



**Naturteknologi.dk**

*Enkelt og ligetil*



**Vejret**

© *Naturteknologi.dk*

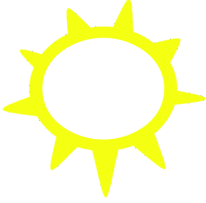





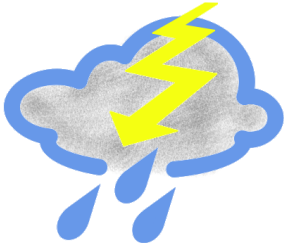

# Opgave 1a - Tegn godt vejr



## Opgave 1b - Tegn dårligt vejr



## Opgave 2 - Vejrsymboler

 <b>Sol</b>	 <b>Sky</b>
 <b>Byger</b>	 <b>Regn</b>
 <b>Tåge</b>	 <b>Sne eller hagl</b>
 <b>Lyn og torden</b>	 <b>Blandings vejr</b>



## Opgave 2 - Vejrsymboler

Dag 1	
Dag 2	
Dag 3	
Dag 4	
Dag 5	



## Opgave 3 - Byg en vindspiral

*Klip spiralen ud og hæng den op i en vindueskarm*





## Opgave 3 - Find varm luft

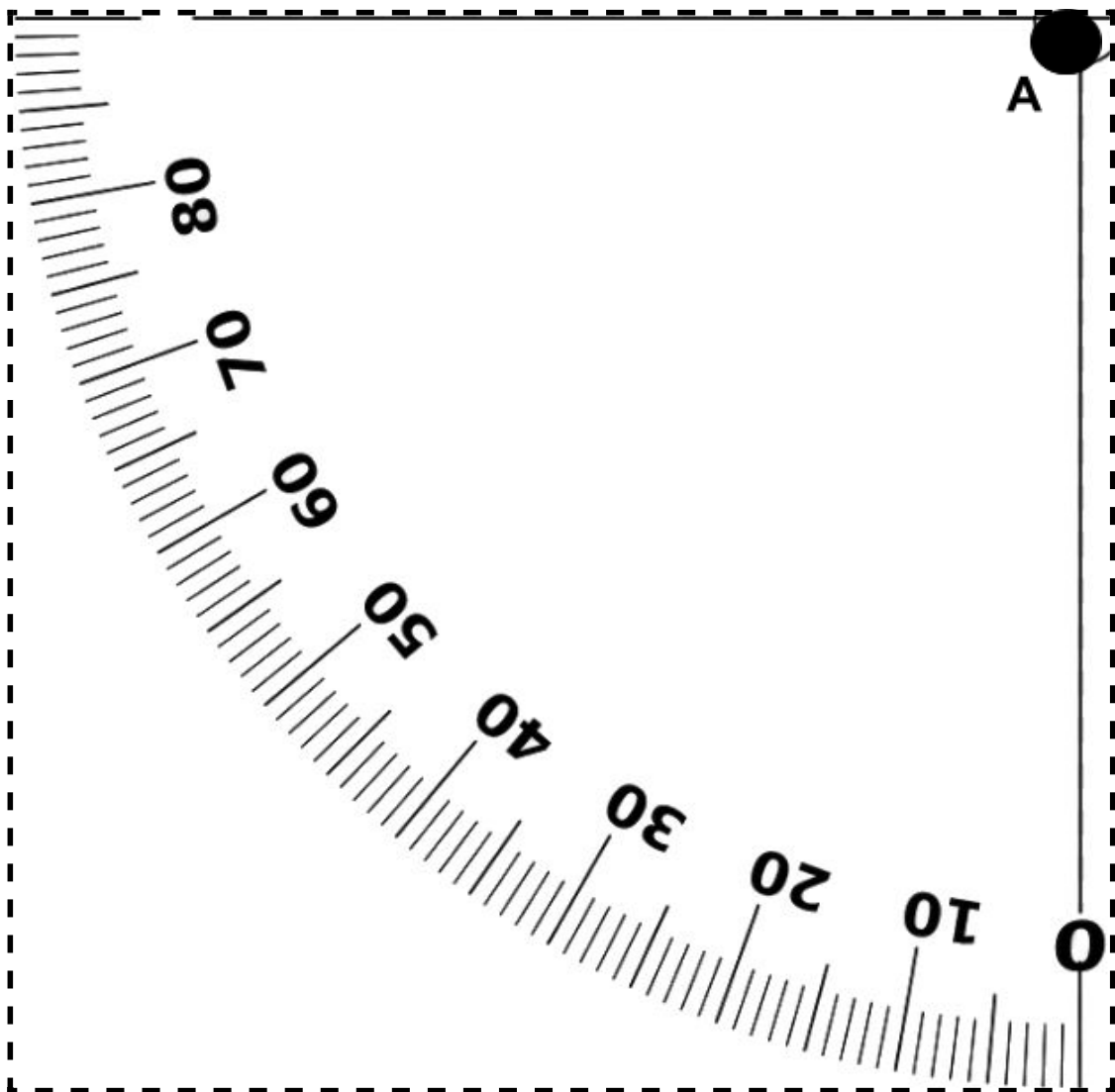
1. Bind en trådi midten af spiralen
2. Find varme steder på skolen - radiator, vindueskarm
3. Hold spiralen over det varme sted
4. Drejer den rundt - stiger der varm luft op



