

UNIVERSITETET I BERGEN

Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Arkivkode:

Saksnr.: **26/45835**

Sak:

Møte: 9. juni 2026

Nøkkeltall 2025 og fastsetting av måltall for 2026, del 2. Studietall

Bakgrunn

«Verden står overfor store utfordringer knyttet til energibehov, klimaendringer og naturmangfold. Vår forskning og våre studenter skal være sentrale kunnskapsleverandører i samfunnets omstilling til bærekraftig ressursbruk. Vi skal lede an i kunnskaps-, samfunns- og næringsutvikling for Vestlandet, Norge og verden.»

NT-strategien 2023-2030

Bakgrunn

- [Strategi 2023-2030 Et realfaglig kraftsentrum](#)
- [Sak 38/2025 Budsjettfordeling 2026](#)
- [Sak 3/2026 Nøkkeltall og måltall del 1](#)

Saken gjelder

Fakultetsstyret behandler årlig sak om resultat for nøkkeltallene for foregående år, og fastsetter hvilke måltall som skal rapporteres for inneværende år. Utdanningstallene for kalenderåret 2025 foreligger under. Dette innebærer aggregerte tall for oppmøte og gjennomføring, som ordinært vil omfatte data fra studieår (august til juni).

Tabell 1: Resultater 2025

Utdanning	Resultat 2024	Måltall 2025	Resultat 2025
Avlagte studiepoeng (60sp årsenheter)	2570	3000	2576
Antall studiepoeng pr. student	45	46	45
Antall grader høyere grad 2-årig master	230	280	240
Antall grader høyere grad-integrert master	130	150	140
Antall grader lavere grad bachelor	390	370	395
Antall utvekslingsstudenter - ut	106	100	126
Antall utvekslingsstudenter - inn	252	250	268
Antall EVU-studenter	552	600	451
Antall primærsøkere pr. studieplass	1,7	2	1,6

Kilde: [DBH/Tableau](#) (tilgangsstyrt)

Avlagte studiepoeng: Avlagte studiepoeng-årsenheter holder seg stabile på fakultetsnivå sammenlignet med 2024.

Resultater pr institutt viser for flere av dem en positiv utvikling. Dette inkluderer blant annet Geofysisk institutt som har hatt stabile tall de siste årene, men som i 2025 har en solid økning som kan relateres til opprettelse av nytt studieprogram: integrert master i Geofysikk.

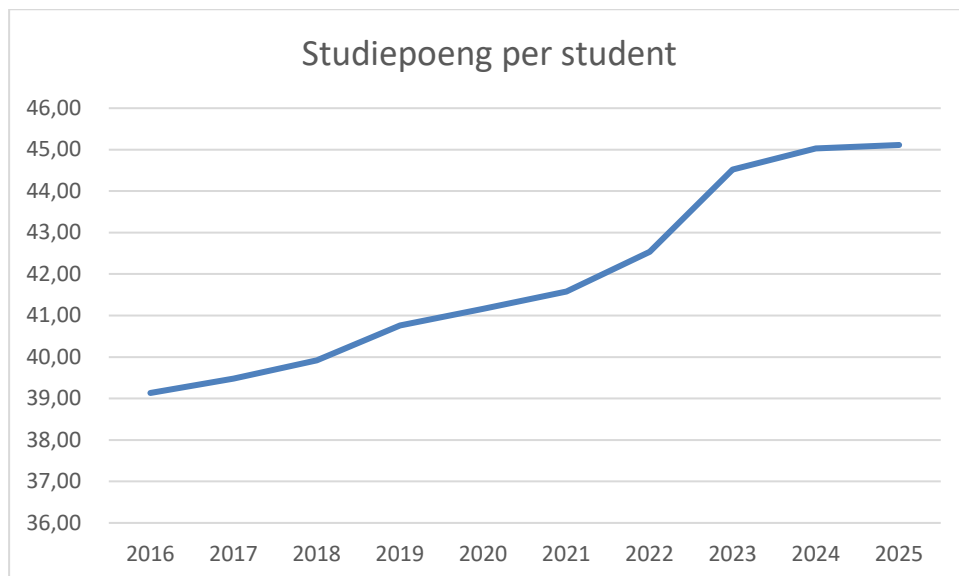
Geovitenskap fortsetter å øke, mens biovitenskap som har vært stabile har en betydelig nedgang fra 2024.

Tabell 2: Studiepoengproduksjon per institutt (60 stp, årsheter)

Institutt	2022	2023	2024	2025
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	41	28	20	20
Geofysisk institutt	104	108	107	120
Institutt for biovitenskap	525	522	507	484
Institutt for fysikk og teknologi	249	260	258	273
Institutt for geovitenskap	222	263	280	302
Institutt for informatikk	689	693	713	678
Kjemisk institutt	251	240	240	235
Matematisk institutt	460	479	445	463
Sum	2542	2593	2570	2576

*Enkelte studiepoeng ligger på fakultetsnivå, bl.a. emner avlagt på UNIS.

Ser vi på studiepoengproduksjon pr student pr år speiler dette årsheterne, og tallene er stabile sammenlignet med 2024. Det har vært lagt ned en betydelig innsats i økt studiekvalitet og læringsmiljø for våre studenter de siste årene, og over en ti-års periode har vi sett en økning til og med 2025 som er svært positivt.



Figur 1: Studiepoengsproduksjon pr student pr studieår over en ti-års periode

Frafall 1. studieår, nytt måltall

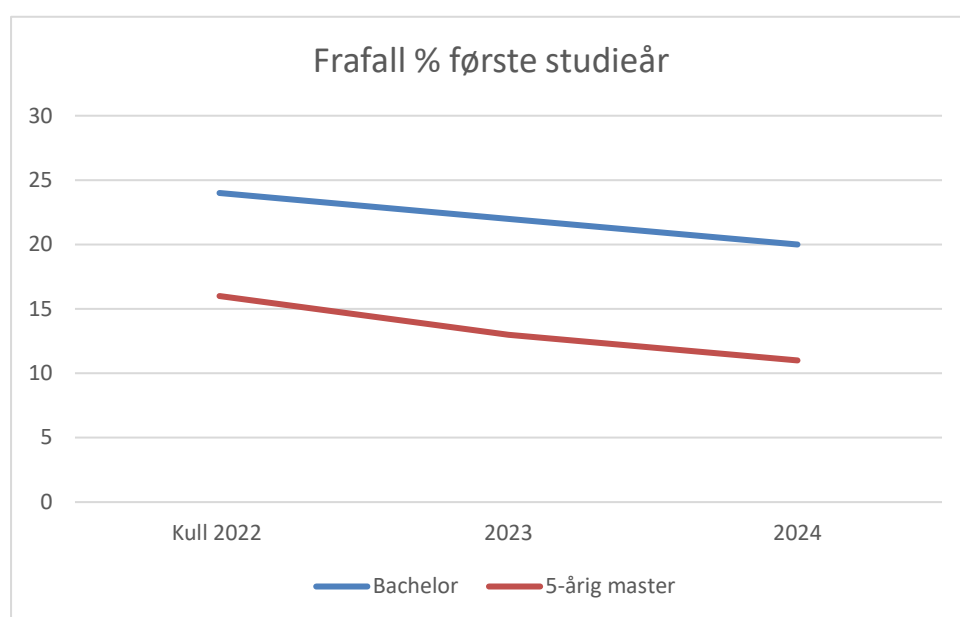
I lys av fakultetets nye inntektsfordelingsmodell, som ble vedtatt av fakultetsstyret i september 2025, hvor antall studenter og studiepoengproduksjon blir viktigere for institutt og fakultetets økonomi, vil det være naturlig å inkludere data og måltall for gjennomføring første studieår. Til tross for god utvikling i både årsheter og avlagte studiepoeng pr student de siste 10 årene er frafallet av studenter i løpet av utdanningen fortsatt en utfordring, og vi ser at tallene er størst i første studieår for nye studenter. Fradfall på 2-årig master er lavere enn for bachelor og fem-årig integrerte løp, så tall fra disse er ikke tatt med i tabellen under.

En rekke tiltak for «førsteårsstudenten» som gruppe vært prioritert av fakultetet i flere år. Dette inkluderer både undervisning, mentorordning, mottak mm. Førsteårsstudenten er også en strategisk satsing fra UiB sentralt.

Vi ønsker derfor å inkludere statistikk for frafall i første studieår i måltallssaken. Selv om noe frafall alltid vil være naturlig, er det likevel mulig å redusere nivået sammenlignet med dagens tall. Tallene under gir frafall første studieår (Høst-vår), det mangler derfor tall fra 2025 til vår 2026.

Tabell 3: Frafall etter første studieår (%)

program	Kull 2022	Kull 2023	Kull 2024
Bachelor	24 %	22 %	20 %
5-årig master	16 %	13 %	11 %

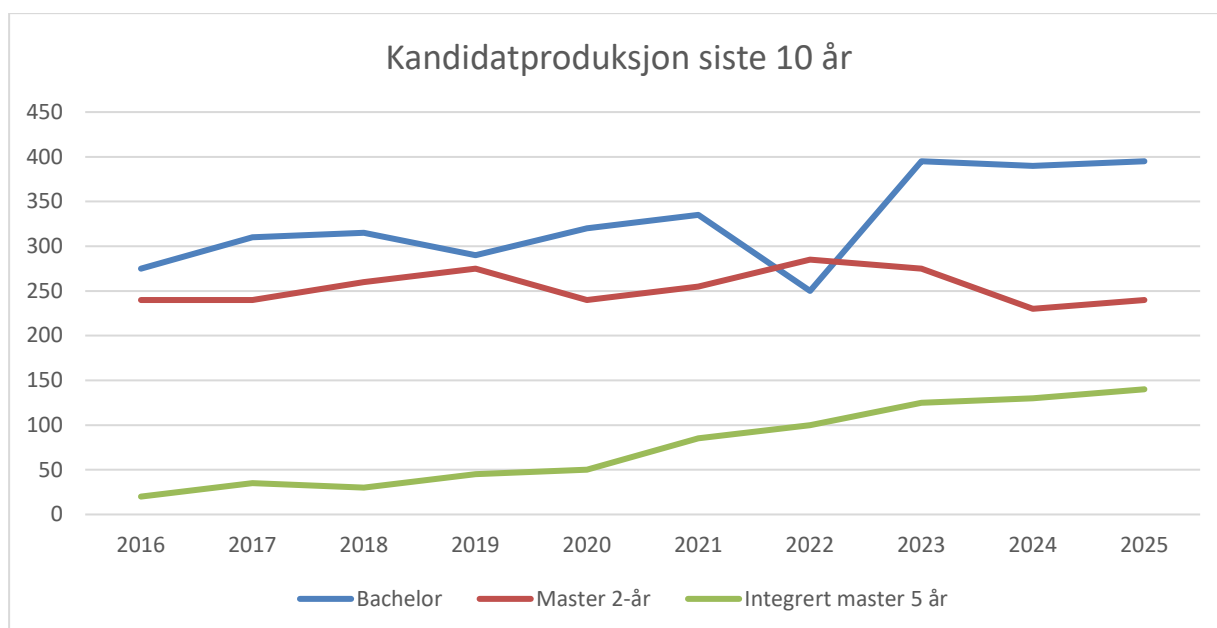


Figur 3: Frafall første studieår etter programtype (Kull 2022-2024)

Antall grader lavere og høyere nivå

Tabell 4: Avlagte grader på bachelor- master og 5-årige integrerte program

Grad	2022	2023	2024	2025
Bachelor	250	395	390	395
Master 2-årig	285	275	230	240
Integrert 5-årig master	100	125	130	140
Sum	676	638	792	747



Figur 4: Utvikling i uteksaminerte kandidater fordelt på gradstype, 2016–2025

Tallet på uteksaminerte kandidater holder seg stabilt høyt sammenlignet med 2024 på alle fakultetets programnivå. Våre 3-årige bachelorprogram har hatt en nedgang i søkertall de siste årene, så det kan forventes noe reduksjon i avlagte grader i kommende år. Dette sammenfaller med opprettelse av flere nye 5-årige integrerte studieprogram, hvor vi forventer å se økende antall grader i årene som kommer. Gode søkertall til to-årige masterprogram, og ekstra fokus på opptak gir resultater, og flere kandidater.

