

Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij



Reglement

**voor de uitvoering van de
melkproductiecontrole in Nederland**

Uitgave februari 2007

Inhoudsopgave

1. Algemeen

- 1.1 Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij
- 1.2 Inleiding
- 1.3 Erkenning
- 1.4 Gebruik gegevens
- 1.5 Toezicht
- 1.6 Vaststelling

2. Taak en toezicht

- 2.1 Taak
- 2.2 Toezicht

3. Voorschriften voor de melkproductiecontrole

- 3.1 Deelname
- 3.2 Proefmelkingen
- 3.3 De hercontrole
- 3.4 Het vaststellen van de melkhoeveelheid
- 3.5 Het nemen van het monster
- 3.6 De administratie
- 3.7 Fictieve proefmelkingen
- 3.8 Melklijsten van een volledige lactatieperiode
- 3.9 De leeftijd van de geit
- 3.10 Eerste dag van de lactatieperiode
- 3.11 Laatste dag van de lactatieperiode
- 3.12 Eenmaal per dag melken
- 3.13 Opbrengst
- 3.14 Meer dan 305 dagen

4. Slotbepaling

1. Algemeen

1.1. De Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij

De Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij (NOG) heeft onder andere ten doel de bevordering van de melkproductiecontrole bij geiten in Nederland.

1.2. Inleiding

De geitenhouder wordt de mogelijkheid geboden om van zijn geiten de melkproductiegegevens te registreren. Deze geregistreerde gegevens worden bewerkt tot managementinformatie.

Daarnaast worden deze gegevens gebruikt voor selectie van fokdieren, fokwaardeschatting van geiten en bokken en worden vermeld op de door de NOG gewaarmerkte documenten.

1.3. Erkenning

De NOG is door het PVE erkend als organisatie om prestatieonderzoek met betrekking tot melkproductiekenmerken uit te voeren.

De ICAR (International Committee for Animal Breeding) bepaalt de basisvoorwaarden voor onder andere productiecontrole. De NOG-regels zijn hierop gebaseerd, zodat bij export productiegegevens ook worden geaccepteerd.

1.4. Gebruik gegevens

De deelnemer staat toe dat de verzamelde gegevens worden gebruikt voor fokwaardeschatting van geiten en bokken, jaaroverzichten (250 – 305 dagen), publicaties en worden vermeld op de door de NOG gewaarmerkte documenten. De gegevens zoals die vanuit de melkproductiecontrole worden vastgelegd of bepaald blijven gekoppeld aan het dier.

1.5. Toezicht

Het toezicht op de naleving van deze voorschriften berust bij de NOG.

1.6. Vaststelling

Dit reglement is vastgesteld door het bestuur van de Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij in haar vergadering van 17 februari 2007.

2 De taak en het toezicht van de NOG

2.1 Taak

De NOG heeft ten aanzien van de productiecontrole bij de geiten tot taak:

- de bevordering van de uitbreiding van de melkproductiecontrole;
- het houden van toezicht op de naleving van de voorschriften voor de melkproductiecontrole;
- het verzamelen, het bewerken en het registreren van de gegevens van de melkproductiecontrole;
- het fiatteren van melklijsten.

2.2 Het toezicht bestaat uit:

- controle op de naleving van de voorschriften voor de uitvoering van de melkproductiecontrole;
- controle op de werkzaamheden tijdens het proefmelken;
- het uitvoeren van hercontroles op het bedrijf tijdens melkingen volgend op de officiële proefmelkdag;
- het controleren van de aanmeldingen door de deelnemers aan de monsternamen bij het centrale meldpunt.

3 Voorschriften voor de melkproductiecontrole

3.1 Deelname

- Deelname aan de melkproductiecontrole is vrijwillig;
- Iedere geitenhouder dient zich voor deelname aan te melden bij een VVO (Veeverbeteringsorganisatie- CR Delta, Nijland, etc.) en bij de NOG. Elk jaar vult de geitenhouder een deelnameformulier in, waarop wordt vermeld bij welke V.V.O. melkcontrole plaatsvindt, wie de monsternemer is en in welke relatie deze staat tot de geitenhouder;
- De deelnemer is verantwoordelijk voor de uitvoering van de melkproductiecontrole op zijn bedrijf. Hij zorgt ervoor dat alles volgens dit reglement verloopt.