Sted	Hvor på skolen prøvede I?	Drejede spiralen rundt? Ja / Nej
1		
2		
3		
4		
5		
6		

## Opgave 4 - Byg en vindmåler

*Se videoen på [Naturteknologi.dk](http://Naturteknologi.dk) der viser, hvordan du laver en vindmåler, og hvordan du måler vinden*







## Opgave 4 - Mål vinden

**Mål vinden forskellige steder på skolen**



Sted	Hvor har I målt?	Tal
1		
2		
3		
4		
5		
6		



## Opgave 5 - Lav regnvejlr

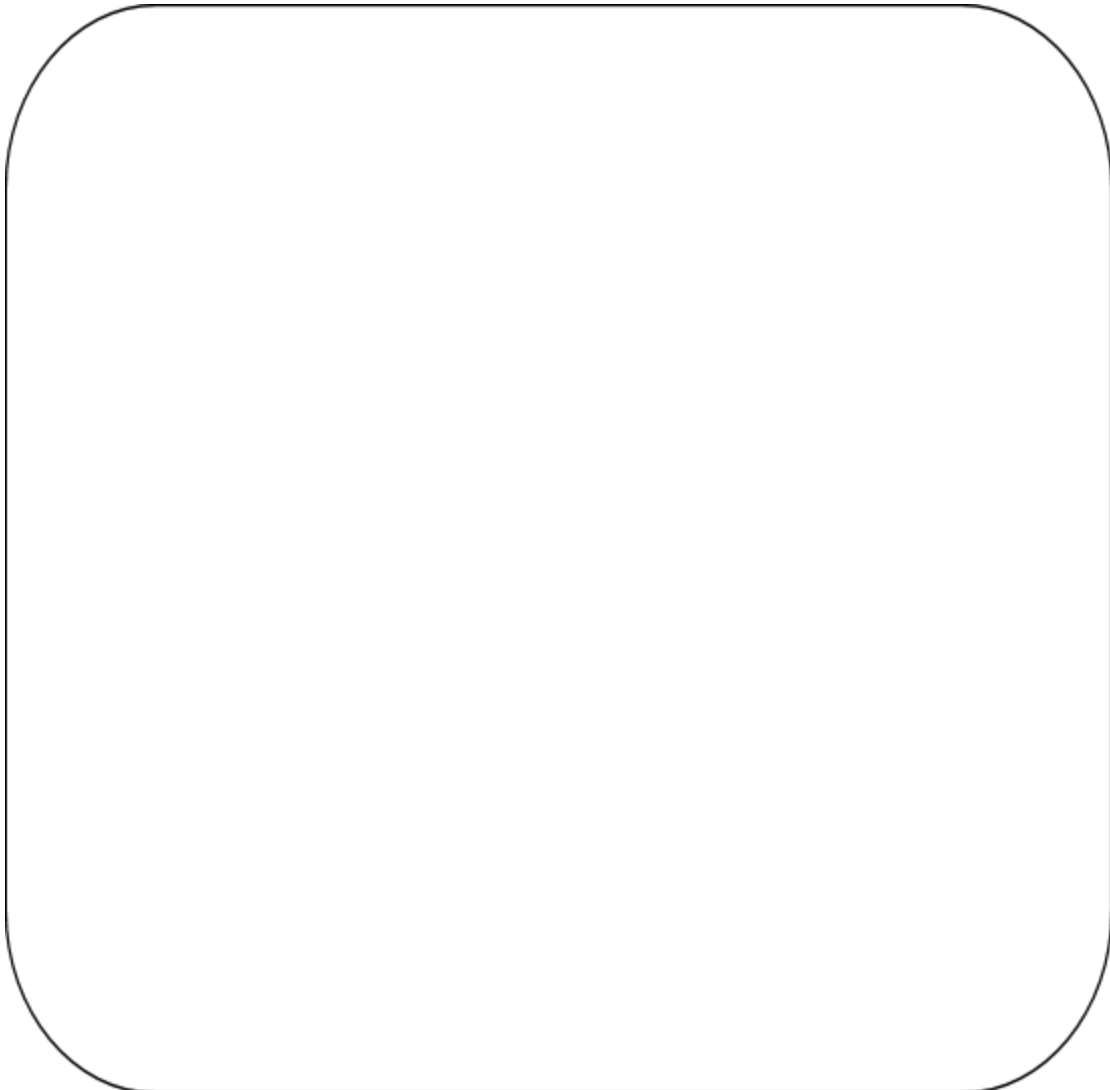
*Hent en frossen skolemælk og en  
skolemælk med varm tvand fra  
vandhanen  
Lav denne opstilling*

1. Fyld varmt vand fra vandhanen i den ene skolemælk
2. Lav opstillingen som på billedet
3. Den varme skolemælk uden låg stilles nederst. Den frosne skolemælk lægges ovenpå.

