

Ik heb een wei van circa 8 ha groot. Mijn plan is om daar van mei tot november bijvoorbeeld pinken in te laten lopen. Ik wil ze liever niet bijvoeren en ook het land niet bemesten. Hoeveel pinken kan ik houden?

Antwoord :

Voor optimale beweiding moet 8 ha worden verdeeld in ongeveer 6 à 7 perceeltjes. Bij 7 perceeltjes komt dit neer op 1,14 ha per perceel. Bij een beweidingduur van 14 dagen per perceel, inscharen bij een aanbod van circa 1600 kg ds en een gestoorde bijgroei van circa 550 kg ds in 14 dagen, is het bruto aanbod per snede $1,14 \cdot (1600 + 550) = 2450$ kg ds. De pinken nemen afhankelijk van de leeftijd ongeveer 8 à 9 kg ds bruto (incl. beweidingsverlies) per dag op. Met deze uitgangspunten kunt u dus ongeveer 19 pinken weiden op uw 8 ha. U heeft dan ook nog voldoende mogelijkheden om wintervoer te winnen voor deze dieren. Met grotere percelen kunt u meer dieren weiden, maar dan zijn uw mogelijkheden om wintervoer te winnen kleiner.

Indien u langere tijd jongvee weidt op onbemest grasland, heeft het jongvee kans op tekorten aan mineralen, in eerste instantie koper en selenium. Mogelijke oplossingen hiervoor zijn het verstrekken van losse mineralen in een bak of middels een bolus. Met de bolus kunt u er zeker van zijn dat elk dier genoeg krijgt.

Deze vraag is beantwoord op: 27-12-2005