

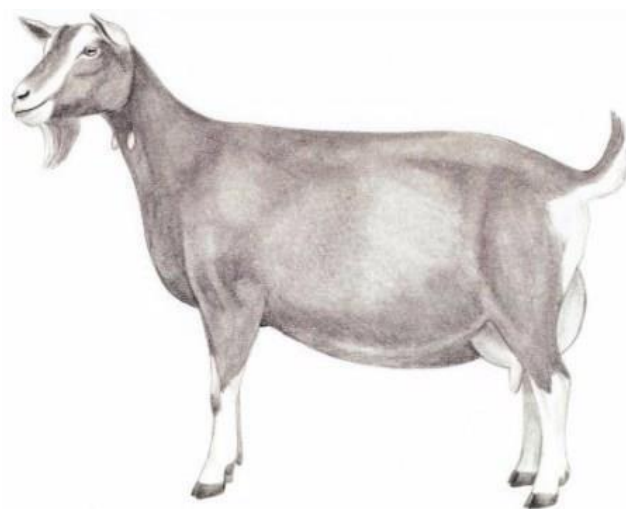
FOKREGLEMENT NEDERLANDSE TOGGENBURGER 2021

De Toggenburger is een rustige, vriendelijke, stevige en compacte gebouwde geit die prima als melkgeit of als zogende geit gehouden kan worden. Daarnaast staat het ras bekend om haar dubbeldoel kwaliteiten voor melk en vlees.....

Inhoud

1. De organisatie	3
1.1 Het lidmaatschap	3
1.2 De fokcommissies	3
1.3 Het stamboeksecretariaat	3
1.4 Stamboekinspectie.....	3
2. Het stamboek	3
2.1 Het register (hulpstamboek)	3
2.2 Het jongveeregister	4
2.3 Het stamboek.....	4
3. Rassen	4
3.1 De stamboekrassen	4
4. Registratie	4
4.1 Het registreren van dekkingen	4
4.1.1 Dekbewijs	5
4.1.2 Deklijst	5
4.1.3 Kunstmatige inseminatie en embryo-transplantatie	5
4.1.4 Geboorteregistratie	5
4.1.5 Wettelijk verplichte Geboorte registratie in de I&R databank	6
4.1.6 Geboorte registratie NOG	6
4.2. Het registreren van lammeren bij de NOG	6
4.2.1. Het registreren van geit- en boklammeren bij de NOG	6
4.2.2. Het afstammingsbewijs	7
5. Opname in het stamboek.....	7
5.1 Uitsluitingen en erfelijke gebreken	7
5.1.1. Voorlopige opname van jonge bokken	7
5.1.2. Definitieve opname van bokken	8
5.2.1 Opname van geiten in het stamboek.....	8
5.2.2 Opname van geiten in het register	8
5.3. Herkeuring op verzoek.....	9
5.4. Herkeuring op beroep	9
6. Prestatieonderzoek.....	9
6.1 Melkproductiecontrole - NOG.....	9
6.2. Afstammelingenkeuringen.....	9
7. Predicaten	10
7.1. Stamboek (S).....	10
7.2. Bokmoeder (BM).....	10
7.3. Bokmoeder B (BMB)	11
7.4. Keurstamboek (KS).....	11
7.5. Stergeit	11

7.6. Keurbok	12
7.7. Modelgeit of Modelbok	12
7.8. Ontnemen van predicaten	12
8. Aan- en afvoer van dieren	12
8.1. Aan- en verkoop.....	12
8.2. Afvoer	12
8.3. Export	13
8.4. Import	13
Bijlage 1: Informatie omtrent registratie en identificatie van geiten.....	13
Bijlage 2: Rasstandaard / Rasomschrijving.....	14
Bijlage 3: Geboorte bericht	17
Bijlage 4. Schema gehanteerde regels Nederlandse Toggenburger.....	18



1. De organisatie

Het doel van de Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij (NOG) is het bevorderen van een doelmatige fokkerij van geiten in Nederland in de ruimste zin van het woord. Het uitvoeren van taken op het gebied van registratie, waaronder begrepen het aanleggen en bijhouden van een registratiebestand van geiten en het verzamelen en vastleggen van voor de fokkerij belangrijke gegevens van de geregistreerde dieren, alsook het verwerken van de geregistreerde gegevens behoort tot de kerntaken van de NOG.

1.1 Het lidmaatschap

De geitenhouder is lid van een plaatselijke vereniging. De verenigingen zijn lid van de NOG, waardoor de geitenhouder gebruik kan maken van de diensten van de NOG.

1.2 De fokcommissies

De fokcommissies hebben als taak de raseigenschappen van geiten en bokken te bewaren en te versterken. Elk stamboekras heeft haar eigen fokcommissie. De fokcommissie bepaalt de rasstandaard, welke dieren er voor de fokkerij ingezet kunnen worden en geeft voorlichting aan de fokkers. Iedere fokker die bij de NOG geregistreerde dieren van het betreffende ras heeft, is automatisch aangesloten bij de betreffende fokcommissie en spreekt op de door de fokcommissie belegde vergaderingen mee over de raseigenschappen en allerlei andere zaken.

1.3 Het stamboeksecretariaat

Het landelijk stamboekbestand wordt beheerd onder verantwoordelijkheid van het NOG bestuur en omvat het gehele leden-, fokkers- en dierenbestand van de NOG. De door het bestuur aangestelde regionale stamboeksecretariaten onderhouden de gegevens van de fokkers en dieren van de betreffende regio.

1.4 Stamboekinspectie

Stamboekinspecties worden uitgevoerd door daartoe opgeleide en aangestelde inspecteurs. De stamboekinspecteurs vallen onder de verantwoordelijkheid van de landelijke organisatie en worden middels instructie- en bijscholingsdagen en instructiemateriaal bijgeschoold.

2. Het stamboek

Het totale stamboek bestaat uit het register (of hulpstamboek), het jongveeregister en het eigenlijke stamboek.

