

Prosjektrapport for IMV til T2-2019 (alle tall i 1000)								
Prosjekt	Årsprognose 2019			Regnskap pr. 31-08-2019				
	Inntekter	Kostnader	Nettobidrag	Inntekter*	Personalkostn.	Drift**	Nettobidrag	Resultat***
144271 250698 Human Bodily Micromotion in Music Perception and Interaction?	-2 351 042	1 350 914	792 382	-1 664 375	764 760	71 672	381 929	-446 014
144343 249817/F10 Timing and sound in musical microrhythm	-4 746 534	885 803	2 223 718	-3 818 800	431 759	114 247	1 697 187	-1 575 607
144366 Infrastructure for Video Research II, delprosjekt, (underprosjekt 144198)	-41 699	0	51 689	21 119		0	39 973	61 092
144514 271962 - Music on demand: Economy and copyright in a	-3 396 786	1 595 659	761 912	-1 625 202	473 950	86 039	688 960	-376 254
144674 284393/F10 HUMEVAL-støtte til IMV-RITMO (2018-2021)	-211 000	0	211 097			0		0
144681 262762/F50 - RITMO - IMV	-9 187 749	6 307 894	1 564 461	-11 662 036	2 724 067	407 338	1 015 372	-7 515 259
144684 275441/F10 MASHED: Mashup Music, Copyright, and Platform	-3 281 142	1 931 158	1 311 227	-2 454 295	1 266 185	124 619	1 051 917	-11 575
144686 274996/H30 RITPART - International Partnerships for RITMO	-2 012 273	1 364 778	53 313	-1 537 939	55 339	195 554	20 475	-1 266 571
190061 268778/F20 SENMUS follow-up	-59 217	0	59 217	-59 192		0	59 216	24
190699 Budsjettering; prosjektserie 190500 - 190999	-97 321	67 589	30 629			0		0
610356 Nordic SMC	-973 359	599 328	371 583	-1 036 269	428 500	94 200	257 561	-256 007
651053 752884 INTIMAL H2020-MSCA-IF	-563 107	611 065	0	-51 795	516 142	89 310	0	553 658
220374 SALTO - Studentaktiv læring med to-campus organisering	-592 000	74 665	516 405		0	1 319		1 319
201013 Sammen i Musikken & fri improvisation som en unik sosial	-160 000	50 000		-160 000		0		-160 000
651143 846982 RecBord - H2020-MSCA-IF-2018	-320 000	316 745	23 036			0		0
Totalsum	-27 993 229	15 155 599	7 970 670	-24 048 783	6 660 701	1 184 299	5 212 589	-10 991 193

Inntekter* = inntekt + overført fra 2018

Drift** = Drift og investering

Resultat*** = saldo pr. 31.08.2019 på prosjektet