Deel 2 Voedingsbehoefte hond en rassenkennis hond

Klik op deze [link](http://webprovisioning.ontwikkelcentrum.nl/dierenrassen) voor dierenrassen in beeld. Klik op bibliotheek en daarna op honden.

Oefen met het herkennen van hondenrassen door de eerste 27 (letters A en B) aan te klikken en de tekst te lezen.

Klik nu op deze [link](https://www.licg.nl/overgewicht-bij-huisdieren/) voor het gedeelte op de LICG website dat overgewicht bij huisdieren behandelt.

Beantwoordt nu de volgende vragen:

1. Hoeveel honden en katten leven er in Nederland?
2. Hoeveel procent van deze dieren is te dik?
3. Kijk bij oorzaken van overgewicht: waarom worden dieren te dik? Noem tenminste 5 oorzaken.



1. Welke rassen hebben een extra gevoeligheid om te zwaar te worden?
2. Waaraan kun je overgewicht herkennen?
3. Beschrijf hoe je het gewicht van je eigen hond kunt bepalen.
4. Wanneer spreek je van overgewicht bij dieren?
5. Welke ziektes kunnen zwaarlijvige dieren krijgen? Noem er 7.
6. Hoe kun je jouw huisdier gezond en op gewicht houden?
7. Bewegen is altijd goed. Waarom is zwemmen soms beter dan extra wandelingen voor een te zware hond?

Klik [hier](https://www.licg.nl/honden/voeding-hond-algemeen/) voor voeding hond algemeen en beantwoordt de volgende vragen:

1. Wat betekent KVV?
2. Wat betekent BARF?
3. Wat betekent NRV?
4. Welke dieren vallen onder prooidieren?
5. Welke maatregelen kun je nemen om een maagtorsie bij honden te voorkomen?
6. Welke producten zijn levensbedreigend voor honden?
7. Wat zijn de gevaren van het voeren van rauw vlees en vis?
8. Waarom wordt het afgeraden om zelf een rantsoen samen te stellen?

Ben jij het daar mee eens? Zo ja, waarom; zo nee, waarom niet?

1. Wat is jouw mening over het voeren van een koolhydraat- of granenvrij voer?
2. Ga jij nu bij jouw eigen huisdier iets in de voeding veranderen? Wat dan?

Bronnen:

[LICG](https://www.licg.nl/overgewicht-bij-huisdieren/#een-pil-tegen-overgewicht) overgewicht bij huisdieren

[Dierenrassen in beeld](http://webprovisioning.ontwikkelcentrum.nl/dierenrassen)