

## 中文摘要

(以下摘要由 ChatGPT 協助生成)

文章標題：挪威公共廣播公司如何利用 AI 生成新聞摘要吸引年輕觀眾

原始文章：<https://reutersinstitute.politics.ox.ac.uk/news/how-norways-public-broadcaster-uses-ai-generated-summaries-reach-younger-audiences>

### 1. 文章重點主旨

挪威公共廣播公司 NRK 利用 AI 技術為新聞文章生成摘要，以滿足年輕讀者偏好簡潔資訊的需求，從而提高他們的網站參與度和新聞閱讀時間。

---

### 2. 文章中主要探討的問題

- 年輕觀眾對傳統長篇新聞報導的興趣減弱，導致參與度下降。
  - 如何有效地向年輕讀者傳遞重要新聞資訊，同時提升他們的閱讀體驗。
- 

### 3. 具體的解決辦法或策略

- NRK 的記者編輯可選擇是否在每篇文章的開頭添加由 AI 生成的要點式摘要，讓讀者快速了解主要內容。
  - 這些摘要可由編輯手動撰寫，或由 AI 自動生成，並由記者審核以確保準確性。
  - 摘要框位於主圖像和文章之間，讀者可選擇展開閱讀詳細要點。
- 

### 4. 應用結果

- 閱讀摘要的用戶平均在文章上停留約 49 秒，而未閱讀摘要的用戶僅停留 25 秒，顯示摘要功能有效延長了閱讀時間。
  - 約 20% 的用戶點擊展開摘要框，其中 50 歲以下的讀者展開摘要的比例比不展開的高，表明該功能成功吸引了較年輕的受眾。
-

## 5. 其他延伸討論

NRK 的研發團隊目前正在測試一種新工具，用於即時轉錄新聞發布會和法庭案件，從而達成 AI 輔助即時報導的目標；也在嘗試開發一種 AI 翻譯工具，用來將內容翻譯成薩米語（原住民少數群體的語言）；此外，團隊也在尋找使用生成式 AI 來分析大量數據的方法，為調查工作提供幫助。