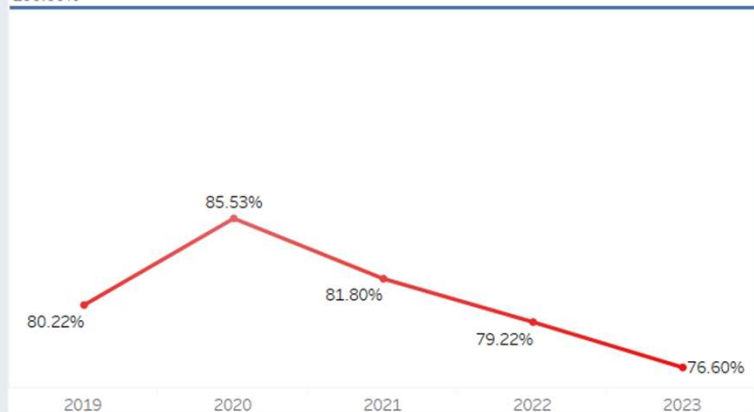
Opptaksrunder MA



Kilde: SOA_Soknadsalternativ

Utvikling andel møtt av rammen

100.00%



Data oppdatert 3/11/2024 1:31:15 AM

Info om dashboardet

Bruk filterraden øverst og boksen under til å filtrere på hhv. fakultet og studierogram

Søker- og opptakstill [år]:

Søylene viser "søkerreisen" på de ulike stegene fra antall søkere frem til antall møtte studenter. Den svarte linja markerer opptaksrammen. Målet er at antallet møtte studenter skal være lik opptaksrammen.

Når ble tilbud gitt i 2023?

Søylene viser fordelingen av tilbud i opptaksprosessen det siste året. Tallene gjelder kun for UIOMASTER-opptaket om høsten.

Utvikling andel møtt av rammen

Målet er at oppfylingsgraden per år skal være 100%.

STUDIEPROGRAM
All

Studiepoeng per student

11 TF	12 JUR	13 MED	14 HF	15 MN	16 OD	17 SV	18 UV	99 andre
-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	----------

Info om dashboardet

Bruk filterraden øverst og boksen under til å filtrere på hhv. fakultet og studierprogram

Som definisjon på studiepoeng per student bruker dashboardet:

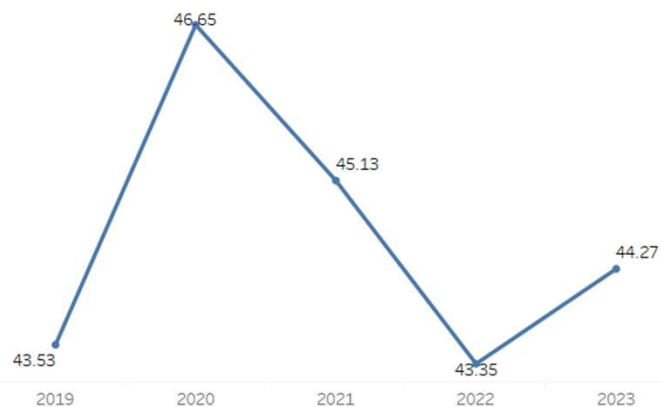
egenfin stp./heltidsekv. høst (DBH) = egenfinansierte studiepoeng/antall registrerte studenter om høsten*fulltidsandel på programmet

Tabellene bakerst i rapporten inneholder i tillegg programtall for **studiepoeng per student (år)** = alle studiepoeng/antall aktive på hovedprogram (år)

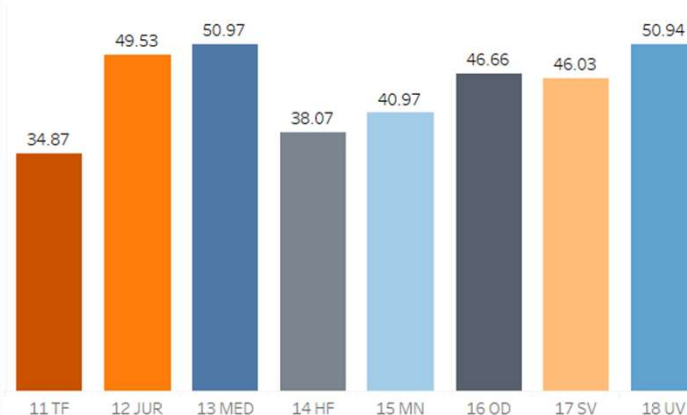
Vær oppmerksom på forskjellen på å dele på studenter (hoder) og ekvivalenter.

