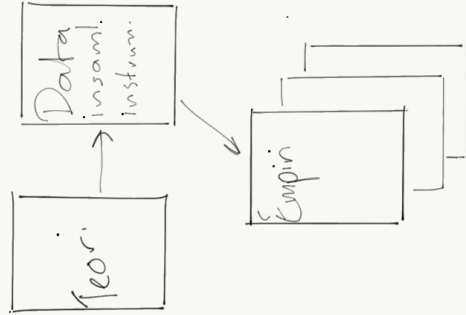


INNEHÅLLSANALYS

1. Insamling av data:



2. Bearbetning av data Open coding

#	Concept	Empirisk representation
1.	A	
2.	B	
3.	C	
4.	D	
5.	E	
...		
n		

Krav: - Uttömmande

- Ömsesidigt uteslutande

Tips: - Ej för detaljerade rubriker / koncept

3. Analys av data Axial coding

Concept	Theme	Aggregated Dimension
A	X	Z
C		
E		
D	Y	
F		

Öka abstraktion →

← Öka detaljering

$$Z = f(x+y)$$

$$X = f(A+B+C)$$

Krav: - Uttömmande
- Ömsesidigt uteslutande

1. Går från detaljer (empiri) till ökad grad av abstraktion ⇒ Utveckling av teman och Aggregerade dimensioner

2. Går ifrån abstrakta begrepp (Aggregerade dimensioner) till ökad grad av detaljering ⇒ Aggregerade dimensioner som funktion av teman och koncept ⇒ Öppna boxarna!