

# Läxa

**Årskurs:** 2

**Ämne:** Fysik

**Tema:** Vattnets kretslopp

## Uppgift 1: Beskriv vattnets kretslopp

Beskriv i dina egna ord vad vattnets kretslopp är. Inkludera de olika faserna: evaporation, kondens, nederbörd och avrinning. Skriv ca 100 ord (En fjärdedel av en sida).

Svar:

## Uppgift 2: Rita en modell

Rita en bild som visar de olika faserna av vattnets kretslopp. Du kan använda färger och olika material om du vill. Tänk på att inkludera exempel på hur vattnet rör sig mellan faserna.

Svar:

## Uppgift 3: Diskutera betydelsen

Skriv kort om varför vattnets kretslopp är viktigt för livet på jorden. Vad skulle hända om kretsloppet inte fungerade? Skriv ca 150 ord (En tredjedel av en sida).

Svar:

## Uppgift 4: Skydda vattnets kretslopp

Lista tre sätt som människor kan skydda vattnets kretslopp. Motivera din lista med tre förklaringar till varför dessa åtgärder är viktiga. Skriv ca 100 ord (En fjärdedel av en sida).

Svar:

## Reflektion

Reflektera över vad du har lärt dig om vattnets kretslopp under lektionen. Skriv ner tre saker som du tyckte var intressanta eller nya för dig.

Svar:

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Fysik](#)