# Meetrapport titel

## Namen en datum

Jullie namen en de datum van het rapport

## Doel

Geef aan wat het doel van het experiment is, bijvoorbeeld in de vorm van een te controleren hypothese.

## Hypothese

Voordat je aan het experiment begint stel je een hypothese op; wat verwacht je dat het antwoord zal zijn op je onderzoeksvraag? Wat verwacht je te kunnen aantonen? Bijvoorbeeld over wat de grenzen van jouw implementatie zijn? Wat gaat nog goed? Wat gaat fout? Welke plaatjes kunnen wel worden verwerkt, welke niet.

## Werkwijze

Geef een korte beschrijving van het experiment. (Het overschrijven van de practicumhandleiding is niet nodig.) Geef indien nodig een aantal afbeeldingen om de stappen in het experiment aan te tonen. Leg hierbij uit hoe je een vergelijking kan maken.

## Resultaten

Geef de meetresultaten overzichtelijk weer in de vorm van een tabel en/of diagram.

## Verwerking

Laat zien hoe je de meetresultaten verwerkt om een conclusie te kunnen trekken. Het is niet nodig om alle berekeningen op te schrijven.

## Conclusie

Geef aan welke conclusie kan worden getrokken uit de verwerking van de meetresultaten.

## Evaluatie

Leg een verband tussen de getrokken conclusie en het doel van het experiment (en de hypothese). Ga daarbij ook in op bijvoorbeeld de meetonzekerheid als gevolg van de gebruikte meetmethoden of eventuele meetfouten.