3.1.1 Identificatie van geiten

Bij de deelnemers vindt de identificatie en de registratie van de geiten plaats op basis van het Identificatie- en Registratiesysteem voor geiten (I&R).

Bij omnummering of verlies van oormerken dienen hiervan direct de veeverbeteringsorganisatie en de NOG in kennis te worden gesteld.

3.2 De proefmelkingen

- De eerste proefmelking na aflammeren moet uitgevoerd worden binnen 56 dagen;
- De proefmelkingen kunnen uitsluitend plaatsvinden volgens de onregelmatige drie-, vier- of zeswekelijkse controle;
- Een proefmelking dient betrekking te hebben op de melkgift van een geit, geproduceerd in een periode van vierentwintig uur;
- Bij de driewekelijkse controle mag de periode tussen twee proefmelkingen maximaal zesentwintig dagen, bij de vierwekelijkse controle maximaal drieëndertig dagen en bij de zeswekelijkse controle maximaal achtenveertig dagen bedragen;
- De uitvoering van de melkproductiecontrole mag eenmalig in de zomer gedurende een periode van drie weken worden onderbroken;
- De periode tussen twee proefmelkingen, waarin algemeen erkende christelijke of nationale feestdagen vallen mag worden verlengd met een aantal dagen, dat overeenkomt met het als gevolg van deze feestdagen uitgevallen aantal proefmelkdagen;
- Het is verplicht de proefmelkingen bij twee keer per dag melken te doen plaats vinden op de avond van de ene dag en de morgen van de daaropvolgende dag. Bij drie keer per dag melken dient men te beginnen met de middagproefmelking. Als datum van de proefmelking geldt de datum, waarop de melkbeurt in de morgen wordt uitgevoerd;
- Het is niet toegestaan, dat de geitenhouder omtrent de datum van de volgende proefmelking wordt ingelicht, voordat de melking, die aan de proefmelking voorafgaat, is beëindigd.

3.2.1 Taken van de Veeverbeteringsorganisatie

De veeverbeteringsorganisatie is belast met het vaststellen van de data, waarop de proefmelkingen zullen plaatsvinden en welke monsternemer op welk bedrijf de monsternamen verricht. Het is niet toegestaan dat de monsternemer de geitenhouder zelf is, evenmin een huisgenoot, of een familielid in de eerste of tweede graad met de eigenaar/ bedrijfsleider van het te bemonsteren bedrijf.

3.2.2 Toezicht

Het bestuur van de NOG is belast met het toezicht op de monsternamen.

Men dient zich te houden aan de volgende punten.

- De monsternemer moet gedurende het gehele proefmelken op het bedrijf

- aanwezig zijn en deze moet zich ervan overtuigen dat de aangeboden melk inderdaad van het opgegeven dier afkomstig is;
- Ook bij het weiden in koppels op een bedrijf of bij driemaal per dag melken dienen de monsters door een monsternemer te worden genomen, terwijl deze steeds bij het melken van de dieren aanwezig moet zijn. Wordt hiervan afgeweken door bijvoorbeeld deels of gehele zelfmonsternamen dan volgt geen fiatting van de melklijsten;
 - De begin- en eindtijden van het melken dienen door de monsternemer bij iedere proefmelking op het proefmelkformulier te worden vermeld;
 - In de kolom "opmerkingen" van het proefmelkformulier dient door de monsternemer zo nauwkeurig mogelijk aantekening te worden gehouden van bijzonderheden van het dier, bijvoorbeeld ziekte, runsheid, uierontsteking, opstalling, weidegang, enz., die van invloed kunnen zijn op de productie. De monsternemer zet de betreffende opmerkingen op het proefmelkformulier om in daarvoor aangegeven codes. Op het uitslagformulier en op de melklijst worden de bijzonderheden in code vermeld;
 - De geitenhouder dient zijn volledige medewerking te geven bij de uitvoering van de proefmelking. Verder moet hij zorgdragen dat de regels die hiervoor gelden, worden nagekomen;
 - De werkzaamheden die verband houden met de proefmelkingen mogen nimmer door de geitenhouder zodanig worden beïnvloed, dat dit zou leiden tot een onjuiste uitkomst van de proefmelking. Ook wanneer de geitenhouder niet aanwezig is, blijft hij tijdens de proefmelking verantwoordelijk voor de werkzaamheden op zijn bedrijf;
 - Wanneer de geitenhouder op de proefmelkdag de monsternemer geen gelegenheid geeft om de werkzaamheden verbonden aan de uitvoering van de proefmelking te verrichten, worden de melklijsten niet gefiatteerd;
 - Bezwaren van de geitenhouder tegen de gang van zaken bij het proefmelken dient hij zo spoedig mogelijk aan het bestuur van de NOG kenbaar te maken.

