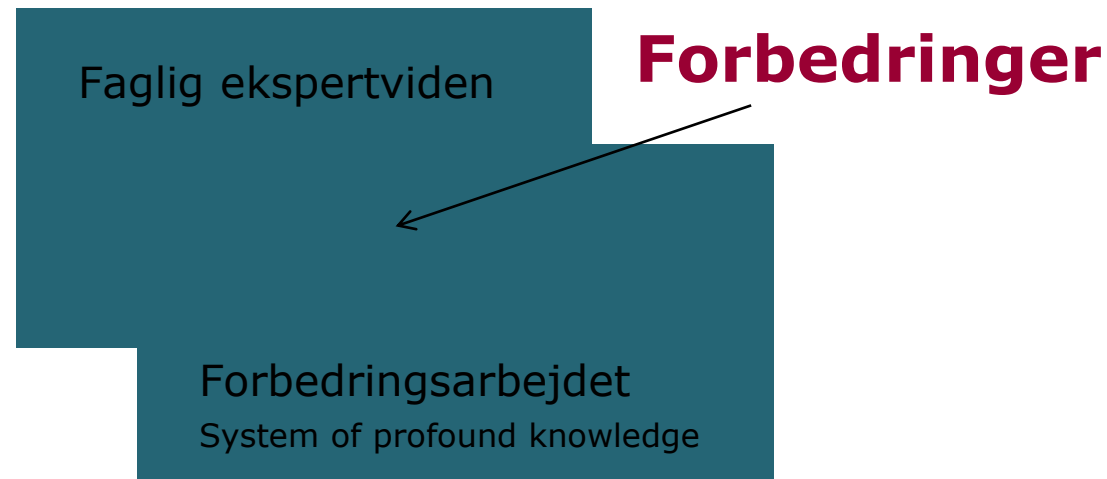


# Se og få viden: Forbedringsmodel/PDSA

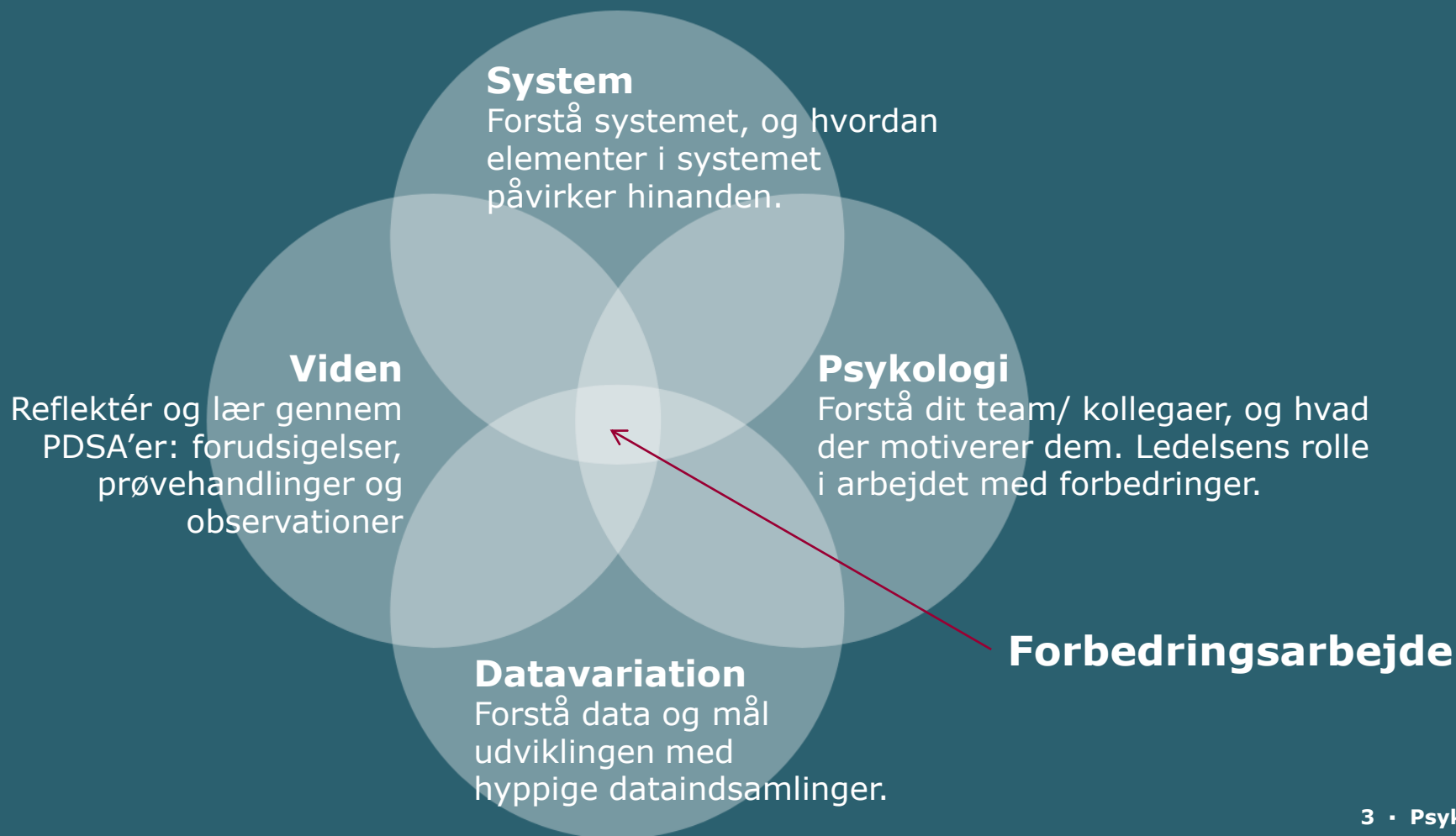
forbedringsværktøjskasse

## Du skal kombinere din viden

- Når du kombinerer din fagprofessionelle viden med viden om forbedringer, så kan du skabe forbedringer.



