

WEIDEGANG EN DIERGEZONDHEID

GD krijgt meer vragen van veehouders die willen starten met weidegang, nadat de koeien een aantal jaren op stal hebben gestaan. De staldeuren zomaar openzetten is niet verstandig; de weide moet eerst worden ingericht. Daarnaast is het belangrijk om infectieziekten te voorkomen en wormbesmetting in de hand te houden.

Het starten met weidegang vraagt om best wat kunde en aandacht, van zowel de boer als z'n koeien. Zo moeten de koeien leren grazen en schrikdraad en sloten leren herkennen. Geen bedrijf is hetzelfde en daarom is het belangrijk om een systeem te kiezen dat past bij uw bedrijf. Daar kunnen veevoedadviseurs en weidecoaches u bij helpen.

WELKE PRODUCTEN VAN GD KUNNEN U ONDERSTEUNEN BIJ WEIDEGANG?

Worminfecties Tankmelk

Uw tankmelk wordt jaarlijks onderzocht op antistoffen tegen longwormen, maagdarmwormen en leverbot. De uitslag vertelt u per parasiet of er sprake is van een besmetting én in welke mate. www.gddiergezondheid.nl/worminfecties

Mineralencheck

De Mineralencheck meet via periodiek tankmelkonderzoek wat uw melkgevende koeien daadwerkelijk opnemen aan mineralen. U krijgt inzicht in de jodium-, selenium-, zink- en kopervoorziening. www.mineralencheck.nl

Drinkbakcheck

De Drinkbakcheck meet de kwaliteit van het water in de drinkbakken van uw rundvee. Het water wordt onderzocht op de zeven belangrijkste parameters voor drinkwater van rundvee. www.drinkbakcheck.nl

Bij zowel weidegang als niet-weidegang kan sprake zijn van insleep van ziekten. Dit wilt u natuurlijk zoveel mogelijk beperken. Bij weidegang gaat dit net even anders dan in de stal en daarom lichten we in dit artikel enkele aandachtspunten toe.

Insleep van infectieziekten

Een koe die voor het eerst de weide ingaat, zoekt letterlijk de grenzen op. Een goede afrastering is daarom belangrijk. Als er aan de andere kant van het hek koeien van de buurman lopen wilt u natuurlijk niet dat ze neuscontact kunnen maken. Houd daarom bij voorkeur minimaal drie meter afstand tussen beide weides. Of maak afspraken met de buurman over wie, wanneer, waar gaat weiden. Om insleep van infectieziekten te beperken is het cruciaal met de veehouders in uw directe omgeving rundvee houden, overleg te hebben over de gezondheidssituatie van het vee op ieder bedrijf. Zo kan een ieder voor zich bepalen of en zo ja welke preventieve maatregelen hij wil nemen. Spreek af om elkaar te informeren als er onverwachts een infectieziekte op één van de bedrijven rondgaat.

Maak van uw bemestingsplan geen besmettingsplan

Paratbc en salmonella zijn ziekten die via mest worden verspreid. Speelt paratbc of salmonella op uw bedrijf? Houd hier dan rekening mee in het bemestingsplan. In het geval van paratbc is het beter jongvee niet te weiden op percelen waar mest is uitgereden. Ook maakt u hier beter geen graskuil voor het jongvee van. Gebruik mest waar mogelijk salmonella of paratbc in zit op percelen waar niet wordt geweid. Dit geldt zeker voor mest die u aanvoert van andere bedrijven. Is dit praktisch niet mogelijk? Probeer dan de eerste snede na de bemesting in te kuilen en wacht minstens zes weken na bemesting met weiden. Als loonwerkers komen bemesten bevat hun tank vaak nog een restje mest van het vorige bedrijf. Door de eerste vrachten niet op te beweiden percelen aan te brengen kunt u het risico op insleep van ziekten verkleinen.



Vitaminen en mineralenvoorziening

Het is bij weidegang ook belangrijk om na te denken over de vitaminen- en mineralenvoorziening van de koeien. Als u bijvoert kunt u gemakkelijk bijsturen met vitaminen en mineralen. Ook als koeien onder het melken nog krachtvoer krijgen kunnen ze hiermee in hun behoeften worden voorzien. Daarnaast zijn er verschillende mogelijkheden om bij te sturen, zoals kunstmest met spoorelementen en bolussen. Vraag, vóór u start met weiden, uw veevoeradviseur om advies. Dit voorkomt bijvoorbeeld mineralentekorten met als gevolg verminderde weerstand.

Voorkom worminfecties, start bij het jongvee

Als u op het bedrijf weerstand wilt opbouwen tegen worminfecties, kunt u het best bij het jongvee beginnen. Om voldoende weerstand tegen maagdarm- en longwormen op te bouwen,

moet jongvee er, in beperkte mate, aan worden blootgesteld. Een goede manier voor weerstandsopbouw is om de kalveren binnen drie weken om te weiden op etgroen. Dit beweidingssysteem werkt optimaal als de kalveren laat worden uitgeschaard. Vaccinatie van kalveren of vaarzen die voor het eerst naar buiten gaan, stimuleert de weerstandsopbouw tegen longwormen. Voor leverbot geldt het omgekeerde: probeer iedere besmetting te voorkomen. Besteedt u de jongveeopfok uit? Omdat er geen oudere koeien op het opfokbedrijf zijn, is er weinig tot geen besmetting aanwezig. Er is dan extra aandacht nodig voor preventie bij volwassen koeien.



ENKELE CASUSSEN OVER STARTEN MET
WEIDEGANG EN WORMINFECTIES VINDT U OP
WWW.GDDIERGEZONDHEID.NL/CASUS-WEIDEGANG