

På 5. årgang har eleverne natur/teknologi på skemaet fra sommerferien til jul og madkundskab fra jul til sommerferien, så denne årsplan går derfor fra sommer til jul.

Uge	Lektio ner	Forløb/andet	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
34-37	8	Stranden og havet	<p>Eleven kan beskrive et naturområde på baggrund af egne undersøgelser</p> <p>Eleven har viden om faktorer til at beskrive naturområder</p> <p>Eleven kan udføre enkle feltundersøgelser i naturområder, herunder med digitalt måleudstyr</p> <p>Eleven har viden om karakteristiske naturområder</p>	<p>DR's vidunderlige verden - udsendelse om hav og kyst</p> <p>Egne materialer</p> <p>Gyldendal natur/teknologi</p>	<p>Ekskursion til Hølken strand</p> <p>Præsentationer</p>
38					
Studie- ture					
39-41	6	Stranden og havet - fortsat			

Uge	Lektio ner	Førløb/andet	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
42 Efterårs ferie					
43-46	8	Biodiversitet	<p>Eleven kan beskrive et naturområde på baggrund af egne undersøgelser Eleven har viden om faktorer til at beskrive naturområder</p> <p>Eleven kan med enkle cykliske modeller fortælle om fotosyntese og respiration Eleven har viden om organismers opbygning og nedbrydning af stof</p> <p>Eleven kan sætte anvendelse af natur og teknologi i et bæredygtigt perspektiv Eleven har viden om enkle principper for bæredygtighed</p>	Egne materialer Gyldendal natur/teknologi	Ekskursion til Vejlskoven Fokus på skoven og især svampe
47 Skolefest uge					

Uge	Lektio ner	Førløb/andet	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
48-50	6	Krop og sundhed	<p>Eleven har viden om motion.</p> <p>Eleven kan sammensætte et sundt måltid.</p> <p>Eleven har viden om kost og hygiejne, herunder håndhygiejne.</p> <p>Eleven kan vurdere enkle kost- og motionsråd.</p>	Gyldendal natur/teknologi 5.-6.klasse	<p>Mennesket:</p> <p>Hud og hår, muskler og sener, skelettet, lungernes funktion, hjertets funktion, hvordan holder vi kroppen sund</p>
51-52 Jule- ferie					

Årsplanen er vejledende. Ændringer kan forekomme.