

## Årsplan Kalender 2017-2018 Biologi 8. kl.

Uge 32	Grønne Erhverv Forbrugere og mad
Uge 33	Dyrhold
Uge 34	Forædling
Uge 35	Masseproduktion
Uge 36	Ons, Tors, Fre. (Fælleslejr)
Uge 37	Produktion og belastning
Uge 38	Det åbne Land Det levende hegn og kårfaktorer
Uge 39	Planter i det åbne land
Uge 40	Projekt 8. kl.
Uge 41	Dyrene i det åbne land
Uge 42	Efterårsferie
Uge 43	Havet Bæredygtig udvikling Livsbetingelser i saltvand
Uge 44	Kyst, bund og åbenhav
Uge 45	Fisk og havpattedyr Mandag (Fagdag)
Uge 46	Overfiskeri bæredygtighed Fredag (Pædagogisk dag)
Uge 47	Tors (8. kl. Filmoplæg)
Uge 48	Trusler mod havet Fredag (klippeklistre)
Uge 49	Tors (Fagdag)
Uge 50	Den enkeltes og samfundets udledning af stoffer Du en del af et kredsløb
Uge 51	Carbonfodspor Ons, tors, fre, (juleferie)
Uge 52	En verden af plast Juleferie
Uge 1	Udledning af stoffer fra transport og trafik Man, tirs. (juleferie)
Uge 2	Tungmetaller
Uge 3	Ons (kultur rygsæk 7-9. kl)
Uge 4	Ons (kultur rygsæk 7-9. kl) Tors, fre. (hockey 7-9. kl)
Uge 5	Generne bestemmer Arvemateriale, Celler og celledeling
Uge 6	Mutationer og genterapi
Uge 7	Vinterferie
Uge 8	Livsstil Barbie eller Bodybuilder Skønhed, kost og hvile
Uge 9	Fordybelses uge
Uge 10	Livsstil Tobak, Alkohol, Rusmidler
Uge 11	
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	Global miljø og Sundhed Global opvarmning, overbefolkning og biodiversitet
Uge 19	Tors, Fre, (Kr. himmelfartsdag)
Uge 20	Affald og bæredygtighed.
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	