Antall utvekslingsstudenter

Antall utvekslingsstudenter øker i 2025, med særlig vekst i innreisende studenter, mens utreisende studenter også viser en positiv utvikling. Dette bidrar til fakultetets internasjonale læringsmiljø, men stiller samtidig økte krav til kapasitet, emnetilbud og integrering. Det er fortsatt et mål å opprettholde god balanse mellom inn- og utreisende studenter, og sikre at flere av våre egne studenter benytter muligheten til utveksling.

Primærsøkere pr studieplass

Tabell 5: Kvalifiserte førsteprioritetssøkere og møtt 2022 – 2024

Grad	Førstevalgssøkere			Møtt		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Årsstudier	141,00	146,00	141,00	85,00	101,00	108,00
Bachelorprogram	711,00	699,00	641,00	514,00	484,00	479,00
Integrert 5-årig master	522,00	727,00	743,00	273,00	385,00	393,00
2-årig master	459,00	434,00	416,00	225,00	215,00	245,00
Totalt	1 833,00	2 006,00	1 941,00	1 097,00	1 185,00	1 225,00

Tabellen over viser kvalifiserte søkere i de ulike kategoriene og hvor mange av disse som møter til tildelt studieplass. Selv om søker tallene i 2025 gikk noe ned sammenlignet med 2024 ser vi at antall fremmøtte studenter økte. Det er derfor viktig å se søker tall i sammenheng med hvor mange som faktisk møter.

Søker tallene til bachelorprogrammene viser en nedadgående trend, også når det gjelder antall studenter som faktisk møter opp. En stor del av nedgangen skyldes færre søkere til IT-fag nasjonalt. Til tross for dette er IT-studiene fortsatt svært attraktive og fyller alle studieplasser, men utviklingen bør følges nøye.

Antall søkere til enkelte disiplin fag går ned, mens program som geovitenskap og molekylærbiologi rekrutterer godt. I 2025 ble det opprettet et nytt studieprogram i geofysikk: meteorologi og oseanografi som ga et løft i søker tall til et fagfelt som har vært utfordrende å rekruttere til. Foreløpige tall fra 2026 viser en liten nedgang i antall søkere, men det er fortsatt flere søkere enn før opprettelsen av det nye 5 årige programmet ble etablert.

Totalt antall søkere til 2-årige masterprogram gikk noe ned, men til tross for dette var antallet som møtte til undervisning høyere enn foregående år. I 2025 ble det gjort endringer i opptaksprosessen til master, inkludert tidligere tilbud, og tettere kontakt og oppfølging av søkerne, noe som ser ut til å ha gitt positiv effekt.

Etter og videreutdanning

Tabell 6: Etter- og videreutdanning

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Antall EVU-studenter gjennom året	424	964	643	480	552	451
Studiepoeng EVU	4490	8150	5380	3524	3948	3080
Studiepoeng pr registrert kandidat	11	8	8	7	7	7

Antallet studenter som tar EVU-emner ligger relativt stabilt, med unntak av 2021 som hadde et svært høyt antall studenter som kan tilskrives COVID-situasjonen. Samtidig ser vi en utvikling hvor studiepoengproduksjon pr student holder seg stabil.

EVU-tilbudet ved fakultetet er under utvikling. En erfaringsbasert master i fornybar energi piloterer første emne nå i vår, og i tillegg bygges det et tilbud med mikroemner innen bærekraft, hvor første emne tilbys høst 2026.

