



Årsrapport studiekvalitet 2006



Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo
The Oslo School of Architecture and Design

INNHold

1	Innledning	2
2	Statusrapport for studiekvalitet 2006	2
2.1	Faglig og administrativ organisering	2
2.2	Undervisning masterstudiene ved AHO	4
2.2.1	Karaktersystemet	4
2.2.2	Grunnundervisningen	4
2.2.3	Masterundervisningen	4
2.2.4	Studieplan	4
2.2.5	Etter- og videreutdanning	7
2.3	Forskerskolen	8
2.4	Faglig ansatte	10
2.5	Sensorer	11
2.6	Studenter	12
2.6.1	Opptak	12
2.6.2	Studenter	13
2.6.3	Kandidatproduksjon	14
2.6.4	Utvexling	15
2.6.5	Studentmeritteringer	16
2.7	Evaluering av mastergradsundervisningen	18

1 Innledning

Rapporten gjelder for perioden 1.1. – 31.12.2006 og er en del av AHOs kvalitetssikringssystem.

Tabellene er basert på de data som framkommer fra FS – Felles studentsystem og som er rapportert til DBH/NSD pr 15.2.07, samt statistikker fra Samordna Opptak.

Teksten omfatter kun endringer som er skjedd innenfor studiene i 2006. For generell beskrivelse av studiene vises det til øvrige dokumenter for AHO; Strategisk plan, virksomhetsplaner, studieplaner og forskrifter for studiene.

2 Statusrapport om studiekvalitet 2006

2.1 Faglig og administrativ organisering

I perioden er det foretatt både en faglig og administrativ endring i AHOs organisering.

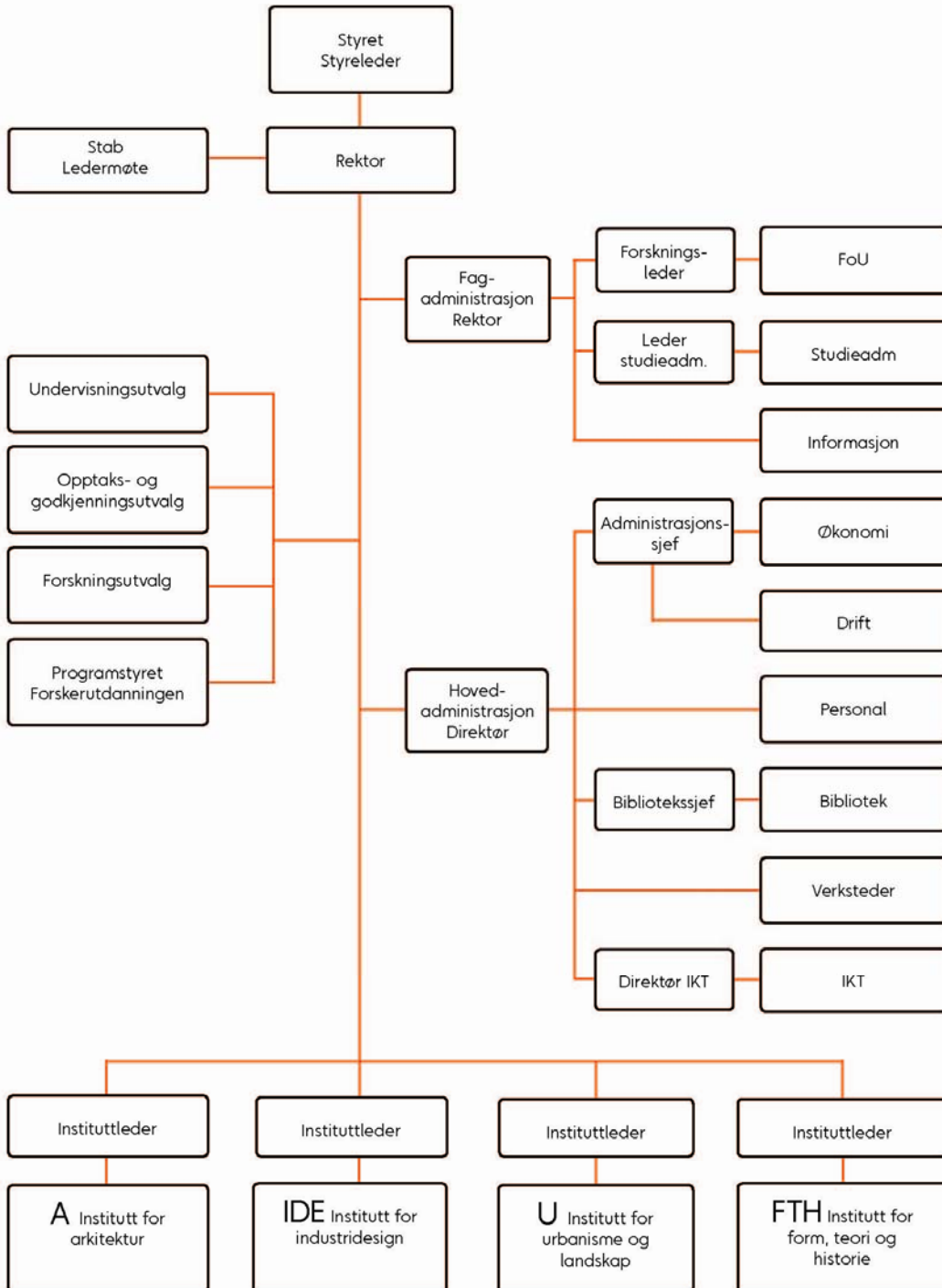
Institutt for arkitekturteknologi ble slått sammen med Institutt for arkitektur med virkning fra høsten 2006.