2.1 Het register (hulpstamboek)

Geiten met een geheel of gedeeltelijk onbekende afstamming (of een onvolledige afstamming), maar die voor wat betreft het exterieur voldoen aan de eisen die door de fokcommissie aan het ras worden gesteld en hierop zijn beoordeeld door een voor het betreffende ras erkende inspecteur van de NOG, kunnen worden ingeschreven in het register. Voor de beoordeling op raskenmerken dienen de dieren van de melkgeitenrassen melkgevend te zijn. Deze dieren worden registerdieren genoemd en in het databestand, conform Europese regelgeving, gekenmerkt met een "R1" voor de eerste generatie registerdieren of een "R2" voor de tweede generatie. Voor Toggenburger bokken bestaat geen hulpstamboek.

2.2 Het jongveeregister

Geit- en boklammeren geboren uit JVR-, stamboek en registerdieren kunnen worden opgenomen in het jongveeregister.

De geregistreerde dieren in het jongveeregister worden volbloeddieren genoemd en in het databestand gekenmerkt met "JVR". Bij goedkeuring na stamboek inspectie kunnen deze dieren in het stamboek worden opgenomen.

2.3 Het stamboek

Volbloeddieren kunnen worden opgenomen in het stamboek als zij voldoen aan de exterieureisen die door de fokcommissie zijn gesteld.

Opname in het stamboek kan bij bokken vanaf een leeftijd van vier maanden, geiten van de melkrassen dienen melkgevend te zijn. De stamboekopname dient te worden uitgevoerd door twee door de NOG erkende inspecteurs.

De fokcommissie kan aan de inspecteurs aanvullende eisen stellen.

Goedgekeurde dieren worden stamboekdieren genoemd en in het databestand gekenmerkt met een "S". Later kan dit al naar gelang prestatie veranderen in "BM" of "BMB" of "KS" (zie 7. Predicaten)

3. Rassen.

De NOG registreert alle rassen van haar leden. Er wordt onderscheid gemaakt in de stamboekrassen, melkgeiten en overige.

3.1 De stamboekrassen

Van de volgende vier melkrassen en één vleesras wordt een stamboek bijgehouden:

- Nederlandse Witte geit (Wit),
- Nederlandse Bonte geit (Bont),
- Nederlandse Toggenburger geit (Toggenburger),
- Nederlandse Nubische geit (Nubisch)
- Nederlandse Boergeit (Boergeit),

Voor deze rassen wordt een jongveeregister en een stamboek bijgehouden.

4. Registratie

De registratie van dieren en opname in het stamboek is aan een aantal voorwaarden gebonden.

De fokker is te alle tijden verantwoordelijk voor de correcte uitvoering van de dieridentificatie middels de door het ministerie van economische zaken vrijgegeven methode en het melden van mutaties bij I&R databank.

Daarnaast gebruikt de fokker het unieke levensnummer om het dier bij de NOG te laten registreren. (meer over registratie onder 4.1.4 geboorte registratie)

4.1 Het registreren van dekkingen

Er wordt een onderscheid gemaakt tussen dekkingen uit de hand en het inscharen van bokken. Bij dekkingen uit de hand wordt de datum van de dekking genoteerd. Bij inscharen wordt de periode waarin de bok samen met de geiten gehuisvest of geweid is geweest, opgegeven. Indien men de dekking heeft gezien of er van een dekblok gebruik is gemaakt, kan tevens de vermoedelijke dekdatum vermeld worden. Als er bij het inscharen van bok wordt gewisseld, moet er een periode van veertien dagen tussen het uitscharen van de ene bok en het inscharen van de volgende bok aangehouden worden, tenzij men gebruik maakt van dekblokken met per bok een verschillend gekleurd blok. In dat geval voldoet een periode van vier dagen tussen het uit- en inscharen, onder voorwaarde dat de dekdata zijn vastgelegd.

Het is niet toegestaan meerdere bokken tegelijkertijd in één koppel in te scharen of in een bronst te gebruiken.

4.1.1 Dekbewijs

De eigenaar van de geit is verplicht een dekbewijs in te vullen en/of in te laten vullen bij het dekken van zijn of haar geit.

Dit dekbewijs bevat de naam en het levensnummer van de geit, de naam en het levensnummer van de bok, de dekdatum, de naam en het UBN van de eigenaar van de bok, de naam en het UBN van de eigenaar van de geit op het moment van de dekking. De NOG is gemachtigd om naar dit dekbewijs te vragen ter controle van de afstamming. De eigenaar van de geit dient dit tijdens en na de dracht te kunnen tonen aan de NOG of zijn/haar gemachtigde.

4.1.2 Deklijst

De eigenaar van de bok dient een lijst bij te houden van geiten die door de bok zijn gedekt. Deze lijst bevat: de naam en het levensnummer van de bok, de namen en levensnummers van de geiten die gedekt zijn met daarbij de dekdatum, eigenaar en het UBN van de eigenaar van de gedekte geit. De NOG is gemachtigd om naar deze dekljist te vragen ter controle van de afstamming. De eigenaar van de bok dient dit bewijs gedurende het leven van de bok te bewaren. Bij controle dient dit getoond te kunnen worden aan de NOG of zijn/haar gemachtigde.

4.1.3 Kunstmatige inseminatie en embryotransplantatie

Kunstmatige inseminatie (KI) wordt als bevruchtingsmethode voor stamboekdieren erkend, mits:

- het sperma is gewonnen volgens de in Nederland geldende regels en/of op een officieel spermawinstation;
- het sperma afkomstig is van een in het JVR of stamboek opgenomen bok,
- of bij importsperma, afkomstig is van een voor het betreffende stamboek erkende bok;
- het sperma deugdelijk en uniek is geïdentificeerd;
- er op het dekbewijs is aangegeven dat het KI betreft (door achter de datum "KI" te noteren).