3.3 De hercontrole

3.3.1 Verplichting geitenhouder

De geitenhouder is verplicht zijn medewerking te verlenen bij het houden van een hercontrole. Bij weigering van de hercontrole worden door de NOG minimaal de lopende melklijsten niet gefiatteerd en kunnen de melklijsten die beginnen binnen een jaar na datum van de proefmelking uitgesloten worden van de fiatting.

3.3.2 Aanmelding bij centraal meldpunt

De geitenhouder is verplicht om op de eerste dag van de proefmelking aan het centrale meldpunt telefonisch of per mail te melden dat monsternamen zal plaats vinden.

3.3.3 Twijfel bij uitvoering

Wanneer er twijfel bestaat over de juiste uitvoering van de monsternamen, dient er een hercontrole op voordracht van de NOG te worden gehouden.

3.3.4 Bevindingen tijdens hercontrole

Op basis van de bevindingen tijdens de hercontrole en de vergelijking van het resultaat ervan met de uitslag van de proefmelkingen kunnen door het bestuur van de NOG de volgende maatregelen worden genomen.

- a) Bij twijfel over het resultaat van de proefmelking zonder voldoende bewijskracht, wordt een berisping gegeven en kunnen de gegevens van de proefmelking worden vervangen door de gegevens van de hercontrole;

- b) Bij ernstige of herhaalde overtreding worden alle lopende melklijsten niet gefiatteerd en wordt het fiat van de laatste afgesloten melklijst van de op papier droog gezette geiten ingetrokken;
- c) Is het verschil tussen het resultaat van de hercontrole en van de proefmelking veroorzaakt door een foutieve uitvoering van de monstername of het gevolg van overmacht, dan worden de gegevens van de proefmelking vervangen door de gegevens van de hercontrole;
- d) Is het resultaat van de proefmelking van één of meerdere geiten opzettelijk beïnvloed, dan worden minimaal de lopende lijsten en de bij de laatste proefmelking beëindigde melklijsten niet geflatteerd en kunnen de melklijsten van geiten die lammeren binnen een jaar tot maximaal drie jaar na de datum van de proefmelking uitgesloten worden van fiattering. Bij herhaald opzettelijk beïnvloeden van de resultaten wordt de geitenhouder uitgesloten van verdere deelname aan de officiële melkcontrole.

3.3.5 Verschil

Indien er voor één of meerdere dieren bij een hercontrole verschillen worden geconstateerd ten opzichte van de proefmelking groter of kleiner dan 15% van de melkproductie wordt de proefmelking voor alle dieren niet geaccepteerd en vervangen door het resultaat van de hercontrole.

3.3.6 Overtreding

Wanneer naar het oordeel van het bestuur van de NOG door de geitenhouder een overtreding is begaan die tot een zwaardere straf noodzaakt dan een berisping of vervanging van proefmelkgegevens door de hercontrolegegevens, dan dient de geitenhouder in de gelegenheid te worden gesteld een nadere toelichting te geven alvorens tot het nemen van maatregelen wordt overgegaan.