Samtidig endret Institutt for urbanisme navn til Institutt for urbanisme og landskap.

Det ble foretatt en endring i organisering av de administrative enhetene, slik at studieadministrasjon, forskningsadministrasjon og informasjon ble organisert direkte under rektor fra oktober.

Organisasjonsstruktur for AHO

Linjeansvar pr. desember 2006



2.2 Undervisning masterstudiene ved AHO

2.2.1 Karaktersystemet

AHO har siden overføring av industridesignstudiet hatt to ulike karaktersystemer for utdanningene. Våren 2006 ble det vedtatt ett karaktersystem for alle studieretningene som følger:

- Karakterskala A-F innføres i de tre første årskursene
- Studiokursene i 1. år samt fordypningskurs i 3. år er unntatt fra karakterskalaen A-F og bedømmes til Bestått/Ikke bestått - B/IB
- Karakterskalaen B/IB benyttes på alle kurs i masterundervisningen
- Karakterskalaen B/IB benyttes på diplomarbeidet
- Det skal utarbeides skriftlige evalueringer for alle studiokurs i masterundervisningen etter kriterier gitt av Undervisningsutvalget

Karaktersystemet ble innført høsten 2006 og gjelder for studenter tatt opp i 1. år f.o.m. høsten 2006, samt studenter med gjennomført grunnundervisning f.o.m. våren 2006.

2.2.2 Grunnundervisningen

Fra og med våren 2006 ble det gjort endringer i grunnundervisningen på arkitekturstudiet, slik at det ble stilt tre studiokurs til disposisjon for studenter i 6. semester; ett studiokurs fra hvert av studieprogrammets institutter.

2.2.3 Masterundervisningen

Undervisningsutvalget har ikke vært fornøyd med den retningen temakursene etter hvert hadde tatt. Det ble derfor tatt en gjennomgang av disse kursene i forbindelse med studieplanarbeidet for vårsemesteret. Man besluttet samtidig at kursene skulle endre navn til fordypningskurs, for bedre å signalisere innholdet av kursene. Videre ble kursene flyttet til tirsdager. Fra og med høstsemesteret går fordypningskursene over 10 hele dager samt en hel fordypningskursuke.

2.2.4 Studieplan

AHOs studieplan er i masterundervisningen sammensatt av studiokurs (24 sp) og fordypningskurs (6 sp). Studiokursene er prosjekteringskurs der man i all hovedsak arbeider med et hovedprosjekt gjennom hele semesteret. I studioundervisningen undervises i prinsippet alle kunnskapselementer som del av arbeidet med prosjektet. Alle studiokurs inneholder også pensumstoff og forelesningsserier. Fordypningskursene er tilbud om spesialkunnskap innen et avgrenset emne. Kursene kan ha et teoretisk fokus, fokus på teknikk/materiale, et verktøyfokus, et profesjonsfokus eller ta opp spesielle emner knyttet til prosjektering.

AHO har en svært god tradisjon og har holdt høyt nivå på sine studiokurs som del av masterundervisningen. Her er intensjonen at alle studiokurs skal nå målet om "excellence" enten gjennom tilknytning til skolens FoU eller ved at de tilbyr profesjonskunnskap på høyt nivå.

AHO må derfor være tydelig både i forhold til hvilke emner vi skal undervise i og i forhold til kvalitetssikring av kursene.

AHOs fordypningskurs har derimot hatt en varierende kvalitet. Tilbudet har i noen grad vært preget av tilfeldighet og intensitet, og krav til ytelse for å kunne bestå kursene har i mange tilfelle vært lav. Det har derfor vært en stor utfordring for faglærerne, instituttene og Undervisningsutvalget å heve kvaliteten på fordypningskursene.

