

# Evolution i fiskenes verden

		Biologi C	Biologi B	Biologi A
<b>Faglige mål</b>	• Formulere og analysere biologiske problemstillinger med sikker anvendelse af biologiske fagudtryk såvel i kendte som i nye sammenhænge	✓	✓	✓
	• Formulere sig såvel mundtligt som skriftligt om biologisk faglige emner	✓	✓	✓
	• Analysere og bearbejde data fra eksperimentelt arbejde samt bearbejde og formidle resultater fra biologiske undersøgelser	✓	✓	
	• Analysere og bearbejde data fra eksperimentelt arbejde samt bearbejde og formidle resultater fra biologiske undersøgelser		✓	✓
	• Analysere figurer og data og sætte dem i relation til relevante forklaringsmodeller	✓		✓
<b>Fagligt stof</b>	• Evolutionsteori, herunder betydningen af samspillet mellem arv og miljø		Kernestof	Kernestof
	• Eksempler på undersøgelsesmetoder samt statistisk resultatbehandling inden for områderne fysiologi, genetik, <b>evolution</b> , biokemi, immunologi og økologi			Kernestof
	• eksempler på undersøgelses- og analysemetoder inden for områderne fysiologi, genetik, <b>evolution</b>		Kernestof	
<b>Arbejdsformer</b>	• Elevernes mundtlige formidlingsevne styrkes gennem diskussioner, elevoplæg og lignende	✓	✓	✓
<b>IT</b>	• It indgår som en integreret del af undervisningen og anvendes til blandt andet kommunikation, dataopsamling, databehandling og beregning.	✓	✓	✓