

Alle tall i 1 000

Tildelinger til FT	Tildeling 2016 -	Tildeling	Endring i kroner		Realendring i kroner	
	Prisjustert	2017		Endring i %		Realendring i %
Tildeling hovedfordeling	127 255	136 548	12 607	10,2 %	9 293	7,3 %
Strategiske tildelinger	1 027	4 500	3 500	350,0 %	3 473	338,3 %
Tilskudd av midler fra balanse	5 134		(5 000)	-100,0 %	(5 134)	-100,0 %
Estimert tildeling FT	133 416	141 048	11 107	8,5 %	7 632	5,7 %

Blå skrift = Formel lenket til andr

Svart skrift = Input her

Tildeling fordelt på (nominelle kr, ikke prisjustert)	2016		2017		Nominell endring	
	Kroner	% - andel	Kroner	% - andel	Kroner	% - poeng
Ramme Program (RP)	92 881	71,5 %	101 653	72,1 %	8 772	0,6 %
Ramme Fakultetsadministrasjon (RD)	15 344	11,8 %	15 381	10,9 %	38	-0,9 %
Ramme Felleskostnader (FK)	3 120	2,4 %	3 120	2,2 %	-	-0,2 %
Ramme Særskilte Tildelinger (ST)	18 596	14,3 %	20 893	14,8 %	2 297	0,5 %
Ramme Utjevningsbevilgning (UB)	-	0,0 %	-	0,0 %	-	0,0 %
Reserve (R)	-	0,0 %	-	0,0 %	-	0,0 %
Sum tildelinger	129 941	100,0 %	141 048	100,0 %	11 107	

ktrl

0

2017									
Oversikt tildeling budsjettenheter FT	Ramme Program (RP)	Ramme Fak. adm. (RD)	Utjevningsbevilgning (UB)	Felleskostnader (FK)	Særskilte Tildelinger (ST)	Reserve (R)	SUM Tildeling	Vekstbegrensning ifht. fjorårets budsjett	Endelig tildelt budsjett
Institutt for allmennfag (IALM)	13 970		2 472	-	5 468		21 910	-	21 910
Institutt for bioingenjørerfag (IBIO)	14 945		644	-	1 159		16 748	-	16 748
Institutt for bygg og miljø (IBYG)	12 803		-200	-	201		12 804	-	12 804
Institutt for elektrofag og fornybar energi (IEFE)	23 295		-2 533	-	451		21 213	-	21 213
Institutt for kjemi og materialteknologi (IKMT)	12 059		290	-	959		13 308	-	13 308
Institutt for maskinteknikk og logistikk (IMAL)	13 245		-570	-	248		12 923	-	12 923
Institutt for matteknologi (IMAT)	11 336		-103	-	824		12 057	-	12 057
	-		-	-	-		-	-	-
SUM Institutt	101 653	-	-	-	9 311	-	110 964	-	110 964
FT fellesposter				3 120	11 583		14 703	-	14 703
Fakultetsadministrasjon		15 381		-	-		15 381		15 381
SUM Fakultet for Teknologi	101 653	15 381	-	3 120	20 893	-	141 048	-	141 048

Vekstbegrensning: 100,0 %

**Beregning av Ramme program (RP) og Støttebevilgning (SB)
Budsjett 2017**

Alle tall i 1 000

Fordeling RP og SB	2017					
	a	b	c = (a - b)	d	e = (c - d) *	f = (d + e)*
	Antatt min.-forpliktelse	Dekkes utenom RP (fradrag fra min. forpliktelse)	Netto minimums-forpliktelse = Må dekkes av RP & SB	Ramme Program (RP)	Utjevningsbevilgning (UB)	Andel av RP+SB
Institutt for allmennfag (IALM)	24 020	7 578	16 442	13 970	2 472	16 442
Institutt for bioingeniørfag (IBIO)	17 355	1 766	15 589	14 945	644	15 589
Institutt for bygg og miljø (IBYG)	13 284	1 032	12 252	12 803	-200	12 603
Institutt for elektrofag og fornybar energi (II)	19 448	3 113	16 336	23 295	-2 533	20 762
Institutt for kjemi og materialteknologi (IKM)	14 677	2 328	12 349	12 059	290	12 349
Institutt for maskinteknikk og logistikk (IM)	13 750	2 072	11 678	13 245	-570	12 675
Institutt for matteknologi (IMAT)	14 016	2 961	11 054	11 336	-103	11 233
Sum	116 551	20 851	95 700	101 653	-	101 653

