

FORKLARING TIL TABELLEN: Tabellen viser utlyste studietilbud fra de si
semester. Antall studieplasser vises for hvert år. Dersom samme studie
det i tabellen med like mange rader som søknadskoder. Det gjelder f.e
opptak, eller programmer som lyses ut med flere studieretninger/stud
filtrere og/eller sortere tabellen. **NB! Campuskode og navn på opptaks**
samme søknadskode kan ha hatt et annet navn eller campus.

FAKULTET	INSTITUTT	NSDNIVA	SP
32 Fakultet for	12 Institutt for fysikk og teknologi	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	12 Institutt for fysikk og teknologi	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	12 Institutt for fysikk og teknologi	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	12 Institutt for fysikk og teknologi	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	12 Institutt for fysikk og teknologi	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	12 Institutt for fysikk og teknologi	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	12 Institutt for fysikk og teknologi	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	13 Institutt for geovitenskap	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	13 Institutt for geovitenskap	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	13 Institutt for geovitenskap	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	ME Master erfaring	90
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	14 Institutt for informatikk	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	15 Institutt for kjemi	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	15 Institutt for kjemi	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	15 Institutt for kjemi	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	15 Institutt for kjemi	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	16 Institutt for matematikk og stati	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	16 Institutt for matematikk og stati	VS Videregående sl	0
32 Fakultet for	16 Institutt for matematikk og stati	M5 Master 5 år	300
32 Fakultet for	16 Institutt for matematikk og stati	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	16 Institutt for matematikk og stati	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	16 Institutt for matematikk og stati	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	16 Institutt for matematikk og stati	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	16 Institutt for matematikk og stati	AR Årsstudium	60
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	M2 Master 2 år	120

32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	M2 Master 2 år	120
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	B3 Bachelor 3 år	180
32 Fakultet for	17 Institutt for teknologi og sikkerh	B3 Bachelor 3 år	180

iste tre årene. Hver rad er en unik kombinasjon av *søknadskode* +
 eprogram og/eller opptakstudieprogram har flere søknadskoder, ligger
 eks. engelskspråklige masterprogrammer med nordisk og internasjonalt
 liesteder som har egne søknadskoder. Bruk kolonneoverskriftene til å
 studieprogram er hentet fra siste opptak. Tidligere utlysninger på

STUDIEPROGRAM
IMAT-EOM Klima og miljøovervåkning, sivilingeniør - master
IMAT-FOREN Fornybar energi, sivilingeniør - master
IMAT-FYMA Anvendt fysikk og matematikk, sivilingeniør - master
IMAT-ROMFY Romfysikk, sivilingeniør - master
M-FYS Physics - master
M-FYS Physics - master
M-FYS Physics - master
B-GEO Geologi - bachelor
M-GEO Geosciences - master
M-GEO Geosciences - master
B-INF Informatikk, datamaskinsystemer - bachelor
B-INFD Informatikk, datafag - bachelor
EM-DIGHELS Digitale helsetjenester - erfaringsbasert master
IMAT-INF Informatikk, sivilingeniør - master
IMAT-INF Informatikk, sivilingeniør - master
IMAT-INF Informatikk, sivilingeniør - master
IMAT-KUIN Kunstig intelligens, sivilingeniør - master
M-INF Computer Science - master
M-INF Computer Science - master
M-INFB Computer Science - master
B-KJEMI Kjemi - bachelor
M-KJEMI Molecular Sciences - master
M-KJEMI Molecular Sciences - master
M-KJEMI Molecular Sciences - master
B-MATRE Matematiske realfag - bachelor
FORREALT Realfagskurs
IMA-REAL Lektor i realfag trinn 8-13 - master
M-MAT Mathematical Sciences - master
M-MAT Mathematical Sciences - master
M-MAT Mathematical Sciences - master
M-STAT Statistics - master
ST-MAT Matematikk - årsstudium
B-FLY Luftfartsfag - bachelor
B-FLY Luftfartsfag - bachelor
B-HAV Havteknologi, ingeniør - bachelor (ordinær, y-vei)
B-HAV Havteknologi, ingeniør - bachelor (ordinær, y-vei)
B-NAU Nautikk - bachelor
INTBA Internasjonal beredskap (samlingsbasert) - bachelor
M-CRCM Contemporary Issues in Risk and Crisis Management - master
M-CRCM Contemporary Issues in Risk and Crisis Management - master
M-FLY Luftfartsvitenskap - master

M-SAMFSIKK Samfunnssikkerhet - master
M-TECHSAFE Technology and Safety in the High North - master
M-TECHSAFE Technology and Safety in the High North - master
SAMFMILJØ Samfunnssikkerhet og miljø - bachelor
SIKKMIL Bærekraftig teknologi, ingeniør - bachelor