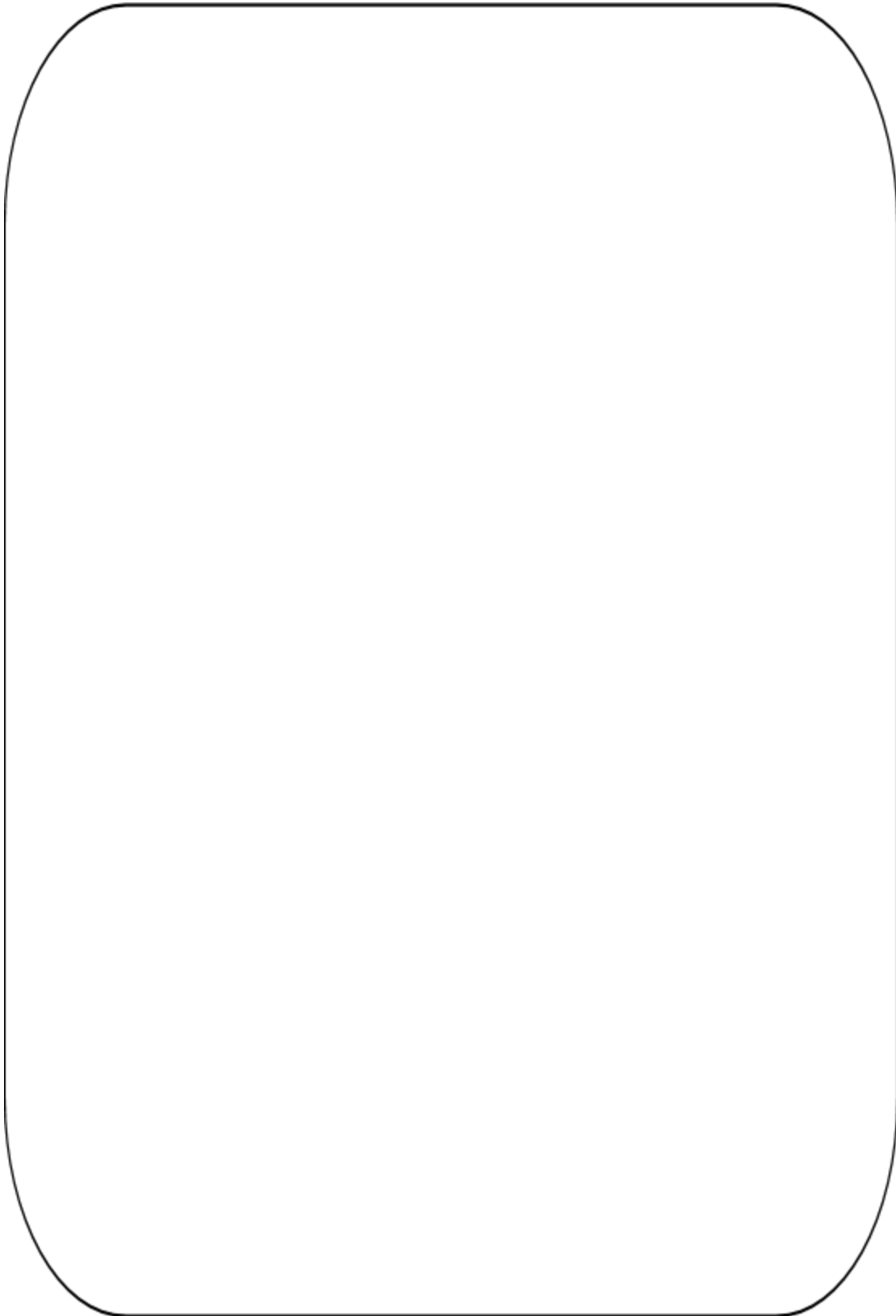


## Opgave 5 - Tegn eller beskriv forsøg

*Beskriv eller tegn hvad der skete med forsøget, hvor varm luft møder kold luft*



## Opgave 6 - Tegn hvordan vind opstår



## Opgave 7 - Tegn hvordan regn opstår

