

Færdigheds- og vidensmål	Læringsmål	Tegn på læring <i>kan</i> være
<p>Fysik-kemi</p> <p>Undersøgelse</p> <p>Stof og stofkredsløb (Fase 2) Eleven kan undersøge enkle reaktioner mellem stoffer / Eleven har viden om kemiske reaktioner og stofbevarelse.</p> <p>Perspektivering</p> <p>Stof og stofkredsløb (Fase 2) Eleven kan beskrive fotosyntesens og forbrændingsprocessers betydning for atmosfærens sammensætning / Eleven har viden om ændringer i atmosfærens sammensætning.</p>	<p>1</p> <p>Jeg skal lære om fotosyntese og respiration og om de to processers grundlæggende betydning for naturens kredsløb.</p>	<p>Læringsmål 1</p> <p>1</p> <p>Jeg kan fortælle, hvor henholdsvis fotosyntese foregår og hvor respiration foregår.</p> <p>2</p> <p>Jeg kan fortælle, hvor henholdsvis fotosyntese foregår og hvor respiration foregår samt forklare, hvilke stoffer der indgår i de to processer.</p> <p>3</p> <p>Jeg kan fortælle, hvor henholdsvis fotosyntese foregår og hvor respiration foregår samt forklare, hvilke stoffer der indgår i de to processer, og jeg kan forklare sammenhængen mellem fotosyntese og respiration.</p>

<p>Biologi</p> <p>Undersøgelse</p> <p>Økosystemer (Fase 1)</p> <p>Eleven kan undersøge organismers livsbetingelser / Eleven har viden om organismers livsfunktioner.</p> <p>Modellering</p> <p>Økosystemer (Fase 1)</p> <p>Eleven kan med modeller forklare stoffers kredsløb i økosystemer / Eleven har viden om stoffer i biologiske kredsløb.</p> <p>Modellering</p> <p>Økosystemer (Fase 2)</p> <p>Eleven kan med modeller af økosystemer forklare energistrømme / Eleven har viden om energikrævende livsprocesser hos organismer i økosystemer.</p> <p>I forløbsvejledningen kan du finde detaljerede læringsmål og se, hvilke mål der yderligere berøres i dette forløb.</p>	<p>1</p> <p>Jeg skal lære om fotosyntese og respiration og om de to processers grundlæggende betydning for naturens kredsløb.</p>	<p>Læringsmål 1</p> <p>1</p> <p>Jeg kan fortælle, hvor henholdsvis fotosyntese foregår og hvor respiration foregår.</p> <p>2</p> <p>Jeg kan fortælle, hvor henholdsvis fotosyntese foregår og hvor respiration foregår samt forklare, hvilke stoffer der indgår i de to processer.</p> <p>3</p> <p>Jeg kan fortælle, hvor henholdsvis fotosyntese foregår og hvor respiration foregår samt forklare, hvilke stoffer der indgår i de to processer, og jeg kan forklare sammenhængen mellem fotosyntese og respiration.</p>
--	---	--