



BLAUWTONG: protocol vervoer herkauwers

(BT-07)

Versie: 2.37

01-07-2024

Inhoudsopgave

1	Inleiding	2
2	Eisen voor verplaatsingen naar lidstaten	2
2.1	<i>Certificering slachtdieren</i>	2
2.2	<i>Certificering van niet-slachtdieren</i>	3
2.2.1	Vanuit een tegen vectoren beschermde inrichting (tvbi).....	3
2.2.2	Na vaccinatie/immunisatie en met landelijk bewakingsprogramma	4
2.3	<i>Aanvullende voorwaarden bij vervoer door en naar vrije lidstaten</i>	6
2.3.1	Vervoer door lidstaat of zone vrij van blauwtong of met uitroeiingsprogramma	6
2.3.2	Vervoer naar lidstaat of zone vrij van blauwtong of met uitroeiingsprogramma	6
2.4	<i>Invullen diergezondheidscertificaat</i>	7
3	Eisen voor export naar derde landen.....	7
4	Bestemmingscontroles na binnenkomst in Nederland.....	7
4.1	<i>Binnenkomst van herkauwers bestemd voor de slacht</i>	7
4.2	<i>Binnenkomst van herkauwers niet bestemd voor de slacht</i>	8
5	Bijlagen.....	9
1	<i>Stroomschema verplaatsing naar andere lidstaten</i>	9
2	<i>Houderverklaring (voor slachtdieren)</i>	10
3	<i>Blauwtongstatus Europese lidstaten</i>	11
3.1	Lidstaten of zones met de ziektevrije status:	11
3.2	Lidstaten of zones met een goedgekeurd uitroeiingsprogramma:	12
	Kaart status lidstaten	13
4	<i>Verklaring gebruik insecticiden of insectenwerende middelen</i>	14
5	<i>Insecticiden / insectenwerende middelen</i>	15
6	<i>Vectorvrije periodes in Europa</i>	16
7a	<i>Samenvatting voorwaarden derogaties behandeling met PCR</i>	17
7b	<i>Samenvatting voorwaarden derogaties vaccinatie</i>	18
8	<i>Schema invullen TRACES-certificaat voor verplaatsingen van niet-slachtdieren onder derogatie voorwaarden</i>	19
9	<i>Voorbeeld blauwtong vaccinatieverklaring GD</i>	20

1 Inleiding

Sinds 5 september 2023 is Nederland niet meer vrij van Blauwtong en er is nog geen goedgekeurd uitroeiingsprogramma. De voorwaarden voor verplaatsingen van herkauwers naar andere lidstaten hebben als doel de ontvangende lidstaat te beschermen. Deze voorwaarden worden in dit document verder uitgewerkt.

Voor export van blauwtonggevoelige dieren naar *derde landen* gelden de eisen met betrekking tot Blauwtong zoals overeengekomen in de afspraken met deze landen. Via de [Exportassistent](#) zijn de voorwaarden per land op te vragen.

Waar in dit document wordt gesproken over herkauwers, worden alle blauwtonggevoelige dieren bedoeld. Dit zijn:

- runderen,
- schapen, geiten,
- kameelachtigen, zoals kamelen, dromedarissen, lama's en alpaca's
- hertachtigen, zoals herten, elanden en rendieren
- andere hoefdieren, zoals giraffen en okapi's.

2 Eisen voor verplaatsingen naar lidstaten

De certificering van herkauwers voor verplaatsing naar andere lidstaten kan onder specifieke voorwaarden uitgevoerd worden. Deze voorwaarden zijn een aanvulling op de algemeen geldende voorwaarden voor verplaatsingen (zie de [Procedure certificering levende dieren en levende dierlijke producten \(K-LV-ALDIU-01\)](#) en de diersoort specifieke instructies).

[Bijlage 1](#) geeft in een sterk vereenvoudigd schema de mogelijke verplaatsingen van herkauwers naar andere lidstaten weer.

2.1 Certificering slachtdieren

Voorwaarden:

- De dieren gaan rechtstreeks van het (primaire) bedrijf of vanaf een Nederlands verzamelcentrum naar het slachthuis van bestemming. De (eind)bestemming op het certificaat moet een slachthuis zijn.
- Op het bedrijf van oorsprong zijn in de 30 dagen voorafgaand aan de verplaatsing geen gevallen van infectie met BTV gemeld. Bij de certificering vanaf het bedrijf van oorsprong dient een houderverklaring aanwezig te zijn, zie [bijlage 2](#). Deze verklaring is maximaal 72 uur voor het laden ondertekend. De certificerend dierenarts controleert tevens de lijst besmette bedrijven, via de werkwijzer ([Lijst positieve bedrijven Blauwtong](#)). Als een bedrijf op deze lijst staat en de uitslagdatum valt binnen de 30 dagen voorafgaand aan de geplande verplaatsing, kunnen er geen dieren van dit bedrijf verplaatst worden naar lidstaten/derde landen.
- Op een verzamelcentrum is van elke aanvoerende inrichting een houderverklaring bij de betreffende dieren aanwezig (zie [bijlage 2](#)). Deze verklaring is maximaal 72 uur oud op het moment van aanvoer op het VC. Als er geen houderverklaring bij het dier / de dieren aanwezig is, is alleen binnenlandse afvoer mogelijk.

Per 1 mei 2024: De certificerend dierenarts controleert steekproefsgewijs van 10% van de dieren tevens de lijst positieve bedrijven Blauwtong. Deze lijst staat op de NVWA-werkwijzer, pagina NVIC. Indien een bedrijf op deze lijst staat, en de uitslagdatum valt binnen de 30 dagen voorafgaand aan geplande verplaatsing, kunnen er geen dieren van dit herkomstbedrijf verplaatst worden naar lidstaten. Wanneer uit de steekproef blijkt dat er aanleiding voor is, wordt er een uitgebreidere (100%) controle uitgevoerd.

- De exploitant van het bedrijf van oorsprong of van het verzamelcentrum heeft de exploitant van het slachthuis van bestemming ten minste 48 uur voorafgaand aan het laden in kennis gesteld. Deze kennisgeving is vormvrij en moet aan de certificerend dierenarts getoond worden. Het aantal dieren in de melding hoeft niet overeen te komen met het aantal dieren dat geladen wordt.

Verklaring op het certificaat:

Er is voldaan aan de in artikel 33 van gedelegeerde verordening (EU) 2020/688 vastgestelde voorschriften betreffende infectie met het blauwtongvirus (serotype 1-24).

Toelichting: Deze verklaring kan worden afgegeven als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Bij vervoer van slachtdieren door of naar andere lidstaten (of zones) met de status vrij of met een uitroeiingsprogramma¹ wordt het **vervoermiddel** (van binnen en van buiten) beschermd tegen vectoren. De verklaring in [bijlage 4](#) moet ingevuld worden. Als het slachthuis van bestemming in een BT-gebied ligt, en de reis volledig door BT-gebieden gaat, is bescherming van het vervoermiddel niet nodig.

NB: in verband met wachttermijnen voor vlees mag *alleen* het vervoermiddel behandeld worden; de slachtdieren zelf *niet*. In [bijlage 5](#) staat meer informatie over insecticiden/insectwerende middelen.

