

Duurzame Zuivelketen biedt advies aan bij weiden en robotmelken

Weidehulp voor robotmelker

'Robot & Weiden, het kan!' Met deze symposiumtitel kregen zo'n vijfhonderd bezoekers advies, ervaringen en innovaties aangereikt om ook met automatisch melken de koeien aan het grazen te houden. Piet Boer zei namens de Duurzame Zuivelketen toe dat melkveehouders met een robot hulp krijgen bij weiden. 'We gaan deze bedrijven actief assisteren.'

tekst **Alice Booij**

'De combinatie melkrobot en weidegang is niet vanzelfsprekend.' Zo trapte Piet Boer het symposium op woensdag 28 oktober af op het erf van de broers Bert en Adrie Vollerling, robotmelkers en weiders in Waarder. 'Het vraagt om een integrale aanpak. Mijn complimenten aan bedrijven die automatisch melken met weidegang oppakken.'

Om het aantal bedrijven dat weidt op peil te houden en te verhogen is er veel behoefte aan nieuwe kennis. 'Die kennis moesten we vooral uit Ierland of Nieuw-Zeeland halen, maar die hebben we nu weer in eigen land beschikbaar.'

Boer doelt op de vijf concepten rondom weiden en robotmelken (zie Veeteelt oktober 2) die Bert Philipsen – met dank aan 500 melkveehouders en een heel adviesteam – in opdracht van de Stichting Weidegang heeft gemaakt. 'Het is niet dé waarheid, het zijn handvatten', nuanceerde Philipsen. 'De mogelijkheden voor weidegang zijn afhankelijk van de situatie op het bedrijf, zoals beschikbare hectares huiskavel, en vooral ook de ondernemer zelf. De vraag wat past bij hem of haar is met name bij robotmelken extra belangrijk.'

De concepten dienen als basis voor het plan dat de robot-



Piet Boer:
'Complimenten
aan robotmelkers
die weidegang
oppakken'

melkende veehouder zou moeten maken wanneer hij wil gaan weiden. 'Dat plan kan hij het best samen met een adviesteam bespreken en oppakken', zo luidde ook een van de conclusies van de dag. 'Dan kom je sneller tot uitvoering én succes bij het weiden van robotkoeien.'

Koe in beweging

Een klein forum van weiden-robotmelkers analyseerde dat er drie zaken zijn die vooral aandacht verdienen. Als eerste is dat het in beweging houden van de koeien.



Bert Philipsen:
'Voor maximale
grasopname is
beweidingspoort
onmisbaar'

De koe wil óf de wei niet in óf de wei niet uit, is de ervaring, terwijl de droom van elke robotboer vrij koeverkeer van en naar de stal is.

O oplossingen werden er ook aangedragen. Zorgen voor lekker vers gras, dagelijks de koeien naar een nieuw perceel (dus de perceelsgrootte afstemmen op één dag voer) en de voergoot leeg durven laten staan. Dat laatste is vooral een lastig punt voor melkveehouders die de angst hebben dat de (hoogproductieve) koe te weinig vreet. Maar de koeien leren snel,

zo stelde het forum van veehouders gerust. Ze leren dat ze naar buiten moeten om voer te krijgen, als het systeem maar consequent en duidelijk is. Bovendien is een koe een bufferdier: met smakelijk voer kan ze zich volvreten en een tijdje overbruggen.

Beweidingsbox

Een ander aandachtspunt is een goede koerouting. Daarbij speelt de beweidingspoort – het liefst buiten de stal geplaatst – een cruciale rol. 'Die heb je nodig voor een maximale opname aan gras', geeft Philipsen aan. Vooral voor het op peil houden van de melkingen van de laagproductieve dieren is die box belangrijk, want de hoogproductieve koeien komen toch wel weer terug naar de robot omdat ze melkdruk voelen en krachtvoer willen vreten. Philipsen gaf aan dat de robotinstelling aanpassing vraagt bij weidegang. Bijvoorbeeld door koeien die niet naar buiten mogen en door de beweidingsbox teruggestuurd worden, wel meteen te laten melken door de robot.

'Je moet de koe dan niet één of twee uur in de stal laten wachten voordat ze gemolken mag worden, want dan begrijpt ze er niets meer van.' Wellicht het belangrijkste advies dat de forumveehouders aanreikten, is de bereidheid om een leven lang te willen leren. Het eerste jaar loopt het nooit vlekkeloos, geeft Philipsen aan. 'Je blijft ook het tweede en derde jaar werken aan verbetering.'

Vroeg in het seizoen starten én jongvee weiden zijn maatregelen die helpen, noemde hij hierbij.

'Weiden moet je leren, dat geldt ook voor koeien.'