

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

	<b>Antal</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>62</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>3</b>
<b>Nr.</b>	<b>Gymnasium og hf</b>	<b>Fy</b>	<b>Ke</b>	<b>Ge</b>	<b>Bi</b>	<b>His</b>	<b>NF</b>	<b>AT</b>	<b>NV</b>	<b>Sa</b>
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	Bundfauna i Salomonhavet				1					
13	Calmette vaccination				1	1		1		1
14	Cape Town			1						
15	CO2 udveksling hav og luft		1	1			1		1	
16	Den Kanariske Strøm	1		1					1	
17	Dolkhaler				1					
18	El Nino	1	1	1			1		1	
19	Fluorescerende proteiner		1		1		1		1	
20	Fytoplankton - set fra rummet			1						
21	Galapagos			1	1		1		1	
22	Galathea 3 i København			1						
23	Galathea og GPS	1		1					1	
24	Ghana: byudvikling i Accra			1		1		1		
25	Golfstrømmen	1		1					1	
26	Great Barrier Reef			1	1		1		1	
27	Havets iltfattige zoner		1		1		1		1	
28	Havets kulstof optag	1	1	1			1		1	
29	Havgræsser på tropisk havbund		1		1		1		1	
30	Havisen omkring Grønland	1		1					1	
31	Havtemperaturen	1		1					1	
32	Havtemperaturens variationer	1		1					1	

33	Hobart				1					
34	Hvordan bliver vejret?	1			1				1	
35	Ikkasøjlerne	1	1		1	1		1		1
36	Ingefær på tropiske øer					1				
37	InterTropiske Konvergenzone				1					
38	Jordens tyngde og jordskælv				1					
39	Kap Horn				1					
40	Klima i grønlandske fjorde				1					
41	Klimaudvikling i 40.000 år				1					
42	Kolonisering af øer i Stillehavet	1			1	1	1	1	1	1
43	Krudt og kugler		1				1		1	
44	Kulstof og verdens klima	1	1		1	1		1	1	1
45	Kviksølv i luften		1		1	1		1		1
46	Lyd i havet	1			1					1
47	Midtatlantiske Spredningszone	1			1					1
48	Miljøfarlige stoffer i hav		1			1		1		1
49	Narsarsuaq				1					
50	Navigation i isen ved Antarktis	1			1					1
51	New Zealand og Christchurch				1					
52	Nuuk				1					
52	Opløst organisk stof i havet		1			1		1		1
53	Perth og Sydney				1					
54	Perus forsænkede marker				1		1		1	
55	Puerto Ayora på Galapagos				1					
56	Radar ser havis og isbjerge				1					
57	Radar ser land og by				1					
58	Radar ser olieudslip i havet	1			1					1
59	Regnskoven på Solomonøerne		1			1		1		1
60	Salomonøerne: overlevelse	1			1	1		1	1	1
61	Satellit altimetri				1					
62	Satellit- og GPS-målinger	1			1					1
63	Seismik i Anegada truget				1		1		1	
64	Senegal				1	1		1		1
65	Solstråling	1								
66	St. Croix i fortid og nutid				1		1		1	
67	Strand og bølger	1			1					1

68	Tórshavn			1							
69	Tranquebars fiskere			1		1		1			
70	Tranquebars køkken				1	1		1			
71	Tranquebars kyster			1		1		1			
72	Tsunamier	1		1						1	
73	Valparaíso			1							
74	Vejrudsigt for Galathea 3			1							
75	Vestindiens sedimenter			1							
76	Vestindiske slavers helbred			1	1	1		1			
77	Videnskab og medier					1					1
78	Vinden	1		1						1	
79	Vindkraft: Kap Verde	1		1						1	
		Fy	Ke	Ge	Bi	His	NF	AT		NV	Sa

.	Grundskolen 7.-10. klasse	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	Polarhavenes 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
11	Ålens lange rejse	1				
12	Slaverne fortæller	1	1		1	1