3.3.7 Strafmaat

De geitenhouder wordt schriftelijk van de genomen maatregelen op de hoogte gesteld. Wanneer in de strafmaat het intrekken van het fiat van de NOG voorkomt, dan zal hem bij aangetekend schrijven worden medegedeeld van welke lijsten het fiat is ingetrokken en dat de daarop betrekking hebbende cijfers en kengetallen niet in voorlichtende zin of voor commerciële doeleinden mogen worden gebruikt. Predikaten die zijn verleend op basis van een verleend en later ingetrokken fiat worden eveneens ingetrokken.

3.3.8 Deelnemer

Alle hiervoor beschreven strafmaatregelen worden in voorkomende gevallen opgelegd aan de deelnemer.

3.4 Het vaststellen van de melkhoeveelheid

- De hoeveelheid melk wordt vastgesteld door weging, door volumetrische bepalingen of elektronische melkmeting;
- Het wegen van de melk geschiedt met behulp van een betrouwbaar meetinstrument. Bij het wegen van de melk moet de weegschaal, ook in de weide, stabiel zijn geplaatst. Het wegen uit de hand is verboden.
- De melk moet op 0,1 kg nauwkeurig worden gewogen, waarbij naar beneden wordt afgerond;
- De monsternemer moet de beschikking hebben over een speciaal voor hem bestemde weegemmer, die duidelijk is te onderkennen;

- Voor het begin van de monstername wordt de weegschaal met daarop de lege emmer op nul ingesteld. De nulstand dient tijdens de monstername enkele malen te worden gecontroleerd;
- Het aflezen geschiedt op 0,1 kg nauwkeurig en er wordt naar beneden afgerond;
N.B.: Het aflezen van de melkhoeveelheid in de meetglazen geschiedt op 0,1 kg nauwkeurig waarbij naar beneden wordt afgerond. Deze aflezing geschiedt op de grens van melk en schuim. De schuimlaag die op het moment van aflezen om de melk aanwezig is kan worden afgelezen in "kg" schuim. Voor iedere volledige "kg" schuim wordt 0,1 kg melk bijgeteld.

3.5 Het nemen van het monster

- Direct nadat de melk bij gebruik van een weegemmer voldoende is gemengd, wordt na het wegen van de melk een monster uit de emmer in het flesje geschept. Bij gebruik van volumetrische apparatuur wordt na het aflezen van de melkhoeveelheid en na een goede menging van de melkhoeveelheid een monster genomen. Bij meetglazen dient minimaal tien seconden te worden gemengd. Bij elektronische melkmeting kan, afhankelijk van het systeem, voor of na de uitlezing van de hoeveelheid melk een monster worden genomen. Voor het verkrijgen van een goed gemengd monster dient een mengbeker te worden gebruikt. De monsternemer moet ervan overtuigd zijn, dat de melk in het juiste flesje komt, d.w.z. dat de juiste verbinding is gelegd tussen het monsterflesje en de geit. De melkmonsters moeten worden bewaard in duidelijk genummerde flesjes of buisjes. Het nummer van het flesje of het buisje moet bij de geit op het proefmelkformulier worden vermeld;
- Voor het scheppen van het monster dient een monsterlepel te worden gebruikt volgens een door de NOG goedgekeurd model, bestaande uit een lange steel met een cilindervormig schepje met een tuitje en een inhoud van vijf ml;
- Het dagmonster ter bepaling van het gehalte-onderzoek kan op bedrijven waar de geiten tweemaal per dag met ongeveer gelijke tussenpozen, d.w.z. dat de perioden niet langer dan veertien uur en niet korter dan tien uur mogen zijn, worden gemolken, worden samengesteld door van elk melkmaal, na goede vermenging met dezelfde monsterlepel, een vol schepje melk te doen in één en hetzelfde monsterflesje;
- Wanneer in geval van ziekte een sterk afwijkende melkgift optreedt, kunnen door de VVO fictieve proefmelkingen worden toegestaan;
- De melkmonsters moeten worden bewaard in degelijke, goed afgesloten kistjes. De kistjes moeten zodanig zijn geconstrueerd dat, indien scharnieren of andere onderdelen worden losgemaakt, deze beschadiging direct is te onderkennen;
- Op bedrijven waar machinaal met melkmachine-emmers wordt gemolken moeten naast de vorenstaande regels nog de volgende richtlijnen in acht worden genomen.
 - a) De monsternemer moet zoveel mogelijk zelf de emmers met de te bemonsteren melk ophalen, teneinde zich te kunnen overtuigen van welke geit de melk afkomstig is;
 - b) Tijdens de proefmelkingen moet het machinaal melken zoveel mogelijk blijven verlopen zoals dit in het bedrijf gebruikelijk is;

- c) Het verdient aanbeveling, dat de monsternemer over twee melkemers kan beschikken, ter voorkoming van het wachten van de melker op de monsternemer en ter vermijding van eventuele stagnatie bij het machinaal melken. De weegemmer moet duidelijk zijn te herkennen;
- d) Ter verzekering van een nauwkeurige uitvoering van het monsternemen moet in elk geval, waarin het monsternemen te grote stagnatie bij het machinaal melken zou kunnen veroorzaken (b.v. bij het gebruik van een groot aantal apparaten) een extra monsternemer aanwezig zijn voor het brengen van de melk naar de monsternemer.

3.6 De administratie

- De gegevens van een proefmelking worden zo snel mogelijk verwerkt en worden voor de volgende proefmelking aan de geitenhouder ter beschikking gesteld in de vorm van een uitslagformulier. Aan de hand van genoemde proefmelking wordt het proefmelkformulier voor de volgende proefmelking gereed gemaakt. Behalve de gegevens van de proefmelking is het noodzakelijk te beschikken over specifieke gegevens van iedere gecontroleerde geit. Deze gegevens zijn onder andere
 - a) naam van de geit;
 - b) registratienummers van de geit, zoals opgenomen in het NOG-stamboek;
 - c) de geboortedatum;
 - d) het ras;
 - e) voorzover bekend de officiële afstamming.
 De gegevens moeten, voordat een geit voor de eerste keer in de melkcontrole komt of op het moment van de eerste proefmelking, ter beschikking worden gesteld van de controlerende instantie.
- Door de VVO worden onder andere de volgende bescheiden gemaakt
 - a) het formulier “uitslag proefmelken” (iedere drie, vier of zes weken);
 - b) de melklijst per geit (iedere lactatieperiode);
 - c) voor het vaststellen van de productievererving:
 - a. 100-dagen melklijsten van de dochters van een bok
 - b. de productievererving van bokken, volgens daarvoor geldende richtlijnen.
 - d) de statistische overzichten, waarin alle melklijsten die een lengte hebben van tweehonderd of meer melkdagen worden verwerkt en die zijn beëindigd tussen 1 juli van het ene jaar en 30 juni van het volgende jaar. De statistische gegevens omvatten onder andere:
 - a) een overzicht per bedrijf;
 - b) overzichten die van belang zijn voor de melkgeitenhouderij (bedrijfstechnisch) en voor de fokkerij en waarvan de NOG de berekening nuttig acht.
 De proefmelkformulieren worden in tweevoud vervaardigd. Na de proefmelking kan één exemplaar op het bedrijf achterblijven en het andere exemplaar dient voor verdere verwerking.
- De proefmelkformulieren worden door de VVO gedurende een half jaar bewaard.
- De geitenhouder bewaart de bescheiden van de melkproductiecontrole.
- Op het uitslagformulier wordt naast de gegevens van de betreffende proefmelking tevens voor iedere geit het zogenaamd voortschrijdende totaal vermeld. Verder worden op dit formulier d.m.v. codes de noodzakelijke bijzonderheden vermeld.

- De melklijst wordt zo spoedig mogelijk vervaardigd nadat de code “droog”, "dood". of “verkocht” is gegeven. Deze codes worden gegeven bij de proefmelking, waarop dit voor het eerst bekend is. Melklijsten met minder dan tweehonderd dagen tellen mee bij de totale levensproductie van de geit. Op de melklijsten wordt naast de volledige lactatiegegevens ook de 305-dagen opbrengst vermeld, indien de lactatieperiode langer is dan 305 dagen. Ook het daggemiddelde wordt vermeld. Op de melklijsten worden de voorgaande lactaties vermeld voorzover deze via de computer zijn berekend (ook hierbij voorzover nodig de 305-dagenproductie). Tevens wordt de levensproductie op de melklijst vermeld, indien van de betreffende geit alle melklijsten via de computer zijn vervaardigd. Ook de afzonderlijke proefmelkingen van de laatste lactatieperiode worden op de melklijst vermeld;
- De melklijsten van tweehonderd of meer dagen en die door droogzetten, verkoop of dood worden afgesloten, worden al dan niet door of i.o.v. de NOG gefiatteerd. Wanneer de melklijst om één of andere reden niet wordt gefiatteerd wordt deze naar de NOG gezonden om na te gaan of de fiattering terecht is geweigerd. Komt men tot de conclusie, dat het fiat ten onrechte is geweigerd, dan volgt alsnog een correctie die aan alle belanghebbenden wordt meegedeeld.

3.7 Fictieve proefmelkingen

- a) Er dient onderscheid te worden gemaakt tussen volledige fictieve proefmelkingen (melk, vet en eiwit) als gevolg van een oorzaak bij de geit en onvolledige fictieve proefmelkingen voor vet en eiwit of voor vet of eiwit) als gevolg van het breken van het monsterflesje of iets dergelijks.
- b) Volledige fictieve proefmelkingen
In een lactatieperiode mogen niet meer dan twee volledig fictieve proefmelkingen voorkomen (er is een uitzondering waarop nader wordt teruggekomen).
 - 1) er mogen niet twee opeenvolgende proefmelkingen ontbreken;
 - 2) met betrekking tot het begin van de melklijst geldt dat de eerste proefmelking mag ontbreken, doch de proefmelkdatum wordt wel vermeld. De eerste werkelijk uitgevoerde proefmelking bij de drie-, vier- en zeswekelijkse controle mag de periode van resp. 59, 73 en 101 dagen niet overschrijden. Deze perioden gelden ook voor twee opeenvolgende werkelijk uitgevoerde proefmelkingen;
 - 3) indien een melklijst na een volledig fictieve proefmelking wordt beëindigd, wordt voor de berekening die melklijst afgesloten na de laatste werkelijke proefmelking.
- c) Indien als gevolg van een besmettelijke ziekte, bijvoorbeeld mond- en klauwzeer of varkenspest een proefmelking moet worden overgeslagen, mag het aantal volledig fictieve proefmelkingen op een lijst maximaal drie bedragen. Hierbij geldt dat
 - 1) aan het begin van een melklijst twee volledig fictieve proefmelkingen mogen voorkomen, terwijl de eerste werkelijk uitgevoerde proefmelking bij de drie-, vier- en zeswekelijkse controle de periode van resp. 76, 97 en 135 dagen niet mag overschrijden. Deze perioden gelden ook voor twee opeenvolgende werkelijk uitgevoerde proefmelkingen;
 - 2) in het midden van een melklijst mogen twee opeenvolgende proefmelkingen volledig ontbreken;
 - 3) als de laatste proefmelking van een melklijst ontbreekt, mag deze fictief worden berekend.
- d) Onvolledig fictieve proefmelkingen.

- Wanneer als gevolg van breuk van het monsterflesje of dergelijke oorzaken het vet- en/of eiwitgehalte ontbreken, worden hiervoor fictieve cijfers ingevuld. Dit mag twee keer in een melklijst voorkomen, onafhankelijk van het aantal volledig fictieve proefmelkingen.
- e) Berekening van volledig fictieve proefmelkingen
 - 1) Indien door ziekte of om een andere geldige reden niet bemonsterd is, moeten fictieve cijfers worden ingevuld;
 - 2) Is op de eerste proefmelkdag niet bemonsterd, dan moeten de cijfers voor de hoeveelheid melk, het vet- en eiwitgehalte, die op de volgende proefmelkdag worden gevonden, genoteerd worden;
 - 3) Ontbreekt als gevolg van besmettelijke ziekte behalve de eerste ook de tweede proefmelking, dan worden voor beide proefmelkingen de melkhoeveelheid, het vet- en eiwitgehalte van de volgende proefmelkdag genoteerd;
 - 4) Bij het ontbreken van één proefmelking in de lijst worden de fictieve cijfers verkregen door de melkhoeveelheid, het vet- en eiwitgehalte van de voorafgaande en de opvolgende proefmelking te middelen;
 - 5) Bij het ontbreken van twee opeenvolgende proefmelkingen, mede als gevolg van besmettelijke ziekte in de loop van de lactatieperiode, wordt voor de eerste proefmelking die ontbreekt de opbrengst van de voorafgaande proefmelking ingevuld en voor de tweede die van de opvolgende proefmelking.
 - f) Berekening van onvolledige fictieve proefmelkingen
 - 1) Bij een onvolledige fictieve proefmelking wordt het ontbrekende vet- en/of eiwitgehalte bepaald aan de hand van een statistisch bepaalde curve;
 - 2) Van de onder sub 1 genoemde regel wordt afgeweken, indien er nog geen voorgaand vet- en/of eiwitgehalte is. In dat geval wordt het vet- en/of eiwitgehalte gelijkgesteld aan het opvolgende vet- en/of eiwitgehalte.
 - g) Maatregelen om fictieve gegevens te voorkomen.

Het aantal volledig fictieve proefmelkingen dient tot het uiterste te worden beperkt. Indien enigszins mogelijk moeten de geiten worden bemonsterd. Ook moet worden getracht het aantal onvolledige fictieve proefmelkingen tot het uiterste te beperken door een zorgvuldige behandeling en bewaring van de melkmonsters, zowel bij de geitenhouder als bij het centrale laboratorium.
 - h) Runsheid is nooit een reden om een proefmelking over te slaan of voor het invullen van fictieve cijfers.
 - i) Indien een proefmelking, waarvoor fictieve cijfers moeten worden ingevuld, wordt voorafgegaan of gevolgd door een proefmelking tijdens runsheid van een geit moet deze proefmelking als correct worden beschouwd en derhalve worden meegerekend voor het bepalen van fictieve cijfers.
 - j) In bijzondere gevallen kan door het bestuur van de NOG worden besloten melklijsten waarop meer dan twee volledige proefmelkingen ontbreken, te fiatteren. De wijze van berekenen wordt aan het bestuur van de NOG overgelaten.

3.8 Melklijsten van een volledige lactatieperiode

Alleen melklijsten van een volledige lactatieperiode mogen normaal worden gefiatteerd, Onder volledige melklijsten worden verstaan melklijsten van tweehonderd of meer dagen en die zijn beëindigd door droogzetten, verkoop of sterven van de geit. Bij vroeger verwerpen moet de lijst gewoon doorgaan, onder vermelding van het verwerpen in de kolom "opmerkingen" en in de kolom "code". Indien een geit voor het af lammeren

(op normale wijze) niet wordt drooggezet wordt dat doorgegeven voor verdere afwikkeling, In bijzondere gevallen wordt het al of niet fiatteren aan de beoordeling van het bestuur van de NOG onderworpen. Melklijsten met minder dan tweehonderd dagen worden als onvolledig gekwalificeerd maar worden wel gefiatteerd als ze aan de eisen voldoen. Deze tellen mee voor de levensproductie.

3.9 De leeftijd van de geit

De leeftijd van een geit wordt opgegeven in jaren en maanden. Het verschil tussen de maand van de geboorte en de maand van het aflammeren geeft het aantal maanden aan, bijvoorbeeld geboren op 1 januari 2003 en afgelammerd op 14 januari 2005, dan is de leeftijd één jaar en nul maanden, echter afgelammerd op 16 januari 2005 dan leeftijd één jaar en één maand.

3.10 Eerste dag van de lactatieperiode

De dag na het aflammeren geldt als eerste dag van de lactatieperiode. De eerste proefmelking mag niet eerder plaats hebben dan op de avond van de vierde dag na het aflammeren. Wanneer de geit na het aflammeren nog niet mag worden bemonsterd, dient de aflammerdatum wel op het proefmelkformulier te worden vermeld.

3.11 Laatste dag van de lactatieperiode

Als laatste dag van de lactatieperiode geldt bij de driewekelijkse controle de tiende dag, bij de vierwekelijkse controle de veertiende dag en bij de zeswekelijkse controle de eenentwintigste dag na de laatste monsterdag. De droogstand begint de dag na deze dag en duurt tot en met de dag van het opvolgende aflammeren.

3.12 Eenmaal per dag melken

Indien een geit slechts eenmaal per dag wordt gemolken moet worden aangenomen dat dit de monster is van één etmaal (24 uur). Het is verplicht de melkhoeveelheid van deze geiten te wegen en het resultaat van de weging te vermelden in de kolom "flesnummer". In het flesje moet 2 x het monster van 5 ml. ingebracht worden!

3.13 Opbrengst

De opbrengst aan kg melk, het vetgehalte, de melkvetopbrengst, het eiwitgehalte en de melkeiwitopbrengst, te beginnen met de eerste dag na de dag van aflammeren, worden berekend over de gehele lactatieperiode met vermelding van het aantal melkdagen, de voorafgaande aflammerdatum, de tussenlammertijd en de leeftijd van de geit op de dag van aflammeren.

3.14 Meer dan 305 dagen

Voor alle geiten met een melklijst van meer dan 305 melkdagen wordt naast de volledige melklijst de opbrengst in de eerste 305 dagen van de lactatieperiode berekend.

- a) Voor de berekening van de melk-, vet- en eiwithoeveelheid, wordt de melkhoeveelheid van de eerste proefmelking vermenigvuldigd met het aantal dagen van het aflammeren tot en met de proefmelkdag, vermeerderd met tien, veertien of eenentwintig wanneer het resp. drie- vier- of zeswekelijkse controle betreft. Bij de volgende proefmelking worden melk-, vet- en eiwithoeveelheid vermenigvuldigd met de voorafgaande tussenperiode verminderd met tien, veertien of eenentwintig van de opvolgende tussenperiode, hetgeen neerkomt op vermenigvuldiging met de voorgaande tussenperiode. Zo wordt de melklijst steeds verder opgebouwd met één decimaal achter de komma voor melkhoeveelheid en twee decimalen voor vet- en eiwithoeveelheden. Aan het eind van de lactatieperiode worden de hoeveelheden melk, vet en eiwit op

gehele kg afgerond. Men heeft dan de hoeveelheden melk, vet en eiwit in kg en het aantal dagen.

- b) Het gemiddelde vetgehalte wordt berekend uit grammen vet gedeeld door tien keer de kg melk (niet afgerond). Uitkomst in twee decimalen nauwkeurig. Het gemiddelde eiwitgehalte wordt berekend uit grammen eiwit gedeeld door tien keer de kg melk (niet afgerond). Uitkomst in twee decimalen nauwkeurig.

De gemiddelde dagopbrengst wordt als volgt berekend.

kg melk per dag in twee decimalen = $\frac{\text{kg melk (niet afg.)}}{\text{dagen}}$

grammen vet per dag (hele grammen) = $\frac{\text{gram vet}}{\text{dagen}}$

grammen eiwit per dag (hele grammen) = $\frac{\text{gram eiwit}}{\text{dagen}}$

- c) In die gevallen, dat een melklijst tot stand komt volgens twee controlesystemen (bijvoorbeeld deels drie-, vier- of zeswekelijkse controle) wordt de melklijst berekend met de halve periode van het systeem waarmee de melklijst is begonnen, b.v. overgang drie- naar vierwekelijkse controle: bij de eerste proefmelking worden tien dagen extra gerekend en iedere volgende proefmelking wordt uitgebreid met het aantal dagen van de voorafgaande tussenperiode. Bij publicatie van de melklijst wordt het systeem, dat voor het laatste deel van de melklijst geldt vermeld (in bovenstaand geval dus vierwekelijkse controle).
- d) De berekening van de opbrengst in 305 dagen geschiedt als volgt: bij de proefmelking waarbij de 305 dagen worden overschreden, wordt van het gemiddelde van de laatste proefmelking met zoveel dagen vermenigvuldigd als nodig is om de 305 dagen vol te maken.

4. Slotbepaling

In gevallen waarin dit reglement niet voorziet beslist het bestuur van de NOG.

**Februari 2007,
NOG-bestuur.**