* Hvis c > d * = d hvis c < d

* = c hvis c > d

2017			
70 %	25 %	5 %	100 %
Andel Under-visning	Andel FoU	Andel Kurs/EVU (BOA)	Samlet andel RP
10,9 %	21,9 %	13,4 %	13,7 %
13,0 %	22,2 %	1,2 %	14,7 %
15,7 %	2,7 %	19,2 %	12,6 %
24,1 %	20,7 %	17,6 %	22,9 %
12,1 %	9,1 %	23,0 %	11,9 %
15,8 %	3,5 %	21,7 %	13,0 %
8,5 %	20,0 %	3,9 %	11,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %

2016			
70 %	25 %	5 %	100 %
Andel Under-visning	Andel FoU	Andel Kurs/EVU (BOA)	Samlet andel RP
11,3 %	28,6 %	26,2 %	16,3 %
13,6 %	19,0 %	1,5 %	14,4 %
16,9 %	3,7 %	19,3 %	13,8 %
23,8 %	19,4 %	17,4 %	22,4 %
11,2 %	8,1 %	18,9 %	10,8 %
14,9 %	3,3 %	13,8 %	12,0 %
8,3 %	17,9 %	2,8 %	10,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %

UNDERVISNING OG FOU - SAMLET**Budsjett 2017**

Andeler	70 %	25 %	5 %	100 %
Enhet	Undervisning	FoU	Kurs/EVU (BOA)	Andel
IALM	10,9 %	21,9 %	13,4 %	13,7 %
IBIO	13,0 %	22,2 %	1,2 %	14,7 %
IBYG	15,7 %	2,7 %	19,2 %	12,6 %
IEFE	24,1 %	20,7 %	17,6 %	22,9 %
IKMT	12,1 %	9,1 %	23,0 %	11,9 %
IMAL	15,8 %	3,5 %	21,7 %	13,0 %
IMAT	8,5 %	20,0 %	3,9 %	11,2 %
	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Sum	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %

1. UNDERVISNING**Budsjett 2017**

Andeler	60 %	40 %	100 %
Enhet	Basis	Resultat	Andel
IALM	5,1 %	19,5 %	10,9 %
IBIO	14,3 %	11,0 %	13,0 %
IBYG	16,4 %	14,6 %	15,7 %
IEFE	26,6 %	20,3 %	24,1 %
IKMT	12,3 %	11,8 %	12,1 %
IMAL	15,0 %	17,0 %	15,8 %
IMAT	10,3 %	5,7 %	8,5 %
	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Sum	100,0 %	100,0 %	100,0 %

1.1 Basis

Andeler	100 %	100 %	
Enhet	Studie-plasser	Andel	Vektet andel
IALM	5,1 %	5,1 %	5,1 %
IBIO	14,3 %	14,3 %	14,3 %
IBYG	16,4 %	16,4 %	16,4 %
IEFE	26,6 %	26,6 %	26,6 %
IKMT	12,3 %	12,3 %	12,3 %
IMAL	15,0 %	15,0 %	15,0 %
IMAT	10,3 %	10,3 %	10,3 %
	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Sum	100,0 %	100,0 %	100,0 %

OK

1.2 Resultat

Andeler	100 %	0 %	100 %
Enhet	Studiepoeng korrigert	Utvexling	Andel
IALM	19,5 %		19,5 %
IBIO	11,0 %		11,0 %
IBYG	14,6 %		14,6 %
IEFE	20,3 %		20,3 %
IKMT	11,8 %		11,8 %
IMAL	17,0 %		17,0 %
IMAT	5,7 %		5,7 %
	0,0 %		0,0 %
Sum	100,0 %	0,0 %	100,0 %

OK

2. FORSKNING OG UTVIKLING**Budsjett 2017**

Andeler	20 %	80 %	100 %
Enhet	Basis	Resultat	Andel
IALM	25,8 %	20,9 %	21,9 %
IBIO	16,5 %	23,6 %	22,2 %
IBYG	4,2 %	2,3 %	2,7 %
IEFE	21,3 %	20,5 %	20,7 %
IKMT	9,5 %	8,9 %	9,1 %
IMAL	9,9 %	1,9 %	3,5 %
IMAT	12,8 %	21,8 %	20,0 %
0	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Sum	100,0 %	100,0 %	100,0 %

