

Naturvidenskabelig faggruppe (NF på hf): Bi-Ge-Ke  
 Almen studieforbereelse (AT på stx): Nat-Hum-Sam  
 Naturvidenskabeligt grundforløb (NV på stx): Bi-Fy-Ge-Ke

.	Antal	27	15	60	23	15	20	15	37	3
Nr.	Gymnasium og hf	Fy	Ke	Ge	Bi	His	NF	AT	NV	Sa
1	Accra			1						
2	Andesbjergenes rødde			1						
3	Antifryseproteiner hos fisk	1	1		1		1		1	
4	Antofagasta			1						
5	Atmosfærens forurening	1	1	1			1		1	
6	Azorerne			1						
7	Baggrundsstråling	1								
8	Banda Aceh kultur			1		1		1		1
9	Bellona - en ø i Stillehavet			1	1	1	1	1	1	
10	Botanik på Galapagos				1					
11	Broome	1		1					1	
12	Calmette vaccination				1	1		1		1
13	Cape Town			1						
14	CO2 udveksling hav og luft		1	1			1		1	
15	Den Kanariske Strøm	1		1					1	
16	Dolkhaler				1					
17	El Nino	1	1	1			1		1	
18	Fluorescerende proteiner		1		1		1		1	
19	Fytoplankton - set fra rummet			1						
20	Galapagos			1	1		1		1	
21	Galathea 3 i København			1						
22	Galathea og GPS	1		1					1	
23	Ghana: byudvikling i Accra			1		1		1		
24	Golfstrømmen	1		1					1	
25	Great Barrier Reef			1	1		1		1	
26	Havets iltfattige zoner		1		1		1		1	
27	Havets kulstof optag	1	1	1			1		1	
28	Havgræsser på tropisk havbund		1		1		1		1	
29	Havisen omkring Grønland	1		1					1	
30	Havtemperaturen	1		1					1	

31	Havtemperaturens variationer	1		1				1
32	Hobart			1				
33	Hvordan bliver vejret?	1		1				1
34	Ikkasøjlerne	1	1	1	1		1	1
35	Ingefær på tropiske øer				1			
36	InterTropiske Konvergenszone			1				
37	Jordens tyngde og jordskælv			1				
38	Kap Horn			1				
39	Klima i grønlandske fjorde			1				
40	Kolonisering af øer i Stillehavet	1		1	1	1	1	1
41	Krudt og kugler		1			1		1
42	Kulstof og verdens klima	1	1	1	1		1	1
43	Kviksølv i luften		1	1	1		1	1
44	Lyd i havet	1			1			1
45	Midtatlantiske Spredningszone	1		1				1
46	Miljøfarlige stoffer i hav		1		1		1	1
47	Narsarsuaq			1				
48	Navigation i isen ved Antarktis	1		1				1
49	New Zealand og Christchurch			1				
50	Nuuk			1				
51	Opløst organisk stof i havet		1		1		1	1
52	Perth og Sydney			1				
52	Perus forsænkede marker			1		1		1
53	Puerto Ayora på Galapagos			1				
54	Radar ser havis og isbjerge			1				
55	Radar ser land og by			1				
56	Radar ser olieudslip i havet	1		1				1
57	Regnskoven på Solomonøerne		1		1		1	1
58	Salomonøerne: overlevelse	1		1	1	1	1	1
59	Satellit altimetri			1				
60	Satellit- og GPS-målinger	1		1				1
61	Seismik i Aneгада truget			1		1		1
62	Senegal			1	1		1	1
63	Solstråling	1						
64	St. Croix i fortid og nutid			1		1		1

65	Strand og bølger	1		1						1
66	Tórshavn			1						
67	Tranquebars fiskere			1		1		1		
68	Tranquebars kyster			1		1		1		
69	Tranquebars køkken				1	1		1		
70	Tsunamier	1		1						1
71	Valparaíso			1						
72	Vestindiens sedimenter			1						
73	Vestindiske slavers helbred			1	1	1		1		
74	Videnskab og medier					1				1
75	Vinden	1		1						1
76	Vindkraft: Kap Verde	1		1						1
.	.	Fy	Ke	Ge	Bi	His	NF	AT	NV	Sa

.	Grundskolen 7.-10.kl	Bi	Fy/Ke	Ge	Hi	Tværfag
1	Galapagos biologi	1				
2	Geologiske brændpunkter			1		
3	Galvanisk tæring		1			
4	Hvad er forskning og formidling					1
5	Polarhavens DNA	1	1	1		1
6	CO2 i atmosfæren	1	1	1		1
7	Satellitbilleder - helt enkelt	1	1	1		1
8	Hullet i ozonlaget		1			
9	Vejrudsigt på rejsen		1	1		1
10	Vind langs Galatheas rute		1	1		1