

# Statistikk og dataanalyse

## En moderne innføring, 2. opplag (2019)

### Rettelser

Side 27, fjerde linje nedenfra (gulmarkert er rettet tekst):

"unna den sanne verdien  $p = 15/27 \approx 0.56$ . Det er mange flere tenkelige utvalg, men i"

Side 85, Metode for å finne kvartilene:

Brutto månedslønn (i tusen kroner) for 17 nyutdannede økonomer er

28.3 40.2 ~~46.7~~ 19.2 41.4 42.0 33.4 33.6 33.5 30.9 34.2  
30.0 31.8 38.5 45.7 37.1 33.9 30.7

1. Sorter dataene i stigende rekkefølge:

19.2 28.3 30.0 30.7 30.9 31.8 33.4 33.5 33.6 33.9 34.2  
37.1 38.5 40.2 41.4 42.0 45.7 ~~46.7~~

(de overstrøkne tallene skal ikke være med!)

**Nedenfor er feil rettet og erstattet med gulmarkerte tall/tekst!**

Side 96, Øvelsesoppgave 6.1:

Bruk linjediagrammet på figur 6.19 til å finne hvilken dag ...

Side 137, tredje linje nedenfra:

Vi ser at av de åtte punktene er bare to i A og **D**, mens ....

Side 165, eksempel 59, nederst:

ligger i et *kontinuerlig* intervall fra 150 cm til **250** cm:

$\Omega_{\text{høyde}} = [100, \mathbf{250}]$

Side 175, eksempel 67, første linje:

Av en gruppe på **fem** personer skal vi velge to til å sitte i et styre. I styret er

Side 185: Løsning på oppgave 9.6 a):

Her skal det stå:  $1 - \mathbf{23/54} = \mathbf{0.574}$

Side 193, femte linje nedenfor øvelsesoppgave 10.3:  
definisjoner av uavhengighet. Hvis A og B er uavhengige, er  $P(A|B) = P(A)$ ,

Side 194, linje 4 ovenfra:  
....(regel 6a) ....

Side 226, eksempel 98, nederst:  
I de to siste parentesene mangler det brøkstrek!

Side 227, eksempel 99:  
I de to parentesene der det står 7 over 4, skal det stå 7 over 3!

Side 247, eksempel 111, andre linje:  
ved å standardisere 6 som ...

Side 430. Oppgave 21.3b fasit  
skal være (2.17, 2.49), ikke (2.20, 2.37)