

Naturfag 7. klasse

2024/25

Emne	Underemner	Mål
Grundlæggende geografi	<ul style="list-style-type: none">• Danmarks byer og landsdele• Europas lande og hovedstæder• Jordens opbygning<ul style="list-style-type: none">○ Pladetektonik○ Jordens indre○ Naturkatastrofer	<ul style="list-style-type: none">• Kunne anvende et atlas• Have forståelse for læsning af et kort. Herunder verdenshjørner og typografi• Kunne finde viden om et lands demografi og geografi og fremlægge dette for klassen• Kunne redegøre for Jordens opbygning samt have forståelse for dennes betydning for naturkatastrofer
Vi undersøger skoven	<ul style="list-style-type: none">• Typer af skov og træernes navne• Fotosyntese• Skoven som økosystem<ul style="list-style-type: none">○ Stoffers kredsløb○ Fødekæder• Symbioser mellem vækster, svampe og dyr	<ul style="list-style-type: none">• Kunne redegøre for typer af skov samt træernes navne• Have viden om og kunne anvende fagbegreber knyttet til skovens økosystemer• Kunne forstå og gengive fotosyntesen samt dennes generelle betydning

		<ul style="list-style-type: none"> • Forstå begrebet symbiose og kunne forklar dette i forbindelse med træer og anemoner
Kroppens kredsløb	<ul style="list-style-type: none"> • Det lille og store kredsløb • Led og muskler • Hjertets og lungernes opbygning og funktion • Energiomsætning • Træning og sundhed <ul style="list-style-type: none"> ○ Puls og kondital 	<ul style="list-style-type: none"> • Kunne redegøre for det lille og store kredsløb. Herunder lungernes og hjertets opbygning og funktion • Overordnet kunne forklare hvordan kroppen er opbygget fra celleniveau til muskler • Have forståelse for træning og energiomsætning gennem forsøg • Kunne diskutere og redegøre for begrebet “et godt liv”
Din mad	<ul style="list-style-type: none"> • Madens bestanddele • Energiomsætning • Bæredygtig produktion • Bæredygtig kost nu og i fremtiden • Fødevarer i sæson 	<ul style="list-style-type: none"> • Viden om madens bestanddele herunder kulhydrater, fedt, protein, vitaminer og mineraler, samt deres betydning for kroppen • Kunne redegøre for kroppens energibehov • Have forståelse for bæredygtig produktion af fødevarer. Herunder konventionelt og økologisk landbrug samt udledningen af CO2. • Viden om madspild og undgåelsen heraf

		<ul style="list-style-type: none">• Have indblik i fødevarer i sæson• Kunne diskutere fremtidens mad
--	--	---