



Kursintroduktion

B-uppsats i hållbar utveckling

2020

Check-in!

Snabb runda:

Namn

Hur är dagsformen?

Något positivt du har upplevt de senaste dagarna.

People build up a thick layer of fact but cannot apply it to the real world. They forget that science is about huge, burning questions crying out to be answered, not answers that need to be learned.

Andri Snaer Magnason

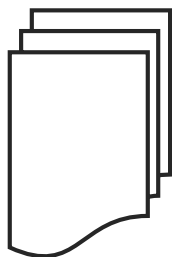
Dreamland: A Self-Help Manual for a Frightened Nation

Förväntningar

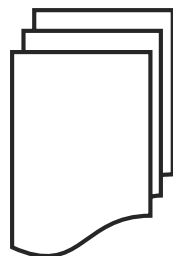
Förhoppningar

Farhågor

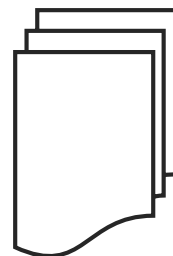
Delopponering 1
Problemformulering



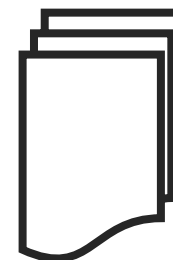
Delopponering 2
Metod & Bakgrund



Delopponering 3
Analys & Resultat



Opponering &
Slutinlämning



Workshop

Workshop

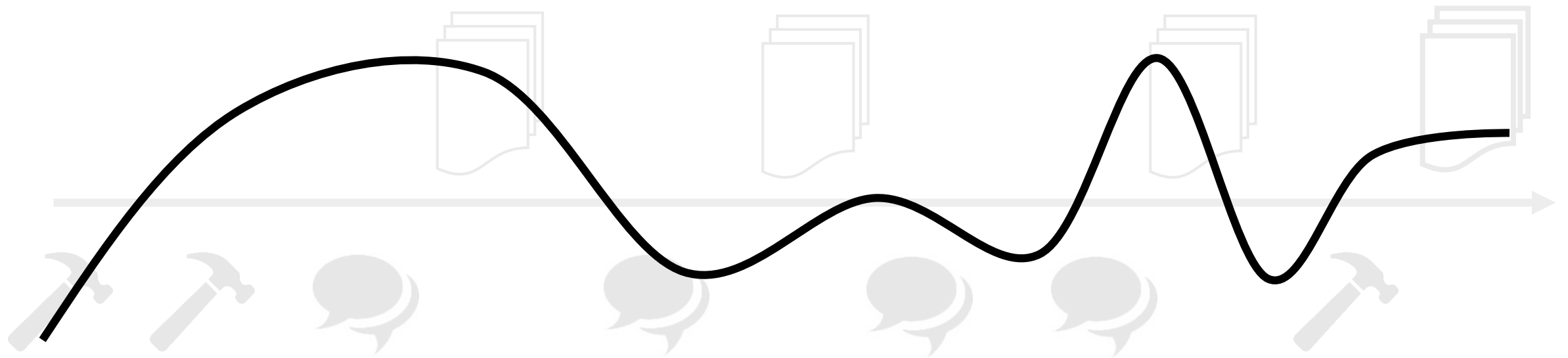
Mingel

Mingel

Mingel

Mingel

Workshop



Arbetet med själva undersökningen och uppsatsen sker kontinuerligt över hela kursen

Vad är vetenskap? Vad skiljer den från andra typer av kunskap?

Vetenskap

(lågtyska wetenskap, egentligen 'kännedom', 'kunskap'), organiserad kunskap; som verksamhet ett systematiskt och metodiskt inhämtande av kunskap inom ett visst område.
(NE)

den kunskap som framställs i forskning

kriterium för vetenskaplighet: att kunna verifiera (belägga, bekräfta) sina påståenden

*Vetenskapligt
arbetsätt*

Ett etablerat sätt att arbeta och kommunicera vetenskapligt, som är accepterat i hela världen