Våren 2006 ble studieplanen for AHO lagt ut på web. I denne forbindelse ble det gjort et løft for å heve kvaliteten på studieplanen. I den digitale versjonen ble det spesielt lagt spesielt vekt på utarbeidelse av kursbeskrivelser, læringsmål, krav til progresjon og innleveringer. Studieplanen finnes på www.aho.no > Studier > Studieplan. I tillegg til den web-baserte versjonen utarbeides det hvert semester en kortversjon i papirformat.

Undervisningsutvalget sikrer at studieplanene er i henhold til AHOs satsingsfelt og godkjenner planene ut fra faglig innhold og nivå.

Tabell 1 Fordeling av studiokurs etter institutt 2004 – 2006 (masterundervisningen)

	2004 V	2004 H	2005 V	2005 H	2006 V	2006 H
Institutt for arkitektur	3	4	3	3	4	4
Institutt for arkitektur- og designteologi		1				Sammenslått m/Inst for ark
Institutt for form, teori og historie	2 (1 IT)			1		2
Institutt for industrideign, Interaksjonsdesign	1	2	1	2	1	2
Institutt for industrideign, Produktdesign	1	2	1	2	1	2
Institutt for urbanisme (urbanisme og landskap)	2	2	2	2	1	2

Følgende studiokurs ble gjennomført i 2006

Institutt for arkitektur

V06

- Arkitektoniske fortellinger
- Bygging i møtet mellom ferdsel og natur
- Systemer som Rom-Produksjon
- Survival kit

H06

- Avansert arkitekturprosjektering – "Uten tittel"
- Uten utsikt
- Tektoniske øvelser
- In search of Ultima Thule: frontiers, limits and edges as architectural design motivators

Institutt for form, teori og historie

H06

- Arkitekturvern: Transformasjon

Institutt for industrideign

V06

- Physical computing
- Design på oppdrag

H06

- Kompleksitet og systemtenking
- Interaksjonsdesign
- Servicedesign
-

Institutt for urbanisme og landskap

V06

- Landskapsurbane strategier for en ny økonomi: Post-fordic Public Works

H06

- Urbia/Suburbia – Oslo inside out?
- Hurtigruta

Tabell 2 Fordeling av fordypningskurs etter institutt 2004 – 2006

	2004 V	2004 H	2005 V	2005 H	2006 V	2006 H
Institutt for arkitektur	1	2	2	1	1	2
Institutt for arkitektur- og designteknologi	1	1	1	1	1	Sammeslått m/inst for ark
Institutt for form, teori og historie	2	2	2	4	3	3
Institutt for industridesign	3	3	1	3	2	3
Institutt for urbanisme (urbanisme og landskap)	3	2	2	3	3	2
Spesialkurs (Årbok, Diplomprogrammering)		2	2	1	1	1

Følgende fordypningskurs ble gjennomført i 2006

Institutt for arkitektur

V06

- Arkitektonisk utforming vs. energiforbruk og inneklime
- Profesjonskunnskap
- Skrivekurs – fra tanke til tekst

H06

- 3D Modelling
- Representation as spatial understanding
- Skrivekurs – fra tanke til tekst

Institutt for form, teori og historie

V06

- Norsk arkitekturhistorie: Massivkonstruksjoner i tre
- Tegning og tredimensjonal form

H06

- Norsk arkitektur – en introduksjon
- Moderne arkitekturteorier

Institutt for industridesign

V06

- Lyddesign
- Taktilitet i design

H06

- Exploring creativity
- Visuell kommunikasjon
- Avanserte mekanikk- og simuleringsmetoder

Institutt for urbanisme og landskap

V06

- Urban theory
- Landskapsstrategier for urbane transformasjoner
- Teori og praksis i dagsaktuell byutvikling

H06

- Current theories in urbanism
- Introduksjon til landskapsarkitekturens teori

AHO – felleskurs vår og høst

- Diplomprogrammering

I tillegg tilbys studentene deltakelse på Gründerskolen ved UiO

Tabell 3 Selvprogrammerte semesterenheter (studiokurs av 24 studiepoeng) 2004-2006

	2004 V	2004 H	2005 V	2005 H	2006 V	2006 H
Selvprogrammering	5	3	6	4	4	11

2.2.5 Etter- og videreutdanning

AHO har ikke hatt kurser innen etterutdanning i 2006. Det ble heller ikke tatt opp nye kull til de erfaringsbaserte masterprogrammene i 2006. AHO har følgende erfaringsbaserte masterprogram:

Master i arkitekturvern

Master i digital design

Master i interaksjonsdesign

Master i urbanisme

Av disse er det kun masterprogrammene i arkitekturvern og urbanisme som har holdt kurs i 2006. I de øvrige programmene var det kun veiledningsaktivitet for studenter som er kommet til den avsluttende masteroppgaven.