2.1 Basis

Andeler	100 %	100 %
Enhet	Første- stillinger	Andel
IALM	25,8 %	25,8 %
IBIO	16,5 %	16,5 %
IBYG	4,2 %	4,2 %
IEFE	21,3 %	21,3 %
IKMT	9,5 %	9,5 %
IMAL	9,9 %	9,9 %
IMAT	12,8 %	12,8 %
	0,0 %	0,0 %
Sum	100,0 %	100,0 %

OK

2.2 Resultat

Andeler	50 %	50 %	100 %
Enhet	FoU- inntekter	Publisering	Andel
IALM	16,0 %	25,8 %	20,9 %
IBIO	28,1 %	19,0 %	23,6 %
IBYG	0,0 %	4,5 %	2,3 %
IEFE	20,7 %	20,3 %	20,5 %
IKMT	2,6 %	15,3 %	8,9 %
IMAL	0,0 %	3,9 %	1,9 %
IMAT	32,5 %	11,2 %	21,8 %
	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Sum	100,0 %	100,0 %	100,0 %

OK

OK

3. KURS/EVU (BOA)**Budsjett 2017**

Andeler	0 %	100 %	100 %
Enhet	Basis	Resultat	Andel
IALM		13,4 %	13,4 %
IBIO		1,2 %	1,2 %
IBYG		19,2 %	19,2 %
IEFE		17,6 %	17,6 %
IKMT		23,0 %	23,0 %
IMAL		21,7 %	21,7 %
IMAT		3,9 %	3,9 %
		0,0 %	0,0 %
Sum	0,0 %	100,0 %	100,0 %

OK

Blå skrift = Formel lenket til andre celler

Svart skrift = Input her

Program sortert etter nummer på budsjettenhet

NTNU, Fakultet for teknologi - Ramme Fakultetsadministrasjon
Budsjett 2017

Alle tall i 1 000

Anslag over avdelingens stabs samlede forpliktelser/minimumskostnader				
	Enheter	Pris	Kostnad (i 1000)	Merknader
Fastlønnsbindinger ihht. lønnsbudsjett			7 632	Fakultetsadministrasjon
Fastlønnsbindinger ihht. lønnsbudsjett			7 139	Studieadministrasjon
Drift (beregnet etter årsverk)	23,0	20 000	460	
Drift enhet - Grunnbeløp	1,0	150 000	150	
<u>Forventede inntekter</u>				
Prosjektlederstilling, 50 % annen finansiering	0	377 500	0	Røyset sluttet 2016
Sum antatte minimumskostnader			15 381	<i>a</i>

**Overslagsark for FK - Felleskostnader
Budsjett 2017**

NB: Dette er underlag ved fordelingen og IKKE tilsagn om eller øremerking av bevilgning

Alle tall i 1000

Utførende enhet

Prosjekt nr	Tiltak	Sum tiltak 2016	Sum tiltak 2017	FT Felles 2100	IALM 2200	IBIO 2250	IBYG 2300	IEFE 2400	IKMT 2450	IMAL 2500	IMAT 2550	FAK.ADM 2800
	Personalarrangement	400	400	400								
	Markedsføringskostnader	425	425	425								
	Eksamensavvikling	600	600	600								
68 020 123	Studentutvalget ved FT (SU)	20	20	20								
	Datakostnader FT	15	15	15								
	Fakultetsstyret FT	65	65	65								
	Dekanens strategiske disposisjoner	130	130	130								
	Diverse felles	80	80	80								
	Kopiavgift studenter	-165	-165	-165								
	Arbeidsmiljøtiltak	30	30	30								
	Lønnsoppgjør	1 920	1 920	1 920								
	Indirekte kostnader fra BOA-prosjekt	-400	-400	-400								
Sum felleskostnader (FK)		3 120	3 120	3 120	0	0	0	0	0	0	0	0

Overlagsark for ST - Særskilte Tildelinger Budsjett 2017

NB: Dette er underlag ved fordelingen og IKKE tilsagn om eller øremerking av bevilgning

