

Vedlegg 4: Forutsetninger og datagrunnlag for beregning av inntektssiden

Forutsetninger og datagrunnlag:

1. Normert areal studenter:

- Opptak, antall møtt gjennomsnitt 2009-2011 per fakultet (FS)
- Maksimalt antall plasser per fakultet er lik 2 multiplisert med opptakstallet
- Normert areal som dekkes av bevilgning: 60 % av opptakstallet pluss 85 % av opptakstallet multiplisert med 3 m² netto.

Alle 2-årige masterprogrammer, integrerte masterprogrammer og profesjonsutdanninger medregnes, men ingen EVU programmer, ved beregning av normert behov for areal. Siden det ikke legges inn fratrekk for frafall underveis i studiene på de 5-årige masterprogrammene og profesjonsutdanningene, er det en god margin innbakt i beregningen av masterplasser. For programmer som deles mellom fakultetene er det opptaksfakultetet som tildeles bevilgning til arbeidsplasser. Fakultetene kan ikke intern fakturere arealkostnader for studentarbeidsplasser.

Fakultetene selv betaler for areal til masterplasser utover dekningsgrader på 60 og 85 prosent (opp mot 100 prosent dekning) beregnet med opptakstall gjennomsnitt 2009-2011. Merk at ingen fakulteter får bevilgning som overstiger leiekostnadene for tilgjengelige areal til arbeidsplasser.

Master	Opptak 2009	Opptak 2010	Opptak 2011	Snitt opptak 2009-2011	Snitt 2009-2011 uten stud. som har tegnesal	Antall plasser normert 60/85%	Netto-areal normert 60/85 %	Maksimalt antall plasser 100 %	Netto-areal 100 %
HF	273	236	211	240	240	348	1 044	480	1 440
DMF*	195	224	214	211	211	306	918	422	1 266
AB**	130	146	149	142	45	66	197	91	272
IME	641	661	697	666	666	966	2 899	1 333	3 998
IVT***	796	767	890	818	788	1 142	3 426	1 575	4 726
NT	433	409	430	424	424	615	1 844	848	2 544
SVT	998	933	1 084	1 005	1 005	1 457	4 372	2 010	6 030
SUM	3 466	3 376	3 675	3 506	3 379	4 900	14 700	6 759	20 276

* DMF: I tillegg kommer 11 forskerlinjestudenter som får arbeidsplass i 3 år i tillegg til 2 år master, ikke inkludert her.

** AB: I 5. kolonne er 74,7 studenter som skal ha tegnesal (5-årig arkitekt), og 21,7 kunststudenter som skal ha studio trukket ut før beregning av antall plasser.

*** IVT: Som for AB er 30 studenter som skal ha tegnesal (industriell design) trukket ut.

Tabell 1: Opptak 2009-2011, antall arbeidsplasser: normert 60/85 % og maksimalt leieareal 100%.

2. Normert areal ansatte:

Det normerte arealbehov for kontor og kontor støtte for ansatte beregnes basert på:

- antall ansatte med lønn fra NTNU høst 2010 (DBH)
- pluss vekst i internfinansierte stillinger 2010-2011¹
- pluss 5 % påslag for areal til medarbeidere uten lønn (inkl. linjeforeninger) (buffer)

Tildelingsprinsipper i modellen:

- Fast vitenskapelig ansatte og teknisk/administrativ ansatte: 1 kontor per stilling.
- PhD, post doc og forskere: 1/2 kontor per stilling
- Professor II: 1/4 kontor per stilling

	Antall kontor	Omregnet landskap	Sum dagens antall kontor	Kontor behov 2010	Økning behov 2010-2011 (internfin)	Sum kontor behov 2011	Behov 2011+5 %	Over-/underdekning
AB	109	16	125	114	8	122	128	-3
HF*	434	0	434	428	25	453	445	-11
IME	555	18	573	519	9	528	554	19
IVT	781	35	816	647	35	682	716	100
DMF	578	35	613	591	31	622	653	-40
NT	638	4	642	587	27	614	645	-3
SVT	634	6	640	536	39	575	604	36
VM	113	0	113	128	-5	123	131	-18
Sum	3842	114	3956	3550	169	3719	3876	80

*HF: kontorbehov på 476 under "behov 2011 + 5%" er redusert med 31 fordi undervisningsrom ved musikk dekker behovet for 31 kontor.

Tabell 2: Ansatte og kontorbehov per fakultet, beregnet over-/underdekning per 30.01.12.

Merk at kontor og kontor støtteareal summeres når over-/underdekning for disse to arealkategoriene beregnes. Det betyr at et fakultet med kontor underdekning, kan ha tilsvarende overdekning av kontor støtteareal uten å betale husleie for dette. Disse fakultetene (eks. HF og DMF) kan ha flere møterom til dedikert bruk enn de fakulteter som ikke har underdekning av kontor.

¹ Vekst i BOA 2010-2011 ikke inkludert. Areal kostnader dekkes av økte eksterne inntekter i perioden.