

## Opptaksrammer for studieåret 2009/10, sammenlignet med 2008/09

(oppt 08 omfatter opptak til V08 og H08)

	D		E		F		G		sum kategorier				teknologi		
	2008/09		oppt		2009/10		ramme		D	E	F	G	fak	FUS	just
<b>Ufordelte plasser</b>	<b>ramme</b>		<b>08</b>		<b>fak forsl.</b>		<b>justert</b>								
Til fordeling under opptaket, bachelorprogram realfag	35														
Til fordeling under opptaket, masterprogram realfag	20														
Til fordeling under opptaket, internasjonale masterprog	15														
Til fordeling under opptaket, teknologi/sivilingeniør	300				300								300		
Til fordeling under opptaket, alle studieprogram	100				100										
Til fordeling under opptaket, enkeltfakultet	210				270										
<b>sum ufordelte plasser</b>	<b>680</b>				<b>670</b>										
<b>Fakultet for arkitektur og bildekunst</b>															
Bildekunst, bachelorgrad	b	B	15	16	15	15									
Bildekunst, mastergrad	b	M	15	12	15	15									
Eiendomsutvikling og forvaltning	a	M	15	7	20	10									
Fysisk planlegging	a	M	15	18	20	15									
Erfaringsbasert program i eiendomsutvikling, 90 stp	a	M	15	0	20	10	45	25	60	35					
Urban Ecological Planning *	a	M-i			10	10			10	10					
Masterprogram i arkitektur	a	P2	15	3	10	10									
Masterprogram i arkitektur	a	P5	70	93	75	75									
<i>Til fordeling under opptaket, AB</i>					5										
<b>sum AB</b>	<b>160</b>		<b>149</b>		<b>185</b>		<b>165</b>								
<b>Det historisk-filosofiske fakultet</b>															
Allmenn litteraturvitenskap	h	B	20	21	20	20									
Antikkens kultur	h	B	10	3	5	5									
Arkeologi	h	B	40	45	40	40									
Drama og teater	h	B	40	46	40	40									
Dansevitenskap	h	B													
dansevitenskap	h	B			6	5									
utøvende tradisjonsdans	h	B			6	5									
Engelsk	h	B	55	56	50	50									
Europastudier med fremmedspråk, studieretninger:	h	B													
Europastudier med engelsk	h	B	20	26	20	20									
Europastudier med fransk	h	B	12	15	15	15									
Europastudier med spansk	h	B			10	10									
Europastudier med tysk	h	B	8	15	15	15									
Filmvitenskap og medieproduksjon, studieretninger:	h	B	75	89											
filmvitenskap	h	B			65	65									
medieproduksjon	h	B			20	20									
Filosofi	h	B	15	24	25	25									
Fonetikk	h	B	5	0	5	5									

Fransk	h	B	15	11	15	15				
Historie	h	B	90	103	90	85				
Historie, kultur og ideofag (V08)	h	B		32						
Kulturminneforvaltning	h	B	20	18	20	20				
Kunst, medier og kommunikasjon (V08)	h	B		26						
Kunsthistorie	h	B	35	39	40	40				
Lingvistikk	h	B	5	10	10	10				
Medievitenskap	h	B	100	93	100	95				
Middelalderkunnskap	h	B	15	17						
Musikkteknologi	h	B	20	29	20	20				
Musikkvitenskap	h	B	30	33	30	30				
Nordisk	h	B	30	24	30	30				
Religionsvitenskap	h	B	25	23	25	25				
Språk og litteratur (opptak V08)	h	B		28						
Språklig kommunikasjon	h	B	15	9	15	10				
Tysk	h	B	5	6	5	5	705	841	742	725
emnestudier i humaniora	h	E	20	87	20	20				
Årsstudium i allmenn litteraturvitenskap	h	Å	12	13	12	12				
Årsstudium i engelsk	h	Å	45	64	50	45				
Årsstudium i filosofi	h	Å	10	29	20	20				
Årsstudium i fransk	h	Å	25	27	30	30				
Årsstudium i historie	h	Å	45	57	50	45				
Årsstudium i KRL	h	Å	10	8	10	10				
Årsstudium i kunsthistorie	h	Å	15	31	25	25				
Årsstudium i latin	h	Å	5	6	5	5				
Årsstudium i nordisk	h	Å	20	21	25	25				
Årsstudium i religionsvitenskap	h	Å	20	33	30	25				
Årsstudium i spansk	h	Å	45	51	50	50				
Årsstudium i tysk	h	Å	15	15	15	15				
Årsstudium samlet (opptak V08)	h	Å		8			287	450	342	327
Allmenn litteraturvitenskap	h	M	6	3	5	3				
Arkeologi, begge studier.	h	M	10	13	10	10				
Dansevitenskap	h	M	8	4	8	5				
Drama, teater	h	M	8	11	12	10				
Engelsk	h	M	18	3	10	5				
Europakunnskap med engelsk	h	M	10							
Europakunnskap med fransk	h	M	4							
Europakunnskap med tysk	h	M	4							
Europastudier samlet	h	M		3	11	10				
Filmvitenskap	h	M	8	5	8	5				
Filosofi	h	M	5	7	5	5				
Fonetikk	h	M	4	0	5	2				
Fransk	h	M	5	2	5	2				
Historie	h	M	20	30	25	25				

