

## Poenggrenser 2013:

Poenggrenser: Er karakterer med tilleggspoeng

Alle: Alle kvalifiserte er tatt opp

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Plasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
HiGjøvik						
<a href="#">Drift av nettverk og datasystemer</a>	<a href="#">207 374</a>	<a href="#">MATRS</a>	Bachelor	15	34.1	alle
<a href="#">Informasjonssikkerhet 2)</a>	<a href="#">207 429</a>	<a href="#">MATRS</a>	Bachelor	20	37.5	alle
<a href="#">Informatikk</a>	<a href="#">207 188</a>	<a href="#">MATRS</a>	Årsstudium	15	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, data 3)</a>	<a href="#">207 004</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	10	alle	alle
<a href="#">Programvareutvikling</a>	<a href="#">207 395</a>	<a href="#">MATRS</a>	Bachelor	20	alle	alle
<a href="#">Spillprogrammering</a>	<a href="#">207 673</a>	<a href="#">MATRS</a>	Bachelor	20	38.1	38.9
<a href="#">BIM, nettbasert, deltid 5)</a>	<a href="#">207 620</a>	<a href="#">GENS</a>	Årsstudium	15	alle	alle
<a href="#">Fornybar energi</a>	<a href="#">207 835</a>	<a href="#">MATRS</a>	Bachelor	20	alle	alle
<a href="#">Geografiske info.systemer (GIS), deltid, nett 6)</a>	<a href="#">207 102</a>	<a href="#">GENS</a>	Årsstudium	25	42.2	alle
<a href="#">Geografiske informasjonssystemer (GIS)</a>	<a href="#">207 396</a>	<a href="#">GENS</a>	Årsstudium	10	alle	alle
<a href="#">Geomatikk</a>	<a href="#">207 406</a>	<a href="#">MATRS</a>	Bachelor	15	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, bygg 3)</a>	<a href="#">207 003</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	35	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, bygg, fleksibel, deltid 7)</a>	<a href="#">207 067</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	10	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, elektro 3)</a>	<a href="#">207 005</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	10	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, maskin 3)</a>	<a href="#">207 012</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	15	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, maskin, fleksibel, deltid 7)</a>	<a href="#">207 069</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	10	alle	alle
<a href="#">Landmåling</a>	<a href="#">207 248</a>	<a href="#">GENS</a>	Årsstudium	10	alle	alle
<a href="#">Landmåling, nettbasert, deltid 5)</a>	<a href="#">207 099</a>	<a href="#">GENS</a>	Årsstudium	25	47.7	alle
<a href="#">Teknologidesign og ledelse</a>	<a href="#">207 824</a>	<a href="#">GENS</a>	Bachelor	20	alle	alle
<a href="#">Teknologidesign og ledelse, årsstudium</a>	<a href="#">207 602</a>	<a href="#">GENS</a>	Årsstudium	10	alle	alle

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Studieplasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
HiÅlesund						
<a href="#">Ingeniør, automatiseringsteknikk 1)</a>	<a href="#">225 017</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	25	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, bygg 1)</a>	<a href="#">225 003</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	25	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, data 1)</a>	<a href="#">225 004</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	25	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, elkraftsystemer 1)</a>	<a href="#">225 006</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	3	nytt	nytt
<a href="#">Ingeniør, produkt- og systemdesign 1)</a>	<a href="#">225 045</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	10	43	alle
<a href="#">Ingeniør, skipsdesign 1)</a>	<a href="#">225 699</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	15	37.3	43.2
<a href="#">Maritim utdanning, nautikk 1)</a>	<a href="#">225 353</a>	<a href="#">MARTE</a>	Bachelor	20	52	43.3

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Plasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
HiÅlesund						
<a href="#">Ingeniør, automatiseringsteknikk 1)</a>	<a href="#">225 017</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	25	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, bygg 1)</a>	<a href="#">225 003</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	25	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, data 1)</a>	<a href="#">225 004</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	25	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, elkraftsystemer 1)</a>	<a href="#">225 006</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	3	nytt	nytt
<a href="#">Ingeniør, produkt- og systemdesign 1)</a>	<a href="#">225 045</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	10	43	alle
<a href="#">Ingeniør, skipsdesign 1)</a>	<a href="#">225 699</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	15	37.3	43.2
<a href="#">Maritim utdanning, nautikk 1)</a>	<a href="#">225 353</a>	<a href="#">MARTE</a>	Bachelor	20	52	43.3