Alle tall i 1000

Utførende enhet

Prosjekt nr	Tiltak	Sum tiltak 2016	Sum tiltak 2017	FT Felles 2100	IALM 2200	IBIO 2250	IBYG 2300	IEFE 2400	IKMT 2450	IMAL 2500	IMAT 2550		FAK.ADM 2800
	Driftskostnader laboratorier	2 381	2 444		0	895	126	316	579	158	369		
	Forkurs	5 014	5 468		5 468								
	Arbeidsplikt stipendiatstillinger	2 040	99	0	0	99	0	0	0		0		
	Utvexling studenter/ansatte	390	600		0	165	75	135	30	90	105		
00 055	Yrkesfaglærerutdanning (YFL)	3 412	3 963	3 963									
	Investeringsmidler - fra egen ramme	1 000	1 000	1 000									
	Kurs i ingeniørdidaktikk	60	60	60									
	Ingeniørfaglig systemtenkning	160	160	160									
	Nytt bachelorstudium: Olje og gass	350	350						350				
	Nytt masterstudium: Master i verdikjede mat	350	350								350		
	Prodekaner: Administrativ støtte	340	0					0	0				
	Strategisk tildeling HA: Høgskolesamarbeid for fremragende utdanning	1 000	0										
	Nye strategiske satsingsområder FoU - År 2	1 900	6 400	6 400	0	0		0			0		
	Strategisk satsing FT: Omstillingskostnader	200	0										
Sum særskilte tildelinger (ST)		18 596	20 893	11 583	5 468	1 159	201	451	959	248	824	0	0

NTNU, Fakultet for teknologi - Institutt for allmennfag (IALM)
Budsjett 2017

Anslag over programmets samlede forpliktelser/minimumskostnader				
	Enheter	Pris	Kostnad (i 1000)	Merknader
Fastlønsbindinger ihht. lønnsbudsjett			22 406	Ekskl. stipendiater, post.doc. og strategisk satsingsområde
Drift (beregnet etter årsverk)	31,6	20 000	632	Ekskl. strategisk satsingsområde
Drift enhet - Grunnbeløp	1,0	150 000	150	
Felles kostnader belastet enheten (FK)			0	
Spesialbehov underv. og FoU (ST)			0	Ekskl. for- og realfagskurs (ligger i lønn)
Kjøp av emner fra institutt ved FT			832	
			0	
Sum antatte minimumskostnader			<u>24 020</u>	<i>a</i>

Anslag over dekning fra andre kilder enn RP og SB				
				Merknader
Bidrag fra FK			0	
Bidrag fra ST			5 468	
Salg av emner til institutt ved FT			69	
Anslag på inntekter fra prosjekt			1 824	Jfr. eget oppsett
Anslag på inntekter fra andre enheter ved NTNU.			0	
Anslag på inntekter fra NAV: Sykepenger			211	
Anslag på inntekter fra eksterne kilder (utenom NTNU)			6	
Sum dekning utenom RP/SB			<u>7 578</u>	<i>b</i>

Beregning av eventuelt behov for tilskudd				
Må dekkes av andel RP (dvs $a - b$)			<input type="text" value="16 442"/>	<i>c</i>
Enhets andel av RP			<input type="text" value="13 970"/>	<i>d</i>
Behov tilskudd fra SB (dvs $c - d$ dersom $c > d$)			<input type="text" value="2 472"/>	<i>e</i>

NTNU, Fakultet for teknologi - Institutt for bioingeniørfag (IBIO)
 Budsjett 2017

Anslag over programmets samlede forpliktelser/minimumskostnader				
	Enheter	Pris	Kostnad (i 1000)	Merknader
Fastlønsbindinger ihht. lønnsbudsjett			15 538	Ekskl. stipendiater, post.doc. og strategisk satsingsområde
Drift (beregnet etter årsverk)	21,5	20 000	430	Ekskl. strategisk satsingsområde
Drift enhet	1,0	150 000	150	
Felles kostnader belastet enheten (FK)			0	
Spesialbehov underv. og FoU (ST)			1 159	
Kjøp av emner fra institutt ved FT			78	
Sum antatte minimumskostnader			<u>17 355</u>	<i>a</i>

Anslag over dekning fra andre kilder enn RP og SB				
				Merknader
Bidrag fra FK			0	
Bidrag fra ST			1 159	
Salg av emner til institutt ved FT			0	
Anslag på inntekter fra prosjekt			211	Jfr. eget oppsett
Anslag på inntekter fra andre enheter ved NTNU.			49	Vernepleie
Anslag på inntekter fra NAV: Sykepenger			340	
Anslag på inntekter fra eksterne kilder (utenom NTNU)			7	
Sum dekning utenom RP/SB			<u>1 766</u>	<i>b</i>

Beregning av eventuelt behov for tilskudd				
Må dekkes av andel RP (dvs $a - b$)			<input type="text" value="15 589"/>	<i>c</i>
Enhetens andel av RP			<input type="text" value="14 945"/>	<i>d</i>
Behov tilskudd fra SB (dvs $c - d$ dersom $c > d$)			<input type="text" value="644"/>	<i>e</i>

