

AT er Almen studieforbereelse med fagene nat-hum-sam for stx,

NG er Naturvidenskabeligt Grundforløb med fagene bi-fy-ke-ge for stx, og

NF er Naturvidenskabelig Faggruppe med fagene bi-ge-ke for hf.

*Projekter på vg3.dk til gymnasium og HF er listet alfabetisk.*

	Antal	27	15	62	26	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	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	Hvidblodede isfisk				1					
35	Hvordan bliver vejret?	1		1					1	
36	Ikkasøjlerne	1	1	1	1		1		1	
37	Ingefær på tropiske øer				1					
38	InterTropiske Konvergenzzone			1						

39	Jordens tyngde og jordskælv			1						
40	Kap Horn			1						
41	Klima i grønlandske fjorde			1						
42	Klimaudvikling i 40.000 år			1						
43	Kolonisering af øer i Stillehavet	1		1	1	1	1	1	1	
44	Krudt og kugler		1			1		1		
45	Kulstof og verdens klima	1	1	1	1		1	1	1	
46	Kviksølv i luften		1	1	1		1		1	
47	Lyd i havet	1			1					1
48	Midtatlantiske Spredningszone	1		1						1
49	Miljøfarlige stoffer i hav		1		1		1			1
50	Narsarsuaq			1						
51	Navigation i isen ved Antarktis	1		1						1
52	New Zealand og Christchurch			1						
53	Nuuk			1						
54	Opløst organisk stof i havet		1		1		1			1
55	Perth og Sydney			1						
56	Perus forsønkede marker			1		1		1		
57	Puerto Ayora på Galapagos			1						
58	Radar ser havis og isbjerge			1						
59	Radar ser land og by			1						
60	Radar ser olieudslip i havet	1		1						1
61	Regnskoven på Solomonøerne		1		1		1			1
62	Roseobacter-bakterier				1					
63	Salomonøerne: overlevelse	1		1	1	1	1	1	1	
64	Satellit altimetri			1						
65	Satellit- og GPS-målinger	1		1						1
66	Seismik i Anegada truget			1		1		1		
67	Senegal			1	1		1			1
68	Solstråling	1								
69	St. Croix i fortid og nutid			1		1		1		
70	Strand og bølger	1		1						1
71	Tórshavn			1						
72	Tranquebars fiskere			1		1		1		
73	Tranquebars kyster			1		1		1		
74	Tranquebars køkken				1	1		1		
75	Tsunamier	1		1						1
76	Valparaíso			1						
77	Vejrudsigt for Galathea 3			1						
78	Vestindiens sedimenter			1						
79	Vestindiske slavers helbred			1	1	1		1		
80	Videnskab og medier					1				1
81	Vinden	1		1						1
82	Vindkraft: Kap Verde	1		1						1

Tabel 2.3 Projekter udviklet i vg3.dk til grundskole 7.-10.kl.

Antal		6	8	6	1	7
	Grundskolen 7.-10. klasse	Bi	Fy/Ke	Ge	Hi	Tværfag
1	CO <sub>2</sub> i atmosfæren	1	1	1		1
2	Galapagos biologi	1				
3	Galvanisk tæring		1			
4	Geologiske brændpunkter			1		
5	Hullet i ozonlaget		1			
6	Hvad er forskning og formidling					1
7	Polarhavens DNA	1	1	1		1
8	Satellitbilleder - helt enkelt	1	1	1		1
9	Slaverne fortæller	1	1		1	1
10	Vejrudsigt på rejsen		1	1		1
11	Vind langs Galatheas rute		1	1		1
12	Ålens lange rejse	1				