Lammeren geboren uit embryotransplantatie (ET) worden als volbloed lammeren erkend, mits:

- de biologische ouders voldoen aan de eisen die aan ouders van volbloedlammeren worden gesteld;
- er een certificaat van oorsprong van het embryo is;
- de volledige transplantatie door bevoegde personen is uitgevoerd;
- er een door de uitvoerder ondertekend bewijs van implantatie bij de ontvangende moeder is.

4.1.4 Geboorteregistratie

De geboorte registratie bestaat uit twee zaken:

- Een wettelijke verplichte geboorte registratie in de I&R databank van de Overheid, (4.1.5.)
- Een geboorte registratie bij de NOG voor de stamboek registratie (4.1.6.)

Voor de juiste registratie en identificatie is te allen tijde de fokker/eigenaar zelf verantwoordelijk en aansprakelijk.

Regelmatig worden door de NOG onder meer steekproefsgewijs dieren aangewezen voor afstammingsonderzoek (DNA-onderzoek). De leden zijn verplicht hun medewerking te verlenen aan deze en andere controles.

Indien onregelmatigheden worden geconstateerd in registratie, afstamming en/of levensnummer worden de betreffende dieren uit de registers van het betreffende ras verwijderd en het dier wordt onder het ras "overig / onbekend" geplaatst. Indien relevant, wordt de afstamming van het dier doorgehaald. Eventuele nakomelingen kunnen nooit als volbloeddier erkend worden

4.1.5 Wettelijk verplichte Geboorte registratie in de I&R databank.

Na de geboorte van geit- en/of boklammeren is de fokker wettelijk verplicht alle dieren aan te melden in de I&R databank. Ieder geboren dier krijgt dan een uniek levensnummer. Dit levensnummer moet visueel en digitaal te lezen zijn. Meer hierover en over wetgeving omtrent registratie en identificatie van geiten zie Bijlage 1.

4.1.6 Geboorte registratie NOG

Nadat de geit- en/of boklammeren zijn geregistreerd in de I&R databank wordt de geboorte van de stamboek dieren gemeld bij de eigen NOG stamboek secretaris. Dit aanmelden wordt door de fokker gedaan d.m.v. het te downloaden geboorte bericht/formulier op de NOG site óf middels een e-mailbericht waarin dezelfde gegevens als die in het geboorteformulier staan zijn opgenomen. (zie: bijlage 3 Geboorte Registratie)

Bij de aanmelding gebruikt de fokker het (volledige) unieke levensnummer waarmee deze het geboren dier(lam) ook in de I&R databank heeft geregistreerd. (zie 4.1.5) Daarnaast wordt in het bericht de geboorte datum, het geslacht (per lam), de hoornaanleg, de vader en moeder en eventuele (erfelijke-) afwijkingen vermeld.

4.2. Het registreren van lammeren bij de NOG

4.2.1 Het registreren van geit- en/of boklammeren bij de NOG

Voor het registreren van geit- en/of boklammeren binnen een stamboekras in het jongveeregister moet de moeder en de vader binnen dat ras zijn ingeschreven in het jongveeregister, stamboek of (voor vrouwelijke dieren) tweede generatie register. Lammeren uit eerste generatie registergeiten of uit GA bokken van het ras Nederlandse Toggenburger worden buiten het jongveeregister gehouden maar krijgen wel het ras "Toggenburger" mee.

Vrouwelijke kruisingsproducten met andere rassen met dezelfde aftekening (denk bijvoorbeeld aan British Toggenburger en/of (British) Alpine) krijgen de rasaanduiding "overig" en kunnen na een stamboekinspectie, waarbij beoordeling plaatsvindt conform de eisen die de fokcommissie Nederlandse Toggenburger daaraan stelt, als ras "Toggenburger" krijgen en als predicaat R1.

Mannelijke kruisingsproducten blijven in het ras "overig" omdat voor bokken geen hulpstamboek bestaat.

De geboortemeldingen (zie: 4.1.6 geboorteregistratie) moeten correct en tijdig zijn opgestuurd naar de stamboeksecretaris.

4.2.2. Het afstammingsbewijs

Na het aanmelden van de lammeren bij een van de stamboeksecretarissen van de NOG doormiddel van het geboortebewijs/formulier, ontvangt de eigenaar een volledig ingevuld jongveeformulier (bewijs van inschrijving in het jongveeregister) of bewijs van geregistreerde afstamming afhankelijk van het actuele predicaat van de ouders (zie bijlage 4).

5. Opname in het stamboek

Bij de opname van dieren in het stamboek of register wordt gebruik gemaakt van een NOG keurrapport. Dit rapport is verdeeld in de zogenaamde: bovenbalk, onderbalk en bemerkingen.

De bovenbalk bevat de beoordelingscriteria, te weten: Algemeen voorkomen, Type, Ontwikkeling, Uier en Benen.

Voor deze criteria worden punten gegeven op een schaal van 65 tot 100.

In de onderbalk worden diverse onderdelen lineair beoordeeld op een schaal van 1 tot en met 9. Bij de afwijkingen wordt aangegeven of het dier bepaalde afwijkingen in bouw of kleur vertoont, waarbij onderscheid gemaakt wordt in lichte- en ernstige afwijkingen en in uitsluitingen. (meer hierover in: 5.1 uitsluitingen en erfelijke gebreken)

Twee inspecteurs van de NOG, die bevoegd zijn om dieren van het betreffende ras te beoordelen, bepalen of het voor beoordeling aangeboden dier voldoet aan de eisen die de betreffende fokcommissie heeft opgesteld. Hiervan wordt een volledig keurrapport opgemaakt.

Na inbreng van het keuringsrapport in het stamboekbestand van de NOG ontvangt de eigenaar via het stamboeksecretariaat een bewijs van de afstamming met vermelding van het laatst ingebrachte/behaalde keuringsrapport. Hierbij komen eerdere rapporten van het betreffende dier te vervallen. Indien het dier niet voldoet aan de eisen, die door de fokcommissie zijn gesteld, vermeldt de inspecteur dit duidelijk bij de stamboekopname op het keurrapport en geeft dit daarnaast ook mondeling met toelichting door aan de eigenaar.

