**Deel 6 De stamboom en het stamboek**

We gaan het in deel 6 hebben over [de stamboom en het stamboek](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93504%20Basisgenetica/93504/93504/93004-or-6.html): klik op de link of lees hieronder de inleiding:

‘In de georganiseerde fokkerij is het erg belangrijk dat alle gegevens van de populatie diie belangrijk zijn voor de instandhouding en verbetering van het ras nauwkeurig worden bijgehouden en betrouwbaar zijn. Voorbeelden daarvan zijn, zoals je eerder hebt gelezen, inteelt- en verwantschapspercentages. De stamboom geeft je informatie over een individueel dier en het stamboek houdt van alle dieren die onder het stamboek vallen alle gegevens bij.’

**Klassikale opdracht: Wat wordt er met een stamboom bedoeld?**

Ga nu zelf aan de slag met de onderstaande opdrachten:

*Let op: Open het Word bestand dat deel 6 de stamboom en het stamboek heet en sla het op je computer op. Hier staan alle onderstaande vragen in.*

Opdracht 1: Lees [Hoofdstuk 6.2](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93504%20Basisgenetica/93504/93504/93004-k-12.html) en geef de omschrijving van een stamboek

Een stamboek is:

Wie beheert een stamboek?

Wat is het doel van een stamboek?

Wat wordt er bedoeld met een rasstandaard?

Klik [hier](https://nlv.nu/wat-is-een-labrador/rasstandaard/) voor de rasstandaard van de Labrador Retriever. Wat valt je op?

Bron: [KennisKiemboekje Basisgenetica](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93504%20Basisgenetica/93504/93504/index.html)