NTNU, Fakultet for teknologi -Institutt for bygg og miljø (IBYG)
Budsjet 2017

Anslag over programmets samlede forpliktelser/minimumskostnader				
	Enheter	Pris	Kostnad (i 1000)	Merknader
Fastlønsbindinger ihht. lønnsbudsjett			12 549	Ekskl. stipendiater, post.doc. og strategisk satsingsområde
Drift (beregnet etter årsverk)	17,8	20 000	356	Ekskl. strategisk satsingsområde
Drift enhet - Grunnbeløp	1,0	150 000	150	
Felles kostnader belastet enheten (FK)			0	
Spesialbehov underv. og FoU (ST)			201	
Kjøp av emner fra institutt ved FT			28	
Sum antatte minimumskostnader			<u>13 284</u>	<i>a</i>

Anslag over dekning fra andre kilder enn RP og SB				
				Merknader
Bidrag fra FK			0	
Bidrag fra ST			201	
Salg av emner til institutt ved FT			60	
Anslag på inntekter fra prosjekt			580	Jfr. eget oppsett
Anslag på inntekter fra andre enheter ved NTNU.			0	
Anslag på inntekter fra NAV: Sykepenger			101	
Anslag på inntekter fra eksterne kilder (utenom NTNU)			90	Geomidt
Sum dekning utenom RP/SB			<u>1 032</u>	<i>b</i>

Beregning av eventuelt behov for tilskudd				
Må dekkes av andel RP (dvs $a - b$)			<input type="text" value="12 252"/>	<i>c</i>
Enhetens andel av RP			<input type="text" value="12 803"/>	<i>d</i>
Behov tilskudd fra SB (dvs $c - d$ dersom $c > d$)			<input type="text" value="0"/>	<i>e</i>

NTNU, Fakultet for teknologi - Institutt for elektrofag og fornybar energi (IEFE)
Budsjett 2017

Anslag over programmets samlede forpliktelser/minimumskostnader				
	Enheter	Pris	Kostnad (i 1000)	Merknader
Fastlønsbindinger ihht. lønnsbudsjett			18 233	Ekskl. stipendiater, post.doc. og strategisk satsingsområde
Drift (beregnet etter årsverk)	30,7	20 000	614	Ekskl. strategisk satsingsområde
Drift enhet - Grunnbeløp	1,0	150 000	150	
Felles kostnader belastet enheten (FK)			0	
Spesialbehov underv. og FoU (ST)			451	
Kjøp av emner fra institutt ved FT			0	
Sum antatte minimumskostnader			<u>19 448</u>	<i>a</i>

Anslag over dekning fra andre kilder enn RP og SB				
				Merknader
Bidrag fra FK			0	
Bidrag fra ST			451	
Salg av emner til institutt ved FT			845	
Anslag på inntekter fra prosjekt			1 608	Jfr. eget oppsett
Anslag på inntekter fra andre enheter ved NTNU.			0	
Anslag på inntekter fra NAV: Sykepenger			79	
Anslag på inntekter fra eksterne kilder (utenom NTNU)			129	Mittuniversitetet
Sum dekning utenom RP/SB			<u>3 113</u>	<i>b</i>

Beregning av eventuelt behov for tilskudd				
Må dekkes av andel RP (dvs $a - b$)			<input type="text" value="16 336"/>	<i>c</i>
Enhetens andel av RP			<input type="text" value="23 295"/>	<i>d</i>
Behov tilskudd fra SB (dvs $c - d$ dersom $c > d$)			<input type="text" value="0"/>	<i>e</i>

NTNU, Fakultet for teknologi - Institutt for kjemi og materialteknologi (IKMT)
Budsjett 2017

Anslag over programmets samlede forpliktelser/minimumskostnader				
	Enheter	Pris	Kostnad (i 1000)	Merknader
Fastlønsbindinger ihht. lønnsbudsjett			13 168	Ekskl. stipendiater, post.doc. og strategisk satsingsområde
Drift (beregnet etter årsverk)	20,0	20 000	400	Ekskl. strategisk satsingsområde
Drift enhet - Grunnbeløp	1,0	150 000	150	
Felles kostnader belastet enheten (FK)			0	
Spesialbehov underv. og FoU (ST)			959	
Kjøp av emner fra institutt ved FT			0	
Sum antatte minimumskostnader			<u>14 677</u>	<i>a</i>

