

**Tabel 1. Kvantitativ analyse på fire inkluderede studier<sup>3,12-14</sup>**

Studie	n	Køn		Neutraliseret		Median alder, år	Median vægt, kg	Median tid båret accelerometer, dage (timer om dagen)	Gennemsnitlig fysisk aktivitet, cpm*	Inaktivitet, min/dag	Let/moderat aktivitet, min/dag	Hård aktivitet, min/dag
		♂	♀	♂	♀							
Morrison <i>et al.</i> , 2013 <sup>12</sup>	35	15	20	10	15	5	NR	7 dage (17) <sup>†</sup>	662‡ (± 230)	858‡ (± 62)	147‡ (± 55)	15‡ (± 13)
Vitger <i>et al.</i> , 2017 <sup>3</sup>	16	3	13	2	9	6,8‡ (± 2,4)	36,4‡ (± 10,3)	7 dage (17) <sup>†</sup>	926‡ (± 231)	802‡ (± 43)	186‡ (± 38)	32‡ (± 18)
Morrison <i>et al.</i> , 2014 <sup>13</sup>	54	23	31	18	26	5,45‡ (± 3,5)	NR	7 dage (17) <sup>†</sup>	926* (838 – 1013)	789* (768 – 809)	202* (186 – 219)	27* (21 – 33)
Michel <i>et al.</i> , 2011 <sup>14</sup>	99	55	44	IR		3,5* (1 – 12)	24,9‡ (± 14,1)	14 dage (24)	IR	87%* (65 – 95%)	11%* (4 – 31%)	2%* (0 – 13%)

♂: hanhund, ♀: hunhund, IR: ikke rapporteret

\*: Counts per minute

‡: Præsenteret som gennemsnit ± standard deviation

\*: Præsenteret som gennemsnit med resultatinterval

†: Hundene bar accelerometer i 24 timer om dagen, men resultaterne er kun medtaget for dagtimerne mellem 06.00 – 23.00 = 17 timer