- De rust tijdens een lang transport moet in een controlepost die:
 - o een tegen vectoren beschermde inrichting is, of
 - o in een regio is gevestigd waar een vectorvrije periode is vastgesteld²

2.2 Certificering van niet-slachtdieren

Er zijn drie mogelijkheden om niet-slachtdieren vanuit Nederland naar andere lidstaten te verplaatsen:

2.2.1 [Vanuit een erkende tegen vectoren beschermde inrichting \(tvbi\)](#)

2.2.2 [Na vaccinatie/immunisatie en met landelijk bewakingsprogramma](#)

2.2.3 [Als het land van bestemming toestemming geeft om af te wijken van de basisvoorwaarden zoals genoemd in de paragrafen 2.2.1 en 2.2.2; dit heet een 'derogatie'](#)

Afhankelijk van de route naar de bestemming, kunnen er aanvullende voorwaarden worden gesteld. De Blauwtongstatus van het land van doorvoer bepaalt of het vervoermiddel ook beschermd moet worden tegen vectoren; zie daarvoor [hoofdstuk 2.3 – Aanvullende voorwaarden](#).

2.2.1 Vanuit een tegen vectoren beschermde inrichting (tvbi)

Verklaringen op het certificaat:

- *Dieren zijn tijdens het vervoer naar de plaats van bestemming tegen aanvallen door vectoren beschermd en zij zijn vervolgens in een tegen vectoren beschermde inrichting gehouden waar zij ook tegen aanvallen door vectoren werden beschermd:*
- *gedurende tenminste 60 dagen vóór de datum van verplaatsing,*
Of
- *gedurende tenminste 28 dagen vóór de datum van verplaatsing, en zij zijn met negatieve resultaten aan een serologische test onderworpen, uitgevoerd op monsters die ten minste 28 dagen na de datum waarop de periode van bescherming tegen vectoren is ingegaan, zijn verzameld,*
Of
- *gedurende ten minste 14 dagen vóór de datum van verplaatsing, en zij zijn met negatieve resultaten aan een PCR-test onderworpen, uitgevoerd op monsters die ten minste 14 dagen na de datum waarop de periode van bescherming tegen vectoren is ingegaan, zijn verzameld.*

Toelichting:

Een *tegen vectoren beschermde inrichting* is gedefinieerd als "alle faciliteiten of delen van faciliteiten van een inrichting die door middel van passende fysieke en beheersmiddelen beschermd zijn tegen aanvallen van Culicoïdes, waarbij aan die inrichting door de bevoegde autoriteit de status van tegen vectoren beschermde inrichting is verleend overeenkomstig artikel 44". De bedrijven waarvoor een status als tegen vectoren beschermde inrichting is verleend, worden [op de website van de NVWA](#) gepubliceerd (www.nvwa.nl -> Erkende bedrijven -> Inrichtingen op Veterinair gebied)

De standaard verblijfsperiode in een TVBI is 60 dagen. Deze periode kan verkort worden door uitvoeren van bloedonderzoek. De minimale residentieperiode blijft altijd 30 dagen voor niet-slachtdieren³. Van elk dier wordt een individueel bloedmonster genomen. Deze bloedmonsters worden door het laboratorium per 5 stalen samengevoegd en onderzocht. Als een poolmonster niet negatief is, worden de individuele monsters alsnog apart onderzocht. De resultaten van deze confirmatietests worden eerst met

¹ Zie [bijlage 3](#)

² Zie [bijlage 6](#)

³ NB: dieren die niet voor de slacht bestemd zijn, moeten altijd minimaal 30 dagen op locatie verblijven (dus ook in een TVBI) voordat ze verplaatst mogen worden naar een andere lidstaat. Dit is de zogenaamde residentieperiode en een algemene voorwaarde voor de verplaatsing van niet-slacht dieren naar andere lidstaten.

het NVIC gedeeld. Bij vragen over de uitslagen of het ontbreken ervan, kan de certificerend dierenarts NVIC bellen via de piket telefoon (zie werkwijzer voor telefoonnummer).

Er kan pas worden gecertificeerd als alle uitslagen definitief en negatief zijn (= vrij van blauwtong).

Als een testuitslag van 1 of meerdere dieren in een TVBI positief of dubieus is, moet er contact op worden genomen met de NVWA. Wanneer er 1 (of meer) positieve testuitslag is, zijn er 2 mogelijkheden:

1. Alle dieren worden binnen Nederland verplaatst. Hierbij moet rekening gehouden worden met de nationale residentieperiode van 21 dagen.
2. De dieren met een negatieve testuitslag kunnen in sommige gevallen via een derogatie naar een andere lidstaat worden verplaatst. Zie [paragraaf 2.2.3 - Derogaties](#).

De PCR test is maximaal 14 dagen geldig na de datum van bloedafname (bloedafname = dag 0). Bij het vertrek van de dieren moet de PCR test (nog) geldig te zijn. De testresultaten worden met de aanvraag voor certificering meegezonden of ten tijde van de certificering getoond.

2.2.2 Na vaccinatie/immunisatie en met landelijk bewakingsprogramma

Er vind nog overleg plaats met LNV en de Belgische en Duitse autoriteiten, hoe om te gaan met vaccinatie in het kader van verplaatsen naar andere lidstaten. Totdat hier meer duidelijkheid over is, is het niet mogelijk om vaccinatie te gebruiken voor het verplaatsen naar andere lidstaten.

2.2.2.1 Vaccinatie met landelijk bewakingsprogramma

Verklaringen op het certificaat:

- *Dieren zijn gedurende de periode van 60 dagen voor het vertrek gehouden in een inrichting di zich bevindt in een lidstaat of in een op de inrichting gecentreerd gebied met een straal van ten minste 150 km, waar gedurende die periode bewaking is verricht overeenkomstig de voorschriften van Bijlage V, deel II, hoofdstuk 1, afdelingen 1 en 2, bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689,*

EN

- > *de dieren zijn gevaccineerd tegen de serotypen (1-24) van infectie van het bluetonguevirus waarvan de afgelopen twee jaar melding is gemaakt in een op de plaats waar de dieren zijn gehouden gecentreerd gebied met een straal van ten minste 150 km, en zij bevinden zich in de immuniteitsperiode die in de specificaties van het vaccin wordt gegarandeerd,*

EN

- > zij zijn méér dan 60 dagen voor de datum van verplaatsing gevaccineerd

of

- > zij zijn met een geïnactiveerd vaccin gevaccineerd en met negatieve resultaten onderworpen aan een PCR-test die is uitgevoerd op monsters die ten minste 14 dagen na het begin van immuniteit zoals die in specificaties van vaccin wordt gespecificeerd, zijn verzameld

Toelichting: Deze verklaring kan worden aangevinkt als de dieren gevaccineerd zijn met een vaccin dat werkt tegen Blauwtong serotype 3 en nog in de immuniteitsperiode zitten (meestal 1 jaar, zie bijsluiter vaccin). Controleer van elk dier de registratie van de vaccinatiedatum (check de uitdraai uit VeeOnline van de GD; zie [bijlage 9](#) voor voorbeeld hiervan) of vraag de visitebrief of factuur waarbij de practicus-dierenarts de individuele identificatienummers moet opgeven en aftekenen/stempelen). De vaccinatiedatum bepaalt welke van de 2 vervolgvragen aangevinkt moet worden.

Voor **runderen** is de aanvang van de immuniteitsperiode alleen bij het gebruik van Bluevac-3 bekend, daarom is voor verplaatsingen van runderen alleen dit vaccin te gebruiken. De immuniteitsperiode bij het gebruik van Bluevac-3 begint 21 dagen na de primaire vaccinatie (gerekend vanaf de tweede dosis van de primaire vaccinatie). Is de laatste vaccinatie korter dan 60 dagen geleden, dan moet er óók een negatieve PCR uitslag aanwezig zijn. De bloedmonsters voor de PCR test zijn ten minste 14 dagen na het begin van de immuniteit genomen. Zijn aan deze eisen voldaan, dan wordt de 2^e optie aangevinkt. Is de vaccinatie langer dan 60 dagen geleden (en het dier bevindt zich nog in de immuniteitsperiode), dan wordt de 1^e optie aangevinkt.

Bij **schapen** begint de immuniteitsperiode bij gebruik van Syvazul BTV-3, 28 dagen na de primaire vaccinatie (één dosis), bij gebruik van Bultavo 3, 21 dagen na de primaire vaccinatie (één dosis) en bij gebruik van Bluevac-3 21 dagen na de primaire vaccinatie (gerekend vanaf de tweede dosis van de primaire vaccinatie). Is de vaccinatie langer dan 60 dagen geleden, dan wordt de 1^e optie aangevinkt. Is de laatste vaccinatie van **schapen** korter dan 60 dagen geleden, dan moet er óók een negatieve PCR uitslag aanwezig zijn. De bloedmonsters voor de PCR test zijn ten minste 14 dagen na het begin van de immuniteit genomen. Zijn aan deze eisen voldaan, dan wordt de 2^e optie aangevinkt.

Voor **geiten en andere blauwtonggevoelige dieren** is er geen vaccin beschikbaar, en is vaccinatie voor verplaatsing niet mogelijk.

2.2.2.2 Immunisatie met landelijk bewakingsprogramma

Verklaring op het certificaat:

- *De dieren zijn geïmmuniseerd tegen de serotypen (1-24) van infectie met het bluetonguevirus waarvan de afgelopen twee jaar melding is gemaakt in een op de plaats waar de dieren zijn gehouden gecentreerd gebied met een straal van ten minste 150 km,*
EN

> de dieren zijn met positief resultaat onderworpen aan een serologische test die is uitgevoerd op monsters die ten minste 60 dagen voor de datum van verplaatsing zijn verzameld

Of

> de dieren zijn met positief resultaat onderworpen aan een serologische test die is uitgevoerd op monsters die ten minste 30 dagen voor de datum van verplaatsing zijn verzameld, en zijn met negatief resultaat onderworpen aan een PCR-test die is uitgevoerd op monsters die niet eerder dan 14 dagen voor de datum van verplaatsing zijn verzameld.

Toelichting: Bij immunisatie gaat het erom dat aangetoond wordt dat de dieren antilichamen hebben. Dit kan aangetoond worden door een ELISA uit te laten voeren op een bloedmonster.

Deze verklaring kan worden aangevinkt als er langer dan 60 dagen geleden een positieve ELISA uitslag is (deze antilichamen-test mag door WBVR én GD uitgevoerd worden) (1e optie).

Als de ELISA minder dan 60 dagen geleden is uitgevoerd (maar wel tenminste 30 dagen vóór de datum van verplaatsing), moet er óók een negatieve PCR uitslag zijn (de PCR moet door WBVR zijn uitgevoerd). De bloedmonsters voor de PCR-test zijn maximaal 14 dagen voor de datum van verplaatsing genomen (2e optie).

2.2.3 Derogaties

Uitzonderingen op de hierboven beschreven standaardvoorwaarden voor verplaatsingen van niet-slachtdieren zijn mogelijk. De lidstaat van bestemming geeft, door middel van een derogatie, toestemming om af te wijken van de basisvoorwaarden. In hun derogatie staat onder welke voorwaarden dieren naar hun land mogen worden vervoerd. Deze derogaties zijn gepubliceerd op de website van de EU: [Bluetongue \(europa.eu\)](http://Bluetongue.europa.eu). In [bijlage 7a](#) en [bijlage 7b](#) zijn deze derogaties samengevat.

2.2.3.1 toelichting enkele derogatievoorwaarden

Bescherming van de dieren tegen vectoren

De dieren worden beschermd tegen vectoren door ze te behandelen met een insecticide of insectwerend middel. In [bijlage 5](#) staat meer informatie over deze middelen. De behandeling moet *minimaal* 14 dagen voorafgaand aan de bloedmonsternamen worden gestart. De bescherming moet duren tot en met het bereiken van de eindbestemming. Als de reis langer duurt dan de werkingsduur van het middel, moet de behandeling herhaald worden. Als in de gebruiksaanwijzing staat dat de behandeling bijv. na 4 tot 6 weken herhaald moet worden, wordt de kortste periode aangehouden. In dit voorbeeld moet de behandeling dus na 4 weken herhaald worden.

Bloedonderzoek op Blauwtong (PCR)

Van elk dier moet een bloedmonster worden genomen en ingezonden. Het laboratorium voegt deze monsters samen tot een zgn. *pool* van 5 monsters. Als in zo'n pool een blauwtonginfectie wordt vastgesteld, worden de monsters alsnog individueel onderzocht om te bepalen welk dier besmet is met Blauwtong. De resultaten van deze *confirmatietests* worden eerst met NVIC gedeeld en daarna pas

doorgegeven aan de houder. Als de confirmatie-test-uitslagen ten tijde van certificering nog niet bekend zijn bij de houder, kan de certificerend dierenarts contact opnemen met het NVIC (via de piket telefoon, zie werkwijzer).

Dieren met een positieve testuitslag (= Blauwtong aangetoond), mogen niet worden verplaatst naar het buitenland en moeten in Nederland blijven. De overige dieren, die negatief zijn getest (=vrij van blauwtong), mogen wel worden verplaatst naar de betreffende lidstaat.

Als dieren onder de voorwaarden van een derogatie worden verplaatst, kunnen er andere eisen worden gesteld aan het bemonsteren en testen. Bijvoorbeeld: Portugal vraagt om individuele testresultaten; poolmonsters zijn dan dus niet toegestaan. Als de manier van testen afwijkt van de standaard, moet dit al op het aanvraagformulier voor het laboratorium worden aangegeven.

In de derogatie van Portugal wordt ook gevraagd om documenten digitaal toe te voegen aan het TRACES-certificaat bij veld I.17. De individuele bloedsuitslagen (van het lab) en de verklaring gebruik insecticiden (uit [bijlage 4](#)) moeten worden bijgevoegd.

Vaccinatie van dieren

Er zijn ook derogaties die uitgaan van vaccinatie (zie [bijlage 7b](#)), waarbij de dieren sneller verplaatst kunnen worden dan onder de voorwaarden van vaccinatie met landelijk bewakingsprogramma (2.2.2.1).

