



Anvendt Statistik og
KeHaTools
Kapitel 11:
Beskrivende
statistik II

Anvendt Statistik og KeHaTools

- Formålet med disse videoklip er at illustrere brugen af Excel-tilføjelsesprogrammet KeHaTools til statistiske beregninger
- Eksemplerne tager udgangspunkt i bogen *Anvendt Statistik - for de finansielle uddannelser* af Kenneth Hansen, Hans Reitzel, 2017
 - Kun selve beregningerne gennemgås
 - Konklusioner, diskussioner mv. tages ikke med - der henvises i stedet til bogen
- De anvendte data findes i et Excel-ark på bogens hjemmeside:
 - www.kennethhansen.net/AnvendtStatistik2

Oversigt

- Kapitel 11.1 Skævhed og kurtosis
- Kapitel 11.2 Median, kvartilsæt og IQR
- Kapitel 11.3 Boxplot
- Kapitel 11.4 Andre mål
- Kapitel 11.5 Fraktiler

Kapitel 11.1 - I

Tabel 11.1: P/B for 16 danske aktieselskaber inden for "Health Care"

selskab	P/B	selskab	P/B
ALK Abelló	2,19	GN Store Nord	3,09
Ambu	4,34	Lundbeck	1,76
Bavarian Nordic	1,52	NeuroSearch	0,08
BioPorto	13,24	Novo Nordisk	14,55
ChemoMetec	1,32	Novozymes	7,17
Coloplast	3,92	TopoTarget	0,84
Exigon	2,47	Veloxis	0,51
Genmab	1,46	William Demant	11,65

Kilde: proinvestor.com

Kapitel 11.1 - II

Tabel 11.2: P/B for 29 danske finansielle virksomheder

selskab	P/B	selskab	P/B
Alm. Brand	1,03	Ringkjøbing L.	2,09
BankNordik	0,66	Salling Bank	0,27
Danske Bank	0,80	Skjern Bank	0,08
DiBa Bank	0,16	Spar Nord Bank	0,89
Djurslands Bank	0,61	Spk. Faaborg	0,14
Grønlandsbanken	1,61	Spk. Himmerland	0,46
Hvidbjerg Bank	0,39	Spk. Hvetbo	0,36
Jyske Bank	1,04	Svendborg Spk.	0,57
Kreditbanken	0,76	Sydbank	0,92
Lollands Bank	0,38	Totalbanken	0,10
Lån & Spar Bank	1,09	Vestfyns Bank	0,78
Møns Bank	0,44	Vestjysk Bank	0,23
Nordea	1,35	Vordingborg Bank	0,30
Nordfyns Bank	0,59	Østjydsk Bank	0,18
Nordjyske Bank	0,66		

Kilde: proinvestor.com