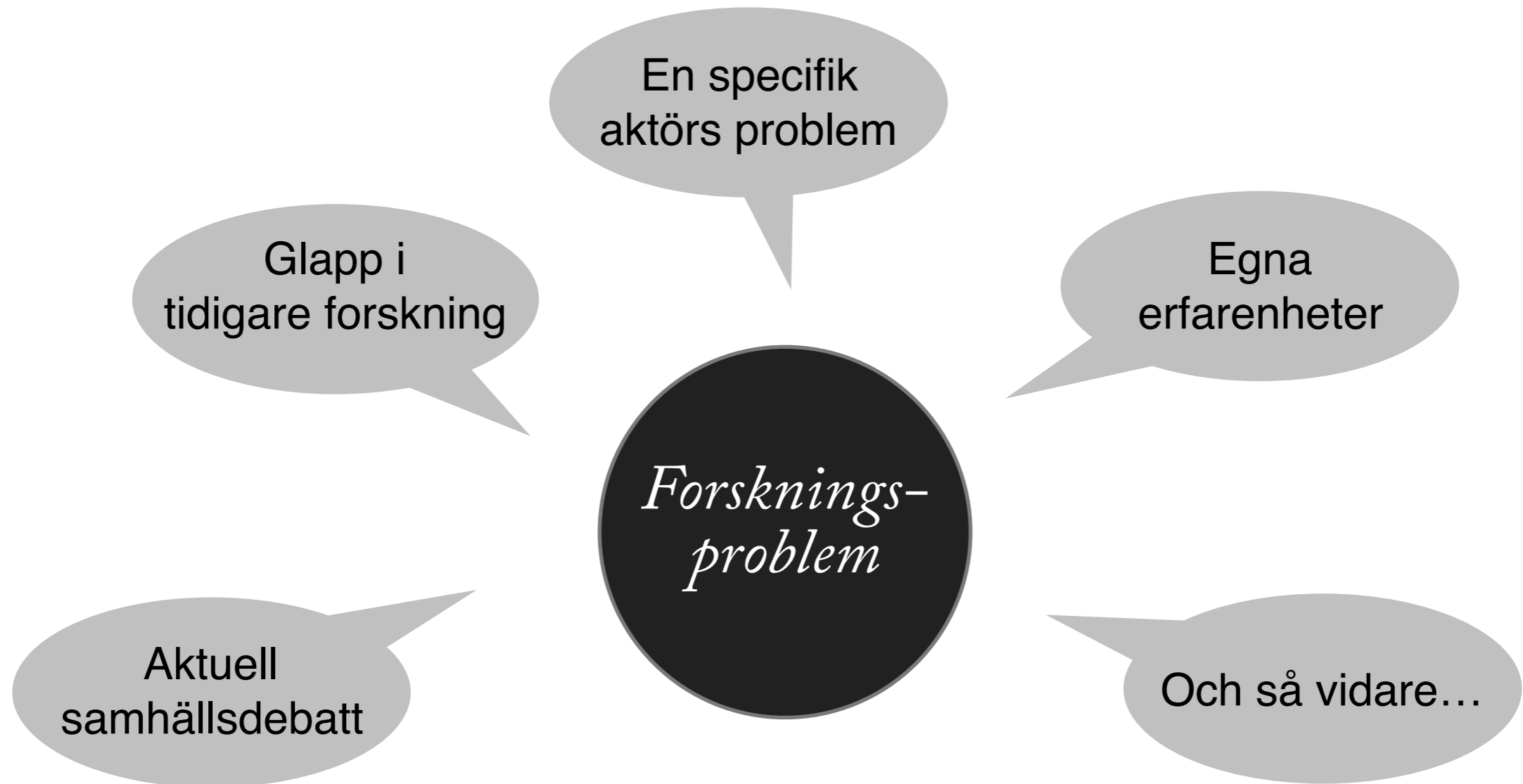
Ett metodiskt, strukturerat och genomskinligt resonemang

Ett sätt att få mer trovärdiga resultat och därmed större gehör för sina slutsatser och större möjligheter att påverka samhället



