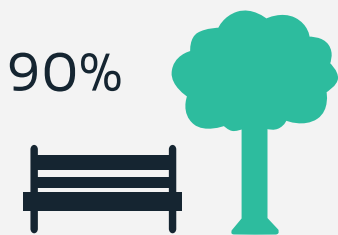


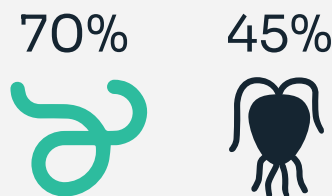
Darmparasieten zijn overal.

Europese DOGWALKS-studie toont het belang aan van ontlastingsonderzoek in combinatie met ontwormen.¹

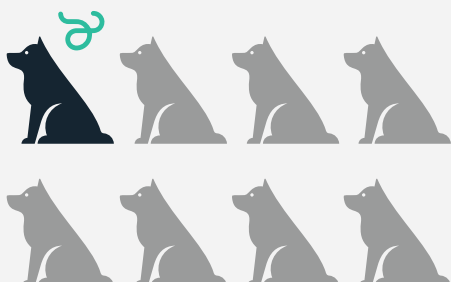
- + 20 parken in 5 Nederlandse steden werden bemonsterd
- + Verse ontlastingsmonsters van 295 honden werden verzameld
- + IDEXX Fecal Dx[®] antigeen profiel, *Giardia* antigeen test en centrifugatie-flotatie werden uitgevoerd op ieder monster



90% van de parken testte positief op darmparasieten.



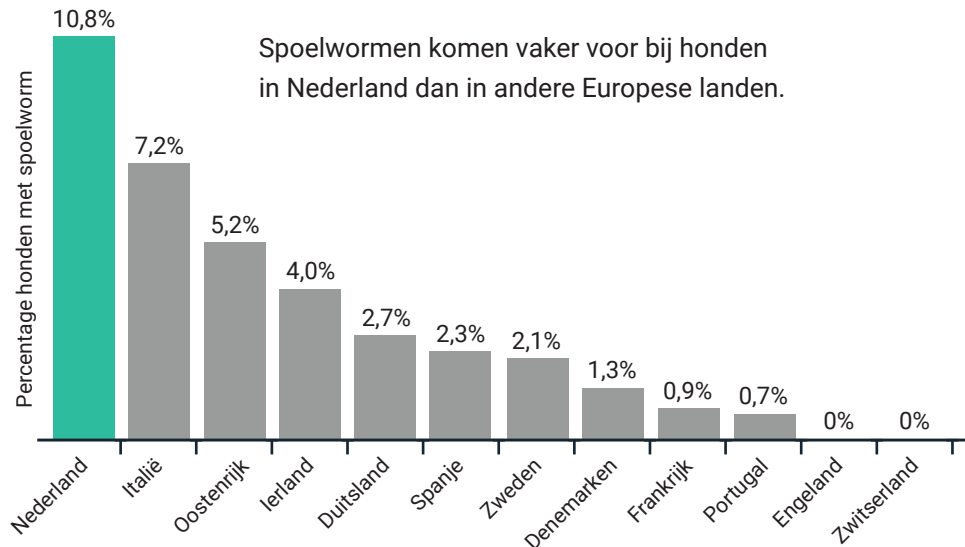
Spoelwormen (70% van de parken) en *Giardia* (45% van de parken) werden het vaakst aangetroffen.



Bijna 1 op de 8 honden testte positief op wormen.



4 op de 5 eigenaren gaf aan zijn hond te ontwormen. Echter, slechts 2 op de 5 honden waren ontwormd in de laatste 3 maanden.



Spoelwormen komen vaker voor bij honden in Nederland dan in andere Europese landen.



Referenties

¹. Drake J, Sweet S, Baxendale K, et al. Detection of *Giardia* and helminths in Western Europe at local K9 (canine) sites (DOGWALKS Study). Parasit Vectors. 2022;15(1):311. doi:10.1186/s13071-022-05440-2