OPPTAKSTUDPROGNAVN (2023)	Søknads- kode	CAMPUSKODE (2023)
Klima og miljøovervåkning	769	TROMSO
Fornybar energi	809	
Anvendt fysikk og matematikk	953	TROMSO
Romfysikk	814	TROMSO
Master of Science in Physics - UiT in Tromsø	2022	TROMSO
Physics - Tromsø	4006	TROMSO
Physics - Tromsø	4006	TROMSO
Geologi	859	TROMSO
Master in Geosciences - UiT in Tromsø	2026	TROMSO
Geosciences, master - Tromsø	4007	TROMSO
Informatikk, Tromsø	395	TROMSO
Informatikk, Mo i Rana	224	MO I RANA
Digitale helsetjenester, erfaringsbasert master	3131	MO I RANA
Informatikk, helseteknologi	585	TROMSO
Informatikk, datamaskinsystemer	785	TROMSO
Informatikk, cybersikkerhet	807	TROMSO
Kunstig intelligens	803	TROMSO
Master of Science in Computer Science - UiT in Tromsø	2017	TROMSO
Computer Science - Tromsø	4008	TROMSO
Computer Science - master, Bodø	4029	BODØ
Kjemi	860	TROMSO
Master of Science in Molecular Sciences - UiT in Tromsø	2010	TROMSO
Master in Molecular Sciences	4009	TROMSO
Master in Molecular Sciences	4009	TROMSO
Matematiske realfag	862	TROMSO
Realfagskurs - Tromsø	4027	TROMSO
Lektor, 8.-13. trinn, realfag	843	TROMSO
Master of Mathematical Sciences- UiT in Tromsø	2003	TROMSO
Mathematical Sciences	4010	TROMSO
Mathematical Sciences	4010	TROMSO
Statistics - Tromsø	4011	TROMSO
Matematikk	205	TROMSO
Luftfartsfag	644	TROMSO
Luftfartsfag, bachelor - oppstart vår. Tromsø	4024	TROMSO
Ingeniør, havteknologi	21	TROMSO
Havteknologi, ingeniør (y-vei) (Tromsø)	4620	TROMSO
Nautikk	49	TROMSO
Internasjonal beredskap	530	HARSTAD
Contemporary Issues in Risk and Crisis Management - master	2090	TROMSO
Online Master in Contemporary Risk and Crisis Management	4031	TROMSO
Luftfartsvitenskap	4030	TROMSO

Samfunnssikkerhet - Tromsø	4025	TROMSO
Master of Science in Technology and Safety in the High North -	2037	TROMSO
Technology and Safety in the High North - Tromsø	4021	TROMSO
Samfunnssikkerhet og miljø	877	TROMSO
Ingeniør, bærekraftig teknologi	2	TROMSO

VEILEDNING TIL UTFYL
2024/2025. Vår opptak
programmer ligger og
fordeles mellom nord
de siste tre årene må
kolonne.

Studioplasser siste 3 år
[Trykk her for flere opptakstall](#)

Fyll ut for

Opptakstype	Semester	2021	2022	2023	Opptak 2024H / 2025V?	Studieoplasser?
Samordna opptak	HØST	25	25	20	JA, 2024H	20
Samordna opptak	HØST			20	JA, 2024H	20
Samordna opptak	HØST	30	30	20	JA, 2024H	20
Samordna opptak	HØST	20	20	20	JA, 2024H	20
Internasjonalt opptak	HØST	7	7	7	JA, 2024H	7
Lokalt opptak	HØST	8	8	8	JA, 2024H	8
Lokalt opptak	VÅR	10	15	15	JA, 2025V	5
Samordna opptak	HØST	40	40	40	JA, 2024H	40
Internasjonalt opptak	HØST	17	17	17	JA, 2024H	10
Lokalt opptak	HØST	18	18	18	JA, 2024H	25
Samordna opptak	HØST	67	67	67	JA, 2024H	60
Samordna opptak	HØST			20	JA, 2024H	20
Lokalt opptak	HØST		30		NEI	
Samordna opptak	HØST	21	21	21	JA, 2024H	6
Samordna opptak	HØST	20	20	20	JA, 2024H	20
Samordna opptak	HØST	22	22	22	JA, 2024H	20
Samordna opptak	HØST	20	20	20	JA, 2024H	20
Internasjonalt opptak	HØST	5	5	10	NEI	
Lokalt opptak	HØST	5	5	10	JA, 2024H	20
Lokalt opptak	HØST			16	JA, 2024H	16
Samordna opptak	HØST	18	18	18	JA, 2024H	18
Internasjonalt opptak	HØST	5	5	10	JA, 2024H	10
Lokalt opptak	HØST	5	5	10	JA, 2024H	10
Lokalt opptak	VÅR	10			NEI	
Samordna opptak	HØST	25	30	30	JA, 2024H	25
Lokalt opptak	VÅR	30	30	30	JA, 2025V	30
Samordna opptak	HØST	25	25	25	JA, 2024H	25
Internasjonalt opptak	HØST	5	15	30	JA, 2024H	15
Lokalt opptak	HØST	5	30	15	JA, 2024H	10
Lokalt opptak	VÅR	10	10	15	JA, 2025V	10
Lokalt opptak	VÅR	5			NEI	
Samordna opptak	HØST	15	30	30	JA, 2024H	30
Samordna opptak	HØST	12	12	12	JA, 2024H	12
Lokalt opptak	VÅR	12	12	12	JA, 2024H	12
Samordna opptak	HØST	17	17	9	JA, 2024H	9
Lokalt opptak	HØST			8	JA, 2024H	8
Samordna opptak	HØST	20	20	20	JA, 2024H	20
Samordna opptak	HØST	55	55	55	JA, 2024H	55
Internasjonalt opptak	HØST			15	JA, 2024H	15
Lokalt opptak	HØST			15	JA, 2024H	15
Lokalt opptak	HØST	18	18	18	JA, 2024H	18

