



# Forum for forskning

---

Reidar Mosvold & Sindre M. Dyrstad

21. April 2015

Universitetet i Stavanger

[uis.no](http://uis.no)



Universitetet  
i Stavanger

# Skrive outline: et første outline

*fra G. Whitesides*

---

- **Innledning**
  - Hvorfor har jeg/vi gjort dette?
  - Hva er motivasjonen og hypotesene? (problemstilling og RQ)
- **Resultater og diskusjon**
  - Hva er resultatene?
  - Hva blir målt/undersøkt?
- **Konklusjon**
  - Hva betyr alt dette?
  - Hvilke hypoteser ble motbevist/bevist?
  - Hva har vi lært?
  - Hvilke implikasjoner har dette (fagfelt/praksisfelt)?



# Skrive utvidet outline: utvidet outline

*fra G. Whitesides*

---

- Tittel
- Sammendrag (til slutt)
- Innledning
  - Studiens mål
  - Begrunnelse (hvorfor er dette viktig?)
  - Bakgrunn (tidligere forskning)
  - Veiledning av leseren
  - Oppsummering og konklusjon (hva kan leseren forvente at jeg/vi vil konkludere?)
- Resultater og diskusjon
  - Organiseres rundt hovedtema
  - Plassere datamaterialet vi vil bruke
- Konklusjon
  - Oppsummert i korte punkter
  - Ny analyse/innsikt (på et høyere nivå) - ikke bare hva vi har funnet, men hva dette betyr!



# Discussion Formula Exemplar

*fra Andrew J. Young*

---

- Paragraph #1 - briefly summarize major question, main results, approach & primary new conclusion indicated by your data.
- Paragraph #2 - highlight novelty of study approach and methods.
- Paragraph #3 to n - describe each major experimental outcome incrementally leading to the overall conclusion.
- Paragraph #n+1 - describe & defend experimental limitations.
- Paragraph #n+2 - describe any interesting ancillary or unexpected observations unrelated to the primary conclusion.
- Final Paragraph - summarize major new findings and conclusion; comment on importance and logical next research question.