

Årsplan Kalender 2017-2018 Geografi 8. kl.

Uge 32	Islandskaber Isfremstød, landskabsformer
Uge 33	
Uge 34	Landhævning og havstigning
Uge 35	
Uge 36	Landskabsændring i nutiden Ons, Tors, Fre. (Fælleslejr)
Uge 37	
Uge 38	Vejret Atmosfære
Uge 39	Temperatur, Tryk
Uge 40	Projekt 8. kl.
Uge 41	Nedbør
Uge 42	Efterårsferie
Uge 43	Klima og Klimaforandringer Klimazoner, Plantebælter
Uge 44	Globalopvarmning og klimaforandringer
Uge 45	Mandag (Fagdag)
Uge 46	Temperaturen på jorden Fredag (Pædagogisk dag)
Uge 47	Forurening og miljø Tors (8. kl. Filmoplæg)
Uge 48	Fredag (klippeklistre)
Uge 49	Tors (Fagdag)
Uge 50	Den enkeltes og samfundets udledning af stoffer
Uge 51	Ons, tors, fre, (juleferie)
Uge 52	Juleferie
Uge 1	Man, tirs. (juleferie)
Uge 2	
Uge 3	Ons (kultur rygsæk 7-9. kl)
Uge 4	Ons (kultur rygsæk 7-9. kl) Tors, fre. (hockey 7-9. kl)
Uge 5	Befolkningstal stiger
Uge 6	Demografi
Uge 7	Vinterferie
Uge 8	
Uge 9	Fordybelses uge
Uge 10	Kommunikation Kommunikation, krop og sprog
Uge 11	Historie og fremtid
Uge 12	
Uge 13	Bæredygtig energiforsyning lokalt og globalt Skærtorsdag, Langfredag, Påske
Uge 14	Mandag (Skærtorsdag, Langfredag, Påske)
Uge 15	Energiforsyning og energibehov
Uge 16	Fossile brændsler og CO2
Uge 17	Vedvarende energi og globalopvarmning fredag (Storbededag)
Uge 18	Handel og transport infrastruktur
Uge 19	Global handel og transport Tors, Fre, (Kr. himmelfartsdag)
Uge 20	
Uge 21	Lejertur 8. kl. Man. (pinse)
Uge 22	Bæredygtig Produktion Ons sidste skoledag 9. kl. Tors. Trafikdag
Uge 23	Bæredygtighed og miljømæssige faktorer Tirs. (Grundlovsdag)
Uge 24	Produktion, resistens, udpining
Uge 25	Drivhusgasser
Uge 26	

Årsplan Kalender 2017-2018 Geografi 8. kl.