Tabell 4 Avlagte studiepoeng og registrerte studenter ved erfaringsbaserte mastergrader 2006

Studieprogram	Avlagte studiepoeng hele 2006		Registrerte studenter vår 2006		Registrerte studenter høst 2006	
	totalt	kvinner	totalt	kvinner	totalt	kvinner
Master i urbanisme	8,1	5,3	31	19	12	8
Master i arkitekturvern	5,3	3,1	12	7	11	7
Master i digital design	1,5	1,0	-	-	-	-
Master i interaksjonsdesign	0,5	-	-	-	-	-
Totalt	15,4	9,5	43	26	23	15

Master i urbanisme

I 2006 ble det gitt undervisning til to kull studenter.

2004-kullet gjennomførte i vårsemesteret Seminar 6: Aktuelle problemområder. Siste del av studioarbeidet til Prosjektutvikling og prosjektlegitimering for dette kullet ble gjennomført ved deltakelse på studiokurset for kull 2005.

For 2005-kullet ble det i tillegg til et studiokurs, gitt seminarundervisning i Seminar 2 til og med 6 (Seminar 2: Kulturelle endringer, byteori, Seminar 3: Governance, Seminar 4: Kulturplanlegging, Seminar 5: Aktuelle problemstillinger, vern og utvikling, Seminar 6: Arkitekturstrategier). Seminar 5 ble gitt i samarbeid med det erfaringsbaserte masterstudiet i arkitekturvern. Et todagers skrivekurs ble også gjennomført for kull 2005.

For de som er i skrivefasen på masteroppgaven ble det arrangert et en dags veiledningsseminar. I tillegg har begge koordinatorene for studiet hatt en rekke veiledningssamtaler og veiledning per e-post med studenter i denne kategorien.

Master i arkitekturvern

Det har ikke vært noe frafall av studenter på Master i arkitekturvern gjennom hele 2006.

Det ble gjennomført undervisning i Modul 3 til og med 6 (Modul 3: Arkitekturbeskrivelse og analyse, Modul 4 og 5: Bygningsanalyse, Modul 6: Aktuelle problemstillinger i bygningsvernet.) Modul 6 ble arrangert i samarbeid med NAL og NIKU.

2.3 Forskerskolen

Forskerskolen (forskerutdanningens obligatoriske del) består av flere kurs med til sammen ett års varighet. Undervisningen er delt inn i 8 ulike moduler som tar for seg ulike forskningstradisjoner, tankebevegelser og arbeidsmåter/metoder. Kandidatene leverer to essays samt en rekke mindre deloppgaver i løpet av året. Bestått forskerskole er en forutsetning for å fortsette forskerutdanningen ved AHO.

Forskerskolen er en obligatorisk del av forskerutdanningen ved AHO. Undervisningen er felles for alle doktorander ved AHO, og går over 1 år full tid, tilsvarende 60 studiepoeng. Forskerskolen har utviklet seg gradvis over tid. I dag består forskerskolen av 8 moduler som gir innsikt i ulike forskningstradisjoner, tankebevegelser og arbeidsmåter /metoder som er relevante for AHOs doktorander. Forskningskolen baserer sin undervisning både på bruk av AHOs egne lærerkrefter og på bidrag fra internasjonale gjesteforelesere med spesialkompetanse. I tillegg til kjernemodulene kjøres kurs i akademisk 'håndverk' som referansesystemer, prosjektledelse, osv. Som et ledd i arbeidet med internasjonalisering ved AHO oppmuntres kandidatene til å søke kortere eller lengre studieopphold ved andre europeiske læresteder, knyttet til Erasmus / Socrates systemet.

Det var nytt opptak til doktorgradsstudiet i september 2006, dette er det 8. kullet etter at man startet med organisert forskerutdanning i 1992. Siden den gang har 107 doktorander blitt tatt opp, hvorav 31 personer har disputert. Frafallet er på 35 %.

I løpet av 2006 fant 6 doktorgradsdisputaser sted, dette er det høyeste årlige antallet siden doktorgradsprogrammet ble startet opp.

Av de 15 som ble tatt opp på kull 8 i 2006 er 11 stipendiater. I tillegg fikk to doktorander fra tidligere kull 2-årige avslutningsstipender. Ytterligere 2 stipendiatstillinger er besatt, men disse tiltredes først i 2007.

Kull 8 blir det første kullet som skal gjennomføre den obligatoriske forskeropplæringen etter den nye studieplanen utarbeidet av programstyret for forskerutdanningen. Etter den nye studieplanen skal instituttene spille en langt mer aktiv rolle i doktorandenes opplæring. Dette både av hensyn til doktorandene, og for å bygge opp undervisningskompetanse på dokternivå på instituttene. Etter fullføring vil det nye opplegget bli gjenstand for en grundig evaluering.