De voorscreening kan de transporten op basis van derogaties niet volledig controleren. De certificerend dierenarts controleert daarom ter plaatse of het voorgenomen transport aan de voorwaarden van de derogaties voldoet.

2.3 Aanvullende voorwaarden bij vervoer door en naar vrije lidstaten

Deze aanvullende voorwaarden gelden voor alle verplaatsingen binnen de EU, ook als de eindbestemming een derde land is.

2.3.1 Vervoer door lidstaat of zone vrij van blauwtong of met uitroeiingsprogramma

Voor:

- slachtdieren; en
- niet-slachtdieren die onder de derogatievoorwaarden worden vervoerd;

geldt dat als het vervoer *door* een blauwtong-vrije lidstaat of zone of een lidstaat of zone met een uitroeiingsprogramma gaat, (ook) het **vervoermiddel** van binnen en buiten beschermd moet worden tegen vectoren. De 24-uurs rust bij lang transport moet plaatsvinden in een vectorvrije inrichting⁴ of tijdens een officiële vectorvrije periode⁵ (zie [bijlage 6](#)).

2.3.2 Vervoer naar lidstaat of zone vrij van blauwtong of met uitroeiingsprogramma

Voor:

- niet-slachtdieren die uit een TVBI afkomstig zijn; en
- niet-slachtdieren die onder derogatievoorwaarden vervoerd worden;

geldt dat als het vervoer naar een blauwtong-vrije lidstaat of zone, of een lidstaat of zone met een uitroeiingsprogramma gaat, de dieren beschermd moeten zijn tegen vectoren. De 24 uren rust bij lang transport moet in een vectorvrije inrichting of tijdens een officiële vectorvrije periode plaatsvinden.

NB: Als de dieren gevaccineerd zijn tegen **alle** serotypen die in de afgelopen twee jaar zijn gemeld in **alle** doorvoer lidstaten, dan is het niet nodig om de dieren te beschermen tegen vectoren en hoeft de 24 uren rust bij lang transport niet in een vectorvrije inrichting of tijdens een officiële vectorvrije periode plaats te vinden.

Als het vervoer zowel *door* als *naar* een vrije lidstaat gaat, gelden beide voorwaarden.

⁴ In de EU zijn er geen controleposten bekend die officieel als tegen vectoren beschermde inrichting zijn erkend.

⁵ De vectorvrije periodes van het seizoen 2023/2024 zijn afgesloten.

2.4 Invullen diergezondheidscertificaat

Voor het correct invullen van de Blauwtongverklaring in het TRACES NT certificaat voor runderen kunnen de bijlagen [4a \(niet-slacht\)](#) en [4b \(slacht\)](#) van werkvoorschrift [K-LV-RNDIU-01](#) gebruikt worden.

Voor schapen en geiten de bijlagen [4 \(niet-slacht\)](#) en [5 \(slacht\)](#) bij werkvoorschrift [K-LV-SGIU-01](#).

Zie ook [bijlage 8 voor een schema](#) dat verduidelijkt wanneer welke verklaring moet worden ingevuld bij verplaatsingen onder de derogatievoorwaarden.

De werkvoorschriften en invulvoorbeelden voor andere blauwtonggevoelige dieren staan op [deze webpagina](#).

3 Eisen voor export naar derde landen

Export van herkauwers naar derde landen kan uitsluitend plaatsvinden op basis van afspraken die met deze landen overeengekomen zijn. Deze certificaten met uitleg over de gemaakte afspraken zijn per diersoort te vinden op de website van de NVWA, via de export-assistent: [Landeneisen en exportprocedures dieren, dierlijke producten, diervoeder \(export-assistent\) | Export dieren, dierlijke producten, diervoeder | NVWA](#)

Bij doorvoer door EU-lidstaten naar het punt van uitgang van de EU moet minimaal worden voldaan aan de eisen voor slachtdieren. In overleg met LNV is besloten dat voor doorvoer gebruik kan worden gemaakt van een slachtcertificaat (mits dat niet tegenstrijdig is met de eisen van het derde landen certificaat). Dit slachtcertificaat mag ook gebruikt worden voor doorvoer als de dieren behandeld zijn met een middel waar wachttijd op zit. Het EU uitgangspunt van de zending moet op het TRACES-certificaat staan bij punt I.23 onder Plaats van uitgang.

De aanvullende voorwaarden zoals beschreven in [hoofdstuk 2.3](#) gelden ook voor verplaatsingen door Europa waarbij de eindbestemming een derde land is.

4 Bestemmingscontroles na binnenkomst in Nederland

4.1 Binnenkomst van herkauwers bestemd voor de slacht

Verplaatsing van slachtdieren naar Nederland is mogelijk. De certificerend dierenarts in het land van herkomst controleert of het vervoer aan deze voorwaarden voldoet en is daarvoor verantwoordelijk.

Verklaring op het certificaat:

Er is voldaan aan de in artikel 33 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688 vastgestelde voorschriften betreffende infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24)

Toelichting: deze moet aangevinkt zijn als de dieren zijn vervoerd door lidstaten of zones daarvan met de status vrij van - of een goedgekeurd uitgroeiingsprogramma voor - blauwtong.

Slachtdieren afkomstig uit een blauwtong-vrije lidstaat of zone, die onderweg alleen door blauwtong-vrije lidstaten of zones reizen, moeten binnen 72 uur na aankomst op het Nederlandse slachthuis worden geslacht. De exploitant van het slachthuis moet de status van het herkomstland of zone daarvan zelf onderzoeken en de resultaten van dat onderzoek aan de officiële dierenarts tonen. In alle andere gevallen moeten de dieren binnen 24 uur na aankomst worden geslacht.⁶

Voorbeeldsituaties waarbij dieren binnen 24 uur na aankomst geslacht moeten worden:

- dieren afkomstig uit een beperkingsgebied;
- dieren die door een beperkingsgebied hebben gereisd (of wanneer daar twijfel over is);
- wanneer de exploitant niet kan aantonen dat de dieren uit een blauwtong-vrij gebied afkomstig zijn en/of enkel door blauwtong-vrij gebied zijn vervoerd.

⁶ VO(EU) 2020/688, artikel 9

4.2 Binnenkomst van herkauwers niet bestemd voor de slacht

In de basis moet er bij invoer in Nederland worden voldaan aan de voorwaarden zoals genoemd in de bijlage van VO(EU) 2020/689⁷. De precieze eisen zijn afhankelijk van de blauwtong-status van het land van herkomst. Vervoer vanuit Blauwtong-vrije lidstaten of zones naar Nederland is toegestaan zonder aanvullende voorwaarden.

