

**Årsplan for faget natur/teknologi i 6a
2024/25**

Denne årsplan er bygget op efter kompetencemålene i forenklede Fælles Mål. Årsplanen er en vejledende plan, der er fleksibel, således at ændringer meget vel kan forekomme.

/JV

Aktivitet/emne/uge	Kompetencemål	Evaluering
<p>Uge 33 - 37 8 lektioner</p> <p>Vadehavets fugleliv Besøg på Vadehavscenteret fredag 13. sept. 2024</p>	<p>Undersøgelse Eleven kan designe undersøgelser på baggrund af begyndende hypotesedannelse</p> <p>Modellering Eleven kan designe enkle modeller</p> <p>Kommunikation Eleven kan kommunikere om natur og teknologi</p>	<p>Mundtlig evaluering</p>
<p>Uge 38 - 39 6 lektioner</p> <p>Masseeksperimentet: Supermarked til skraldespand</p>	<p>Undersøgelse Eleven kan designe undersøgelser på baggrund af begyndende hypotesedannelse</p> <p>Kommunikation Eleven kan kommunikere om natur og teknologi</p> <p>Perspektivering Eleven kan perspektivere natur/teknologi til omverdenen og aktuelle hændelser</p>	<p>Mundtlig evaluering</p>
<p>Uge 40 - 46 8 lektioner</p> <p>Jorden er delt op</p>	<p>Undersøgelse Eleven kan designe undersøgelser på baggrund af begyndende hypotesedannelse</p> <p>Modellering Eleven kan designe enkle modeller</p> <p>Kommunikation Eleven kan kommunikere om natur og teknologi</p>	<p>Skriftlig evaluering af forløbet på Gyldendals portal</p>

<p>Uge 47 - 50 6 lektioner</p> <p>Byer og lande</p>	<p>Modellering Eleven kan designe enkle modeller</p> <p>Kommunikation Eleven kan kommunikere om natur og teknologi</p> <p>Perspektivering Eleven kan perspektivere natur/teknologi til omverdenen og aktuelle hændelser</p>	<p>Quiz</p>
<p>Uge 1 - 8, 12 lektioner</p> <p>Vand i hverdagen</p>	<p>Undersøgelse Eleven kan designe undersøgelser på baggrund af begyndende hypotesedannelse</p> <p>Modellering Eleven kan designe enkle modeller</p> <p>Kommunikation Eleven kan kommunikere om natur og teknologi</p>	<p>Mundtlig forklaring af fagbegreber</p>
<p>Uge 10 - 11 4 lektioner</p> <p>Verdens flag</p>	<p>Modellering Eleven kan designe enkle modeller</p> <p>Perspektivering Eleven kan perspektivere natur/teknologi til omverdenen og aktuelle hændelser</p>	<p>Quiz</p>
<p>Uge 12 - 18 12 lektioner</p> <p>Kroppen</p>	<p>Undersøgelse Eleven kan designe undersøgelser på baggrund af begyndende hypotesedannelse</p> <p>Modellering Eleven kan designe enkle modeller</p> <p>Perspektivering Eleven kan perspektivere natur/teknologi til omverdenen og aktuelle hændelser</p> <p>Kommunikation Eleven kan kommunikere om natur og teknologi</p>	<p>Skriftlig evaluering af forløbet på Gyldendals portal</p>

<p>Uge 19 - 25, 11 lektioner, herunder en fagdag i uge 19</p> <p>Biodiversitet</p>	<p>Undersøgelse Eleven kan designe undersøgelser på baggrund af begyndende hypotesedannelse</p> <p>Modellering Eleven kan designe enkle modeller</p> <p>Perspektivering Eleven kan perspektivere natur/teknologi til omverdenen og aktuelle hændelser</p> <p>Kommunikation Eleven kan kommunikere om natur og teknologi</p>	<p>Skriftlig evaluering af forløbet på Gyldendals portal</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------