STUDIEPROGRAM
All

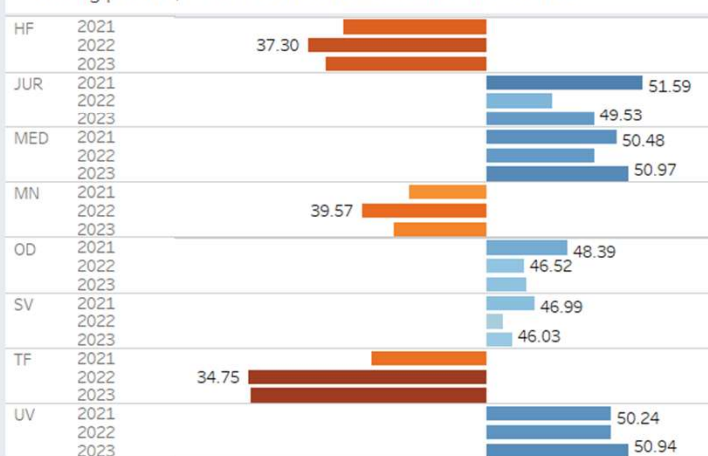
Utvikling siste fem år



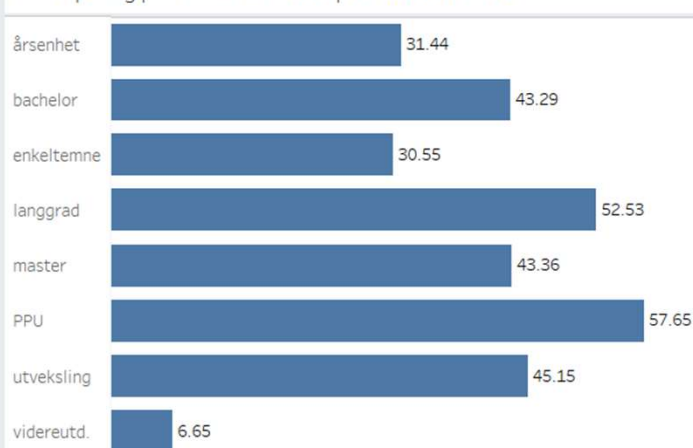
Studiepoeng per student fakultet 2,023



Utvikling per fak, avvik fra snitt siste tre år er fremhevet



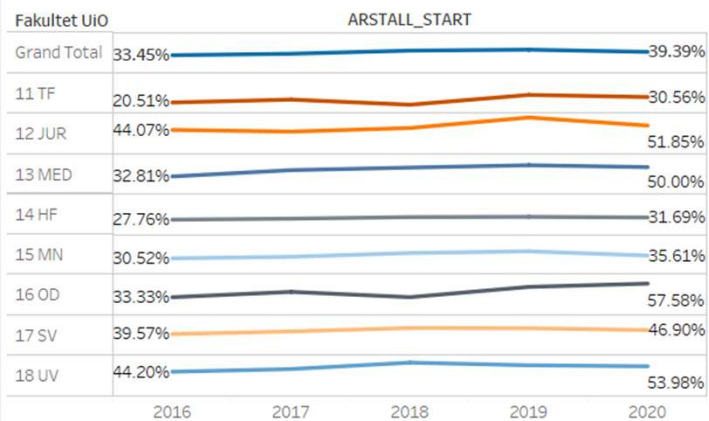
Studiepoeng per student fordelt på studienivå 2023



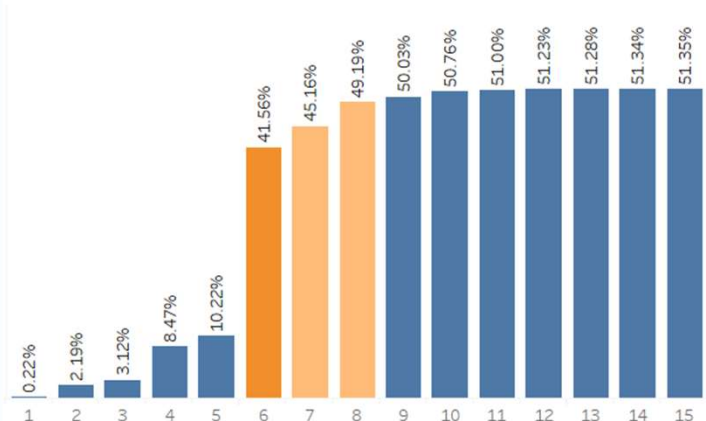
Gjennomføringsandel årsenhet og bachelor