Vervoer vanuit lidstaten of zones die niet vrij zijn, kan onder voorwaarden plaatsvinden. Ook Nederland heeft namelijk een derogatie gepubliceerd. Er zijn nu 2 mogelijkheden om dieren vanuit een Blauwtong-gebied naar Nederland te verplaatsen:

1. Het is - zonder nadere voorwaarden - toegestaan om gehouden runderen, schapen en geiten, kameelachtigen, hertachtigen en andere hoefdieren binnen Nederland te brengen mits in het land van oorsprong – net als in Nederland – een besmetting met uitsluitend blauwtongvirus serotype 3 is vastgesteld.
2. Daarnaast is het toegestaan om runderen, jonger dan 90 dagen, naar Nederland te verplaatsen uit een lidstaat met een besmetting met een ander serotype blauwtongvirus op voorwaarde dat de dieren:
 - gedurende ten minste veertien dagen vóór de datum van de verplaatsing door middel van insecticiden of insectenwerende middelen beschermd zijn tegen aanvallen door vectoren, en
 - met negatieve resultaten onderworpen zijn aan een PCR-test, uitgevoerd op bloedmonsters die ten minste 14 dagen na de datum waarop de periode van bescherming tegen vectoren is ingegaan, zijn verzameld.

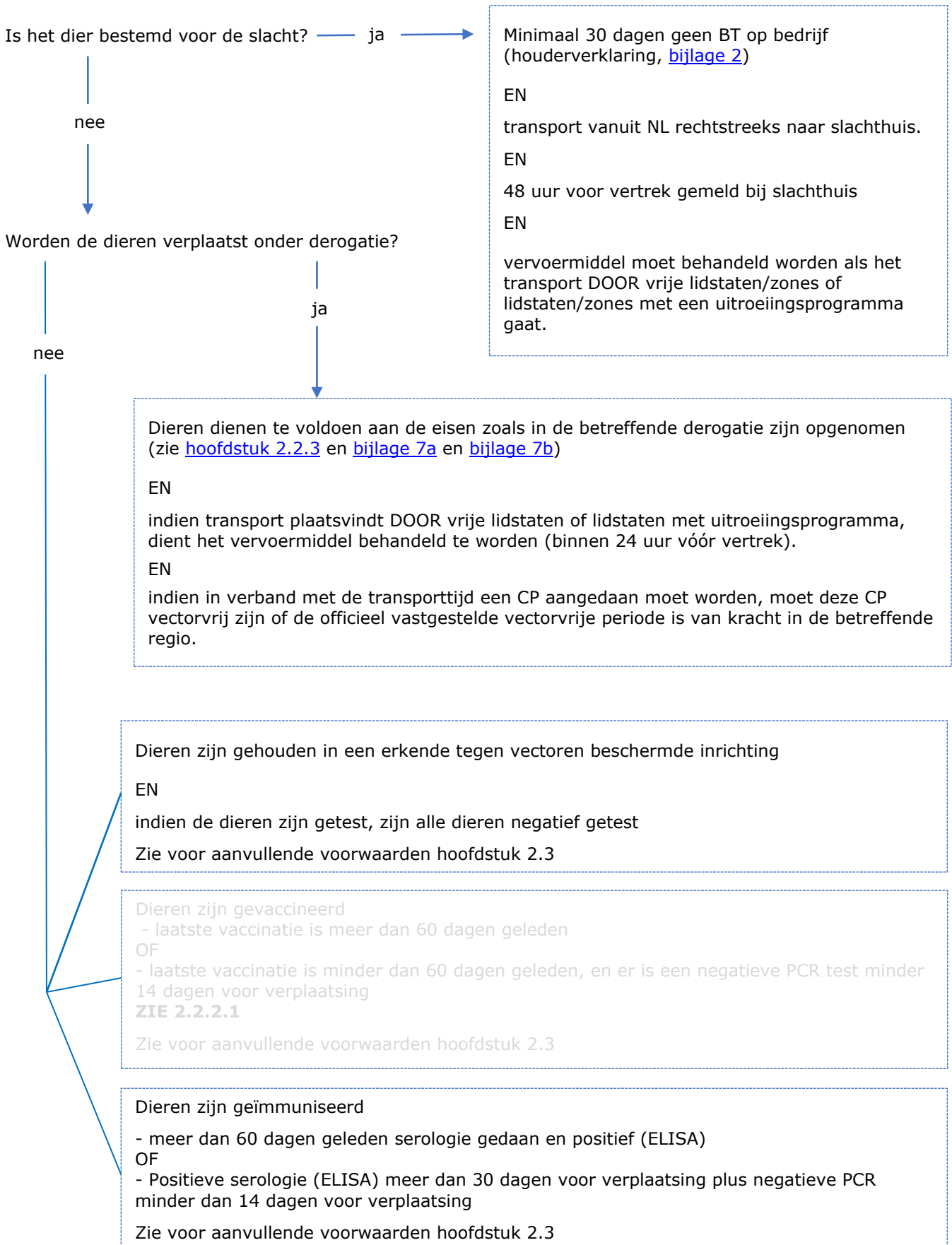
De Blauwtongstatus van een lidstaat, en welk serotype in een lidstaat voorkomt, is te vinden op de website van de World Organisation for Animal Health. Dat kan via deze link:

<https://wahis.woah.org/#/event-management> (klik linksboven op 'filter', vul bij het veld 'Disease' 'Bluetongue' in).

⁷ VO(EU) 2020/689, Bijlage V, deel II, Hst. 2, afd. 1, punt 1 t/m 3

5 Bijlagen

1 – Stroomschema verplaatsing naar andere lidstaten



2 – Houderverklaring (voor slachtdieren)

(Voor certificering van blauwtonggevoelige dieren, voor de slacht, voor verplaatsingen naar andere lidstaten)

Ondergetekende,

Naam houder:.....

Adres:

Postcode en woonplaats:

UBN:

verklaart dat er op dit bedrijf in de laatste 30 dagen geen klinische verschijnselen van infectie met blauwtongvirus zijn geweest bij blauwtong gevoelige diersoorten die op dit bedrijf worden gehouden.

Aldus naar waarheid ingevuld en ondertekend te

Datum:

Handtekening houder:

Art. 225 Wetboek van strafrecht

Hij die een geschrift dat bestemd is om tot bewijs van enig feit te dienen, valselijk opmaakt of vervalst, met het oogmerk om het als echt en onvervalst te gebruiken of door anderen te doen gebruiken, wordt als schuldig aan valsheid in geschrift gestraft, met gevangenisstraf van ten hoogste zes jaren of geldboete van de vijfde categorie.

3 – Blauwtongstatus Europese lidstaten⁸**3.1 Lidstaten of zones met de ziektevrije status:**

<i>Lidstaat</i>	<i>Gebied</i>
Tsjechië	Het gehele grondgebied
Denemarken	Het gehele grondgebied
Duitsland	Het gehele grondgebied, met uitzondering van het Bundesland Bremen, het Bundesland Niedersachsen, het Bundesland Nordrhein-Westfalen en het Bundesland Rheinland-Pfalz
Estland	Het gehele grondgebied
Ierland	Het gehele grondgebied
Luxemburg	Het gehele grondgebied
Spanje	Comunidad Autónoma de Aragón Comunidad Autónoma de Canarias Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha: de provincie Guadalajara Comunidad Autónoma de Castilla y León, met uitzondering van de volgende gebieden: de provincie Ávila de provincie Salamanca Cantalejo, Carbonero El Mayor, Santa María la Real de Nieva, Segovia, Villacastín in de provincie Segovia Alcañices, Bermillo de Sayago, Puebla de Sanabria in de provincie Zamora Comunidad Autónoma de Cataluña Comunidad Autónoma de La Rioja Comunidad Autónoma de las Islas Baleares Comunidad Autónoma de Navarra Comunidad Autónoma del País Vasco Comunidad Autónoma de Valencia: Provincie Castellón en de provincie Valencia”
Italië	Provincia autonoma di Bolzano — Alto Adige Regione Valle d’Aosta Regione Friuli Venezia Giulia
Letland	Het gehele grondgebied
Hongarije	Het gehele grondgebied
Oostenrijk	Het gehele grondgebied
Polen	Het gehele grondgebied
Portugal	Região Autónoma dos Açores Região Autónoma da Madeira
Slovenië	Het gehele grondgebied
Slowakije	Het gehele grondgebied
Finland	Het gehele grondgebied
Zweden	Het gehele grondgebied
Verenigd Koninkrijk (Noord-Ierland)	Noord-Ierland (VO(EU) 2021/620, bijlage VIII: “Voor de toepassing van deze bijlage wordt, overeenkomstig het Akkoord inzake de terugtrekking van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland uit de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, en met name artikel 5, lid 4, van het Protocol inzake Ierland/Noord-Ierland, in samenhang met bijlage 2 bij dat protocol, bij verwijzingen naar de lidstaten ook het Verenigd Koninkrijk met betrekking tot Noord-Ierland bedoeld.”)

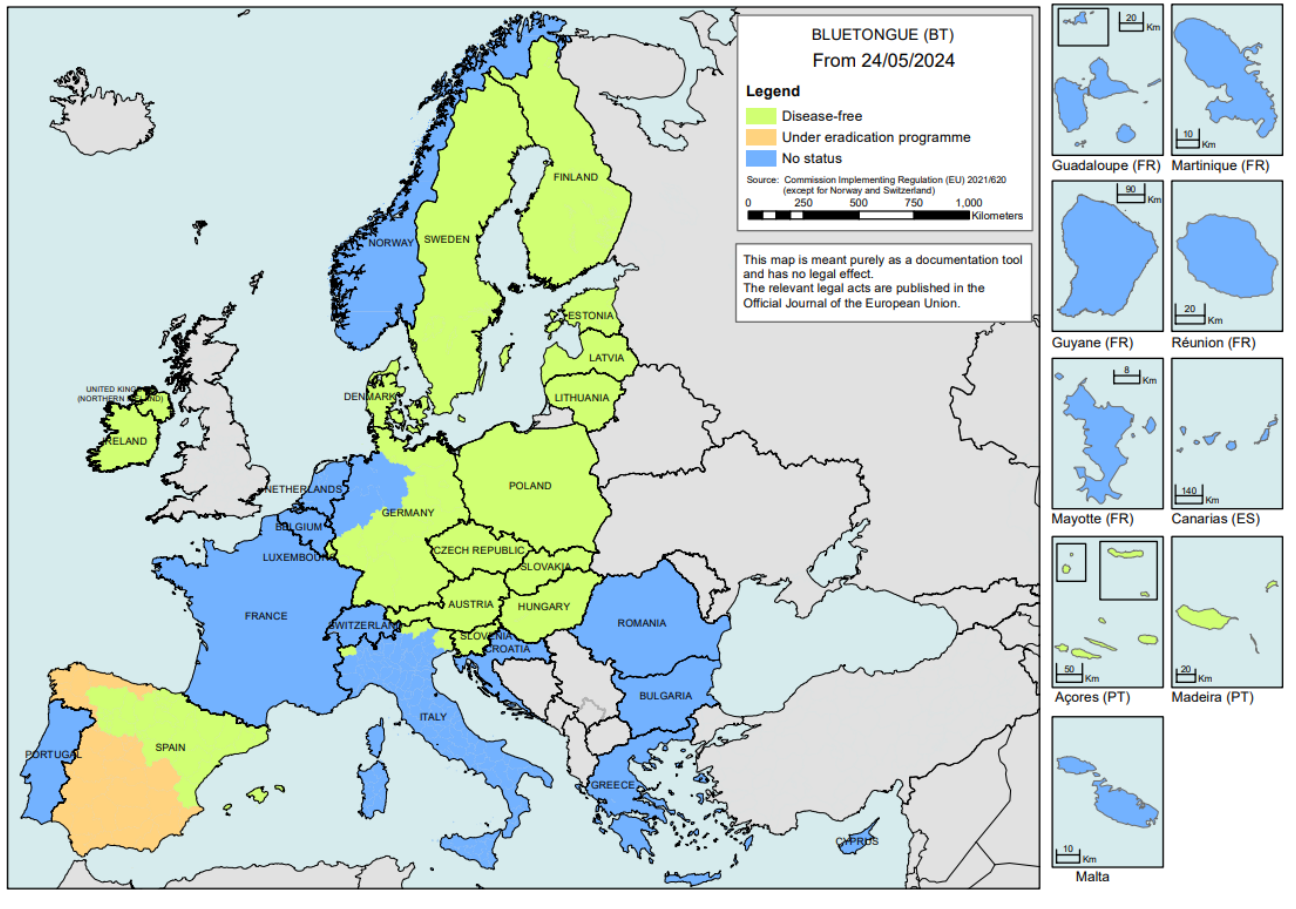
⁸ Bron: VO(EU) 2021/620 Bijlage VIII. Laatste update: 14 februari 2024

3.2 Lidstaten of zones met een goedgekeurd uitroeiingsprogramma:

<i>Lidstaat</i>	<i>Gebied</i>	<i>M.i.v.</i>
Spanje	Comunidad Autónoma de Andalucía Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, met uitzondering van de provincie Guadalajara Comunidad Autónoma de Asturias Comunidad Autónoma de Cantabria Comunidad Autónoma de Castilla y León: de provincie Ávila de provincie Salamanca de provincie Segovia, de volgende gebieden: Cantalejo, Carbonero El Mayor, Santa María la Real de Nieva, Segovia, Villacastín de provincie Zamora, de volgende gebieden: Alcañices, Bermillo de Sayago, Puebla de Sanabria Comunidad Autónoma de Extremadura Comunidad Autónoma de Galicia Comunidad Autónoma de Madrid Comunidad Autónoma de Murcia Comunidad Autónoma de Valencia: Provincie Alicante	21 februari 2022

Kaart status lidstaten

(laatste update kaart: 24-05-2024)



De actuele situatie van de beperkingsgebieden, de door lidstaten afgekondigde knuttenvrije periodes, opgestelde derogaties en welke serotypes voorkomen in lidstaten/zones, is te vinden via de volgende links:

- [Bluetongue - European Commission \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/health/bluetongue/)
- <https://wahis.woah.org/#/event-management>

4 – Verklaring gebruik insecticiden of insectwerende middelen

Verklaring gebruik insecticiden of insectwerende middelen
(Declaration of use of insecticides on animals regarding Bluetongue)
 in accordance with delegated Regulation (EU) 2020/688

Ondergetekende (naam en voorletters):
 Undersigned (name and initials):

houder van de dieren vermeld op het Traces-certificaat, met nummer:
 operator of the establishment keeping the animals stated on certificate number:
 INTRA.EU.NL.....

verklaart dat deze **dieren** een behandeling hebben ondergaan met het volgende middel:
 declares that the animals are treated with the insecticide as stated below:

Naam en werkzame stof insecticide:
 Name and active ingredient of the insecticide:

Toelatingsnummer of registratienummer:
 Authorization number:

Datum/data:
 Date(s) of application:

Wachttijd insecticide:
 Waiting period insecticide:

verklaart dat het **vervoermiddel** behandeld is met het volgende middel:
 declares that the transportation is treated with the insecticide as stated below:

Naam en werkzame stof insecticide:
 Name and active ingredient of the insecticide:

Toelatingsnummer:
 Authorization number:

Datum:
 Date of application:

De toediening heeft volgens de gebruiksvorschriften (én volgens de derogatie) plaatsgevonden.
 Treatment was carried out as recommended by the manufacturer and complies to the requirements as stated in the derogation.