Kulturminneforvaltning	h	M	10	10	10					
Kunsthistorie	h	M	6	4	6	4				
Kunstkritikk og kulturformidling	h	M	8	12	12	10				
Lingvistikk	h	M	4	2	5	3				
Medieproduksjon	h	M	4	5	6	5				
Medievitenskap (visuell kommunikasjon 09: visuell kultur)	h	M	8	6	9	6				
Musikkteknologi	h	M	5	7	8	8				
Musikkvitenskap	h	M	15	9	10	10				
Nordisk språk og litteratur	h	M	12	9	10	10				
Religionsvitenskap	h	M	5	3	5	5				
Språklig kommunikasjon	h	M	5	8	5	5				
Tverrfaglige kulturstudier, studieretninger:	h	M	18	13						
studier av teknologi, kunnskap og kjønn	h	M			10	5				
kultur- og kjønnsstudier	h	M			10	5				
Tysk	h	M	5	4	5	5	245	173	215	173
Applied Ethics (EM)	h	M-i								
English Linguistics and Second Language Acquisition *	h	M-i	5	2	5	3				
Globalization, samlet *	h	M-i	10	8	15	10				
Linguistics *	h	M-i	5	3	5	4				
Maritime Archaeology *	h	M-i	5	0			25	13	25	17
Utøvende musikk bachelorgrad, med studieretninger	x	B	50	40	50	50				
Utøvende musikk, mastergrad	x	M	15	15	15	15				
<i>Til fordeling under opptaket på fakultetet</i>			80			70				
<b>sum HF</b>			<b>1377</b>	<b>1532</b>	<b>1389</b>	<b>1377</b>				

#### Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk

Informatikk	r	B	70	80	80	75				
Matematiske fag	r	B	30	27	30	25	100	107	110	100
emnestudier i realfag (ramme 08: IME 20 + NT 20)	r	E	20	17	20	15				
Årsstudium i informatikk	r	Å	20	24	20	20				
Årsstudium i matematikk/statistikk	r	Å	25	27	30	30	65	68	70	65
Informatikk, samlet (V08)	r	M		2						
Informatikk – informasjonsforvaltning	r	M	5	7	5	5				
Informatikk – komplekse datasystemer	r	M	5	0	2	2				
Informatikk – kunstig intelligens og læring	r	M	5	2	4	4				
Informatikk – spillteknologi	r	M		0	2	2				
Informatikk – systemarbeid og MMI	r	M	5	7	7	7				
Matematikk	r	M	7	9	9	7				
Statistikk	r	M	3	0	3	3	30	27	32	30
Mathematics	r	M-i	4	3	5	5				
Electric Power Engineering *	t	M-i	16	11	25	15				
Information Systems	t	M-i	12	10	15	10				
Security and Mobil Computing (EM)	t	M-i	12	0	15	5				
Telematics, Communication Networks and Networked Services *	t	M-i	16	12	20	15	60	36	80	50