Tabell 5 Kandidater i phd-programmet 31.12.2006 og disputaser i 2006 fordelt på tema (tema tilsvarende AHOs instituttinndeling)

	Antall aktive kandidater	Antall disputaser
Arkitektur (inkludert arkitekturhistorie)	13	3
Urbanisme	5	1
Design	8	1
Kunstfaglig/kunsthåndverk	2	
Annet	11	1

Tabell 6 Hovedstatistikk forskerutdanningen

Kull	Tatt opp		Fullført		Aktive doktorander		Frafall	
	kvinner	totalt	kvinner	totalt	kvinner	totalt	kvinner	totalt
Kull 1 opptak 92	5	8	5	7	-	-	-	1
Kull 2 opptak 93	6	12	2	3	-	-	4	9
Kull 3 opptak 95	11	19	4	9	1	1	6	9
Kull 4 opptak 97	8	14	2	4	-	-	6	10
Kull 5 opptak 99	2	8	1	2	-	-	1	6
Kull 6 opptak 01	7	20	2	6	4	11	1	3
Kull 7 opptak 04	7	12	-	-	7	13	-	-
Kull 8 opptak 06	11	15	-	-	11	15	-	-
SUM	56	107	16	31	15	39	18	38

2.4 Faglig ansatte

Tabell 7 Antall faglig ansatte (beregnet ut fra 100 % stilling/ hele årsverk)

	2004		2005		2006	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
Høgskolelektor	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Universitetslektor	3,5	9,0	3,5	13,5	5,2	14,5
Amanuensis	0,0	2,8	0,0	2,8	0,0	1,8
Førsteamanuensis	3,5	9,0	4,8	14,1	5,5	12,6
Professor	2,8	20,7	2,8	19,7	2,2	20,8
Stipendiat	3,0	9,5	3,0	9,0	10,0	15,0
Professor II	0	1,4	0,2	1,0	0,2	1,0
Andre	0	0	4	4	0	1,0
SUM	12,8	53,4	18,3	65,1	23,1	66,7

Tabell 8 Engasjerte som time-/ hjelpelærere (med fast lønn og/ eller 100 % stilling)

	2004		2005		2006	
	Vår	Høst	Vår	Høst	Høst	Vår
	9,4	13,25	12,8	14,7	11,9	13,8
Herav kvinner	6,5	6,65	5,55	3,5	4,5	5,3

Tabell 9 Fast ansatte (personer) i vitenskapelige stillinger våren 2004 og våren 2005 (inkludert stipendiater)

	2005		2006	
	100 % stilling	deltidsstilling	100 % stilling	deltidsstilling
kvinner	9	6	16	5
menn	31	17	26	13

Tabell 10 Fastansatte og åremålsansatte (personer) i vitenskapelige stillinger etter dr.grad/phd og kompetanse *vurdering våren 2005 **), *antall kvinner i parentes*.

	Dr.grad/ Phd	Kompetansevurdert **) ved tilsetning eller nasjonalt opprykk	intern kompetansebedømmelse	SUM
Universitetslektor		5 (1)		5
Amanuensis		2		2
Førstemanuensis	3	11 (5)	2 (1)	13
Professor	7	21 (3)		21
Professor II	3	5		5
Instituttleder ***)		4 (1)		4
SUM	13	48 (10)	2 (1)	50

*) Stipendiaterne er ikke medregnet **) Kompetansevurdert av ekstern styreoppnevnt komité

***) 1 instituttleder inngår i andre kategorier

Tabell 11 Mastergradsstudenter per faglig tilsatt (inkludert stipendiater og timelærere på fast utbetalt lønn), (gjennomsnitt på årsbasis)

2005	2006
7,5	6,5

2.5 Sensorer

Alle sensorutvalg ved AHO skal bestå av minst to personer. For studiekurs på masternivå skal minst en av sensorene være ekstern sensor, oppnevnt av Undervisningsutvalget. På den avsluttende diplomoppgaven skal det være minst tre eksterne sensorer, oppnevnt av Undervisningsutvalget.