Plaats:
 Place of signature:

Handtekening houder:
 Signature operator:

5 - Insecticiden / insectenwerende middelen

Onderstaande middelen bevatten stoffen waarvan uit literatuur is gebleken dat ze afstotend zouden kunnen werken tegen Culicoides. K-Othrine-SC7.5 heeft van het [College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden \(Ctgb\)](#) een ontheffing van maximaal 180 dagen gekregen voor de toepassing volgens de gebruiksaanwijzing van de binnenzijde van de stal en op de binnen- en buitenzijde van vervoermiddelen **vanaf 29 juni 2024**.

Er zijn géén geregistreerde middelen voor het impregneren van knuttengaas. Tectonik (toegelaten insecticide via CTGB) is niet geregistreerd voor behandeling tegen knutten, en kan hier dan ook niet voor gebruikt worden.

NB: Culicoides ('knutten') staan niet in de indicatie van diergeneesmiddelen vermeld en voor de geit zijn de hier genoemde diergeneesmiddelen niet geautoriseerd. Daarom zal de cascade wetgeving moeten worden gehanteerd (zie [website van het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen](#)).

De certificerende dierenarts hoeft geen toezicht te houden op de behandeling van de dieren of het vervoermiddel. Aan de certificerende dierenarts moet wel een verklaring aangeleverd worden ([bijlage 4](#))

Biociden toegelaten via CTGB

toelating	naam	toepassing	Werkzame stof	gebruik	Extra info
7276 N	PERMANENT-STALSPUIT-MIDDEL	insecticide voor behandeling tegen vectoren beschermde inrichting en vervoermiddel	permethrin 214G/L pyrethrinen 23,5G/L	Professioneel (spuit-licentie nodig of gebruik door agrariër op eigen bedrijf)	Te gebruiken tot 29 juni 2024. Met water mengbaar concentraat of Aerosol spuitbus Bij gebruik op vervoermiddel: maximaal 24 uur voor vertrek toepassen, op binnen- en buitenzijde
NL 0011626-0000	K-Othrine-SC 7.5	insecticide voor behandeling tegen vectoren beschermde inrichting en vervoermiddel	Deltamethrin 7,5 G/L	Professioneel (spuit-licentie nodig of gebruik door agrariër op eigen bedrijf)	Vrijstelling van maximaal 180 dagen. Te gebruiken vanaf 29 juni 2024. Bij gebruik op vervoermiddel: maximaal 24 uur voor vertrek toepassen, op binnen- en buitenzijde
11516 N	PYRETREX FOGGER	Insecticide voor behandeling dierenverblijf	Pyrethrinen 3G/L Piperonylbutoxide 24 G/L	Professioneel (spuit-licentie nodig of gebruik door agrariër op eigen bedrijf)	Wordt onverdund toegepast met vernevelingsapparaat (kleine druppel) of apparaat geschikt voor lage druk en grove druppel

Diergeneesmiddelen toegelaten via CBG

toelating	naam	toepassing	Werkzame stof	gebruik	Extra info
Reg NL 111025	Deltanil Pour on	insecticide voor behandeling van runderen en schapen	deltamethrin 10 mg/ml	Pour on suspensie voor runderen en schapen	Wachttijd vlees rund 17 dagen, schaap 35 dagen. Melk 0 dagen Elke 4 weken herhalen
REG NL 104958	Butox Protect	Insecticide voor behandeling van runderen en schapen	deltamethrin 7,5 mg/ml	pour-on suspensie voor runderen en schapen	Wachtermijn rund vlees 18 dagen, schaap 1 dag. Melk: rund 0 dgn, schaap 12 uur Elke 6 weken herhalen
Reg NL 113559	Spotinor	insecticide voor behandeling van runderen en schapen	deltamethrin 10 mg/ml	Pour on suspensie voor runderen en schapen	wachttijd vlees rund 17 dagen, schaap 35 dagen. melk 0 dagen Om de 4 weken herhalen

Disclaimer: deze lijst geeft een indicatie van de mogelijk beschikbare middelen. Bij gebruik van een middel dient de gebruiker zich ervan te vergewissen of het middel is toegelaten voor het betreffende doel en of de hiergenoemde wachttijden overeenkomen met de actuele gebruiksaanwijzing. Die informatie is terug vinden in de Toelatingendatabank van het Ctgb of de (dier)genees-middeleninformatiebank van het CBG.

6 – Vectorvrije periodes in Europa

Op de website van de Europese Commissie: [Bluetongue - European Commission \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/europa) staan de officiële vectorvrije periodes per lidstaat met de ingangs- en einddatum vermeld.

In alle lidstaten zijn de vectorvrije periodes van seizoen 2023-2024 afgesloten.



7a – Samenvatting voorwaarden derogaties behandeling met PCR

De actuele status van de betreffende derogatie op de EU-website is leidend ([link naar website](#))