# System of Profound Knowledge

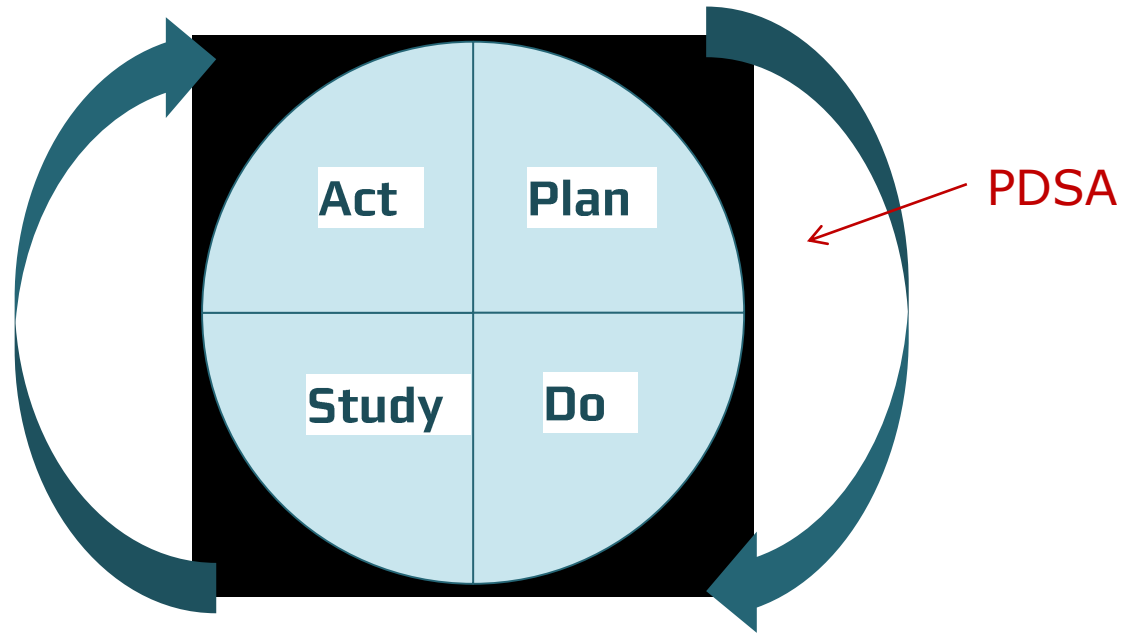


# Forbedringsmodellen består af 3 spørgsmål og en PDSA

1. Hvad ønsker vi at opnå? **Mål**

2. Hvordan ved vi, at en forandring er en forbedring? **Data**

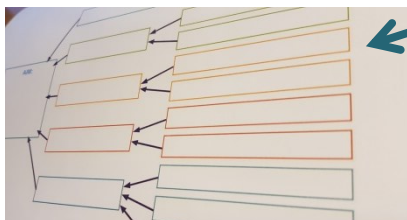
3. Hvilke forandringer kan skabe forbedringer? **Ideer og tiltag**