11 TF	12 JUR	13 MED	14 HF	15 MN	16 OD	17 SV	18 UV	99 andre
-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	----------

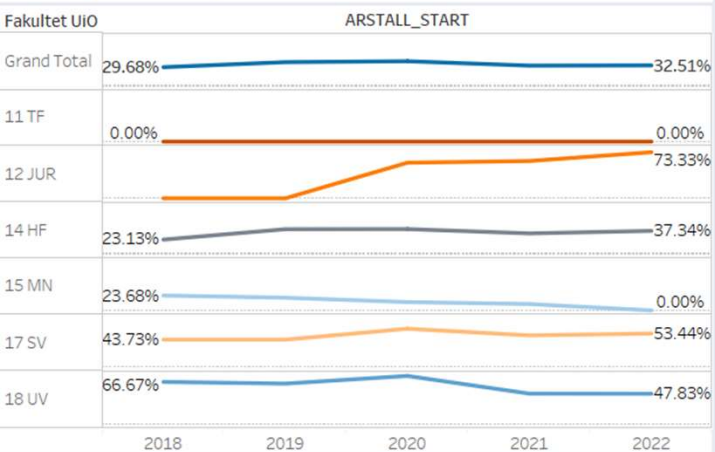
Utvikling - gjennomføring på normert tid 390 Bachelor studium



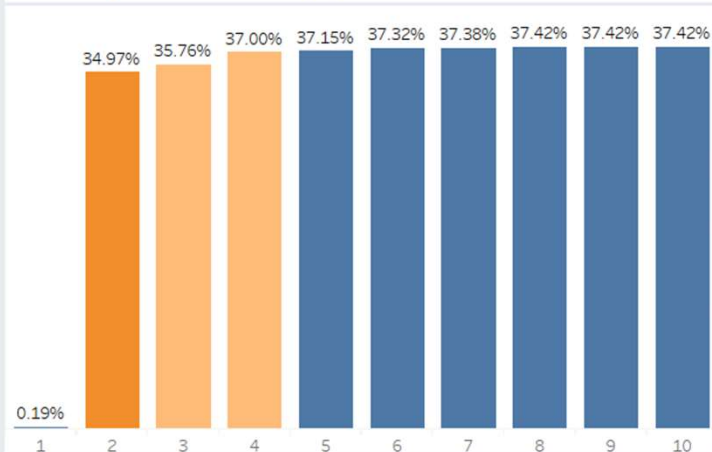
Tidsbruk 390 Bachelor studium (startår 2016-2020)



Utvikling - gjennomføring på normert tid 180 Årsstudium



Tidsbruk 180 Årsstudium (startår 2018-2022)



Info om dashboardet

Bruk filterraden øverst og boksene under til å filtrere på hhv. fakultet og studierprogram. Det er en filterboks for hver studietype.

Dashboardet viser gjennomføring for studiene til normert tid. Det er de siste fem startårene som har kunnet fullføre på normert tid som ligger til grunn for beregningene. For å kunne si noe om hvor lang tid studentene bruker på å fullføre studiet har vi inkludert tabellene til høyre, som viser i hvilket semester grader oppnås, for de samme fem startårene. Normert semester og +1 og 2 semester er markert særskilt.

STUDIEPROGRAM - bachelor
All

STUDIEPROGRAM - årsenhet
All

Gjennomføringsandel 1,5-2-årig master

11 TF	12 JUR	13 MED	14 HF	15 MN	16 OD	17 SV	18 UV	99 andre
-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	----------

Info om dashboardet

Bruk filterraden øverst og boksene under til å filtrere på hhv. fakultet og studierprogram. Det er en filterboks for hver studietype.