Forslag til måltall for 2026, studiefelt

Fakultetets måltall er i stor utstrekning indikatorer som har gitt uttelling i dagens finansieringsordning fra departement til universitet, og videre ned til fakultetet. I tillegg har tidligere fakultetsstyrer ønsket noen indikatorer som anses å ha strategisk betydning.

Det foreslås å videreføre kategoriene som ble vedtatt i fjor, men å inkludere måltatt for frafall første studieår i bachelor og integrert master.

De foreslåtte måltallene er en blanding av prognoser og ambisjoner. En del av måltallene følger av vedtatte handlingsplaner.

Tabell 7: Foreslåtte måltall for 2025:

Utdanning	Resultater						Måltall 2026
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Avlagte studiepoeng/årsheter	2357	2598	2542	2593	2570	2576	3000
Antall grader 2-årig master	240	255	285	275	230	240	260
Antall grader integrert 5-årig master	50	85	100	125	130	140	150
Antall bachelorgrader	320	335	250	395	390	395	370
Antall utvekslingsstudenter - ut	54	11	64	111	106	126	100
Antall utvekslingsstudenter - inn	181	226	248	254	252	268	250
Antall EVU-studenter	424	964	643	481	552	451	600
Antall studiepoeng pr. student	41	42	43	44	45	45	47
Frafall 1. studieår Bachelor %	27	24	24	22	20	X	15
Frafall 1. studieår 5-årig integrert master %	-	-	16	13	11	X	10
Antall primærsøkere pr. studieplass	1,6	1,7	1,5	1,6	1,7	1,6	2

Dekanens kommentar

Fakultetet leverer i 2025 stabile utdanningsresultater, med både studiepoengproduksjon og gjennomføring på nivå med foregående år. Det er likevel tydelige variasjoner mellom de ulike fagmiljøene, noe som indikerer behov for differensierte tiltak og oppfølging.

Rekrutteringssituasjonen fremstår som sammensatt. Antall primærsøkere per studieplass viser en nedgang, særlig innen bachelorprogrammene, mens de integrerte masterprogrammene opprettholder eller styrker sin attraktivitet. Samtidig øker andelen studenter som faktisk møter til studiestart, noe som indikerer en forbedring i overgangen fra tilbud til oppmøte.

Frafallet i første studieår viser en tydelig nedadgående trend over tid, både i bachelor- og integrerte masterprogrammer. Det er likevel fortsatt på et nivå som tilsier behov for videre tiltak. Arbeidet som er rettet mot førsteårsstudentene gir målbare effekter og bør videreføres og forsterkes.

Internasjonaliseringen er i positiv utvikling, mens etter- og videreutdanningsområdet er i endring, med en klar dreining mot mindre og mer fleksible emner. Fakultetet arbeider aktivt med å videreutvikle porteføljen, blant annet gjennom nye programmer og emner innen energi og bærekraft.

Overgangen til et nasjonalt samordnet masteropptak, med planlagt pilot i 2028, vil innebære nye krav til tydelige opptaksregler, mer robuste programstrukturer og en mer effektiv utnyttelse av studieplassene. Fakultetet har derfor igangsatt en systematisk gjennomgang av masterporteføljen i samarbeid med instituttene, med særlig vekt på opptakskrav, studieretningsstruktur og dimensjonering.

I lys av den nye finansieringsmodellen og strammere økonomiske rammer må fakultetet prioritere tiltak som styrker gjennomføringen, spesielt i første studieår. Samtidig må

studieporteføljen tilpasses endrede søkermønstre og nasjonale føringer for å sikre bærekraftig drift og konkurransekraft i rekrutteringen.

Fakultetet står foran viktige strategiske veivalg. For å møte nye rammevilkår og sikre bærekraftig utvikling må tiltak som styrker gjennomføring og optimaliserer studieporteføljen prioriteres.

Vedtak

- 1) Fakultetsstyret tar til orientering de fremlagte nøkkeltall for 2025
- 2) Fakultetsstyret vedtar de fremlagte måltall for 2026

Bianca Nygård/Monica Jordheim

Gunn Mangerud
Dekan