Tabell 12 Fordeling av sensorer på studiekurs 2004-06

	Interne sensorer Antall (kvinneandel)	Eksterne sensorer Antall (kvinneandel)
Semester		
2004 vår	21 (3)	9 (2)
2004 høst	18 (3)	13 (5)
2005 vår	13 (4)	8 (2)
2005 høst	14 (2)	14 (3)
2006 vår	12 (2)	8 (2)
2006 høst	18 (4)	12 (2)
SUM	96 (18)	64 (16)
SUM %	100 (19)	100 (25)

2.6 Studenter

2.6.1 Opptak

Tabell 13 Opptak til mastergradsstudiet (siv.ark og siv.industridesigner frem til 2003), søkertall 2002 – 2006

	Totalt antall søkere					Førsteprioritet				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
M.ark	1565	1632	1520	1445	1370	642	615	597	675	584
M.id	851	870	818	751	627	199	196	206	161	133

Tabell 14 Opptakstallene til mastergradsstudiet 2005 og 2006

2005	Opptak	Kvinner	Alder snitt	Alder spenn	Første-pri.	Realkomp	Ex.phil
M.ark	44	14	23,22	19 → 27	42	0	12
M.id	22	5	21,0	19 → 28	17	0	3

2006	Opptak	Kvinner	Alder snitt	Alder spenn	Første-pri.	Realkomp	Ex.phil
M.ark	50	15	23,96	19 → 41	49	2	10
M.id	25	12	22,68	19 → 32	21	1	2

I hovedopptaket ble det tatt opp 47 studenter til arkitekturstudiet og 29 til industridesignstudiet. Ved semesterstart fikk 1 student fra arkitektur og 2 studenter fra industridesign godkjent tidligere utdanning og flyttet opp i andre år. To studenter fra industridesign kom inn på sin høyere prioritet ved arkitektur. Industridesignstudiet ble fylt opp fra ventelisten, slik at vi til slutt stod med 50 studenter arkitektur og 25 studenter industridesign første år.

16 studenter tatt opp til arkitektur og 2 studenter ved industridesign hadde i tillegg høyere utdanning av min 60 sp omfang (ekskl. ex.phil).

Tabell 15 Linjefordeling på videregående skole for studenter tatt opp til mastergradsstudiet 2005 og 2006

	2005	2006	2005	2006
	arkitektur		industridesign	
Allmenne, økonomiske og administrative fag	24	33	10	9
Formgivingsfag	13	8	7	11
Rudolf Steiner skole	1	1	3	0
Andre studieretninger som gir kompetanse til opptak	6	8	2	5

2.6.2 Studenter

Tabell 16 Registrerte studenter, masterutdanningen

	2005				2006			
	Vår		Høst		Vår		Høst	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
							<i>1 uplassert</i>	<i>1 uplassert</i>
Arkitektur	149	280	158	307	133	281	144	299
Ind.design	49	124	43	121	53	134	49	125
SUM	198	404	201	428	186	415	194	425

Tabell 17 Kandidatutdanningen formel: antall beståtte studiepoeng/30 (fordelt per semester)*

	2005				2006			
	Vår		Høst		Vår		Høst	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
Arkitektur	62,8	119,2	66,3	134,2	66,5	137,1	59,2	131,0
Ind.design	21,2	52,0	19,4	56,3	22,3	60,4	21,2	57,7
SUM	84,0	171,2	85,7	190,5	88,8	197,5	80,4	188,7

Tabell 18 Strykprosent mastergradsutdanningen (leverte oppgaver=100%) 2004-2006, inkluderer diplom.

	2005				2006			
	Vår		Høst		Vår		Høst	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
Arkitektur	5,2	8,7	4,3	5,1	5,6	6,3	5,0	5,8
Ind.design	2,5	8,4	2,0	2,5	5,3	7,0	6,3	5,0
SUM *)	4,6	8,6	3,7	4,2	5,5	6,5	5,3	5,5

*) Prosent av det totale antall studenter. Studenter med gyldig fravær er ikke medregnet.

Tabell 19 Oppmeldte til diplomsemester 2004-2006 *)

	2005				2006			
	Vår		Høst		Vår		Høst	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
Arkitektur	10	19	14	25	12	23	6	14
Ind.design	7	24	0	1	10	25	3	8
SUM	17	43	14	26	22	48	9	22
SUM/ÅR	69				70			

*) Studenter med utsatt levering er regnet som oppmeldte det semester de starter og resultat vises det semester de bedømmes (senest et semester etter oppmeldingen).

2.6.3 Kandidatproduksjon

Tabell 20 Ferdige mastergradskandidater

	2005				2006			
	Vår		Høst		Vår		Høst	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
Arkitektur	11	22	10	18	13	20	7	11
Ind.design	7	21	0	1	9	24	2	6
SUM	18	43	10	19	22	44	9	17
SUM/ÅR	62				61			

En student frasa seg studieplassen ved AHO i 2006, mens to studenter har tatt opp igjen studiene etter søknad

Tabell 21 Opptak senere i studiet 2004-2006, masternivå, (antall søkere om opptak er vist i parentes)

	2004	2005	2006
Master i arkitektur	12 (27)	7*) (28*)	10 (43)
Master i industrideSIGN	6 (18)	6 (27)	10 (28)
Master i landskapsarkitektur		8 (10)	8 (10)
SUM	18 (45)	21 (65)	28 (81)

*) To studenter under kvoteprogrammet er medregnet

2.6.4 Utsveksling

I 2006 var det for første gang balanse i antall utvekslingsstudenter til og fra AHO, med 35 studenter i hver retning. De fleste av disse studentene er ute i to semestre, studieåret 2006/07 og vil derfor bli rapportert i 2007.