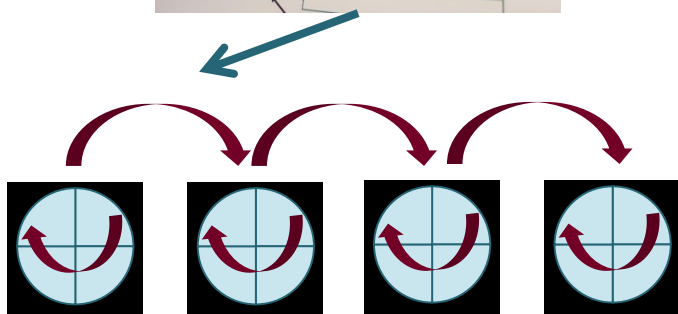
# Sådan gør I

## 1. Besvar forbedringsmodellens 3 spørgsmål

1. Hvad ønsker vi at opnå? **Mål**
2. Hvordan ved vi, at en forandring er en forbedring? **Data**
3. Hvilke forandringer kan skabe forbedringer? **Ideer og tiltag**

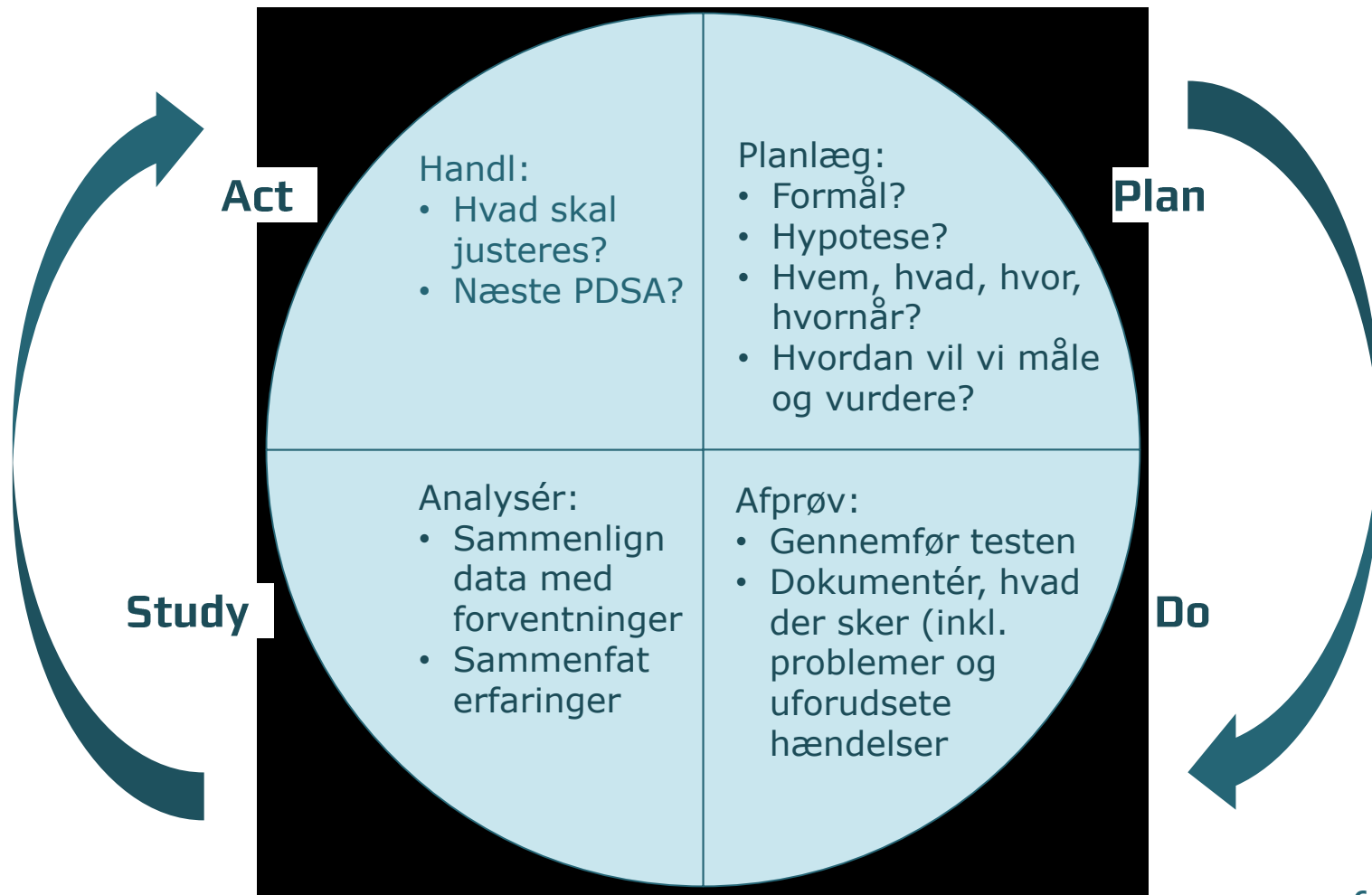


2. Arbejd mål og idéer ind som drivere i driverdiagrammet



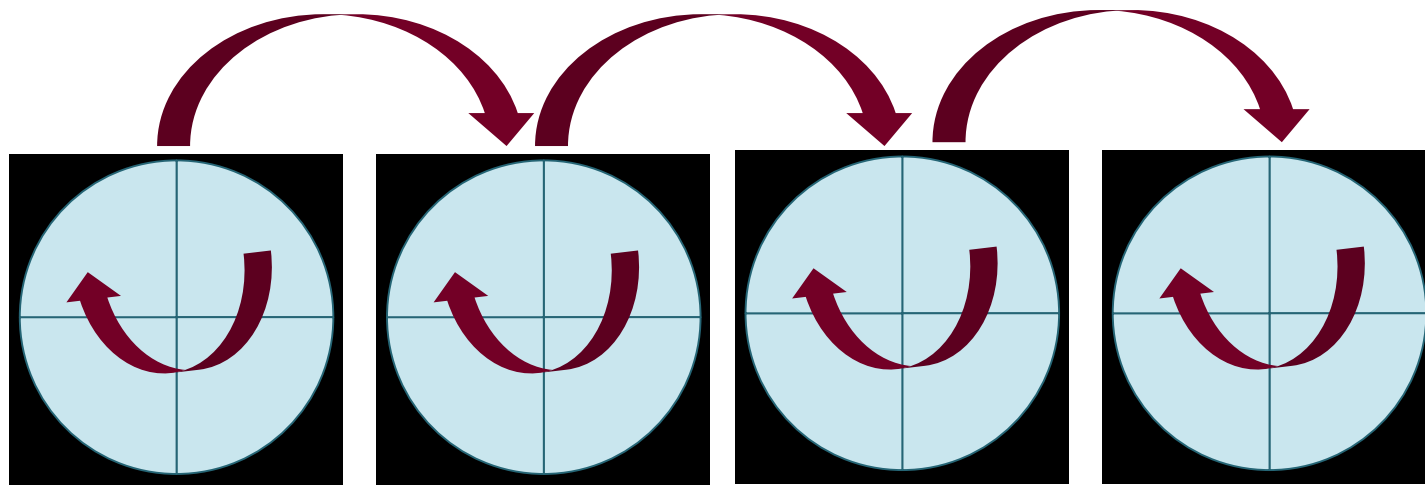
3. Test idéernes hypoteser i småskalafprøvninger med PDSA'er fra forbedringsmodellen

# PDSA'en er en test af en idé



# Der skal flere PDSA'er til 1 forbedringsmodel

- Det vil i langt de fleste tilfælde kræve flere PDSA'er at teste en idé til forbedring, uanset om du får bekræftet eller afkræftet din hypotese for testen



# Du må kun ændre 1 ting ad gangen

- Når du tester, så skal du nøjes med at ændre 1 ting ad gangen.
- Sådan finder du ud af, hvad det er, der virker.



Find øvelsen med  
papirflyveren på  
[www.rm.dk/forbedringps](http://www.rm.dk/forbedringps)

