



het project **Koe & Wij**

Zestig veehouders zoeken de komende twee jaar uit wat weidegang op het eigen bedrijf betekent. Het zijn bedrijven die in toenemende mate belemmeringen ervaren op het gebied van kleine huiskavel, automatisch melksysteem, koppelgrootte en hoge melkproductie. Veeteelt volgt deze weideperiode van vier deelnemers de ervaringen op de voet.



September was warm en droog en erg geschikt om te weiden, zo ervaren de vier deelnemers van het project Koe & Wij. De vet-eiwitverhouding in de melk was gunstig, maar de melkproductie bleef achter. Voor de Friese deelnemer Gosse de Boer is het moment van opstallen door de regen nabij.

Droge septembermaand zorgt voor goede weideomstandigheden

Weiden in najaarsgras

Deelnemer groep 'Melkrobot' Jan van Nistelrooy, Maren-Kessel

'Koeien in groepjes naar het land'

'Mijn koeien hebben plotseling last van longwormen gekregen. Ik was er tijdig bij en ze zijn behandeld, maar de bsk is toch teruggezakt naar 37. Het opduiken van longworm is vreemd, de koeien liepen op een perceel dat acht jaar geleden voor het laatst was beweide.'

'Het robotbezoek heeft er niet onder te lijden gehad. Sterker nog, afgelopen maand had ik 143 melkingen per dag en werden 110 keer koeien geweigerd omdat ze zich te vroeg meldden bij de robot. In de zomermaanden ligt het aantal weigeringen gemiddeld op 70 tot 80.'

'De koeien kunnen pas naar buiten na bezoek aan de robot. In de zomer liepen ze elk voor zich naar het land. Het valt me op dat ze nu na het melken op elkaar wachten en in groepjes naar de wei gaan. Ik heb het idee dat dit komt door het weer. Bij een regenbui lopen ze niet graag alleen.'

'Ik wil deze week beginnen de weideperiode van de verse koeien te beperken. Koeien die korter aan de melk zijn dan zestig dagen laat ik via de selectiepoort langer binnen, zodat ze meer voer in de stal kunnen opnemen.'



Deelnemer groep 'Kleine huiskavel' Sjaak van Essen, Eleveld

'Standweide om maaien te voorkomen'



'Begin september hebben we alle percelen gemaaid omdat de smakelijkheid en de opname bij beweiding tegenviel. Daarom hebben we de koeien tijdelijk op stal gehouden. Twee dagen na het maaien zijn we weer gestart met beweiding. Eerst een paar uur per dag, maar vanwege arbeidsgemak al snel acht uur per dag. We willen eigenlijk niet meer maaien dit jaar en daarom hebben we voor standweiden gekozen. De koeien lopen nu een maand op een perceel van twintig hectare. In het begin vloog het ureum omhoog naar 34, maar met het verminderen van de eiwitgift in de stal en het toevoegen van extra pulp is het weer onder controle. Ons jaargemiddelde van ureum ligt nog op 21.'

'Ik schat de hoeveelheid droge stof uit vers gras op vijf tot zeven kilo per koe per dag. We zijn wel eiwit blijven bijvoeren omdat de melkprijs nu hoog is en je merkt dat het nodig is om de melkproductie te ondersteunen. Over de productie zijn we dik tevreden. Met krachtvoerkosten van vijf cent bedraagt de huidige bsk 41 met 4,20 procent vet en 3,50 procent eiwit. Zolang het weer het toelaat, blijven we op deze manier doorgaan.'

Deelnemer groep 'Grote koppels' Gosse de Boer, Drachtstercompagnie

'Beter te vroeg opstallen dan te laat'

'We hebben begin september 26 hectare gemaaid. Daardoor kregen we mooie weidepercelen. Door het droge weer konden we zelfs de lage veenstukken beweiden. De koeien hebben daar een week lang op 9,5 hectare gelopen om de mooie stukken eruit te grazen. We merken wel dat de koeien minder opnemen in het land, op stal moeten we harder bijvoeren. Het gras wordt toch minder smakelijk door roestvorming en percelen die we langere tijd niet hebben bemest, zijn geler van kleur. Op stal zijn we nu extra Amygold-maisgluten gaan voeren. Die extra energie is vooral voor de verse koeien belangrijk. De productie ligt nu op 25,3 kilogram melk met 4,10 procent vet en 3,40 procent eiwit en een ureumgetal van 26.'

'Het kan wel eens snel afgelopen zijn met weidegang. Afgelopen week heeft het veel geregend en zelfs het maishaksel ging al moeizaam. Door de regen gaat het gras, zeker op de veenlanden, minder fris ruiken en de opname loopt sterk terug. Het gras in het land raakt ook aardig op. Onze ervaring is dat we de koeien beter een week te vroeg kunnen opstallen dan een week te laat. Wanneer ze in het najaar het land vertrappen, heb je daar in het volgende voorjaar erg veel last van.'



Deelnemer groep 'Hoge productie' Jan Vermeer, Heeze

'Koeien herstellen moeizaam van de hitte'

'Het jongvee heb ik moeten opstallen omdat ons bedrijf in een toezichtgebied ligt van blauwtong. Dat is vervelend voor mijn beweidingssysteem, maar ik heb voldoende kuilen die minder geschikt zijn voor de melkkoeien om aan de pinken te voeren. Eigenlijk heb ik

een structureel voeroverschot. Ik kan minder gaan bemesten, maar voldoet het voer dan nog wel aan de kwaliteitseisen voor hoogproductief melkvee?'

'September was een extreme maand, we hebben maar zeven millimeter neerslag gehad,



waardoor de grasgroei bijna stilstond. Door de regen is het gras weer gaan groeien en de koeien kunnen nu al het groen nauwelijks aan. De koeien gaan vijf uur naar buiten en nemen dan nog drie tot vier kilo droge stof op. Over de 3,50 procent eiwit in de melk ben ik tevreden, maar de melkproductie valt te

gen. Door de hitte van afgelopen zomer zijn de koeien gezakt in productie en het lijkt erop dat ze daarvan nog niet helemaal zijn hersteld. De oudmelkte dieren zijn niet meer uit de productiedip gekomen, maar ook onder mijn nieuwmelkte koeien zitten te weinig koeien met vijftig kilo melk per dag.'