

Beslut 2015-01-23 om ansökningar om stöd från BEAM

Sökande	Ändamål	sökt belopp	Efter ev. omräkning	Beviljat belopp*	Deltog ej i beslutet	Kommentarer
Asplund I	Lön 50% under 2015	416 784	563 000	0		
Asplund II	Syntes av bromerade fenoler	200 000	270 000	270 000		OH tillagt
Beltran	Remote sensing MS on coastal eutrophication	169 507	230 000	0		
Benskin	Perfluorinated compounds in Baltic cod	339 080	429 380	400 000		OH korrigerat till 35% på hela beloppet
Blomqvist I	P control by Mn in Baltic water column	202 250	202 250	0	Elmgren	
Blomqvist II	Role of resuspension in Baltic vertical particle flux	159 600	226 000	bordlades	Elmgren	
Bonaglia	Completion of 2 MSs on Baltic N cycling	490 795	490 795	300 000		Avser lön efter disputation
Boalt	Trophic transfer of natural brominated aromatics in Baltic	150 000	150 000	150 000		
Bodin och Sandström	Role of collaboration in EBM	not clearly specified	435 000	0		
Bradshaw & Konovalenko	Finalizing 3 MSs + BNI model for radionuclide transport	373 275	373 245	bordlades		
Brüchert I	Support for Bonaglia's PhD project, cost overrun	120 000	120 000	0		
Brüchert II	Workshop on benthic nutrient cycling measurements	60 000	60 000	60 000		
Eklöf och Hansen	Role of zooplankton in shallow Baltic bays	180 000	170 000	bordlades		
Ekman	Role of Metacaspase in Baltic cyanoblooms	245 000	245 000	0		
Gorokhova	Who eats Baltic cyanobacteria? Paper finalized	294 000	250 000	250 000	Gorokhova	Avser lön Motwani efter disputation
Harvey	Remote sensing in Baltic adaptive management, 2 MSs	359 435	360 000	200 000		Avser lön efter disputation
Humborg	Workshop + seminar on future work at Askö Laboratory	50 000	50 000	50 000		
Ilag	Enhanced BMAA+isomer detection in Baltic blue mussels	390 000	390 000	bordlades		
Karlson I	Amphipod reproductive success & cyanoblooms, 2 MSs	279 000	240 000	240 000	Elmgren, Gorokhova	OH korrigerat till 35%
Karlson II & Sobek	Effect of contaminants on isotopic signatures	186 000	160 000	0	Elmgren, Gorokhova	
Klawonn	Finalizing 3 MSs on Baltic Nitrogen cycling	290 000	392 000	280 000		
Kratzer	Seasonal changes in Kd	100 000	135 000	0		
Meier	PhD course Changing climate extremes, marine effects	294 500	294 500	295 000		
Merkouriadi	Coastal ecosystem response to climate change	98 000	132 300	bordlades		
Nascimento	Eukaryotic diversity in Baltic Sediments	100 000	87 750	88 000	Elmgren	OH cost recalculated
Niiranen & Troell	Research planning: Global dynamics and the Baltic Sea	214 938	232 500	bordlades		
Ogonowski	Microplastics in Baltic herring	150 000	150 000	150 000	Gorokhova	
Ploug	Nitrogen cycling in Baltic Sea	454 000	454 000	100 000		Avser ej doktorandlön
Roquet	At-sea behaviour of Baltic grey seals	322 000	378 000	270 000		
Salter	Aerosols as a route of human exposure to cyanotoxins	259 311	259 311	260 000	Gorokhova	
Sobek & Breitholtz	Importance of unknown vs. Classic pollutants in the Baltic	345 000	315 000	250 000		
Vigil-Stenman	Continued analysis of the Baltic metagenome	250 000	337 500	0		
Valman	Policy response time to Baltic Sea contaminants	141 500	141 500	142 000		1 mån nydisputerad + 1 mån forskare
Walve + Rolff	Tillstånd i kustvatten; effekter av bassänggenskaper	261 500	237 000	237 000	Elfving, Elmgren	OH korrigerat till 35%
Winder	Benthic-pelagic coupling in the Baltic Sea	570 934	570 934	70 000		Avser en workshop plus OH, övrigt bordlagt
Österblom I	Salary extension to end 2015	127 400	127 400	128 000		
Österblom II	Spatial management of the Baltic sea	800 000	800 000	0		
SUMMA			10 459 365	4190000		

) Beviljat belopp inkluderar 35% OH på underliggande belopp. Det utdelas endast om institutionen accepterar att högst ta ut 35% OH (dvs c. 25.9% av totalbeloppet).