

# Forløbskort, Sæbekassebil



Hvordan kan man bygge et køretøj, der kan køre?  
Hvad skal der til?



ENGINEERING



# Sæbekassebil

## Engagerende spørgsmål

Hvordan kan man bygge et køretøj, der kan køre?  
Hvad skal der til?

## Forløbsbeskrivelse

Kickoff for dette projekt var en Lego-dag, hvor eleverne skulle bygge et køretøj der kunne holde til at køre på ramper. Projektet indeholder flere elementer, hvor eleverne b.l.a. skal arbejde med prototyper, som skal ende ud i sæbekassebiler der skal fremvises til en forældredag, bygge ramper og en lille by. Eleverne skal planlægge denne dag og lave logo, kampråb og banner til selve dagen.

Derudover skal eleverne arbejde med cyklens historie. Vi har haft stor fokus på skitsearbejdet i dette projekt. Ydermere skal eleverne lave små tekster til deres biler.

I projektet har vi også haft sat en uge af til de elevstyrede skolehjem-samtaler. Det har været en god tidsramme og eleverne har været motiveret ugen igennem.

## Lærerens refleksion

Eleverne har været engagerede igennem hele projektet.

Tidsrammen på sæbekassebilerne har været en udfordring, da det tog længere tid end vi regnede med.

### Skole

*Kvaglundskolen Signatur*

### Årgang

*Indskoling*

### Varighed

*8 uger*

### Fag

*Dansk, matematik,  
historie, natur/teknologi*