Datateknikk	t	P2	12	15						15	15			
Elektronikk	t	P2	8	10						10	10			
Teknisk kybernetikk	t	P2	10	15						15	15			
Datateknikk (08: 5- + 2-årig)	t	P5	100	125	110	100				110	110	100		
Elektronikk (08: 5- + 2-årig)	t	P5	85	79	90	80				90	90	80		
Energi og miljø (bare 5-årig)	t	P5	80	141	150	110				150	140	110		
Kommunikasjonsteknologi (08: 5- + 2-årig)	t	P5	45	51	55	45				55	55	45		
Teknisk kybernetikk (08: 5- + 2-årig)	t	P5	80	100	90	90	390	526	535	425	90	90	90	
<i>Til fordeling under opptaket utenom sivilingeniørstudiet</i>												20		
<b>sum IME</b>			<b>645</b>	<b>764</b>	<b>827</b>	<b>690</b>						<b>535</b>	<b>525</b>	<b>425</b>
<b>Det medisinske fakultet</b>														
Neuro Science *	m	M-i	10	11	20	10								
Molecular Medicine *	m	M-i	20	13	25	15								
Exercise Physiology and Sport Science *	m	M-i	10	5	12	10	40	29	57	35				
Klinisk helsevitenskap	m	M			20	5			0	20	5			
Profesjonsstudiet i medisin (cand.med.)	m	P6	120	122	120	120								
<i>Til fordeling under opptaket, DMF</i>												5		
<b>sum DMF</b>			<b>160</b>	<b>151</b>	<b>197</b>	<b>165</b>								
<b>Fakultet for naturvitenskap og teknologi</b>														
Biologi	r	B	70	84	75	75								
Fysikk	r	B	30	34	30	30								
Kjemi	r	B	30	29	30	30	130	147	135	135				
emnestudier i realfag (08: IME 20 + NT 20)	r	E	20	15										
Årsstudium i biologi og kjemi	r	Å	15	17	15	15	35	32	15	15				
biologi, studieretninger (sum ramme 08: 41):	r	M		19	40	30								
Celle- og molekylærbiologi	r	M	5											
Etologi	r	M	5											
Evolusjonsbiologi og systematikk/taksonomi	r	M	2											
Fysiologi	r	M	6											
Marin biologi	r	M	3											
Økologi	r	M	20	5										
Bioteknologi	r	M	6	6	8	8								
Cellebiologi for medisinsk-teknisk personell	r	M	4	7	10	10								
Fysikk	r	M	15	13	20	17								
Kjemi, studieretninger (samlet for 09/10):	r	M		17	20	20								
Biokjemi (opptak H08 og V09)	r	M	3											
Naturmiljøkjemi og analytisk kjemi (opptak H08 og V09)	r	M	3											
Organisk kjemi (opptak H08 og V09)	r	M	3											
Strukturkjemi (opptak H08 og V09)	r	M	3											
Kjemididaktikk, kjemiformidling	r	M	1	0										
Marine ressurser/akvakultur	r	M	4	2										
Miljøtoksikologi og forurensningskjemi	r	M	12	4			95	54	58	55				

Bioteknologi	r	P5	30	35	30	30								
Chemical Engineering *	t	M-i	17	9	20	10								
Condensed matter physics *	t	M-i	8	3	10	4								
Environmental Toxicology and Chemistry * (08: ord 2-årig)	t	M-i			18	10								
Light metals production *	t	M-i	10	5	10	7								
Medical technology *	t	M-i	8	5	10	6								
Marine Coastal Development (i tillegg til plassene på IVT) *	t	M-i			15	10								
Natural Resources Management *	t	M-i	15	3	15	7								
Silicon and Ferroalloy Production *	t	M-i	12	4	12	8	70	29	110	62				
Industriell kjemi og bioteknologi	t	P2		4	20							20	10	
Materialteknologi	t	P2		4	5							5	5	
Fysikk og matematikk	t	P5	75	115	100	80						100	100	80
Industriell kjemi og bioteknologi (08: 5- + 2-årig)	t	P5	75	93	130	100						130	120	100
Materialteknologi (08: 5- + 2-årig)	t	P5	35	32	40	30						40	30	30
Nanoteknologi	t	P5	25	31	30	25	210	279	325	235		30	30	25
<i>Til fordeling under opptaket utenom sivilingeniørstudiet</i>						30								
<b>sum NT</b>			<b>570</b>	<b>595</b>	<b>713</b>	<b>562</b>						<b>325</b>	<b>295</b>	<b>235</b>

#### Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse

Praktisk-pedagogisk utdanning, deltidsstudiet - ufordelt	l	P1			60	60								
Praktisk-pedagogisk utdanning, deltidsstudiet allmennfag	l	P1	30	37										
Praktisk-pedagogisk utdanning, deltidsstudiet yrkesfag	l	P1	30	23										
Praktisk-pedagogisk utdanning, heltidsstudiet – 60 stpo	l	P1	125	151	105	105	185	211	165	165				
3-årig faglærerutdanning, heltid – ufordelt (fellesgr m HiST)	l	P3	50	53	50	50	50	53	50	50				
5-årig lærerutdanning språk, st.retn engelsk	l	P5			30	30								
5-årig lærerutdanning språk, st.retn fransk	l	P5			7	7								
5-årig lærerutdanning språk, st.retn nordisk	l	P5			20	20								
5-årig lærerutdanning språk, st.retn tysk	l	P5			8	8								
5-årig lærerutdanningsprogram, geografi	l	P5	10	11	10	10								
5-årig lærerutdanningsprogram, historie	l	P5			10	10								
5-årig lærerutdanningsprogram, realfag	l	P5	40	40	40	40								
5-årig lærerutdanningsprogram, rådgiving	l	P5	5	0										
5-årig lærerutdanningsprogram, samfunnsfag	l	P5	25	34	25	25								
5-årig lærerutdanningsprogram, språk - samlet	l	P5	65	73			145	158	150	150				
Introduksjonsstudiet i psykologi	p	P1	250	253	250	250								
Profesjonsstudiet i psykologi (cand.psychol.)	p	P6	48	48	48	48								
Afrikastudier	s	B	40	27	40	35								
Bevegelses- og idrettsvitenskap	s	B	100	107	100	100								
Geografi	s	B	60	69	60	60								
Pedagogikk	s	B	130	137	130	130								
Politisk økonomi	s	B	25	34	30	30								
Psykologi	s	B	245	245	255	245								
Samfunns- og idrettsvitenskap	s	B	60	65	70	65								
Samfunnsøkonomi	s	B	80	91	80	80								

Sosialantropologi	s	B	130	127	130	125							
Sosiologi	s	B	120	130	120	120							
Statsvitenskap	s	B	120	134	120	120	1110	1166	1135	1110			
emnestudier i samfunnsvitenskap	s	E	100	122	125	115							
Årsstudium i geografi	s	Å	20	16	15	15							
Årsstudium i samfunns- og idrettsvitenskap	s	Å	10	0	10	10							
Årsstudium i samfunnskunnskap	s	Å	40	50	35	35							
Årsstudium i samfunnsøkonomi	s	Å	20	25	25	25	190	213	210	200			
Afrikastudier	s	M	10	2									
Bevegelsesvitenskap	s	M	15	19	20	20							
Fagdidaktikk – fremmedspråk	s	M	10	4	10	5							
Fagdidaktikk – naturfag	s	M	10	2	10	5							
Fagdidaktikk – samfunnsfag	s	M	10	1	10	5							
Finansiell økonomi	s	M	10	18	15	15							
Funksjonshemming og samfunn	s	M	9	9	10	10							
Geografi	s	M	15	13	15	15							
Helsevitenskap	s	M	24	26	30	25							
Idrettsvitenskap	s	M	8	14	12	12							
Medier, kommunikasjon og informasjonsteknologi	s	M	10	9	15	10							
Pedagogikk – førskolepedagogikk	s	M	10	2	10	5							
Pedagogikk – rådgiving	s	M	20	24	24	24							
Pedagogikk – samlet (oppt V08)	s	M		5									
Pedagogikk – skoleutvikling	s	M	22	9	20	10							
Pedagogikk – spesialpedagogikk	s	M	32	34	32	32							
Pedagogikk – spesialpedagogikk/samarbeid m høgskoler	s	M	25	0	30	10							
Psykologi – helse-, organisasjons- og komm.psykologi	s	M	15	17	20	15							
Psykologi – kognitiv/biologisk psykologi	s	M	12	5	10	10							
Psykologi – risiko- og miljøpsykologi (08: ord M2)	s	M	10	11									
Psykologi – sosial- og samfunnspsykologi	s	M	6	10	15	10							
Samfunnsøkonomi	s	M	15	14	15	15							
Sosialantropologi	s	M	10	11	18	15							
Sosialt arbeid	s	M	15	13	20	15							
Sosiologi	s	M	30	19	30	20							
Statsvitenskap	s	M	20	30	30	30							
Voksne i læring	s	M	8	8	10	10	421	329	431	343	40 uspes pl i 08-opptaket ir		
Childhood Studies *	s	M-i	12	10	15	12							
Development Studies (Social change) *	s	M-i	17	9	20	10							
Human Development *	s	M-i	8	4	10	5							
Project Management *	s	M-i	12	14	17	15							
Risk Psychology, Environment and Safety *	s	M-i			10	8	49	37	72	50			
Samfunnsøkonomi	s	P5	15	24	25	25							
2-årig påbygging HMS (bare 2-årig)	t	P2	15	0	20	10					20	10	10
Industriell økonomi og teknologiledelse 2-årig	t	P2									0		0
NTNUs entreprenørskole (bare 2-årig)	t	P2	15	0	5	5					5	5	5

