

**Vedlegg 1:** Opplysninger som bes rapportert inn fra fakultetene for studieåret 2022/2023. Nytt studieprogram er markert med grønt.

**Forklaring til hva som skal fylles inn tabellen:**

Felt	Forklaring
Studieprogramnavn	Fyll inn navn på studiet, og nivå (årsstudium, bachelor eller master). Dersom studieprogrammet skal tilbys på deltid og/eller samlingsbasert/nettbasert må det opplyses om dette
Søknadskode	Sett inn søknadskoden for programmet, både lokalt opptak, samordna opptak og internasjonalt opptak. For nye programmer der denne ikke er opprettet enda kan kolonnen stå tom
Studiested	Oppgi hvilket studiested studieprogrammet skal tilbys ved
Antall budsjetterte studieplasser?	Hvor mange studenter ønskes det ved oppstart av studiet (antall møtt-registrerte ved oppstart)
Ønskes adgangsregulert?	Dersom studieprogrammet ønskes adgangsregulert, skriv JA i kolonnen. Forslag til opptaksramme 21/22 vil angi nivået på adgangsreguleringen. Hvis studieprogrammet ikke ønskes adgangsregulert er det tilstrekkelig å skrive NEI i denne kolonnen.
Skal programmet også ha oppstart vårsemesteret 2022?	Dersom studieprogrammet også skal ha oppstart våren 2022 (lokalt opptak) skriv JA i dette feltet. Presiser gjerne om det skal gå både høst og vår, eller om det kun skal gå vår.
Er akkrediteringskravene oppfylt?	Det er fakultetenes ansvar å sjekke om akkrediteringskravene i studiekvalitetsforskriften §3-1 til §3-3 og kapittel 2 i studietilsynsforskriften er oppfylt. Dersom det ikke er det ber vi om en redegjørelse for hvilke krav som ikke er oppfylt

Studieprogramnavn	Søknadskode	Studiested	Opptaksramme 2021/2022 <sup>i</sup>	Budsjetterte plasser 2022/2023	Ønskes adgangsregulert?	Oppstart vår (både vår og høst, eller bare vår)?	Er akkrediteringskravene oppfylt?
IMAT-ROMFY (Romfysikk, sivilingeniør – master)	814	Tromsø	20	20	Nei	Nei, kun høst	Ja
IMAT-EOM (Energi, klima og miljø, sivilingeniør – master)	769	Tromsø	25	25 <sup>ii</sup>	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
IMAT-FYMA (Anvendt fysikk og matematikk, sivilingeniør – master)	953	Tromsø	30	30	Nei	Nei, kun høst	Ja

B-INF (Informatikk – bachelor)	395	Tromsø	67	67	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør - master) Datamaskinsystemer	785	Tromsø	20	20	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) Helseteknologi	585	Tromsø	21	21	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
IMAT-INF (Informatikk, sivilingeniør – master) Cybersikkerhet	807	Tromsø	22	22	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
IMAT-KUIN (Kunstig intelligens, sivilingeniør – master)	803	Tromsø	20	20	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
Erfaringsbasert master, digitale helsetjenester <sup>iii</sup>	-	Mi i Rana/ Helgeland		30	Ja	Nei, kun høst	Ja
B-KJEMI (Kjemi – bachelor)	860	Tromsø	18	18	Nei	Nei, kun høst	Ja
B-MATRE (Matematiske realfag – bachelor)	862	Tromsø	25	30	Nei	Nei, kun høst	Ja
ST-MAT (Matematikk – årstudium)	205	Tromsø	15	30	Nei	Nei, kun høst	Ja
FORREALT (Realfagskurs) <sup>iv</sup>	4027	Tromsø		30	Ja <sup>v</sup>	Ja, kun vår	Ja
SAMFMILJØ (Samfunnssikkerhet og miljø – bachelor)	877	Tromsø	45	45	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja

B-FLY (Luftfartsfag – bachelor)	Høst: 644 Vår: 4024	Tromsø/ Bardufoss	12	12	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Høst og vår	Ja
SIKKMIL (Bærekraftig teknologi, ingeniør – bachelor)	02	Tromsø	20	20	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
INTBA (Internasjonal beredskap (samlingsbasert) – bachelor)	530	Harstad	55	55	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
B-NAU (Nautikk – bachelor)	49	Tromsø	20	20	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
B-HAV (Havteknologi, ingeniør – bachelor)	21	Tromsø	17	17	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
M-SAMFSIKK (Samfunnssikkerhet – master)	4025	Tromsø	25	25	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
M-FLY (Luftfartsvitenskap – master)	4030	Tromsø	18	18	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022	Nei, kun høst	Ja
B-GEO (Geologi – bachelor)	859	Tromsø	40	40	Ja, ønskes videreført fra studieåret 2021/2022 <sup>vi</sup>	Nei, kun høst	Ja

IMA-REAL (Lektor i realfag trinn 8-13 – master)	843	Tromsø	25	25	Nei	Nei, kun høst	Ja
PH-REAL (Ph.d.-program i realfag) Informatikk <sup>vii</sup>	-	-	-	-	-	-	Ja

<sup>i</sup> Denne kolonnen er lagt til ekstra for å kunne sammenligne tallene med det som ble meldt inn for inneværende studieår. Den tas ikke med i oversendelsen til opptak.

<sup>ii</sup> For studieåret 2021/2022 ble antall plasser endret fra 20 til 25. Dette har hatt en positiv effekt på opptaket, og ønskes videreført for studieåret 2022/2023.

<sup>iii</sup> Nytt studietilbud. Under forutsetning om godkjenning i universitetsstyret høsten 2021. Kun pilotopptak høsten 2022.

<sup>iv</sup> Realfagskurset er ikke studiepoenggivende, men det tas med her for å få det med i den totale oversikten.

<sup>v</sup> Erfaringsmessig mange søkere, men begrenset undervisningskapasitet.

<sup>vi</sup> Ønsker videreføring av adgangsregulering grunnet begrenset kapasitet i felt, på tokt og i lab-undervisning.

<sup>vii</sup> PH-REAL er kontrollert i forhold til akkrediteringskravene, men lyses ikke ut på samme måte som øvrige studieprogram. Det er derfor ikke lagt til opptaksrammer med mer.