Det er ikke foretatt gjennomgang av AHOs utvekslingsavtaler. Det ble opprettet en ny avtale med University of Arizona, School of Architecture og College of Architecture and Urban Planning Shanghai for lærerutveksling.

Tabell 22 Utsveksling AHO-studenter til utlandet eller andre norske lærersteder 2005 – 2006

	2005		2006	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
Bilaterale avtaler	1	1	0	0
Erasmus/Sokrates	3	5	0	1
Nordplus	2	3	2	5
Hospitering	0	0	0	1
SUM	6	10	5	12

Tabell 23 Utsvekslingsstudenter inn til AHO *) 2005 - 2006

	2005		2006	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
Bilaterale avtaler	1	1	0	0
Erasmus/Sokrates	9	21	11	25
Nordplus	5	5	6	10
Hospitering	10	21	12	24
SUM	20	41	16	25

*) Kvotestudenter og hospitanter på enkelte temakurs ikke medregnet

2.6.5 Studentmeritteringer

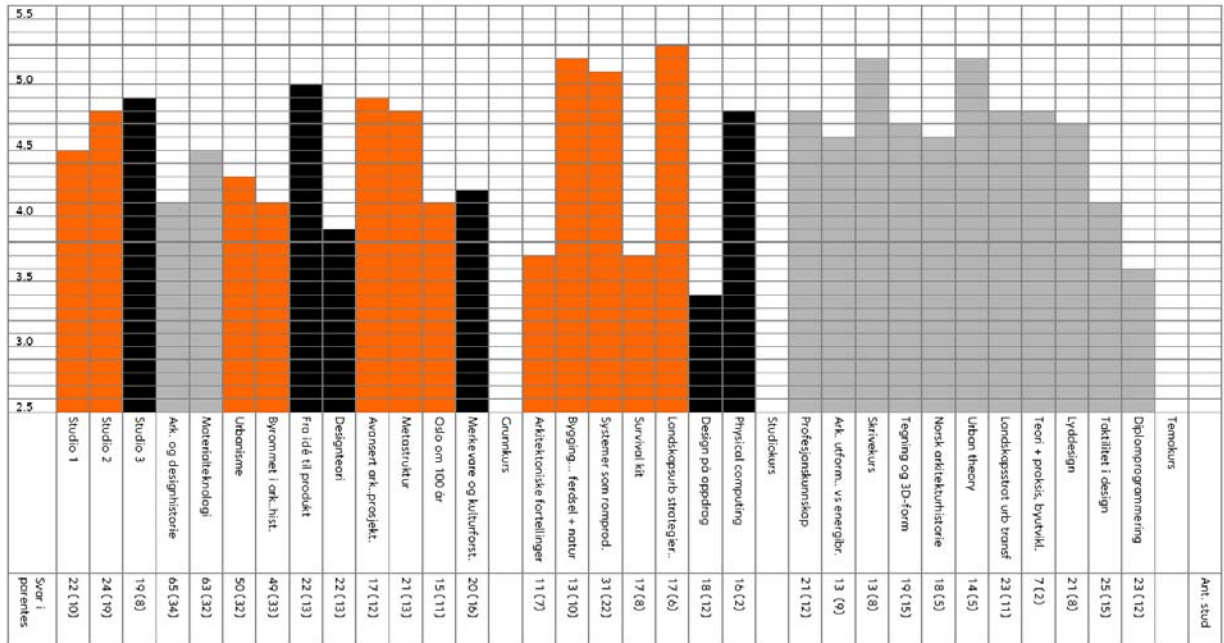
AHOs studenter har i 2006 vært svært aktive deltakere i konkurranser og utstillinger.