Opnames kunnen plaatsvinden op keuringen, centraal of aan huis. In het laatste geval moet de eigenaar een verzoek indienen bij de door de NOG hiertoe aangewezen coördinator en zijn voorrijkosten verschuldigd, tenzij anders besloten door het NOG-bestuur.

Er wordt onderscheid gemaakt in een voorlopige opname (voor jonge bokken), definitieve opname (voor bokken), stamboekopname (voor geiten) en herkeuring op verzoek (voor bokken en geiten). Een dier mag slechts eenmaal per kalenderjaar aangeboden worden voor opname in het stamboek.

5.1 Uitsluitingen en erfelijke gebreken

Geiten of bokken met exterieurfouten die volgens de rasstandaard niet zijn toegestaan of geiten of bokken met erfelijke gebreken krijgen een score "onvoldoende" bij bemerkingen, wat een afkeuring inhoudt.

In het databestand worden deze geiten bij het onderdeel "Algemeen Voorkomen" gekenmerkt met "AFG".

5.1.1. Voorlopige opname van jonge bokken

Jonge bokken kunnen vanaf een leeftijd van vier maanden tot een leeftijd van één jaar worden aangeboden voor voorlopige opname in het stamboek.

Per ras moet de bok aan minimale exterieur voorwaarden voldoen. Deze voorwaarden zijn per ras door de betreffende fokkommissie opgesteld. De jonge bokken worden beoordeeld aan de hand van de voor dat ras betreffende rasstandaard. Voor alle rassen geldt dat een afgekeurde bok wordt uitgesloten van stamboekfokkerij. Jonge bokken kunnen bij de voorlopige opname voor het onderdeel algemeen voorkomen maximaal 89 punten behalen.

Nederlandse Toggenburger geitenras

De voorlopig opgenomen Toggenburger bok moet voor Algemeen Voorkomen (AV) 70 punten of meer hebben behaald. De eerder gehanteerde minimum hoogtemaat komt vanaf 01-01-2020 te vervallen, hoogtemaat komt tot uiting in de score voor ontwikkeling in de bovenbalk van het keurrapport. De hoogtemaat wordt wel gemeten en blijft geregistreerd.

5.1.2. Definitieve opname van bokken

Vanaf een leeftijd van twaalf maanden kunnen bokken worden aangeboden voor definitieve opname in het stamboek.

Voor alle rassen geldt dat een afgekeurde bok wordt uitgesloten van stamboekfokkerij.

Nederlandse Toggenburger geitenras

De definitief opgenomen Toggenburger bok moet voor Algemeen Voorkomen (AV) minimaal 75 punten of meer hebben behaald.

Daarnaast dient deze een kruishoogte te hebben van:

- minimaal 74 cm op een leeftijd van 12 maanden;
- minimaal 76 cm op een leeftijd vanaf 18 maanden;
- minimaal 78 cm van 2 jaar of ouder.

5.2.1 Opname van geiten in het stamboek

Volbloed geiten van de stamboek melkgeitrasen kunnen worden aangeboden voor opname in het stamboek als ze in lactatie zijn.

De opname in het stamboek is definitief maar kan later gewijzigd worden door middel van een herkeuring (zie 5.3)

Bij herkeuring komt het eerdere keuringsrapport te vervallen

Eerste lactatiegeiten < twee jaar krijgen voor het onderdeel algemeen voorkomen maximaal 89 punten. Eerste lactatiegeiten < twee jaar kunnen daarnaast voor het onderdeel uier eveneens maximaal 89 punten behalen.

5.2.2 Opname van geiten in het register

Geiten van onbekende afstamming en/of geiten met het predicaat "GA" kunnen, mits ze in lactatie zijn, worden aangeboden voor opname in het register van de Toggenburger.

Bokken kunnen niet opgenomen worden in het register.

Eerste lactatiegeiten < twee jaar krijgen voor het onderdeel algemeen voorkomen maximaal 89 punten. Eerste lactatiegeiten < twee jaar kunnen daarnaast voor het onderdeel uier eveneens maximaal 89 punten behalen.

Hieronder een overzicht van de minimale eisen/voorwaarden voor opname van geiten in het stamboek of register

Nederlandse Toggenburger geitenras

Ideale kruishoogte op volwassen leeftijd (drie jaar): 70-75 cm.

Beharing glad/fijn, iets langere haren aan rug en dijen toegestaan (kam en broek).

Aftekening: kleur dient egaal te zijn, de nuance is minder belangrijk.

Uitsluitingsfouten:

- geheel witte onderkaak (van keel tot sik);
- losse witte vlek(ken) aan romp en/of hals;
- bruine of zwarte vlekken of strepen in het witte tekeningsbeeld (niet zijnde het dunne potloodstreepje op de voorbenen, dit is een uiterlijke schoonheid);
- geheel witte haren in het bruine of zwarte tekeningsbeeld (stekelharig);

Leeftijd: Geen eis.

5.3. Herkeuring op verzoek

Elk dier mag opnieuw voor opname in het stamboek worden aangeboden, mits het dier in hetzelfde kalenderjaar nog niet eerder is aangeboden.

Met een herkeuring vervallen de eerdere stamboekopnames.

5.4. Herkeuring op beroep

Sinds het moment dat de stamboekopname door twee stamboekinspecteurs tegelijk verricht wordt en dit positief geëvalueerd werd (per 2016), is herkeuring op beroep niet meer mogelijk.

6. Prestatieonderzoek

6.1 Melkproductiecontrole - NOG

Informatie over eisen gesteld aan de melkproductiecontrole vindt u in het "Reglement Melkproductiecontrole van de NOG".