Lokalt opptak	HØST	25	25	25	JA, 2024H	25
Internasjonalt opptak	HØST	10	10	20	JA, 2024H	20
Lokalt opptak	HØST	10	10	10	JA, 2024H	10
Samordna opptak	HØST	45	45	45	JA, 2024H	45
Samordna opptak	HØST	20	20	20	JA, 2024H	20

FYLING: Feltene under fylles ut for alle studietilbud som skal lyses ut for studieåret
 ak til 2025 VÅR ligger på egne rader. Internasjonale opptak til engelskspråklige
 gså på egne rader. For engelskspråklige programmer ber vi om at antall studieplasser
 disk og internasjonalt opptak. Nye studietilbud og programmer som ikke har hatt opptak
 i meldes inn utenom skjemaet. Se også utfyllende feltforklaringer i toppen av hver

r programmer som skal lyses ut med oppstart 2024 HØST eller 2025 VÅR

Adgangsregulert?	Obligatorisk oppmøte?	Akkreditteringskrav	Studieprogramleder
NEI	NEI	JA	Yngve Birkelund
NEI	NEI	JA	Yngve Birkelund
NEI	NEI	JA	Audun Theodorsen
NEI	NEI	JA	Unni Pia Løvhaug
NEI	NEI	JA	Rune Graversen
NEI	NEI	JA	
NEI	NEI	JA	
JA	JA	JA	Anders Schomacker
JA	JA	JA	Anders Schomacker
JA	JA	JA	Anders Schomacker
JA	NEI	JA	Edvard Pedersen
JA	NEI	JA	Terje Fallmyr
JA	NEI	JA	Edvard Pedersen
JA	NEI	JA	Edvard Pedersen
JA	NEI	JA	Edvard Pedersen
JA	NEI	JA	Michael Kampffmeyer
NEI	NEI	JA	Edvard Pedersen
NEI	NEI	JA	Terje Fallmyr
NEI	NEI	JA	Bjørn Olav Brandsdal
NEI	NEI	JA	Bjørn Olav Brandsdal
NEI	NEI	JA	Bjørn Olav Brandsdal
NEI	NEI	JA	Odd Erik Garcia
JA	NEI	JA	Nasjonalt sekretariat
NEI	NEI	JA	Ida Friestad Pedersen
NEI	NEI	JA	Per Kristen Jakobsen
NEI	NEI	JA	Per Kristen Jakobsen
NEI	NEI	JA	Per Kristen Jakobsen
NEI	NEI	JA	Per Kristen Jakobsen
ja	nei	ja	Jens Andreas Terum
ja	nei	ja	Jens Andreas Terum
nei	nei	ja	Magne Petter Sollied
nei	nei	ja	Magne Petter Sollied
ja	nei	ja	Magne Petter Sollied
ja	nei	ja	Linda Stakkeland
ja	nei	ja	Are Sydnes
ja	nei	ja	Are Sydnes
nei	nei	ja	Karina Mesarosova

ja	nei	ja	Maria Sydnes
nei	nei	ja	Kåre Johansen
nei	nei	ja	Kåre Johansen
ja	nei	ja	Marianne Midtgård
nei	nei	ja	Jinmei Lu

Ev. merknader

Felles programstyre mellom KM og FE til 08.2025

Felles programstyre mellom KM og FE til 08.2025

Ny programstyreleder fra 01.01.2024

Mulig endring av programstyreleder fra 01.08.2024

Til sammen 35 plasser på studieprogrammet M-GEO

Tilbys innenfor EU, egen søknadskode

Tilbys innenfor EU fom H24, 6 av plassene, egen søknadskode

Ikke stp-givende

Erstattet av M-MAT

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag

studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag
studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag
studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag
studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag
studenter må gi beskjed om de ikke møter første studiedag