Student	Konkurranse - utstilling
Carl Julius Claussen	Skateboardanlegg på Jordal – førstepris. Mur- og betongbransjen vil i samarbeid med Norsk organisasjon for rullebrett og Oslo kommune realisere prosjektet som norsk riksanlegg for skating.
Gunnar Bothner-By, Tomas Brødreskift, Christer Carlsson og Balder Haraldsson Onarheim	Porsgrunds Porselænsfabriks designkonkurranse Gruppen vant førstepris for konseptet "Oslo"
Ola Vågsholm i samarbeid med Håkon Raanes	Porsgrunds Porselænsfabriks designkonkurranse Gruppen vant andrepris for konseptet "Siste brikke på plass"
Cashmere Sue P. Villareal og Rudi O. Wulff fra Høgskolen i Akershus	Porsgrunds Porselænsfabriks designkonkurranse Tredjepris for konseptet "Sans for sult"
Elisa Grindland	Første pris i den norske finalen i Bombay Sapphire-konkurranse. Vinneren går videre til finale i Milano
Knut Karlsen	Andre pris i den norske finalen i Bombay Sapphire-konkurransen
Øyvind Kaasa	AHO Works V06 - Mur og betongbransjen; Good use of concrete and/or Masonry. Pris for prosjektet System som Romproduksjon
Frederik Ludvig Konow Lund	AHO Works V06 - Mur og betongbransjen; Good use of concrete and/or Masonry. Pris for prosjektet Bygging i møte mellom ferdsel og natur
Maren Bjerkeng	AHO Works V06 - Mur og betongbransjen; Good use of concrete and/or Masonry. Pris for prosjektet Arkitektoniske fortellinger
Barbro Solerækker	AHO Works V06 - Mur og betongbransjen; Good use of concrete and/or Masonry. Pris for prosjektet Landskapsurbane strategier for en ny økonomi
Ken Simonsen	AHO Works V06 - Mur og betongbransjen Norge; Utmerket bruk av betong eller mur. Avansert arkitekturprosjektering: Frykt, Kjærlighet og arkitektur
Fredrik Haukeland	AHO Works V06 – TreFokus; Utmerket bruk av tre.
Sieglinde Muribø	AHO Works V06 – Statsbygg; Fremragende byarkitektur
Thea Hartman og Rakel Fredriksen	AHO Works V06 – AHO; Nominasjon til RIBA bronze medal, London
Jonas Major	AHO Works V06 – Arkitektbedriftene I Norge; Architecture and professionalism.
Isak Iversen	AHO Works V06 – Asono. Pris for prosjektet "Dobpler" i Physical computing
Stig Skjelvik	AHO Works V06 – Asono. Pris for prosjektet "Multi-touch table" i Physical computing
Jon Olav Eikenes og Marie Wennesland	AHO Works V06 – Norske Industridesignere NID. Pris for prosjektet "Kompis" i Drømmefabrikken
Ingvild Støvring	AHO Works V06 – Stokke for prosjektet "Stol for skolevesenet"
Elise Reiten	Førstepris i konkurransen om å lage NHOs nye nyskappingspris
Christian Brenden	Norsk Design og Arkitektursenter: Utstilling, diplomprosjekt "SmartFingerPhone"
Tone Kvello og Jannicke Grung	

Hans Bleken Rud	Norsk Design og Arkitektursenter: Utstilling, diplomprosjekt "Torpo Move"
Are Hovland Nielsen	Norsk Design og Arkitektursenter: Utstilling, diplomprosjekt "Hverdagsobjekter som spillkontrollere"
Øysten Austad og Jonas Ravlo Stokke	100 % Norway, arrangører: den norske ambassaden, Innovasjon Norge, Snøhætta, Norsk designråd m.fl. Deltar på utstillingen i London med kobbervaser, skrivebordslamper og sjenken "White"
Gustaf Wennerberg, utvekslingsstudent fra Arkitektskolen i Lund	Skogbruksfirmaet Södras arkitektkonkurranse. Pris for forslaget "Trä i kubik".
Angeliki Dimaki	"3rd International Industrial Design Competition for Office and Home Furniture", Hellas. Førstepris for bidraget "Awall"
Chris Johan Engh, Jürgen Hagn og Daniele Hambauer	AHO Works H06 – Mur- og betongbransjen Norge; Utmerket bruk av betong eller mur
Anette Johansen	AHO Works H06 – TreFokus og Nominasjon til RIBA Bronze Medal, London; Utmerket bruk av tre.
Siri Skorve Hopperstad	AHO Works H06 – Norsk Stålforbund; Utmerket bruk av stål i arkitektur
Sara Brubæk Bua	AHO Works H06 – Statsbygg; Utmerket urban arkitektur.
Henrik With Kristiansen	AHO Works H06 – Statsbygg; Utmerket urban arkitektur.
Tom Auger og Olav Elieson Resell	AHO Works H06 – Arkitektbedriftene i Norge; Pris for utvist profesjonalitet.
Aud Stine Askje og Ken Simonsen	AHO Works H06 – Hurtigruta group; Hurtigruteprisen.
Håkon Matre Aasarød	AHO Works H06 – Asplan Viak; Creativity and imagination in architectural design.
Studenter på Avansert arkitekturprosjektering: Uten tittel	AHO Works H06 – Supermodell; Excellent use of physical models in the architectural design process

2.7 Evaluering av mastergradsundervisningen

Score semesterevalueringen våren 2006



Score semesterevalueringen høsten 2006

