



## Frågor du kan ställa till forskare som önskar nyhet om en vetenskaplig studie

*Information in English below*

### SVENSKA

*Kort version:*

Vi behöver en populärvetenskaplig sammanfattning på svenska, ca ½ eller max 1 sida, där du försöker att förklara följande **på ett enkelt sätt**:

- Vad studien/avhandlingen visar – de viktigaste resultaten
- Varför resultaten är viktiga: Vad är huvudbudskapet till allmänheten? Ser du några potentiella tillämpningar?
- Hur ni genomförde studien/studierna (i stora drag, inte i detalj)
- Vad nästa steg i er forskning är

**Kom ihåg:** Förklara eller undvik tekniska/akademiska termer och anta inte att läsaren förstår abstrakta eller komplexa begrepp som lämnas oförklarade.

*Lång version:*

Vi behöver en populärvetenskaplig sammanfattning på svenska, ca ½ eller max 1 sida, där du försöker att förklara följande **på ett enkelt sätt**:

- Det huvudsakliga syftet med studien/avhandlingen och varför det är viktigt att forska om detta
- Vad studien/avhandlingen visar – de viktigaste resultaten
- Vad man vet sedan tidigare och vilken ny kunskap studien/avhandlingen tillför
- Varför resultaten är viktiga: Vad är huvudbudskapet till allmänheten? Ser du några potentiella tillämpningar?
- Om ni blev särskilt förvånade över några av resultaten
- Hur ni genomförde studien/studierna (i stora drag, inte i detalj)
- Vilka begränsningar som finns med studien/studierna
- Vad nästa steg i er forskning är

**Kom ihåg:** Förklara eller undvik tekniska/akademiska termer och anta inte att läsaren förstår abstrakta eller komplexa begrepp som lämnas oförklarade.

#### **Vid oklarheter, kontakta:**

Kommunikationsavdelningen via  
pressjouren  
Tel: 08-524 860 77  
Epost: [pressinfo@ki.se](mailto:pressinfo@ki.se)



## **Questions to ask scientists when you are writing news articles about their scientific papers**

### ENGLISH

#### *Short version:*

Please try to explain briefly for a **lay audience** in **plain English** (or Swedish), max 500 words:

- What your study/thesis shows – the key points
- Why it matters: what is the significance to a non-specialist audience and how might your findings be put to use?
- How you performed the study/studies (broadly speaking, not in detail)
- How you plan to move forward – what is the next step?

**Remember:** Explain or avoid technical terms, and don't assume that the reader understands abstract or complex concepts that are left unexplained.

#### *Long version:*

Please try to explain briefly for a **lay audience** in **plain English or Swedish**, max 500 words:

- The main aim of your study/thesis and why it is important to do research on this topic
- What your study/thesis shows – the key points
- What is already known and what new information your study/thesis provides
- Why this matter: what is the significance to a non-specialist audience and how might your findings be put to use?
- If you were especially surprised by anything you found
- How you performed the study/studies (broadly speaking, not in detail)
- The main limitations of your study/studies
- How you plan to move forward – what is the next step?

**Remember:** Explain or avoid technical terms, and don't assume that the reader understands abstract or complex concepts that are left unexplained.

#### **Further questions about this, please contact:**

The Communications and Public Relations Office  
Phone: +46 (0)8-524 860 77  
Email: [pressinfo@ki.se](mailto:pressinfo@ki.se)