6.2 Afstammelingenkeuringen

Ten behoeve van de gegevensverzameling voor het schatten van fokwaardes voor exterieur kunnen keuringen op afstammelingen worden gehouden. Deze worden uitgevoerd door de NOG-inspecteurs en kunnen plaatsvinden tijdens keuringen en / of bedrijfsbezoeken. Leden van de NOG, en leden van instellingen / organisaties die werkzaamheden mede namens de NOG verrichten, zijn verplicht hun medewerking hieraan te verlenen.

De aldus opgemaakte keuringsrapporten worden alleen gebruikt voor fokwaardeschattingen en gelden niet voor stamboekopname.

7. Predicaten

Aan dieren van de stamboekrassen kunnen predicaten worden verstrekt, indien aan bepaalde voorwaarden is voldaan. De predicaten S, BM en KS worden automatisch verstrekt, de overige predicaten moeten worden aangevraagd bij het stamboeksecretariaat. Bij verandering van het predicaat wordt een nieuw afstammingsformulier ter beschikking gesteld.

GA- en Register dieren zijn uitgesloten voor het verkrijgen van bepaalde predicaten en certificaten zoals BMB, Modelgeit- of bok.

7.1. Stamboek (S)

Geiten en bokken die ingeschreven zijn in het stamboek, krijgen het predicaat Stamboek. Dit wordt door middel van "S" gecodeerd weergegeven in het databestand en op het afstammingsformulier.

7.2. Bokmoeder (BM)

Bij het Toggenburger geitenras is het predicaat Bokmoeder of het predicaat Bokmoeder B een kwaliteitskeurmerk om bij voorkeur zonen van aan te houden voor de fokkerij.

Aan Toggenburgergeiten wordt het predicaat Bokmoeder (BM) toegekend als zij aan de daartoe gestelde eisen van de fokcommissie voldoen.

Het predicaat Bokmoeder is een predicaat voor het leven.

Hierna de gestelde eisen waaraan moet worden voldaan.

Toggenburger Bokmoeder (BM)

Aan de Toggenburger geiten worden voor het Bokmoeder predicaat de volgende eisen gesteld.

Afstamming: Drie generaties volbloed (ouders, grootouders en overgrootouders).

Exterieur: Alle onderdelen van de bovenbalk minimaal 80 punten.

Hoogtemaat (bij beoordeling):

Leeftijd Kruishoogte

1 jaar \geq 68 cm

2 jaar \geq 69 cm

3 jaar en ouder \geq 70 cm

Productie: (minimum eisen afhankelijk van leeftijd bij aflammeren.

Aan elk onderdeel moet worden voldaan)

Leeftijd (jr. mnd)	Vet & eiwit (kg)	Lactatieduur (dagen)	Vet & eiwit (gr/dag)
< 1.02	53	250	174
1.02-1.06	56	250	184
1.06-1.10	59	250	194
1.10-2.02	63	250	207
2.02-2.06	66	250	217
2.06-2.10	68	250	223
> 2.10	70	250	230

7.3. Bokmoeder B (BMB)

Aan Toggenburger geiten wordt het predicaat Bokmoeder B toegekend, als zij aan de daarvoor gestelde eisen van de fokcommissie voldoen.

Het predicaat Bokmoeder B is een predicaat voor het leven.

De eigenaar van de geit dient zelf een aanvraag voor Bokmoeder B in te dienen bij het bestuur van de fokcommissie.

Hieronder de door de fokcommissie gestelde minimum eisen voor het predicaat Bokmoeder B.

Toggenburger Bokmoeder B (BMB)

Eisen Bokmoeder B:

Exterieur:

Algemeen Voorkomen \geq 87 punten

Type \geq 85 punten

Ontwikkeling \geq 85 punten

Benen \geq 85 punten

Uier \geq 85 punten

Afstamming: Twee generaties (moeder en grootmoeder) stamboekwaardig, blijktens een geldig keuringsrapport.

7.4. Keurstamboek (KS)

Voor het predicaat Keurstamboek (KS) komen volbloedgeiten van de stamboekmelkgeitenrassen in aanmerking, die voldoen aan de volgende exterieur- en productie eisen:

Exterieur: Algemeen voorkomen en Uier \geq 85 punten, de overige onderdelen van de bovenbalk: \geq 80 punten.

Productie: Minimumeisen zijn een CVE van 83 bij een minimum aantal melklijstdagen van 250.

Ingangsdatum voor dit certificaat is 01-01-2006 voor vanaf die datum afgesloten melklijsten.

7.5. Stergeit

Het predicaat Stergeit wordt op verzoek van de eigenaar verleend aan geiten, die zowel in eigen prestatie als in nafok bovengemiddeld zijn.

De volgende eisen worden gesteld aan een Stergeit.

Eigen prestatie: De geit moet ingeschreven zijn in het stamboek;

Minimaal één melklijst dient te voldoen aan de eisen voor Keurstamboek.

Nafok: Er dienen minimaal zes directe nakomelingen te zijn geregistreerd binnen hetzelfde ras als de Stergeitkandidate.

Van de directe nakomelingen die definitief in het stamboek zijn opgenomen moet het Algemeen Voorkomen zodanig zijn, dat tenminste vijftien punten worden behaald volgens onderstaand schema: 85 t/m 89 - 4 punten

90 t/m 100 - 5 punten

De melkproductie van de helft van de in het stamboek geregistreerde dochters binnen hetzelfde ras moet voldoen aan de eisen voor Keurstamboek (bij oneven aantal dochters de kleinste helft).

7.6. Keurbok

Bokken waarvan de fokwaardeschatting voor CVE, op basis van minstens vijftieng dochters, minimaal + 15% is van het landelijk gemiddelde van de gefiatteerde lijsten in het vorige kalenderjaar, krijgen het predicaat Keurbok (KB).

