

Vad betyder ...?

**Atom**

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

**Blandning**

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

**Emulgeringsmedel**

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

**Emulsion**

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Något som består av flera olika ämnen.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Den minsta delen av ett grundämne.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En blandning av en eller flera vätskor  
som inte kan lösa sig i varandra.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Medel som används för att en emulsion  
ska bli en jämn blandning.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

## Grundämne

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

## Heterogen blandning

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

## Homogen blandning

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

## Kokpunkt

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En blandning där du kan se de olika delarna.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som innehåller endast ett atomslag  
och vars alla atomer har samma atomnummer.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Den temperatur vid vilken ett ämne börjar koka.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En blandning eller lösning  
som ser alltigenom likadan ut.  
Du kan alltså inte urskilja  
de olika delarna i blandningen.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Koncentration

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Molekyl

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Rent ämne

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Minst två atomer som är sammanbundna  
på ett bestämt sätt.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Halten eller andelen  
av ett visst ämne i en blandning.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som innehåller  
endast ett enda grundämne  
eller en enda kemisk förening.

Zooma in på kemi 7–9, del 1  
2. ÄMNEN OCH BLANDNINGAR  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen