

# Kaasmakersregistratiekaart is nuttig

*Betsie Slaghuis, Sandra Smorenborg en  
Henk Hogeveen*

Voor boerenkaasbereiders is door het PR een registratiekaart ontwikkeld als hulpmiddel bij de controle van de kaasbereiding. Deze kaart is getest door zestien kaasmakers en de gebruikservaringen zijn positief. Inmiddels is de kaart aangepast en in grote oplage gedrukt zodat er gebruik van gemaakt kan worden in het nieuwe 'kaasseizoen'.

## Aanleiding

Kwaliteitszorg krijgt binnen de veehouderij steeds meer aandacht met systemen als bijvoorbeeld KKM (Keten Kwaliteit Melk) en KB (Kwaliteitszorg Boerderijzuivel). Een belangrijk onderdeel van dit soort systemen is het registreren van gegevens. Momenteel is voor de bereiding van boerenkaas geen eenvoudig en goedkoop hulpmiddel voor het registreren van gegevens. Daarom is onder auspiciën van de Begeleidingscommissie Onderzoek Boerderijzuivel (BZB, DLV, IKC, COKZ en PR) een kaasmakersregistratiekaart ontwikkeld.

## Opbouw kaart

Eerste uitgangspunt voor de kaasmakersregistratiekaart was eenvoudig. Daarom is voor een kaart gekozen die afgeleid is van de vruchtbaarheids- en ziektekaart. Het tweede uitgangspunt was dat de kaasmaker vrij moet zijn om de kaart op

eigen wijze in te vullen. Niet alle kaasmakers zullen het kaasbereidingsproces op een zelfde wijze volgen. Daarnaast houden verschillende kaasmakers ook wel verschillende normen aan. De kaart bestaat uit een grote invultabel (zie figuur 1). Er zijn een groot aantal mogelijke controlepunten. Deze staan in de eerste kolom. In de tweede kolom staat welke controle methode toegepast moet worden. In de laatste kolom staan de grenswaarden die de auteurs, op basis van handboeken, praktijkervaringen en na overleg met de boerenkaassector hebben opgesteld.

## Ontwikkeling kaart

In 1999 is de eerste versie van de registratiekaart gemaakt en getest op 16 boerenkaasbedrijven. Naar aanleiding van de opmerkingen uit de test is een aantal wijzigingen in de kaart aangebracht.

Temperatuurmeting is een eenvoudige methode om een aantal controlepunten te meten.



