

Dansk, 1.-5. klasse  
Omfang: 2-4 lektioner

# Ananas-tryk med bobleplast

Ananas er saftig, sød og nærende. Det er også en vigtig frugt i Sierra Leone. Landet har endnu kun en lille eksport af ananas, men den dyrkes helt ned til den enkelte familie på landet, spises frisk på de små markeder langs vejene – og indgår i landets madkultur.

I denne opgave får I inspiration til at lave nogle flotte ananas-figurer. Eleverne benytter en simpel trykmetode, hvor der bruges maling og bobleplast.

## Inspiration til læringsmål

- Eleven ved, at Sierra Leone ligger tæt på ækvator, og at landet har et tropisk klima med en tør og en våd årstid.
- Eleven kan bruge en simpel trykmetode.

## Inspiration til tegn på læring

- Eleverne kan tale med om klimaet i Sierra Leone og at ananas er en af de afgrøder, der kan dyrkes hele året.
- Eleven kan lave ananasfigurer ved at bruge bobleplast og maling.

## Kompetencer og målpar

Kompetenceområder	Kompetencemål	Færdigheds- og vidensmål
<b>Billedkunst efter 3. klasse</b>		
Billedfremstilling	Eleven kan udtrykke sig i plane, rumlige og digitale billeder	<b>Tegning og grafik 3:</b> Eleven kan udtrykke sig grafisk / Eleven har viden om enkle grafiske trykmetoder
Billedkommunikation	Eleven kan kommunikere gennem billeder	<b>Udstilling 1:</b> Eleven kan præsentere egne billeder på skolen / Eleven har viden om enkle præsentationsformer
Billedfremstilling	Eleven kan udtrykke sig i plane, rumlige og digitale billeder	<b>Tegning og grafik 3:</b> Eleven kan udtrykke sig grafisk / Eleven har viden om enkle grafiske trykmetoder
Billedkommunikation	Eleven kan kommunikere gennem billeder	<b>Udstilling 1:</b> Eleven kan præsentere egne billeder på skolen / Eleven har viden om enkle præsentationsformer

---

## Opgave: Ananastryk med bobleplast



### Baggrund til læreren:

Indled med at vise et kort over verden. Find Sierra Leone på kortet, og vis, at landet ligger lige nord for ækvator.

Ækvator er en usynlig linje på Jorden, der ligger præcis midt mellem de to poler. Ækvator deler Jorden i to lige store halvkugler: den nordlige halvkugle og den sydlige halvkugle. Områderne ved ækvator har ofte en meget stabil daglængde året rundt – tæt på 12 timer dag og 12 timer nat. Klimaet ved ækvator er ofte varmt året rundt – og fugtigt. Verdens regnskove ligger tæt på ækvator.

I Sierra Leone er klimaet tropisk. De har to årstider. En tør og en våd årstid. Temperaturen ligger hele året mellem 25 og 35 grader. Det varme og fugtige klima er perfekt for mange planter at vokse i. En af de planter, der trives rigtig godt i Sierra Leones klima, er ananas.

Ved I hvordan ananas vokser? Lad eleverne komme med bud på det. Se svaret her nedenfor.

---

### Værd at vide om ananas:

- Ananasplanter har lange, sværdlignende blade, der vokser fra et centralt punkt i en rosetlignende form.
- Det tager normalt 12 til 18 måneder fra plantning til blomstring. Derefter skal frugten modnes i ca. 6 måneder.
- Hver plante producerer kun én frugt.
- Planten danner sideskud, som kan plantes og blive til nye ananas.



## Opgaven: Lav flotte ananastryk

### Det skal I bruge:

- Bobleplast
- Sakse
- Let karton, hvid og grøn
- Hobbymaling i forskellige farver
- Pensler
- Limstift
- Snor

### Sådan gør I:

1. Print ananas-skabelonen og klip ud – find de simple skabeloner her i opgavearket.
2. I skal bruge to skabeloner til én færdig ananas.
3. Læg bobleplasten ud på bordet med en avis under.
4. Mal bobleplasten på et felt, der er stort nok til at en ananas-skabelon kan lægges ovenpå.
5. Tryk skabelonen blidt mod bobleplasten.
6. Kom mere maling på bobleplasten og gentag med en ny skabelon – for hver ananas skal have en forside og en bagside.
7. Lad skabelonerne tørre, og brug så limstiften til at dække hele bagsiden på den ene af skabelonerne.
8. Sæt den grønne top på foroven – og lim derefter den anden skabelon (bagsiden af den færdige ananas) på.
9. Lav et lille hul i den grønne top og stik snoren igennem, hvis den skal bruges til ophængning.