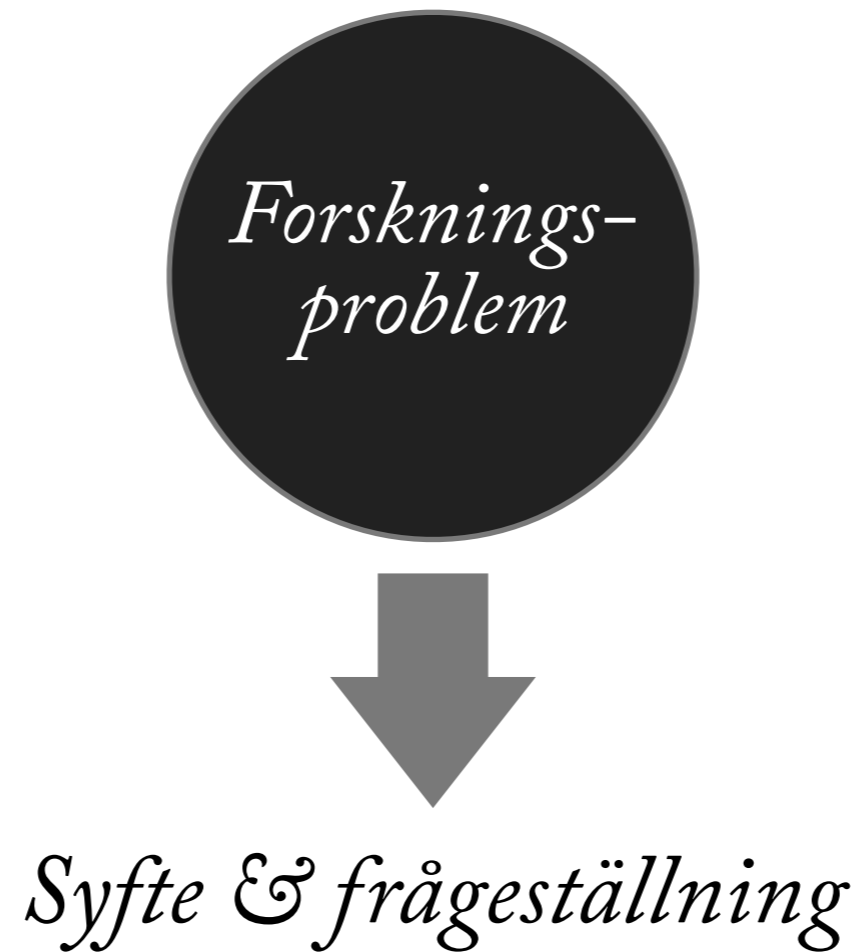
*Forsknings-
problem*

Problemet eller frågan som leder till att det finns ett behov av en vetenskaplig studie.

