

Bestøver (Modellering)



Dataindsamling

Data sæt	Masse før (g)	masse efter (g)	i alt flyttet (g)
1			
2			
3			
4			
5			

Resultater

Hvilken kan flytte mest pollen?

Resultater

Hvilken kan svæve længst tid?

Hvilken en kan samle pollen op nemmest?

Hvilken en kunne afgive pollen nemmest?

Konklusion

Hvad skal der til for at bestøveren samler mest op og afgiver det hurtigst?

Datagennemsnit

Vælg den bedste bestøver og test den 5 gange

Data	Luft mængde (ml)	Længde	Hastighed
1			
2			
3			
4			
5			

Lav en graf som viser gennemsnittet afkastning af pollen

Bestøver (Science)



Underspørgsmål

Besvares ved at lave tegninger som indeholder forklaringer

- 1) Hvordan holder bestøveren fast på pollen?
- 2) Hvad er statisk elektricitet? - Hvad sker der når man børster en oppustet ballon op håret?
- 3) Hvad er et overfladeareal?
- Hvilket område bliver mest dækket af kridt? et stykke kridt som er fast eller et stykke kridt som er lavet til støv?