Anslag over dekning fra andre kilder enn RP og SB				
				Merknader
Bidrag fra FK			0	
Bidrag fra ST			959	
Salg av emner til institutt ved FT			9	
Anslag på inntekter fra prosjekt			1 015	Jfr. eget oppsett
Anslag på inntekter fra andre enheter ved NTNU.			43	
Anslag på inntekter fra NAV: Sykepenger			302	
Anslag på inntekter fra eksterne kilder (utenom NTNU)			0	
Sum dekning utenom RP/SB			<u>2 328</u>	<i>b</i>

Beregning av eventuelt behov for tilskudd				
Må dekkes av andel RP (dvs $a - b$)			<input type="text" value="12 349"/>	<i>c</i>
Enhetens andel av RP			<input type="text" value="12 059"/>	<i>d</i>
Behov tilskudd fra SB (dvs $c - d$ dersom $c > d$)			<input type="text" value="290"/>	<i>e</i>

NTNU, Fakultet for teknologi - Institutt for maskinteknikk og logistikk (IMAL)
Budsjett 2017

Anslag over programmets samlede forpliktelser/minimumskostnader				
	Enheter	Pris	Kostnad (i 1000)	Merknader
Fastlønsbindinger ihht. lønnsbudsjett			12 928	Ekskl. stipendiater, post.doc. og strategisk satsingsområde
Drift (beregnet etter årsverk)	18,2	20 000	364	Ekskl. strategisk satsingsområde
Drift enhet	1,0	150 000	150	
Felles kostnader belastet enheten (FK)			0	
Spesialbehov underv. og FoU (ST)			248	
Kjøp av emner fra institutt ved FT			60	
Sum antatte minimumskostnader			<u>13 750</u>	<i>a</i>

Anslag over dekning fra andre kilder enn RP og SB				
				Merknader
Bidrag fra FK			0	
Bidrag fra ST			248	
Salg av emner til institutt ved FT			16	
Anslag på inntekter fra prosjekt			1 716	Jfr. eget oppsett
Anslag på inntekter fra andre enheter ved NTNU.			0	
Anslag på inntekter fra NAV: Sykepenger			93	
Anslag på inntekter fra eksterne kilder (utenom NTNU)			0	
Sum dekning utenom RP/SB			<u>2 072</u>	<i>b</i>

Beregning av eventuelt behov for tilskudd				
Må dekkes av andel RP (dvs $a - b$)			<input type="text" value="11 678"/>	<i>c</i>
Enhets andel av RP			<input type="text" value="13 245"/>	<i>d</i>
Behov tilskudd fra SB (dvs $c - d$ dersom $c > d$)			<input type="text" value="0"/>	<i>e</i>

NTNU, Fakultet for teknologi - Institutt for matteknologi (IMAT)
Budsjett 2017

Anslag over programmets samlede forpliktelser/minimumskostnader				
	Enheter	Pris	Kostnad (i 1000)	Merknader
Fastlønnsbindinger ihht. lønnsbudsjett			12 626	Ekskl. stipendiater, post.doc. og strategisk satsingsområde
Drift (beregnet etter årsverk)	20,8	20 000	416	Ekskl. strategisk satsingsområde
Drift enhet	1,0	150 000	150	
Felles kostnader belastet enheten (FK)			0	
Spesialbehov underv. og FoU (ST)			824	
Kjøp av emner fra institutt ved FT			0	
Sum antatte minimumskostnader			<u>14 016</u>	<i>a</i>

Anslag over dekning fra andre kilder enn RP og SB				
				Merknader
Bidrag fra FK			0	
Bidrag fra ST			824	
Salg av emner til institutt ved FT			0	
Anslag på inntekter fra prosjekt			1 676	Jfr. eget oppsett
Anslag på inntekter fra andre enheter ved NTNU.			62	Kto 9001/9029
Anslag på inntekter fra NAV: Sykepenger			239	
Anslag på inntekter fra eksterne kilder (utenom NTNU)			161	Fra STFK mfl
Sum dekning utenom RP/SB			<u>2 961</u>	<i>b</i>

Beregning av eventuelt behov for tilskudd				
Må dekkes av andel RP (dvs $a - b$)			<input type="text" value="11 054"/>	<i>c</i>
Enhetens andel av RP			<input type="text" value="11 336"/>	<i>d</i>
Behov tilskudd fra SB (dvs $c - d$ dersom $c > d$)			<input type="text" value="0"/>	<i>e</i>

