

## Dykaren

### Plan 2



1

- Vad händer med dykaren där uppé när man trycker ner handtaget?
- Vad beror det på?



*Tom Tits  
Experiment*

## Rökringen

### Plan 1



3

- Prova att göra en rökring tillsammans.
- Kan ni få remsorna i taket att röra på sig?
- Blir det skillnad om man trycker försiktigt eller hårt?



*Tom Tits  
Experiment*

## Luftströmmarna

### Plan 1



2

- Bygg ett torn och få bollen att sväva.



*Tom Tits  
Experiment*

## Såpbubbelbordet

### Plan 1



4

- Prova att göra en så stor såpbubbla som möjligt.
- Vad händer om man gör två bubblor nära varandra?

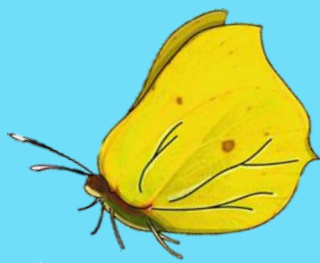


*Tom Tits  
Experiment*

# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

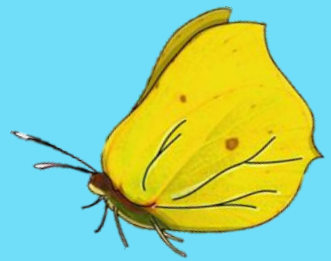
2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

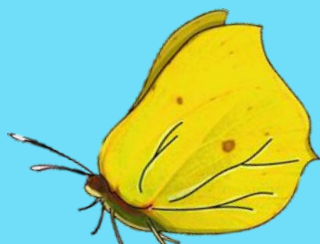
2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

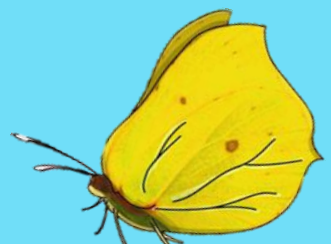
2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

2016:1



5



*Tom Tits  
Experiment*

6



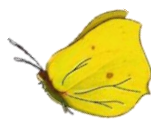
*Tom Tits  
Experiment*

7



*Tom Tits  
Experiment*

8

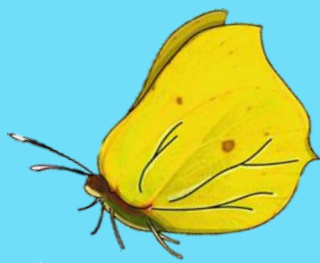


*Tom Tits  
Experiment*

# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

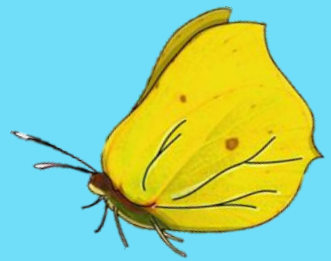
2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

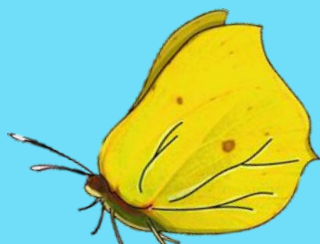
2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

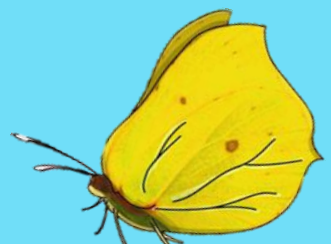
2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

2016:1



9



*Tom Tits  
Experiment*

10



*Tom Tits  
Experiment*

## Periodiska systemet 11

Plan 3



*Tom Tits  
Experiment*

- Luft består till allra största delen av gaserna kväve (78%) och syre (21%).
- Hitta dem i periodiska systemet och ta reda på något intressant om dessa ämnen.

## Helikoptern 12

Plan 4



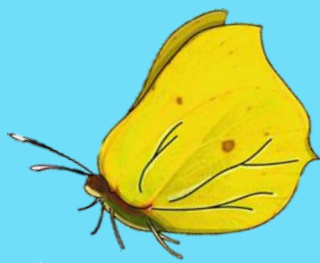
*Tom Tits  
Experiment*

- Cykla så fort du kan.
- Vad händer?

# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

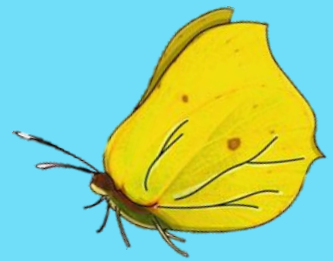
2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

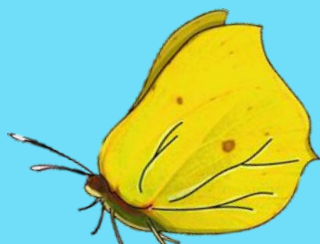
2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

2016:1



# Tänk & Testa Luft

*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