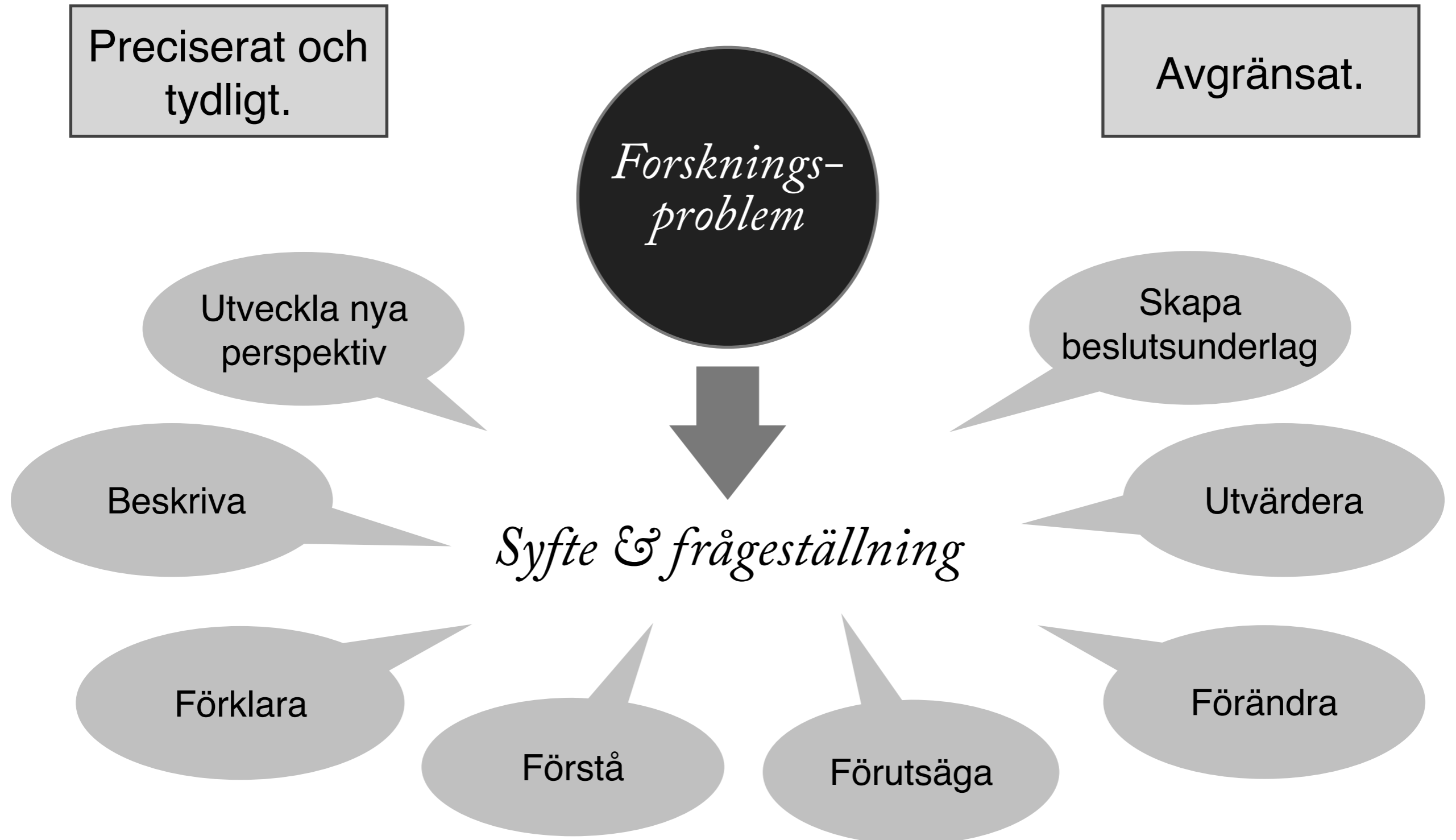


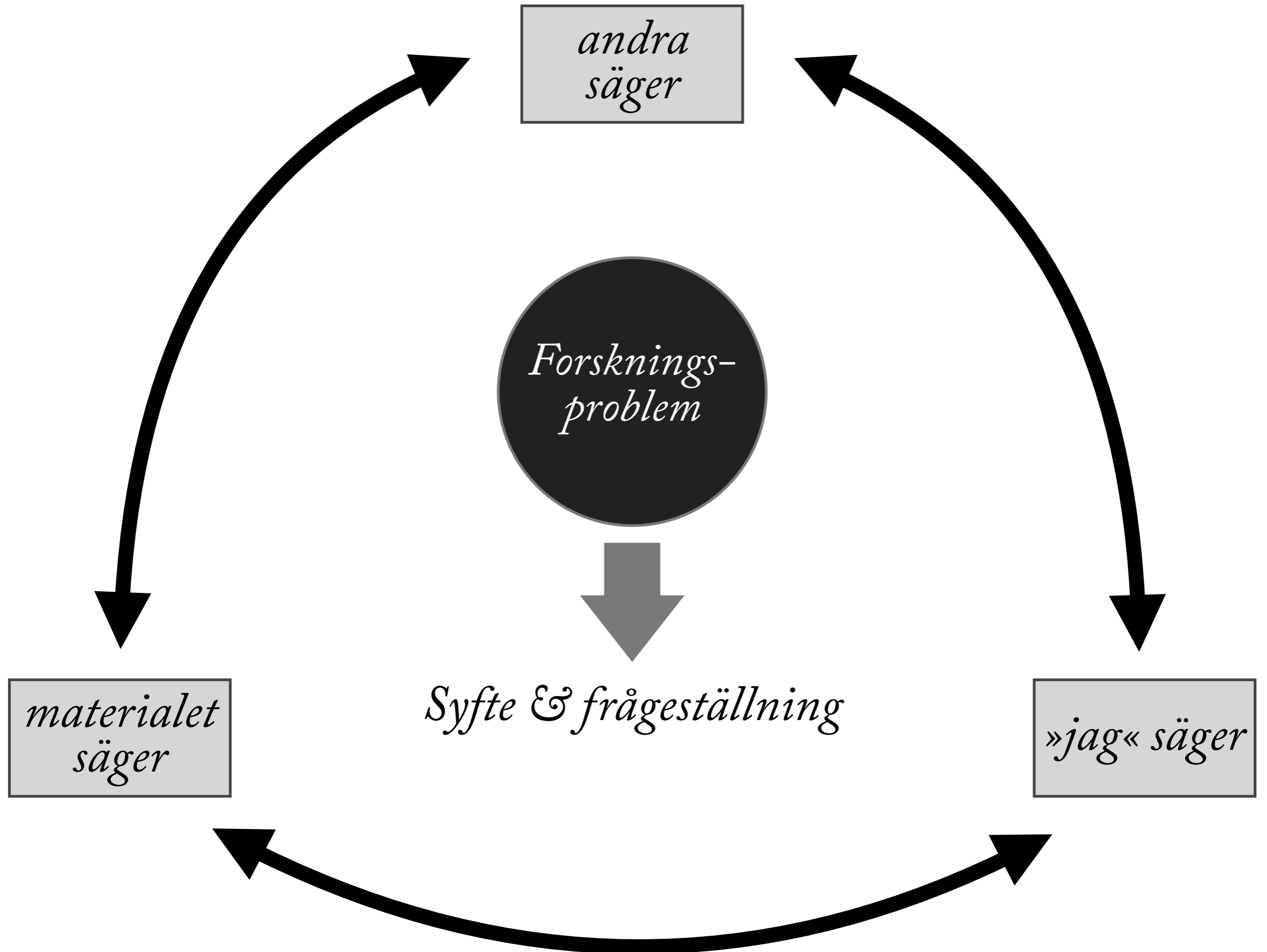
Problemet eller frågan som leder till att det finns ett behov av en vetenskaplig studie.

Vad, specifikt, du vill uppnå med uppsatsen, samt de avgränsade frågor som du vill besvara för att belysa, förstå eller förklara problemet.



Vad, specifikt, du vill uppnå med uppsatsen, samt de avgränsade frågor som du vill besvara för att belysa, förstå eller förklara problemet.





