

Fag	Formål	Indhold	Undervisningsmetoder	Slutmål
<p>Biologi</p> <p>(7. og 8. klasse)</p> <p>Faget indgår i:</p> <ul style="list-style-type: none"> - biologitimer - Fagdage 	<p>Formålet med undervisningen i biologi er, at eleverne tilegner sig viden om organismer, natur, miljø og sundhed med vægt på forståelsen af grundlæggende biologiske begreber, biologiske sammenhænge og på vigtige anvendelser af biologi. Undervisningen skal give eleverne fortrolighed med naturvidenskabelige arbejdsformer og betragtningmåder og indblik i, hvordan biologi - og biologisk forskning - i samspil med de andre naturfag bidrager til vores forståelse af verden.</p> <p><i>Stk. 2.</i> Undervisningen skal anvende varierede arbejdsformer og i vidt omfang bygge på elevernes egne iagttagelser og undersøgelser, bl.a. ved laboratorie- og feltarbejde. Undervisningen skal udvikle elevernes interesse og nysgerrighed over for natur, biologi, naturvidenskab og teknik og give dem lyst til at lære mere.</p> <p><i>Stk. 3.</i> Undervisningen skal bidrage til, at eleverne erkender, at naturvidenskab og teknologi er en del af vores kultur og verdensbillede. Elevernes ansvarlighed over for natur, miljø og sundhed skal videreudvikles, så de får tillid til egne muligheder for stillingtagen og handlen i forhold til spørgsmål om menneskets samspil med naturen – lokalt og globalt.</p>	<p>Link til undervisningsministeriet Fælles mål – trinmål for biologi efter</p> <p>8. klasse</p> <p>http://www.uvm.dk/service/Publicationer/Publicationer/Folkeskolen/2009/Faelles%20Maal%202009%20-%20Biologi/Trinmaal%20for%20faget%20biologi%20efter%208,-d-%20klassesetrin.aspx</p>	<ul style="list-style-type: none"> - læreroplæg - gruppearbejde med efterfølgende elevfremlæggelse - fremstilling af fagbøger - enkle forsøg - ture ud af huset 	<p>Link til undervisningsministeriet Fælles mål – slutmål for biologi</p> <p>Slutmålet er det samme som delmålet for 8. klasse fordi skolen ikke har 9. klasse</p>

--	--	--	--	--