7.7. Modelgeit of Modelbok

Fokgroep Toggenburger kent voor excellente dieren het certificaat Modelgeit of Modelbok toe, en dit certificaat is voorbehouden voor de stamboekdieren die ≥ 90 punten krijgen voor Algemeen Voorkomen.

De eigenaar van het dier kan bij het bestuur van de fokcommissie voor een nieuwe modelgeit of -bok een certificaat aanvragen.

In tegenstelling tot het Witte ras kent de Fokgroep Toggenburger geen predicaat Topgeit.

7.8. Ontnemen van predicaten

Het stamboekpredicaat van een bok kan op verzoek van de fokcommissie van het betreffende ras ingetrokken worden door het bestuur van de NOG, na consultatie van bestuurslid voor fokkerijaangelegenheden. Hiermee is het dan ook niet meer toegestaan om het dier in de stamboekfokkerij te gebruiken.

Redenen van intrekking van het stamboekpredicaat kunnen zijn:

- Overdragen van erfelijke gebreken
- Overdragen van ras- en kleurafwijkingen
- Slechte vererving van gebruikskwaliteiten.

8. Aan- en afvoer van dieren

Bij het aan- en afvoeren van dieren, maar ook bij het deelnemen aan evenementen of keuringen is de eigenaar te allen tijde verantwoordelijk voor een correcte registratie in de I&R databank van de overheid.

Meer hierover in Bijlage 1 en onder 4.1.3 Wettelijk verplichte Geboorte registratie in de I&R databank.

Naast de wettelijke meldingen aan de overheid is de eigenaar (en lid NOG) verantwoordelijk voor de meldingen aan de NOG zoals hieronder beschreven.

8.1. Aan- en verkoop

Indien een geregistreerd dier verkocht wordt aan een ander NOG-lid, moeten de stamboekpapieren opgestuurd worden naar het stamboeksecretariaat, met vermelding van naam, adres, lidnummer en UBN van de nieuwe eigenaar.

De verkoper is verantwoordelijk voor de correcte afhandeling. Voor de nieuwe eigenaar is het lidmaatschap van een vereniging van de NOG vereist voor registratie van dieren op zijn/haar naam. In alle andere gevallen wordt het dier "buiten stamboek" geplaatst, wat wil zeggen dat er geen nieuwe nakomelingen van kunnen worden geregistreerd en het dier niet mag deelnemen aan door de NOG geregistreerde keuringen en andere activiteiten.

Indien een verkochte geit al gedekt is, dient het dekbewijs te worden meegegeven aan de nieuwe eigenaar, zodat hij/zij de nakomelingen kan laten registreren.

8.2. Afvoer

Indien het dier voor de dood of voor de handel is verkocht of indien het dier gestorven is, moeten de stamboekpapieren en eventuele dekbewijzen bij de regionaal stamboeksecretaris worden ingeleverd met opgave van reden of doel van afvoer.

8.3. Export

Bij verkoop naar het buitenland dient een Europees erkend exportcertificaat en een zoötechnisch certificaat te worden meegeleverd. Naast afstammings- en prestatiegegevens staan hierop ook de fokker en de laatste eigenaar in Nederland vermeld.

De verkoper stuurt de gegevens van het betreffende dier, met vermelding van de nieuwe eigenaar, naar het stamboeksecretariaat, dat ervoor zorgdraagt dat het exportcertificaat bij de betrokkene komt.

8.4. Import

Importdieren, -sperma en -embryo's kunnen door de NOG worden erkend als officiële afstammingsgegevens kunnen worden overlegd.

Dieren, geïmporteerd vanuit landen binnen de EU, van overeenkomstige in Nederland gehouden rassen en ingeschreven in het stamboek van het betreffende ras, worden direct ingeschreven. Aan geïmporteerde embryo's uit in het land van herkomst erkende stamboekdieren van een overeenkomstig ras worden dezelfde eisen gesteld als aan embryo's uit de NOG-stamboek- en registerdieren.

Aan het gebruik van geïmporteerd sperma worden dezelfde eisen gesteld als bij het gebruik van sperma uit NOG-stamboek- en registerdieren.

Bijlage 1 Informatie omtrent registratie en identificatie van geiten

Een houder van geiten of schapen is verplicht dit te registreren bij de overheid.

Deze registratie is er om bij de uitbraak van ziekten snel te kunnen bepalen waar er zich dieren bevinden en waar ze vandaan komen of geweest zijn.

Bij de start van het houden van geiten is het nodig een UBN (Uniek Bedrijfsnummer) aan te vragen bij Rijksdienst Voor Ondernemend Nederland (RVO)

Met het UBN wordt de locatie waar de dieren worden gehouden aangegeven.

Zonder dit UBN-nummer mag men in Nederland geen geiten houden.

Via de I&R databank geeft u aan welke geiten (oornummers) u houdt.

Dit door hun unieke levensnummer aan te melden op je UBN. Iedere geit heeft namelijk een uniek levensnummer. (vergelijkbaar als het BSN nummer bij mensen)

Als men geiten verplaatst/koopt of verkoopt meldt men dit in de I&R databank.

Hier vermeldt men naar welk UBN het dier vervoerd of afgevoerd wordt.

Dieren kunnen alleen afgevoerd worden van een UBN naar een ander UBN

(of afvoer voor destructie door sterfte. U kunt hiervoor terecht bij Rendac:

www.rendac.nl)

De nummers die bij de geboren lammeren worden aangebracht dienen te zijn aangeschaft bij een door de overheid erkende leverancier.

Alle dieren, die over de weg vervoerd worden en dieren ouder dan zes maanden, dienen te zijn gemerkt met een uniek levensnummer.

Dit levensnummer moet aan de geit zijn aangebracht door middel van één van de volgende methoden.

