

1. Noter, hvilken varierende parameter (variabel) i vil afprøve _____

Inden I steger kødet, skal I lave en hypotese

2. Hvad tror I, der sker med kødet, når I ændrer jeres valgte parameter?

3. Hvorfor tror I, dette vil ske?

4. Orienter jer nu i teksten om Maillard-reaktioner og karamellisering. Kan I finde noget i teksten, som kan underbygge jeres hypotese? Eller står der noget, som gør, at I vil ændre hypotesen?

Mens I steger kødet, skal I observere, hvad der sker

5. Noter de faste parametre i jeres undersøgelse:

Fast **tidsinterval**: _____ Fast **temperatur**: _____

6. Noter evt. bag på arket, hvad der sker med kødet undervejs.

Prøve nr	1	2	3	4	5	6
Variierende parameter (fx pH)						

Når kødet er stegt, skal I se tilbage på jeres hypotese

7. Undersøg kødet. Hvad er der sket? Og hvad skete der undervejs?
8. Kig på jeres hypotese. Skete det med kødet, som I forestillede jer?
9. Hvorfor / hvorfor ikke?