

# Werkblad 1

Analyse en beschrijving  
van het probleem

# Hoe kom ik aan drinkwater?

Klas:      Naam 1 \_\_\_\_\_  
             Naam 2 \_\_\_\_\_  
             Naam 3 \_\_\_\_\_  
             Naam 4 \_\_\_\_\_

	Vraag	Antwoord
1		
2		
3		

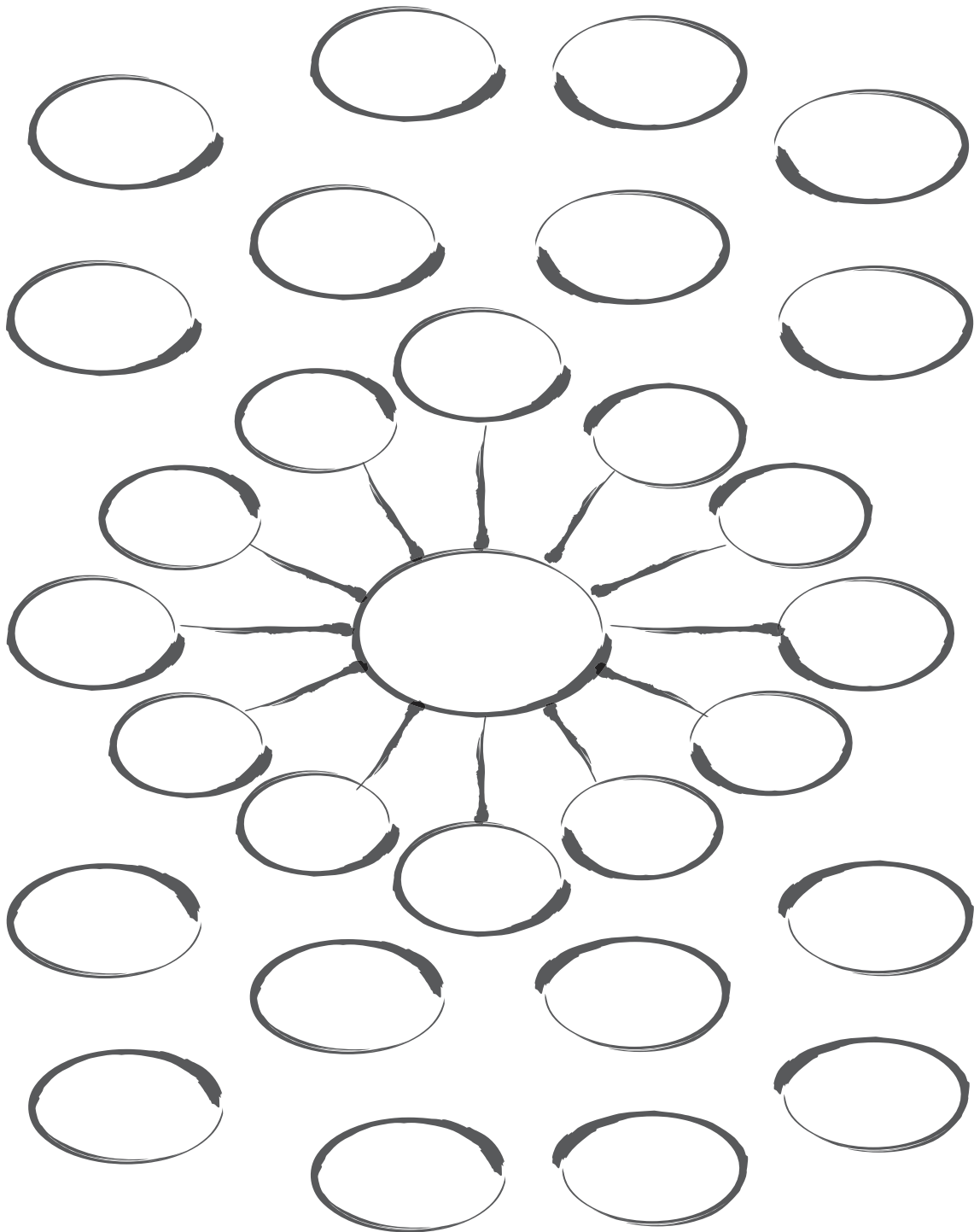
Handtekening docent:

# Werkblad 1a

## Associatiespin

# Hoe kom ik aan drinkwater?

Klas:      Naam 1 \_\_\_\_\_  
             Naam 2 \_\_\_\_\_  
             Naam 3 \_\_\_\_\_  
             Naam 4 \_\_\_\_\_



Handtekening docent:

# Werkblad 2

Programma van eisen

# Hoe kom ik aan drinkwater?

Klas:      Naam 1 \_\_\_\_\_  
             Naam 2 \_\_\_\_\_  
             Naam 3 \_\_\_\_\_  
             Naam 4 \_\_\_\_\_

	Eisen	Testfase
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

Handtekening docent:



# Werkblad 4

● Ontwerpschets en  
● Ontwerpbeschrijving

## Hoe kom ik aan drinkwater?

Klas:      Naam 1 \_\_\_\_\_  
             Naam 2 \_\_\_\_\_  
             Naam 3 \_\_\_\_\_  
             Naam 4 \_\_\_\_\_

Handtekening docent: