

LÄSFÖRMÅGA OCH BETYG I ÅRSKURS 7

Åsa Berglund & Lena Junhammar

En kvantitativ studie om
ordavkodningsförmågens
och läsförståelseförmågens
samband med betyg i
svenska och matematik



THE SIMPLE VIEW OF READING

Läsning = Avkodning x Språkförståelse

(Gough & Tunmer, 1986)



FRÅGESTÄLLNINGAR

Samband mellan ordavkodning och läsförståelse

Samband mellan ordavkodning och betyg i svenska och matematik

Samband mellan läsförståelse och betyg i svenska och matematik

METOD

- 220 elevers resultat och betyg. Två klasser från fem olika högstadieskolor i Jönköpings kommun.
- Ordavkodningstest – Läskedjor-2 (Jacobson, 2014). Testet Ordkedjor.
- Läsförståelsetest – LS, Läsförståelse I (Johansson, 2004).
- Betyg i svenska och matematik.

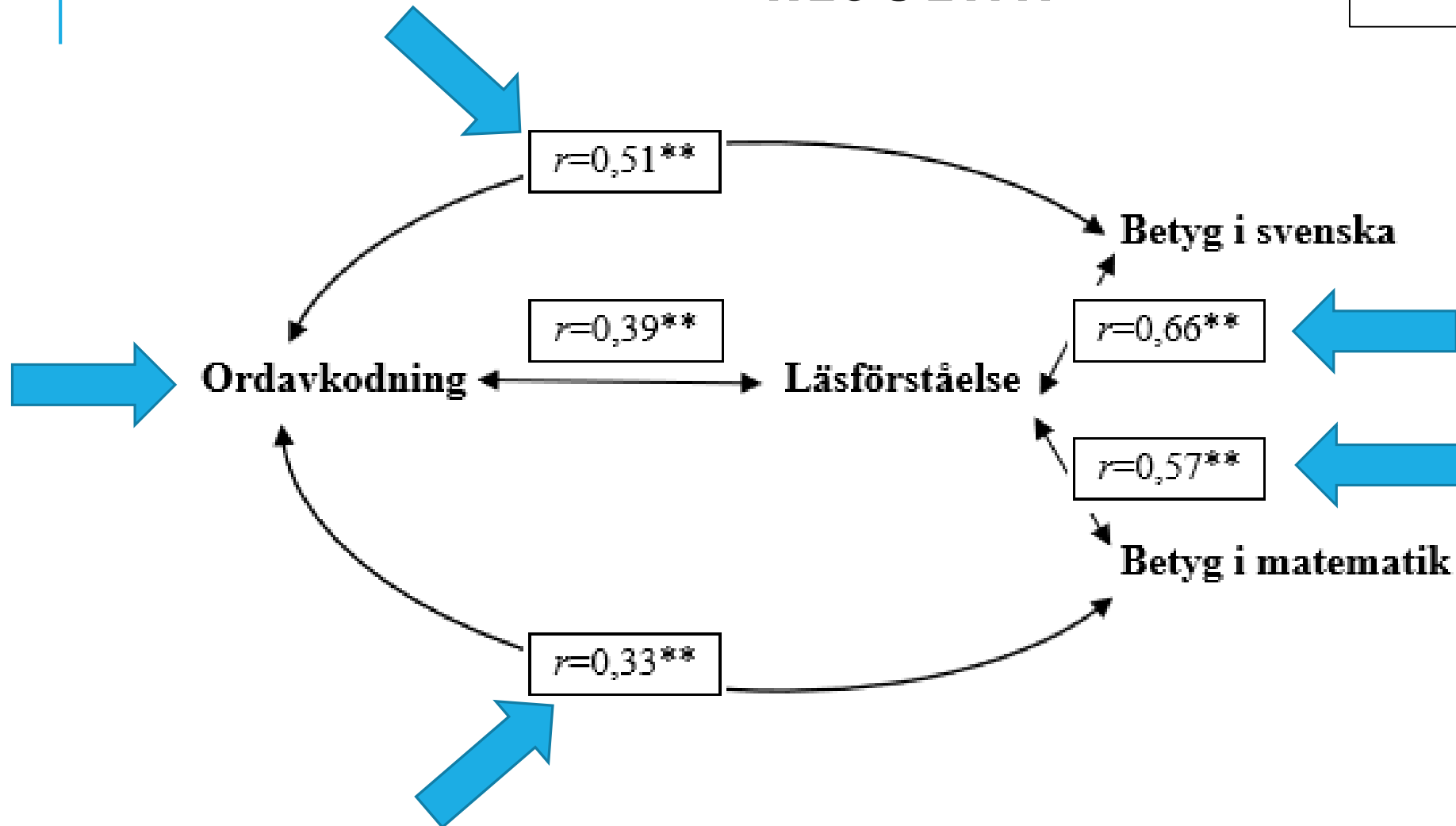
0,1-0,3	- svagt samband
0,3-0,5	- medelstarkt samband
0,5-1,0	- starkt samband

RESULTAT

0,1-0,3 - svagt samband

0,3-0,5 - medelstarkt samband

0,5-1,0 - starkt samband



Ordavkodning ↔ Läsförståelse

Sambandet är medelstarkt (0,39) och vårt resultat visar att ordavkodning har betydelse för läsförståelsen i årskurs 7.

Ordavkodning $\longleftrightarrow$ Betyg i svenska

Sambandet är starkt (0,51) och vårt resultat visar att elever med god ordavkodningsförmåga har höga betyg i svenska.

Ordavkodning $\longleftrightarrow$ Betyg i matematik

Sambandet är medelstarkt (0,33) och vårt resultat visar att även ordavkodningen har samband med betyg i matematik.

Läsförståelse ↔ Betyg i svenska

Sambandet är starkt (0,66) och vårt resultat visar att elever med god läsförståelse har höga betyg i svenska.

Läsförståelse $\longleftrightarrow$ Betyg i matematik

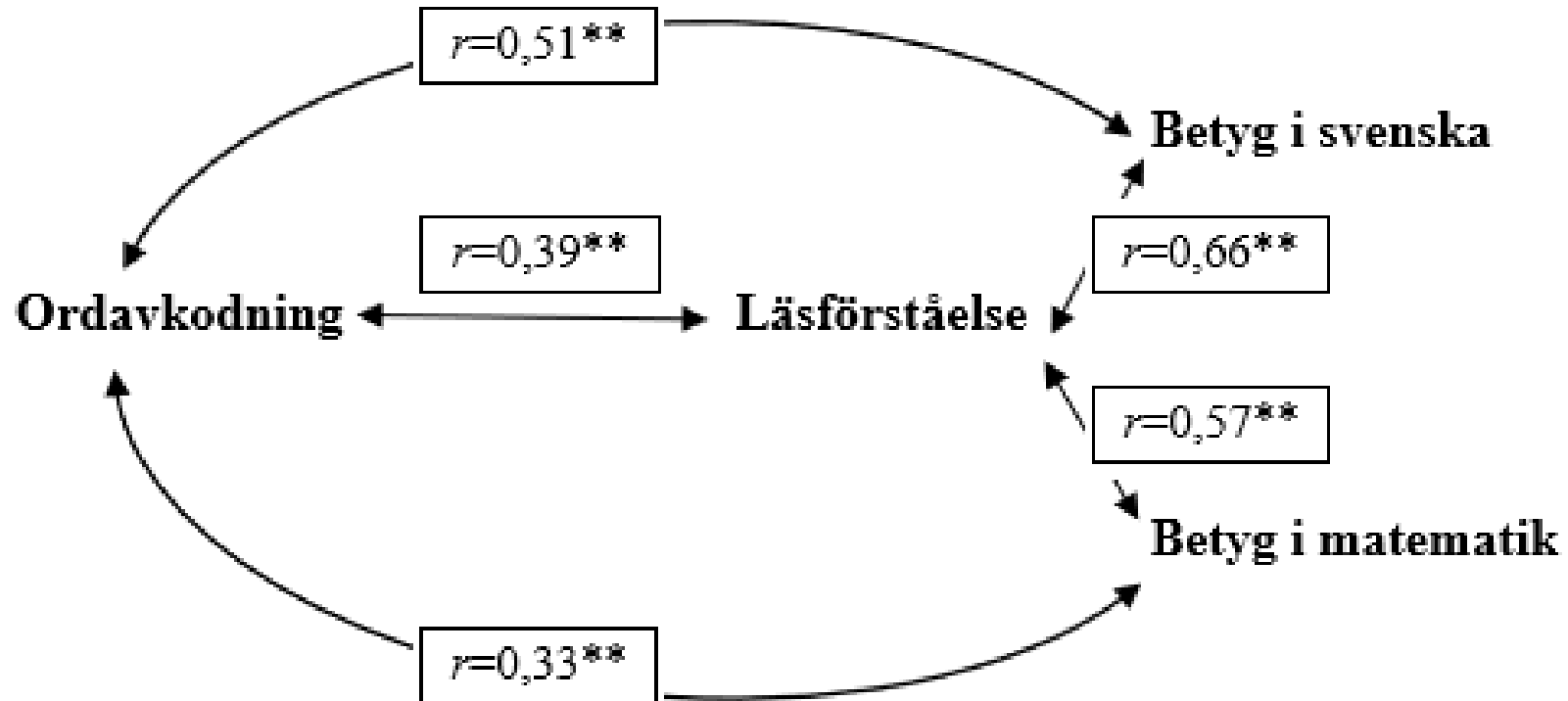
Sambandet är starkt (0,57) och vårt resultat visar att läsförståelse har stor betydelse för betyg i matematik.

RESULTAT

0,1-0,3 – svagt samband

0,3-0,5- medelstarkt samband

0,5-1,0 – starkt samband



LÄSFÖRMÅGA OCH BETYG I ÅRSKURS 7

Åsa Berglund & Lena Junhammar

En kvantitativ studie om
ordavkodningsförmågans
och läsförståelseförmågans
samband med betyg i
svenska och matematik

Tack för att ni lyssnat!