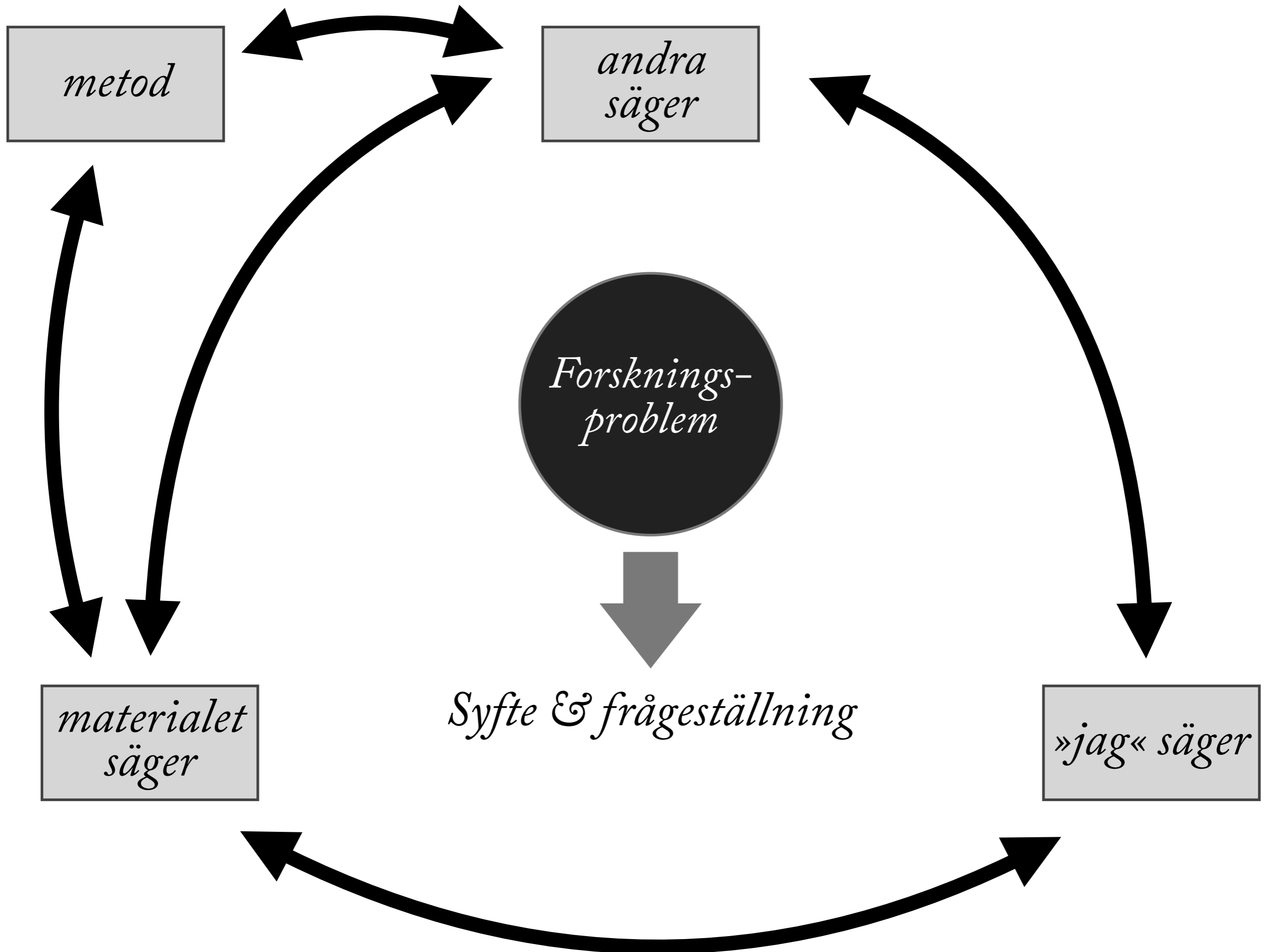
*andras
säger*

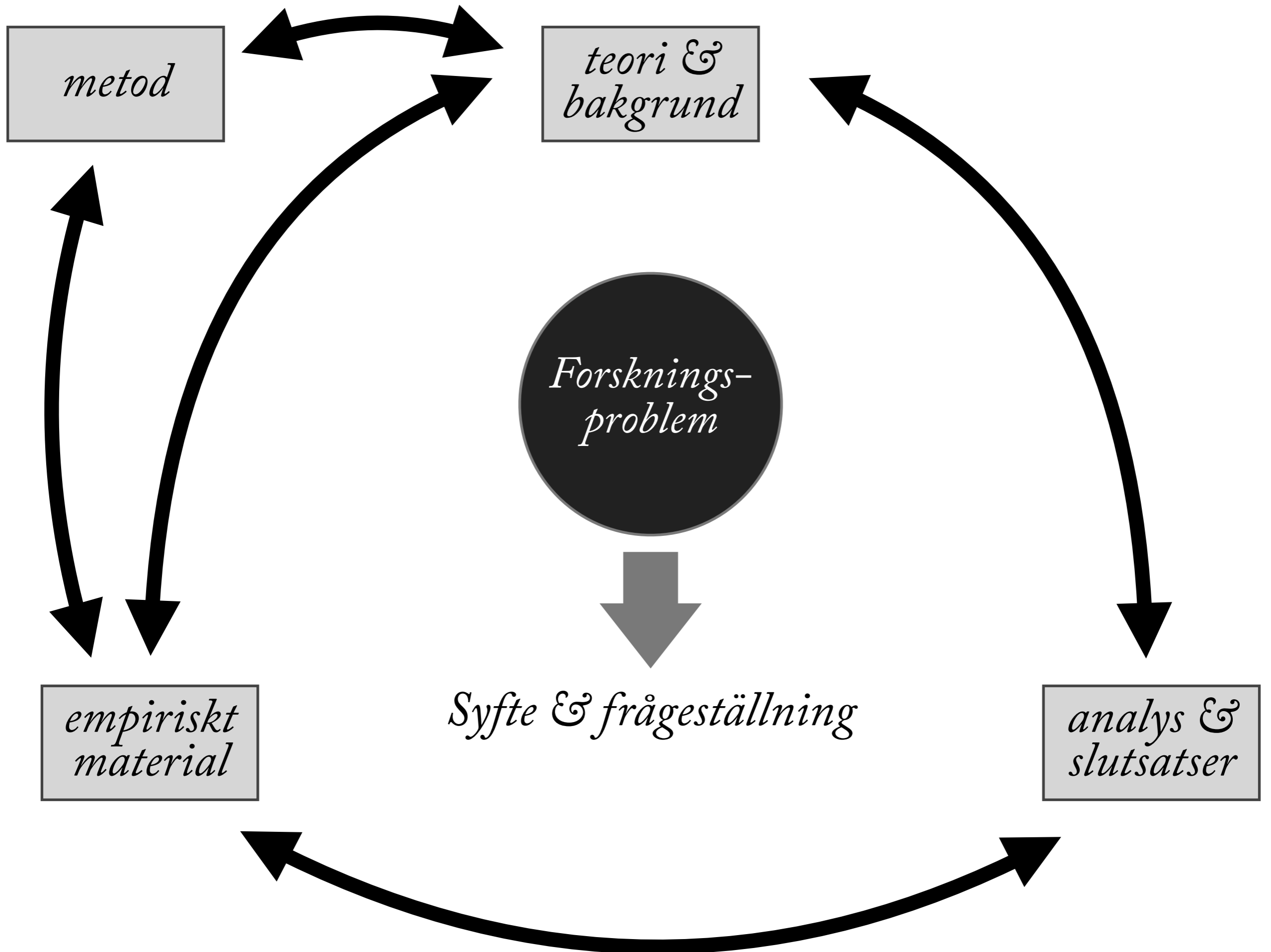
*Forsknings-
problem*

Syfte & frågeställning

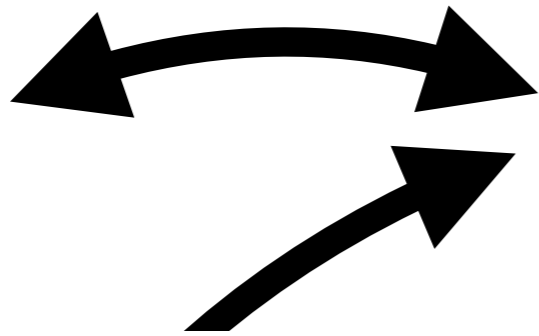
*materialen
säger*

»jag« säger





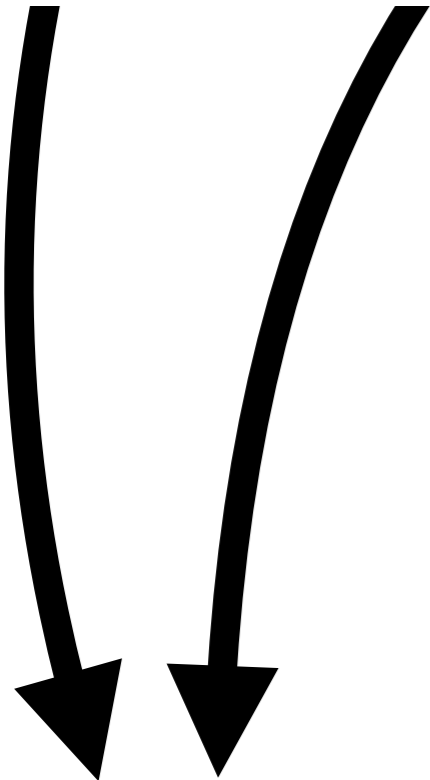
metod



*teori &
bakgrund*

Det vetenskapliga samtalet:
teorier och tidigare forskning.

