

---

# Rettelse: Logistisk regresjon med mer enn to kategorier

---

RETTELSE

STIAN LYDERSEN

---

Tidsskr Nor Legeforen 2022; 142. doi: 10.4045/tidsskr.21.0786

I omtale av multinomisk logistisk regresjon i figur og tekst, skulle effektmålet angis som relativ risikoratio, og ikke oddsratio slik først angitt.

I figur 1 skulle det i de to siste kolonnene stå:  $RRR_1=1,47$  og  $RRR_2=3,70$ .

I figurteksten skulle det stå: Alternative logistiske regresjonsmodeller med oddsratio (OR) eller relativ risikoratio (RRR) per 0,10 enhet økning i skrøpeligheidsindeks.

I avsnittet om multinomisk logistisk regresjon skulle det stå: ..., kan man bruke multinomisk logistisk regresjon. *Da vil imidlertid effektmålet ikke være en oddsratio, men en relativ risikoratio. I binær logistisk regresjon vil relativ risikoratio være identisk med odds ratio. I multinomisk logistisk regresjon velger man en referansekategori.*

I siste avsnitt skulle det stå: De tre alternative regresjonsmodellene som er beskrevet her, har *liknende* fortolkning av oddsratio eller relativ risikoratio: Ratioen er den relative økningen i odds eller relativ risiko for en enhets økning i prediktoren.

(Rettet 18.12.2025)

---

Publisert: 18. desember 2025. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.25.0799

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 3. juli 2026.