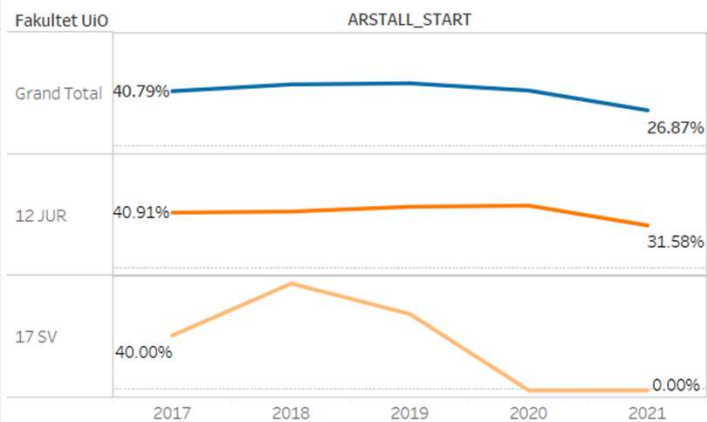
Dashboardet viser gjennomføring for studiene til normert tid, for de siste fem startårene som har kunnet fullføre på normert tid. Tabellene til høyre sier noe om hvor lang tid studentene bruker på å fullføre studiet, og viser i hvilket semester grader oppnås. Normert semester og +1 og 2 semester er markert særskilt.

Erf. baserte masterprogram (studienivå 570) er ikke inkludert.

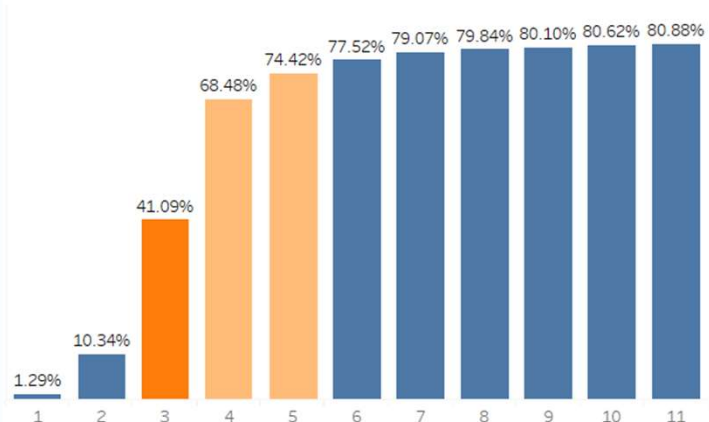
STUDIEPROGRAM - master 1,5 år
All

STUDIEPROGRAM - master 2 år
All

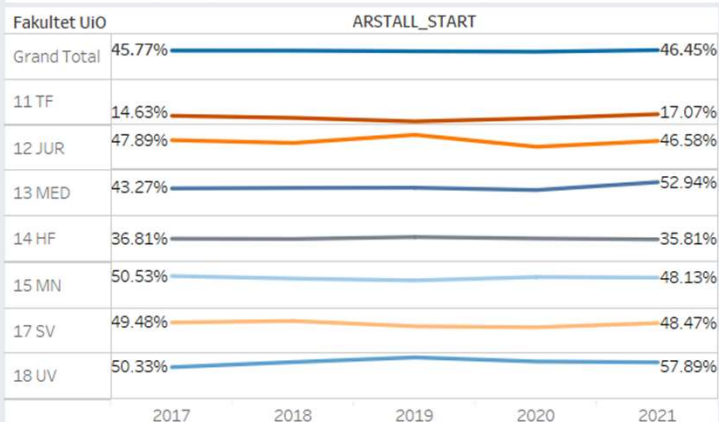
Utvikling - gjennomføring på normert tid 560 Mastergrad iht §7, 1-1,5 år



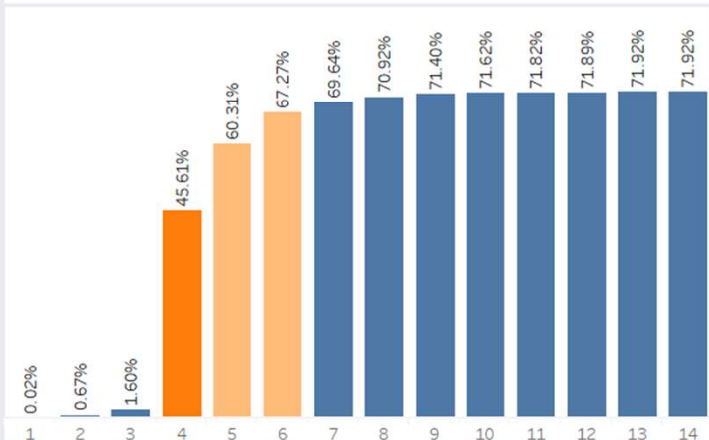
Tidsbruk 560 Mastergrad iht §7, 1-1,5 år (startår 2017-2021)