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Plasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
HiST						
<a href="#">Ingeniør, bygg 2)</a>	<a href="#">219 003</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	98	53.5	45.5
<a href="#">Ingeniør, data 3)</a>	<a href="#">219 004</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	75	46.8	39.4
<a href="#">Ingeniør, elektro og datateknikk 2)</a>	<a href="#">219 005</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	122	alle	alle
<a href="#">Ingeniør, fornybar energi</a>	<a href="#">219 822</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	40	52.3	45.3
<a href="#">Ingeniør, kjemi</a>	<a href="#">219 009</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	23	45.1	38.6
<a href="#">Ingeniør, logistikk</a>	<a href="#">219 016</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	29	42.3	alle
<a href="#">Ingeniør, maskin 2)</a>	<a href="#">219 012</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	70	51.4	35.6
<a href="#">Ingeniør, materialteknologi</a>	<a href="#">219 013</a>	<a href="#">HING</a>	Bachelor	28	51.9	41.2
<a href="#">Matteknologi</a>	<a href="#">219 346</a>	<a href="#">NÆRM</a>	Bachelor	50	alle	alle
<a href="#">Avlyst: Utøvende tradisjonelt bygghåndverk</a>	<b>219 200</b>	<a href="#">TRADHV</a>	Bachelor	8	nytt	nytt

Studienavn	Studiekode	Kravkode	Type	Plasser	Poenggrenser 2013	
					Ordinær	F-vitnemål
<b>NTNU</b>						
Arkitektur 3)	<a href="#">194 756</a>	<a href="#">ARKN</a>	Master	80	57.5	52.8
Bygg- og miljøteknikk 4)	<a href="#">194 759</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	170	54.9	53.5
Datateknologi 4)	<a href="#">194 760</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	120	54	53.6
Elektronisk systemdesign og innovasjon 4)	<a href="#">194 761</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	85		
Energi og miljø 4)	<a href="#">194 769</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	143	55.1	55.7
Fysikk og matematikk 4)	<a href="#">194 763</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	100	56.5	57.2
Industriell design 4)	<a href="#">194 768</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	30	59.3	54.4
Industriell kjemi og bioteknologi 4)	<a href="#">194 764</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	110	51.4	51.9
Industriell økonomi og teknologiledelse 4)	<a href="#">194 767</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	140	62.7	59.8
Ingeniørvitenskap og IKT 4)	<a href="#">194 905</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	45	54.3	53.2
Kommunikasjonsteknologi 4)	<a href="#">194 770</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	40	53.2	51.1
Kybernetikk og robotikk 4)	<a href="#">194 798</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	120	53.6	53.9
Marin teknikk 4)	<a href="#">194 765</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	115	55.7	54.7
Materialteknologi 4)	<a href="#">194 755</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	40	53.7	51.9
Nanoteknologi 4)	<a href="#">194 937</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	35	61.3	61.5
Petroleumsfag 4)	<a href="#">194 757</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	55	57.7	57.2
Produktutvikling og produksjon 4)	<a href="#">194 766</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	132	55.7	54.7
Tekniske geofag 4)	<a href="#">194 946</a>	<a href="#">ING4R2</a>	Master	35	55.8	54.3

## Opptakskrav ingeniørutdanning.

HiGjøvik, HiNarvik, HiÅlesund, HiST ingeniør:

**Generell studiekompetanse (GENS) og: Matematikk R1 (eller Matematikk S1 og S2) og R2 og Fysikk 1.** Har du bestått 2-årig teknisk fagskole (rammeplan av 1998/99 eller tidligere ordninger) eller 1-årig forkurs for ingeniør- og maritim høyskoleutdanning er du kvalifisert uten hensyn til generell studiekompetanse eller spesielle opptakskrav. Har du godkjent teknisk fagskoleutdanning etter Lov om fagskoleutdanning av 2003, må du dokumentere kunnskaper tilsvarende Matematikk R1 og R2 og Fysikk1.

---

HiNarvik siv.ing:

**Generell studiekompetanse (GENS) og: (R1+R2) og FYS1** Bestått 1-årig forkurs for ingeniør- og maritim høyskoleutdanning er kvalifisert uten hensyn til kravet om generell studiekompetanse eller spesielle opptakskrav. Søkere med 2-årig teknisk fagskole (rammeplan av 1998/99 eller tidligere ordninger) må dokumentere kunnskaper tilsvarende Matematikk R2. Søkere med godkjent teknisk fagskoleutdanning etter Lov om fagskoleutdanning av 2003, må dokumentere kunnskaper tilsvarende (R1+R2) og FYS1. Det stilles ikke krav om generell studiekompetanse for søkere med bestått 2-årig teknisk fagskole.

---

NTNU siv.ing:

**Generell studiekompetanse (GENS) og: Matematikk R1 (eller Matematikk S1 og S2) og R2 og Fysikk 1.** Du må ha karakteren 4 eller bedre i R2. Har du bestått 1-årig forkurs for ingeniør (krav om karakteren C eller bedre i matematikk) er du kvalifisert uten hensyn til kravet om generell studiekompetanse. Har du 2-årig teknisk fagskole (rammeplan av 1998/99 eller tidligere ordninger) må du dokumentere kunnskaper tilsvarende Matematikk R2 med karakteren 4 eller bedre. Har du godkjent teknisk fagskoleutdanning etter Lov om fagskoleutdanning av 2003, må du dokumentere kunnskaper tilsvarende Matematikk R1 og R2 og Fysikk 1. Det stilles ikke krav om generell studiekompetanse for søkere med bestått 2-årig teknisk fagskole.