Olika metoder för att samla
in & analysera material.



Diskussion av materialet i relation till
tidigare forskning: slutsatser, svar på
forskningsfrågor, teoretisk utveckling,
handlingsförslag, osv.

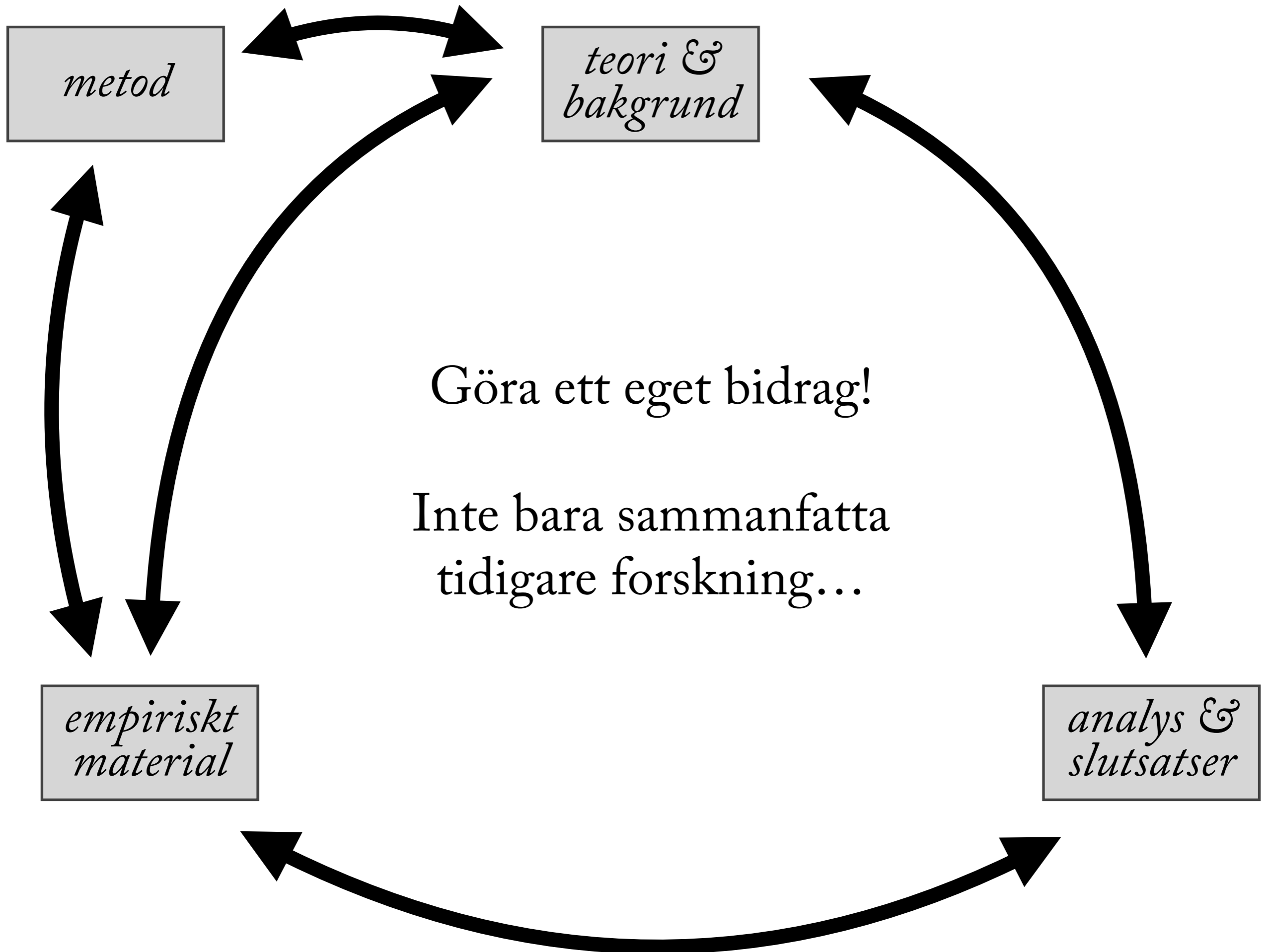


*empiriskt
material*

*analys &
slutsatser*

Empiri/data: intervjuer, enkäter,
statistik, experiment, prover, osv.





