

De maand april

Maandkalender

De maand april staat in het teken van de voorbereiding voor de werpperiode en de verwelcoming van het eerste nestje. In april wordt het fokresultaat bepaald. Eind maart en begin april draait het om de innesteling van de bevruchte eicellen en dan volgt de drachtperiode. Die periode blijkt de sleutel naar het aantal geboren pups, want in aanleg zijn er vaak veel pups. Als de pups eenmaal geboren zijn, weten we wat de basis is voor het nieuwe seizoen. De tabel staat niet meer bij dit artikel, maar is op de site van Edelveen (Edelveen.com) te vinden.



Pups van 1 uur oud



Ing. Jan de Rond, onderzoeker
Onderzoeksaccommodatie Edelveen te Ederveen

De gemiddelde draagtijd van een nerts bedraagt 49 dagen. Daarin zit een spreiding van 42 dagen tot een uitzonderlijk geval van 70 dagen. Toch is de periode tussen innesteling in de baarmoederwand en werpen vast; deze duurt 31 dagen. De voorgaande periode, tussen bevruchting en innesteling, kan behoorlijk variëren. Er is steeds meer bekend over de factoren die een rol spelen in dit proces en algemeen wordt aangeraden om stress te vermijden en de dieren zo veel mogelijk rust en regelmaat te gunnen. In deze editie het artikel met de onderbouwing waarom april het fokresultaat bepaalt. De paarperiode verloopt meestal makkelijk, toch zijn we niet gerust op wat er geboren gaat worden. De informatie uit andere projecten geeft aan dat er wel veel pups (embryo's) in aanleg zijn, maar dat de groei gedurende de drachtperiode gestopt is, gevolg; geen levende pups geboren. Als advies wijzen we op het voerbeleid na paren. In de innestelperiode is gereserveerd voeren een voorwaarde voor veel pups (teef is nog niet drachtig, eicellen zwemmen rond), in de drachtperiode geeft goed voeren met een groei van de BS de meeste pups. De voer gift in de innestelperiode moet iets meer dan de onderhoudsbehoefte dekken. In de voorgaande jaren met het goede fokresultaat op Edelveen, viel het op dat de voer gift van gem. 165 gram/d/d direct na de paarperiode duidelijk hoger was dan het voerkeukengemiddelde.



Teef met pups

De Body Score (= BS) is ondertussen als managementtool ingebouwd op Edelveen. Het belang dat de teven moeten groeien in de drachtperiode is overtuigd aangetoond. Het heeft vooral effect op het gustercentage en daarmee op het fokresultaat. De moeilijkheid van de drachtperiode ligt niet in bovenstaande kennis, maar in het werkelijk voeren naar een BS-groei. De teven verschillen in mobiliteit (activiteit), in grootte (lichaamslengte) en voederconversie (VC). Te veel voeren leidt mogelijk tot geboorteproblemen door een te zware teef en te grote pups. Voer verdelen in deze periode is het creëren van problemen: de voerresten gaan naar de grootste eters die in de groeiperiode al hebben laten zien dat ze efficiënt met voer om kunnen gaan en dus veel te zwaar kunnen/zullen worden. Bij een voergift net boven onderhoudsniveau zal weinig te verdelen zijn en dan bent u goed aan het voeren. Neem de tijd om goed te voeren, dit is geen periode om snel klaar te zijn.

De drachtperiode biedt nog genoeg reden om met onderzoeksprojecten meer grip op de overleving van de pups in aanleg te krijgen. Door aanpassing van de voersamenstelling en de voerportie zijn we ermee aan de slag.

Vanaf het eerste nestje is de werpperiode begonnen en moet de teef haar pups gaan verzorgen. Ook hier spelen een aantal zaken van verzorging een belangrijke rol. Houdt u vooral ook rekening met de verzorging van de dieren die nog moeten werpen. Deze moeten nog altijd 10-20 gram boven het onderhoudsniveau gevoerd worden (loopt iets op gedurende dracht

i.v.m. groei pups in de baarmoeder). De werp- en vervolgens de lactatieperiode kent weer een heel aantal specifieke aandachtspunten die de volgende keer aan de orde komen.

De voerportie in het begin van de lactatie dient beperkt te groeien. De curves die we daarin ontwikkeld hebben tonen dat. Wij voeren 1 keer per dag en de voerplaats mag 4-5 uur leeg zijn, daar zijn de voerporties op gebaseerd. Met die curves zien we geen gewichtsafname van de teef tot 2 weken in de lactatie. Dus ze heeft met deze voerportie genoeg energie gehad om melk te produceren, zonder eigen lichaamsreserves aan te spreken. Daarna wordt het moeilijker voor de teef en is het belangrijk dat ze veel voer kán opnemen. Uit de zeugenhouderij is bekend dat veel eten (overeten) in het begin van de lactatie de voeropname drukt in het vervolg van de lactatie, net wanneer er veel melk geproduceerd moet worden waarvoor veel voeropname een must is. Rustig voeren in week 1 en 2 is een voordeel voor de productie vanaf week 3. Er is geen twijfel dat een teef een grote portie kan opnemen, kijk maar hoe dat in de paartijd met de flush-portie lukt. Sla de curves erop na en hou de porties beheerst in het begin van de lactatie.

Wij wensen u een goede innesteling, dracht- en werpperiode toe.



Pups van 8 dagen oud