

FÆLLES MÅL: NATUR/TEKNOLOGI I 5. OG 6. KLASSE



Fra EMU maj 2017

<https://www.emu.dk/omraade/gsk-l%C3%A6rer/ffm/naturteknologi>

UNDERSØGELSE

KOMPETENCEMÅL

Eleven kan gennemføre enkle undersøgelser på baggrund af egne forventninger

UNDERSØGELSER I NATURFAG

NATUR OG MILJØ

Færdighedsmål	Eleven kan udføre enkle feltundersøgelser i naturområder, herunder med digitalt måleudstyr	Færdighedsmål	Eleven kan beskrive et naturområde på baggrund af egne undersøgelser
Vidensmål	Eleven har viden om karakteristiske naturområder	Vidensmål	Eleven har viden om faktorer til at beskrive naturområder

MODELLERING

KOMPETENCEMÅL

Eleven kan designe enkle modeller

MODELLERING I NATURFAG

Fase 1		Fase 2	
Færdighedsmål	÷	Færdighedsmål	Eleven kan diskutere enkle modellers egnethed
Vidensmål	÷	Vidensmål	Eleven har viden om muligheder og begrænsninger ved modeller

KOMMUNIKATION

KOMPETENCEMÅL

Eleven kan kommunikere om natur og teknologi

ORDKENDSKAB

Færdighedsmål	Eleven kan mundtligt og skriftligt udtrykke sig med brug af naturfaglige og teknologiske fagord og begreber
Vidensmål	Eleven har viden om naturfaglige og teknologiske fagord og begreber

FÆLLES MÅL: NATUR/TEKNOLOGI I 5. OG 6. KLASSE

Danmarks vildeste skoler



Fra EMU maj 2017

<https://www.emu.dk/omraade/gsk-l%C3%A6rer/ffm/naturteknologi>

TEGN PÅ LÆRING OG LÆRINGSMÅL

Eleven kan indsamle og bestemme forskellige smådyr og planter.

Eleven kan beskrive arter med ord og tegning og lave et skitsekort af levesteder.

Eleven kan skelne arter og beskrive, om der er mange eller få arter på et levested.