Utvikling - gjennomføring på normert tid 580 Mastergrad iht §3, 2 år



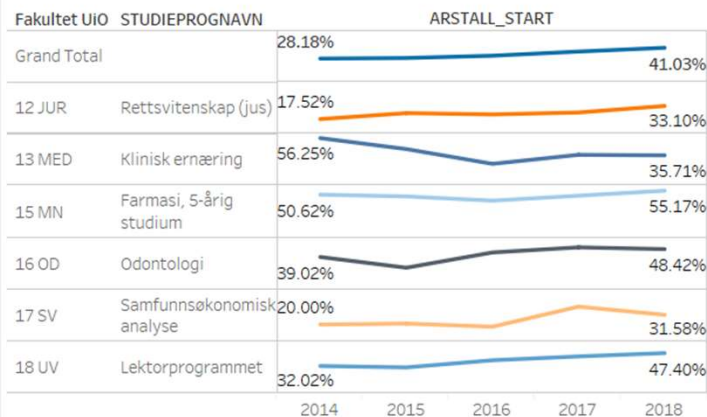
Tidsbruk 580 Mastergrad iht §3, 2 år (startår 2017-2021)



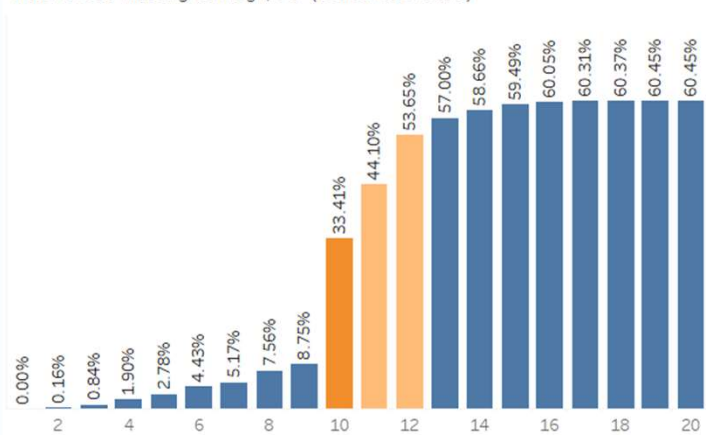
Gjennomføringsandel langgrad

11 TF	12 JUR	13 MED	14 HF	15 MN	16 OD	17 SV	18 UV	99 andre
-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	----------

Utvikling - gjennomføring på normert tid 590 Mastergrad iht §4, 5 år



Tidsbruk 590 Mastergrad iht §4, 5 år (startår 2014-2018)



Info om dashboardet

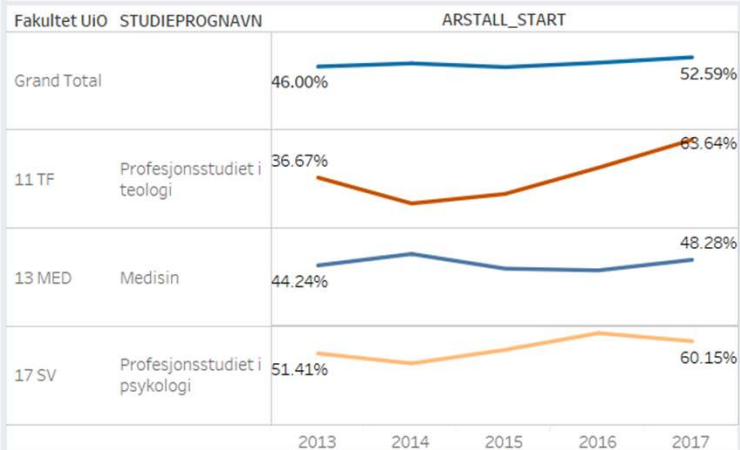
Bruk filterraden øverst og boksene under til å filtrere på hhv. fakultet og studierogram. Det er en filterboks for hver studietype.

Dashboardet viser gjennomføring for studiene til normert tid. Det er de siste fem startårene som har kunnet fullføre på normert tid som ligger til grunn for beregningene. For å kunne si noe om hvor lang tid studentene bruker på å fullføre studiet har vi inkludert tabellene til høyre, som viser i hvilket semester grader oppnås, for de samme fem startårene. Normert semester og +1 og 2 semester er markert særskilt.

STUDIEPROGRAM - master 5 år
Multiple values

STUDIEPROGRAM - profesjon
All

Utvikling - gjennomføring på normert tid 790 Profesjonsstudium, høyere grad



Tidsbruk 790 Profesjonsstudium, høyere grad (startår 2013-2017)