Framsida

Sammanfattning

Innehållsförteckning

Uppsatsens disposition

Inledning

Motivera och redogöra för forskningsproblem, syfte, frågeställningar & avgränsningar.

Teori & bakgrund

Litteraturoversikt kring tidigare forskning om området. Redogörelse för teoretiska ramverk.

Metod

Beskrivning av metoder för insamling & analys av data. Eventuella problem som uppstod.

Resultat

Redogörelse av resultatet från studien: i tabeller, diagram, figurer, löpande text, osv.

Analys & slutsatser

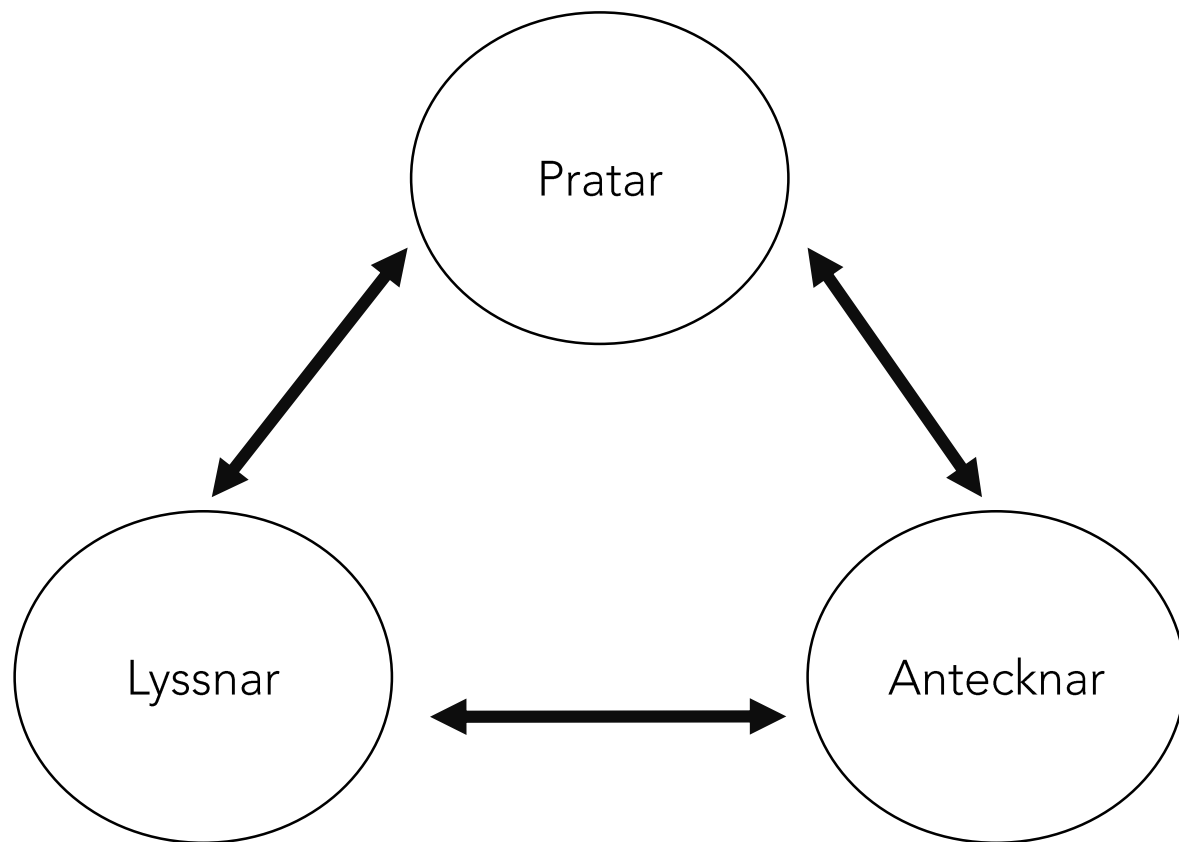
Diskutera resultat i relation till teori & bakgrund; besvara frågeställningar & dra slutsatser.

Referenser

Workshop: Hitta ditt uppsatstema

1. Aktivt lyssnande i grupper om 3
2. Diskutera viktiga frågor eller intressanta teman för en uppsats inom hållbar utveckling.

Aktivt lyssnande i grupper om 3



Workshop: Hitta ditt uppsatstema

1. Aktivt lyssnande i grupper om 3
2. Diskutera viktiga frågor eller intressanta teman för en uppsats inom hållbar utveckling.

Diskutera uppsatsteman

Utgå ifrån tidigare diskussion, välj ut 1-2 teman som ni pratat om.

Formulera 1-3 problemområden och frågeställningar inom temat men som är anpassat för en B-uppsats i hållbar utveckling.

Hur skulle temat kunna undersökas inom ramen för en B-uppsats? Hur skulle ni ta er an det?