

**Tabel 2. Deskriptiv analyse på syv inkluderede studier**<sup>8,11,15-17,19,24</sup>

Studie	Udgivet (år)	Population (hunde/ulve)	n	Formål	Analysemetode	Konklusion
<b>Fysisk aktivitet hos hunde</b>						
Degeling <i>et al.</i> <sup>8</sup>	2012	Hunde	241	Undersøge forholdet mellem aktivitets anbefalinger for hunde og deres ejeres sociodemografiske faktorer.	Spørgeskemaundersøgelse	Få hunde opfyldte anbefalingerne til fysisk aktivitet. 8 deltagere med racer der skulle have op til 2 timers fysisk aktivitet om dagen, svarende til 840 minutter/uge, opfyldte dette.
German <i>et al.</i> <sup>24</sup>	2017	Hunde	11.154	Vurderer aktivitetsniveauer hos hhv. normalvægtige og overvægtige hunde.	Spørgeskemaundersøgelse. Ejere svarede på hvor mange gange om ugen deres hund var fysisk aktiv og i hvor lang tid.	<p>≈ 85% af hundene er fysisk aktive 1-2 gange om dagen.</p> <p>≈ 82% af hundene er aktive mellem 11-60 minutter om dagen.</p>
Pickup <i>et al.</i> <sup>11</sup>	2017	Hunde	12.314, 71 racer	Undersøge om forskellige typer af racer lever op til de anbefalinger for fysisk aktivitet om dagen, som er opsat af den britiske kennelklub, KC.	Spørgeskemaundersøgelse	<p>9025 hunde i undersøgelsen opfyldte ikke anbefalingerne fra KC baseret på deres race, svarende til 53%.</p> <p>29% små hunde, 48% mellemstore hunde og 82% store hunde opfyldte ikke anbefalingerne.</p>

### Fysisk aktivitet hos ulve

Ciucci <i>et al.</i> <sup>16</sup>	1997	Ulve	7 (4 voksne, 3 unger)	Rapporterer om territorie størrelse, bevægelsesmønster og aktivitet	Radio-tracking af en ulveflok (én han havde udstyr på)	Ulvne var aktive ≈53% af døgnet
Theuerkauf <i>et al.</i> <sup>15</sup>	2003	Ulve	11	Undersøgte indflydelsen af menneskelig aktivitet, byttedyr, reproduktion og vejrforhold på ulves daglige bevægelsesmønstre og aktivitet	Radio-tracking af 11 ulve	Ulvne var aktive ≈45.2% af døgnet
Kusak <i>et al.</i> <sup>17</sup>	2005	Ulve	3	Undersøgte territorie, bevægelsesmønster og daglig aktivitet hos ulve	Radio-tracking af 3 ulve	Ulvne var aktive ≈54.2% af døgnet
<b>Fysisk aktivitet hos hvalpe</b>						
Krontveit <i>et al.</i> <sup>19</sup>	2012	Hvalpe	501	Undersøge om der er sammenhæng mellem fysisk aktivitet, beboelsesforhold og sæson for fødsel i forhold til risikoen for udvikling af HD.	Radiografisk screening for HD ved hhv. 12 og 18 måneder. Spørgeskemaundersøgelse for information om beboelsesforhold og aktivitet.	Adgang til trapper fra fødsel til 3 måneder gav øget risiko for udvikling af HD. Fri aktivitet fra fødsel til 3 måneder, fødsel om sommeren og opvækst på en gård hav nedsat risiko for udvikling af HD.