Industriell økonomi og teknologiledelse (bare 5-årig)	t	P5	80	111	150	110	110	111	175	125	150	140	110
<i>Til fordeling under opptaket, samfunnsvitenskap</i>			130	0		130							
<b>sum SVT</b>			<b>2663</b>	<b>2603</b>	<b>2711</b>	<b>2646</b>					<b>175</b>	<b>155</b>	<b>125</b>

#### Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi

Geologi	r	B	20	30	20	20	20	30	20	20			
Geologi	r	M	10	6	15	10	10	6	15	15			
Hydropower Development *	t	M-i	15	8	15	10							
Petroleum Engineering and Geosciences	t	M-i	15	25	25	20							
Marine Technology	t	M-i	8	0	10	6							
Coastal and Marine Civil Engineering and Management (EM)	t	M-i	8	5	10								
Geotechnics and Geohazards	t	M-i	10	5	10	7							
Industrial Ecology *	t	M-i	12	13	16	16							
Reliability, Availability, Maintainability and Safety	t	M-i	10	10	12	10							
Coastal and Marine Civil Engineering	t	M-i	15	0	20	15							
Marine Coastal Development (i tillegg til plassene på NT) *	t	M-i	7	5	10	7							
Innovative Sustainable Energy Engineering *	t	M-i		0	20	12							
Natural Gas Technology *	t	M-i		0	20	12	100	71	168	115			
Ingeniørvitenskap og IKT	t	P5	50	42	50	35					50	45	35
Bygg og miljøteknikk (08 ramme: 5- + 2-årig)	t	P5	190	207	190	190					190	180	190
Petroleumsfag (08 ramme: 5- + 2-årig)	t	P5	50	83	60	55					60	60	55
Tekniske geofag	t	P5	20	29	30	25					30	30	25
Marin teknikk (08 ramme: 5- + 2-årig)	t	P5	90	109	100	95					100	100	95
Produktutvikling og produksjon (08 ramme: 5- + 2-årig)	t	P5	95	138	110	100					110	110	100
Industriell design (08 ramme: 5- + 2-årig)	t	P5	30	28	25	25					25	25	25
Bygg og miljøteknikk	t	P2		42	40						40	40	
Petroleumsfag	t	P2		2	5						5	5	
Marin teknikk	t	P2		10	15						15	15	
Produktutvikling og produksjon	t	P2		15	15						15	15	
Industriell design	t	P2		4	5						5	5	
Undervannsteknologi	t	P2			20	15	525	709	665	540	20	20	15
<i>Til fordeling under opptaket utenom sivilingeniørstudiet</i>				0		10							
<b>sum IVT</b>			<b>655</b>	<b>816</b>	<b>868</b>	<b>695</b>					<b>665</b>	<b>650</b>	<b>540</b>

*sum sivilingeniørstudiet, inkl 300 til fordeling under opptaket*

<b>sum alle fakultet</b>			<b>6700</b>	<b>6610</b>	<b>6890</b>	<b>6700</b>					<b>1700</b>	<b>1625</b>	<b>1625</b>
--------------------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--	--	-------------	-------------	-------------

sum internasjonale masterprogram

344 215 | 522 339

sum 2-årige masterprogram

846 614 | 831 656

sum 3-årige bachelorprogram, enkeltemner, årsstudium

2642 3054 | 2779 2697

sum lærerutdanningene og praktisk-pedagogisk utdanning

380 422 | 365 365

\* kvote norske/nordiske søkere på internasjonale masterprogram

(EM) Erasmus Mundus-program

komm

=====

=====





nkludert



ikke skilt 2- og 5-årig

---

---

---

---

28 H + 12 V

opptak H08 og V09

ikke skilt 2- og 5-årig

min/max 75/125

min/max 90/150

min/max 25/45

min/max 24/30

---

---

prog avsluttet

24 H + 24 V

inkludert

interne søkere +13 pl

---

---

max 20  
max 40  
max 15

max 15  
max 35  
max 25  
max 15  
max 20

max 60  
max 250  
max 80  
max 35  
max 125  
max 140  
max 30

max 5

max 10  
NYTT PROGRAM

---

---

ikke skilt 2- og 5-årig