

## EEN VAKANTIEVERBLIJF VOOR HONDEN

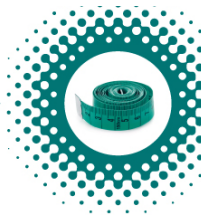
In de tabel hieronder zie je regels voor de minimale oppervlakte van hokken voor honden. Fokkers en handelaren moeten zich aan deze regels houden.

### MINIMUMOPPERVLAKTEN (m<sup>2</sup>) VOOR DE VERBLIJVEN VOOR HONDEN:

Aantal honden	Schofthoogte					
	kleiner dan 25 cm	kleiner dan 30 cm	kleiner dan 40 cm	kleiner dan 60 cm	kleiner dan 75 cm	groter dan 75 cm
1	1	1,5	2	3	5	7
2	1,5	2	2,5	4	7	10
3	2	2,5	3	6	10	12
4	2,5	3	4	8	12	18
5	3	4	5	12	20	24
6	4	5	6	18	25	40
7	5	6	7	25	42	50
8	6	8	12	30	50	65
9	8	10	15	34	60	80
10	10	12	20	38	70	95

bron: Bijlage I bij het koninklijk besluit van 27 april 2007 houdende erkenningsvoorwaarden voor inrichtingen voor dieren en de voorwaarden inzake de verhandeling van dieren

1. a. Wat is de minimumoppervlakte voor een hok met vier honden met een schofthoogte kleiner tussen 40 cm en 60 cm?  
.....
- b. In de tabel staat vijf keer het getal 10. Omcirkel deze getallen. Betekent elke 10 hetzelfde? Ja/nee, want .....
- .....
2. a. In de tabel boven opdracht 3 zie je dat de getallen in elke rij als je naar rechts gaat steeds groter worden. Leg uit waarom dat zo is.  
.....
- b. 'Voor elke hond extra in een hok komt er steeds evenveel vierkante meter bij.'  
Klopt deze uitspraak met de tabel?  
Ja/nee, want .....
- .....



---

### 3. slotopdracht

Een hondenliefhebber heeft een terrein van 10 m bij 30 m aan een bosrand. Zij wil graag een vakantieverblijf voor honden starten. Daar kunnen mensen die zonder hond op vakantie willen, hun hond tijdelijk laten verblijven. De vraag is hoe het terrein het best kan worden ingericht met hokken voor de honden. Ontwerp een plattegrond en geef aan voor hoeveel honden je in iedere categorie (schofthoogte) je maximaal kunt onderbrengen.

*[Mogelijke uitvoering: 1 groepje bereidt zich voor als opdrachtgever en bedenkt criteria op grond waarvan ze voorstellen gaan beoordelen. De andere groepjes bedenken een plattegrond en presenteren die aan het ene groep dat uiteindelijk een beargumenteerde keuze maakt. Alternatief: de docent is opdrachtgever. Alternatief: vraag of een kennelhouder uit de buurt als opdrachtgever wil optreden. Die kan eventueel ook tussentijds langs komen voor een tussenrapportage en advies.]*

---