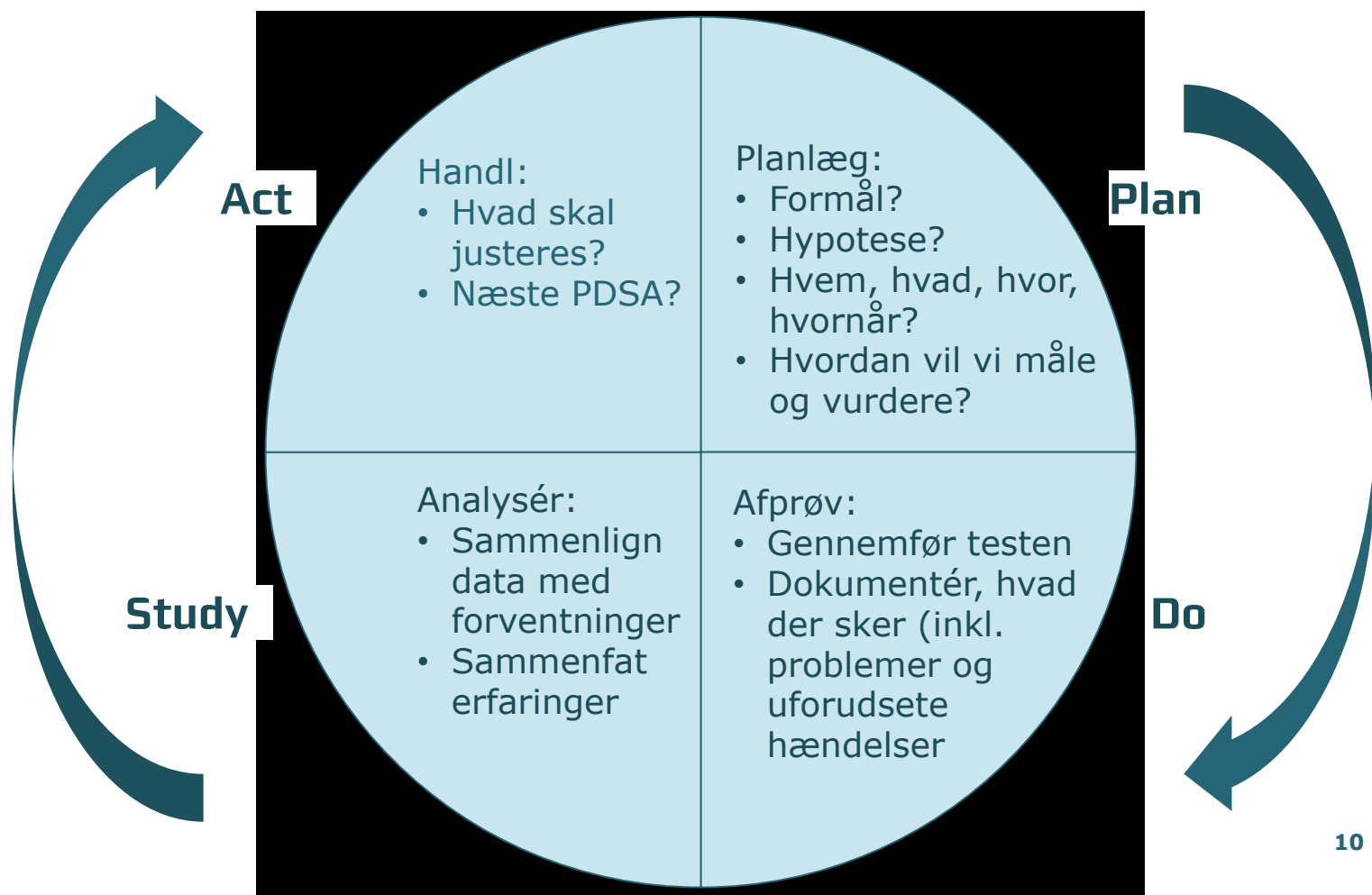


# Start i det små, når du skal teste



- En patient
- To patienter
- Weekenden
- Hele afsnittet
- OSV...

1. **Hvad ønsker vi at opnå? Mål**
2. **Hvordan ved vi, at en forandring er en forbedring? Data**
3. **Hvilke forandringer kan skabe forbedringer? Ideer og tiltag**



# PDSA-test

Mål med overordnet indsats:

---



---



---



---

- Beslut næste skridt**
- Hvad skal vi tilpasse inden ny PDSA-test?
  - Er vi klar til at bede andre om at PDSA-teste den nye praksis?
  - Vår testen så stor og vellykket, at vi er klar til at implementere den nye praksis?

- Planlæg afprøvning og indsamling af data**
- Hvem, hvad, hvor, hvornår?
  - Hvordan vil vi måle og vurdere?

PDSA-test nr.

Date

Navn

Hvad vil vi afprøve med denne PDSA-test?

- Analysér og lær**
- Sammenlign resultatet af data med arbejdshypotesen
  - Hvad virkede godt?
  - Hvad virkede ikke?
  - Hvad lærte vi af testen?

Hvad forventer vi, at denne PDSA-test vil vise (arbejdshypotese)?

---



---



---



---



---



---



- Udfør afprøvningen**
- Beskriv, hvad der skete under afprøvningen
  - Blev planen udført?
  - Beskriv uforudsete problemer og hændelser, der kan bidrage til læring
  - Hvilke data fik vi indsamlet?

## Få mere viden

Besøg værktøjskassen på [www.psykiatri.rm.dk/forbedring](http://www.psykiatri.rm.dk/forbedring), her finder du bl.a.:

- Øvelserne: Papirflyveren og Potatohead
- Skabeloner og guides til driverdiagrammer
- Og en masse andet værktøj til forbedringer.