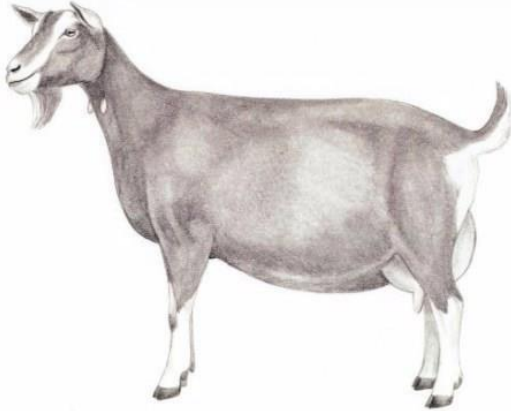
- Twee groene oormerken (één oormerk is voorzien van een elektronisch uitleesbare chip);
- Eén grijs oormerk of een tatoeage (in het oor) in combinatie met een maagbolus (met daarin een elektronisch uitleesbare chip).

(Let op! dit staat los van de stamboekadministratie van de NOG. Daaraan doet u apart melding)

Meer informatie over het UBN, eI&R en het merken van dieren vindt u op de site van de overheid. (www.rvo.nl)

<http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/dieren-houden/dieren-registreren>

Bijlage 2: Rasstandaard / Rasomschrijving



Nederlandse Toggenburger geit

Algemeen voorkomen

Kruishoogte en romplengte moeten als het ware een vierkant blok vormen en het geheel dient voldoende grof van bouw te zijn.

Type

Compact. De gebruikswaarde (melkgeit) moet duidelijk zichtbaar aanwezig zijn.

Ontwikkeling

Gestreefd dient te worden naar een geit van 70 cm kruishoogte op volwassen leeftijd

(circa vier jaar), met een romplengte die iets meer is dan de kruishoogte (circa 106%).

Beenwerk

De voorbenen zijn vanaf de knieën wit gekleurd.

De voorbenen zijn aan de binnenzijde wit, vanuit de oksels.

De dieren zijn kort in de kootbanden.

De lengte van de voorbenen is circa 50% van de kruishoogte.

De achterbenen zijn wit vanaf de hak tot aan de hoef.

De binnenzijde is wit vanaf en vanuit de liesstreek.

Uier

De uier is dun behaard. Deze haren moeten wit van kleur zijn.

Kop en hals

De kop is vrij kort en breed in het voorhoofd, met een zeer goed ontwikkelde kaak en een brede bek.

Het neusprofiel dient recht te zijn met een duidelijke 'insnijding' onder de ogen.

De hals mag niet te lang zijn, maar bespierd en krachtig.

Voorhand

Breed en ruim met voldoende diepte. Middenhand

Per se niet te gerekt, maar wel ruim en (opvallend) diep met brede lendenen.

Achterhand

Kruis is vierkant van vorm. Dijen en schenkel goed gespierd.

Kleur

De hals, voor- en middenhand en het kruis dienen egaal bruin of zwart van kleur te zijn.

Ook de dij en schenkel waar de spiegeltekening niet geplaatst is.

De meest ideale kleur is melkchocoladebruin of lakzwart.

Variatie van zwart, donkerbruin tot zeer lichtbruin.

De staart is op de bovenzijde bruin of zwart behaard en wit omrand.

De onderkant dient vleeskleurig te zijn.

Beharing

Kort en glad. Kam over de rug en broek aan dij/schenkel is toegestaan.

Fout: langharig en geschoren

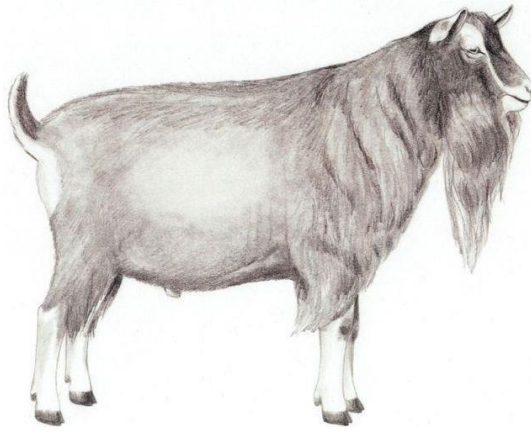
Aftekening

Oren zijn wit omrand. Op de buitenkant een bruine of zwarte driehoek.

Binnenkant vleeskleurig. Het masker is vanaf de stootknobbels tot aan de snuit duidelijk zichtbaar aan beide zijden van het neusbeen. De snuit heeft dezelfde kleur.

Bellen zijn niet verplicht. Indien aanwezig, dan het liefst wit van kleur.

Behoren aan de hals te zitten, net onder de keelstreek. Veelal hebben de dieren onder de hals, in de keelstreek één grote of soms twee witte vlekken.



Nederlandse Toggenburger bok

Algemeen voorkomen

Kruishoogte en romplengte moeten als het ware een vierkant blok vormen en het geheel dient voldoende grof van bouw te zijn.

Type

Compact. Naast rasadel dient de bok mannelijkheid uit te stralen.

Ontwikkeling

Op een leeftijd van drie jaar dienen zij een kruishoogte te hebben van 80 cm of meer. Romplengte is circa 106% van kruishoogte.

Beenwerk

De voorbenen zijn vanaf de knieën wit gekleurd.

De voorbenen zijn aan de binnenzijde wit, vanuit de oksels.

De dieren zijn kort in de kootbanden.

De lengte van de voorbenen is circa 50% van de kruishoogte.

De achterbenen zijn wit vanaf de hak tot aan de hoef.

De binnenzijde is wit vanaf en vanuit de liesstreek.

Scrotum

De achterkant van het scrotum is dun behaard. Deze haren moeten wit zijn.

Kop en hals

De kop is vrij kort en breed in het voorhoofd, met een zeer goed ontwikkelde kaak en een brede bek.

Het neusprofiel dient recht te zijn met een duidelijke 'insnijding' onder de ogen.

De hals mag niet te lang zijn, gespierd en krachtig.

Voorhand

Breed en ruim met voldoende diepte. Middenhand

Per se niet te gerekt, maar wel ruim en (opvallend) diep met brede lendenen.

Achterhand

Kruis is vierkant van vorm.

Dijen en schenkel goed gespierd.

Kleur

De hals, voor- en middenhand en het kruis dienen egaal bruin of zwart van kleur te zijn.

Ook de dij en schenkel waar de spiegeltekening niet geplaatst is.

De meest ideale kleur is melkchocoladebruin of lakzwart.

Variatie van zwart, donkerbruin tot zeer lichtbruin.

De staart is op de bovenzijde bruin of zwart behaard en wit omrand.

De onderkant dient vleeskleurig te zijn.

Beharing

Kort en glad. Kam over de rug en broek aan dij/schenkel is toegestaan.

Fout: langharig en geschoren.

Aftekening

Oren zijn wit omrand. Op de buitenkant een bruine of zwarte driehoek.

Binnenkant vleeskleurig. Het masker is vanaf de stootknobbels tot aan de snuit duidelijk zichtbaar aan beide zijden van het neusbeen. De snuit heeft dezelfde kleur.

Bellen zijn niet verplicht. Indien aanwezig, dan het liefst wit van kleur.

Behoren aan de hals te zitten, net onder de keelstreek. Veelal hebben de dieren onder de hals, in de keelstreek één grote of soms twee witte vlekken.

Schoonheids- en uitsluitingsfouten

- bruine of zwarte aanslag (haartoppen) in het witte tekeningsbeeld is een schoonheidsfout.
- kleurnuance in het bruin of zwart is een schoonheidsfout.
- een vlek of streepje aan de kop bij geiten is een schoonheidsfout.
- haken en uitlopers aan de spiegel zijn schoonheidsfouten.
- een witte driehoek aan de onderkaak sluit bekroning uit en bij opmaak van het keuringsrapport wordt voor Alg. Voorkomen geen punten toegekend maar de letters "Afg"=afgekeurd.
- losse witte vlek(ken) aan de romp en/of aan de hals (halsvlakten en/of halsranden) zijn fouten, welke bekroning uitsluit en bij opmaak van het keuringsrapport wordt voor Alg. Voorkomen geen punten maar de letters "Afg" toegekend.
- bruine of zwarte vlek(ken) of strepen in het witte tekeningsbeeld zijn fouten, welke bekroning uitsluiten en bij opmaak van het keuringsrapport wordt voor Alg. Voorkomen eveneens de waardering "Afg" toegekend.
- geheel witgekleurde haren in het bruine of zwarte tekeningsbeeld (stekelharig) is een fout welke bekroning uitsluit en bij opmaak van het keuringsrapport wordt voor Alg. Voorkomen geen punten maar de letters "Afg" toegekend.

Het keuren van Toggenburgergeiten in volgorde van belangrijkheid:

TYPE:

zijaanzicht: met aandacht voor lichaamsdiepte ten opzichte van de beenlengte.

middenhand: ruim en opvallend diep, maar niet gerekt!

wigvorm is gewenst, echter met behoud van borstdiepte.

vooraanzicht: een in verhouding tot de grote, brede borst.

bovenaanzicht: goed gevuld in schouders en lendenen, vierkant kruis, liever niet te scherp op de schoft.

UIERVORM: een solide uier met correcte speenstand en -vorm.

BEENWERK + GANG: "let op korte kootbanden".

BEHARING: glad en fijn, iets langere haren toegestaan aan dijen en rug (broek en kam) maar liever niet.

AFTEKENING: de kleur dient egaal te zijn, de nuance is minder belangrijk.

Bijlage 3: Geboorte bericht

Dekbewijs / Geboortebericht



Nederlandse Organisatie voor de Geitenfokkerij

Naam van de vereniging:

Dekbewijs:

Naam van de geit:

Levensnummer geit:

Eigenaar van de geit:

UBN-nummer eigenaar:

Lidnummer NOG:

Ras: kenmerk het ras van toepassing

Wit

Toggenburger

Bont

Nubisch

Boer

Melkgeit

Gedekt door:

Naam van de bok:

Levensnummer bok:

Dekdatum:

Handtekening of

UBN bokhouder:

Geboortebericht

Werpdatum van de geit:

Totaal aantal lammeren:

x geitlam

x boklam

Bijzonderheden, zoals:

Kween, dood geboren,

bepaalde afwijkingen, enz.

Geit of Bok of Kween	Ongehoord of Gehoord	Naam lam- (meren):	Levensnummer (s):
----------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------

1. G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
2. G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
3. G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>
4. G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	NL <input type="text"/>

Let op: Op de nieuwe elektronische merken staat de ID-code: de landcode en een uniek nummer van maximaal twaalf cijfers. Deze twaalf cijfers vormen het levensnummer.

Voor het registreren in ons programma hebben wij het volledige nummer nodig!

Dit formulier uiterlijk twee weken na de werpdatum **volledig en correct ingevuld** inleveren bij de stamboeksecretaris van uw vereniging.

Bijlage 4: Schema met gehanteerde regels Nederlandse Toggenburger 2021

Gehanteerde regels Ned. Toggenburger: situatie 2021 geitlammeren						
Moeder -- >	GA	JVR	S	BM/BMB	R1	R2
Vader ↓						
GA	GA	GA	GA	GA	GA	GA
JVR	GA**	JVR*	JVR*	JVR*	GA*	JVR*
S	GA**	JVR*	JVR*	JVR*	GA*	JVR*

GA*: na opname en goedkeuring R2

GA**: na opname en goedkeuring R1

JVR*: na opname en goedkeuring S

Gehanteerde regels Ned. Toggenburger: situatie 2021 boklammeren						
Moeder -- >	GA	JVR	S	BM/BMB	R1	R2
Vader ↓						
GA	GA	GA	GA	GA	GA	GA
JVR	GA	JVR*	JVR*	JVR*	GA	JVR*
S	GA	JVR*	JVR*	JVR*	GA	JVR*

JVR*: na opname en goedkeuring S