**Deel 9 Bronstseizoen en bronstcyclus**

We gaan het in deel 9 hebben over [het bronstseizoen en de bronstcyclus](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93509%20Natuurlijke%20voortplanting%20en%20anatomie/93509/93509/93009-or-1.html): klik op de link en lees de inleiding.

**Klassikale opdracht: Hoe komt het dat dieren zich willen gaan voortplanten? Welke factoren hebben hier invloed op? Schrijf dit eerst voor jezelf op; daarna bespreken we het onderwerp klassikaal.**

Ga nu zelf aan de slag met de onderstaande opdrachten:

*Let op: Open het Word bestand dat deel 9 bronstseizoen en bronstcyclus heet en sla het op je computer op. Hier staan alle onderstaande vragen in.*

Opdracht 1: Lees [Hoofdstuk 1.2](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93509%20Natuurlijke%20voortplanting%20en%20anatomie/93509/93509/93009-k-1.html)

1. Ga aan de slag met de uitgedeelde opdracht.
2. Geef aan of de stellingen aan het eind van het hoofdstuk juist of onjuist zijn.

Opdracht 2: Lees [Hoofdstuk 1.3](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93509%20Natuurlijke%20voortplanting%20en%20anatomie/93509/93509/93009-k-7.html)

1. Waarom is een Saarlooswolfshond maar één keer per jaar loops?
2. Beschrijf in je eigen woorden de bronstcyclus van de hond.
3. Beantwoordt de vragen aan het eind van het hoofdstuk en controleer jouw antwoorden.

Opdracht 3: Lees [Hoofdstuk 1.4](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93509%20Natuurlijke%20voortplanting%20en%20anatomie/93509/93509/93009-k-8.html)

1. Wat is lordosis?
2. Noem 5 typische kenmerken van een krolse poes.
3. Beantwoordt de vragen aan het eind van het hoofdstuk en controleer jouw antwoorden.

Opdracht 4: Lees [Hoofdstuk 1.5](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93509%20Natuurlijke%20voortplanting%20en%20anatomie/93509/93509/93009-k-9.html)

1. Maar een korte samenvatting van de bronst bij konijn, cavia en hamster.
2. Maak de opdrachten 1.7 en 1.8 en controleer het antwoord.

Opdracht 5: Lees [Hoofdstuk 1.6](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93509%20Natuurlijke%20voortplanting%20en%20anatomie/93509/93509/93009-k-10.html) over vogels

1. Wat is baltsgedrag?
2. Klik de juiste antwoorden aan op de stellingen bij 1.9 en 1.10 en controleer.

Opdracht 6: Lees [Hoofdstuk 1.7](https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93509%20Natuurlijke%20voortplanting%20en%20anatomie/93509/93509/93009-k-11.html)

1. Maak nu opdracht 1.11 en controleer daarna of jouw antwoorden goed zijn
2. Kijk bij het plusje (verdieping) en lees over de rol van hormonen en zintuigen. Maak daarna de opdrachten 1.12 en 1.13

Bron: Kennis*K*iemboekje [Natuurlijke voortplanting en anatomie](http://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/93509%20Natuurlijke%20voortplanting%20en%20anatomie/93509/93509/index.html)