Land van bestemming	Diersoort(en)	Leeftijd dieren	Voorwaarden
België	Runderen, schapen, geiten, gehouden kameelachtigen, gehouden hertachtigen en andere gehouden hoefdieren	Onafhankelijk van leeftijd	Indien er andere serotypen dan BTV3 voorkomen in de lidstaat of zone: minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing alle dieren behandeld tegen vectoren en na minimaal 14 dgn behandeling, PCR getest. Er worden geen voorwaarden gesteld voor BTV3.
Frankrijk	Runderen, schapen, geiten	Jonger dan 70 dagen	Minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing alle dieren behandeld tegen vectoren en na minimaal 14 dgn behandeling, PCR getest.
Duitsland	Runderen, schapen, geiten, gehouden kameelachtigen, gehouden hertachtigen en andere gehouden hoefdieren	Onafhankelijk van leeftijd	Van lidstaten of zones waar alleen BTV3 heerst en geen andere serotypes voorkomen, <u>naar zones van Duitsland waar alleen BTV3 heerst</u> en geen andere serotypes voorkomen: vrij van voorwaarden. <u>Naar de BTV-vrije zones in Duitsland</u> : Minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing alle dieren behandeld tegen vectoren en minimaal 14 dgn na die behandeling, PCR-getest
Luxemburg	Runderen, schapen, geiten, gehouden kameelachtigen	onafhankelijk van leeftijd	Minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing alle dieren behandeld tegen vectoren en minimaal 14 dgn na die behandeling, PCR getest
Griekenland	Runderen, schapen, geiten	Onafhankelijk van leeftijd	Minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing alle dieren behandeld tegen vectoren en na minimaal 14 dgn behandeling, PCR getest. (geen aanvullende voorwaarden)
Italië	Runderen, schapen, geiten	Onafhankelijk van leeftijd	Minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing zijn alle dieren behandeld tegen vectoren en na minimaal 14 dgn behandeling, PCR getest.
Kroatie	Runderen	Jonger dan 90 dagen	Minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing alle dieren behandeld tegen vectoren en na minimaal 14 dgn behandeling, PCR getest.
Portugal	Runderen, schapen, geiten	runderen jonger dan 70 dagen, schapen jonger dan 90 dagen	Minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing alle dieren behandeld tegen vectoren en na minimaal 14 dgn behandeling, PCR getest. Verklaring met naam insecticide middel, datum toediening, wachttijden, datum bloedmonstername en individuele testresultaten toevoegen aan diergezondheidscertificaat. Wijze van toediening van de pour on: vanaf de kop langs de gehele wervelkolom en aan de binnenzijde van de poten. De behandeling dient minimaal 2 weken effectief te zijn. Dieren mogen niet nat worden gedurende 12 uur na de behandeling.
Spanje	Runderen, schapen	Jonger dan 90 dagen	Minimaal gedurende 14 dgn voor verplaatsing alle dieren behandeld tegen vectoren en na minimaal 14 dgn behandeling, PCR getest. Wijze van toediening van de pour on: vanaf de kop langs de gehele wervelkolom en aan de binnenzijde van de poten. De behandeling dient minimaal 2 weken effectief te zijn. Dieren mogen niet nat worden gedurende 12 uur na de behandeling.
<p>Verklaring in Traces certificaat (zie ook bijlage 8): Eerst moet aangevinkt te worden: "Zij voldoen niet aan de voorschriften van bijlage V, deel II, hoofdstuk 2, afdeling 1, punten 1, 2 en 3, bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689 en de bevoegde autoriteit van de lidstaat van oorsprong heeft toestemming gegeven voor de verplaatsing van de dieren naar een andere lidstaat of een zone daarvan"; daarna moet aangevinkt te worden wat de status van het land van bestemming is (zie bijlage 3), en vervolgens "bijlage V, deel II, hoofdstuk 2, afdeling 1, punt 6, bij die gedelegeerde verordening". Voor België en de Duitse deelstaten waar BTV3 heerst, moet aangevinkt worden: "Bijlage V, deel II, hoofdstuk 2, afdeling 1, punt 8, bij die gedelegeerde Verordening".</p>			



7b Samenvatting voorwaarden derogaties vaccinatie

[De actuele status van de betreffende derogatie op de EU-website is leidend \(link naar website\)](#)

Land van bestemming	Diersoort(en)	Leeftijd dieren	Voorwaarden
België	Runderen, schapen, geiten, gehouden kameelachtigen, gehouden hertachtigen en andere gehouden hoefdieren	Ouder dan 70 dagen	Gevaccineerd tegen BT serotype 3. Indien 1 vaccindosis voldoende is volgens de bijsluiter, moet enting minimaal 30 dagen, indien er 2 doses nodig zijn, moet laatste enting minimaal 10 dagen én niet meer dan een jaar vóór verplaatsen plaats hebben gevonden.
Frankrijk	Runderen, schapen, geiten	Ouder dan 70 dagen	Gevaccineerd tegen BT serotype 3. Indien 1 vaccindosis voldoende is volgens de bijsluiter, moet enting minimaal 30 dagen, indien er 2 doses nodig zijn, moet laatste enting minimaal 10 dagen vóór verplaatsing plaats hebben gevonden.
		Jonger dan 70 dagen	Afkomstig van moederdieren die gevaccineerd zijn tegen BT serotype 3.
Duitsland	Runderen, schapen, geiten,	Jonger dan 90 dagen	Afkomstig van moederdieren die gevaccineerd zijn tegen BT serotype 3: - vóór de inseminatie of - minstens 28 dagen vóór de geboorte én PCR getest binnen 14 dagen voor vertrek. Én met een verklaring dat de dieren binnen 12 uur van de geboorte colostrum van eigen moeder hebben gedronken. Deze verklaring toevoegen aan gezondheidscertificaat.
Luxemburg	Runderen, schapen, geiten, gehouden kameelachtigen	Ouder dan 70 dagen	Gevaccineerd tegen BT serotype 3. Indien 1 vaccindosis voldoende is volgens de bijsluiter, moet enting minimaal 30 dagen, indien er 2 doses nodig zijn, moet laatste enting minimaal 10 dagen vóór verplaatsing plaats hebben gevonden.
		Jonger dan 70 dagen	Afkomstig van moederdieren die gevaccineerd zijn tegen BT serotype 3.
Griekenland	Runderen, schapen, geiten	Ouder dan 70 dagen	Gevaccineerd tegen BT serotype 3. Indien 1 vaccindosis voldoende is volgens de bijsluiter, moet enting minimaal 30 dagen, indien er 2 doses nodig zijn, moet laatste enting minimaal 10 dagen vóór verplaatsing plaats hebben gevonden.
		Jonger dan 70 dagen	Afkomstig van moederdieren die gevaccineerd zijn tegen BT serotype 3.
Italië	Runderen, schapen, geiten	Ouder dan 90 dagen	Gevaccineerd tegen BT serotype 3. Indien 1 vaccindosis voldoende is volgens de bijsluiter, moet enting minimaal 30 dagen, indien er 2 doses nodig zijn, moet laatste enting minimaal 10 dagen vóór verplaatsing plaats hebben gevonden.
		Jonger dan 90 dagen	Afkomstig van moederdieren die gevaccineerd zijn tegen BT serotype 3.
Kroatie	Runderen	Ouder dan 90 dagen	Gevaccineerd tegen BT serotype 3. Indien 1 vaccindosis voldoende is volgens de bijsluiter, moet enting minimaal 30 dagen, indien er 2 doses nodig zijn, moet laatste enting minimaal 10 dagen vóór verplaatsing plaats hebben gevonden.
		Jonger dan 90 dagen	Afkomstig van moederdieren die gevaccineerd zijn tegen BT serotype 3.
Portugal	Runderen, schapen, geiten	runderen ouder dan 70 dagen, schapen/geiten ouder dan 90 dagen	Gevaccineerd tegen BT serotype 3. Indien 1 vaccindosis voldoende is volgens de bijsluiter, moet enting minimaal 30 dagen, indien er 2 doses nodig zijn, moet laatste enting minimaal 10 dagen vóór verplaatsing plaats hebben gevonden.
		runderen jonger dan 70 dagen, schapen/geiten jonger dan 90 dagen	Afkomstig van moederdieren die gevaccineerd zijn tegen BT serotype 3. Verklaring over datum van vaccinatie (indien 2 doses nodig zijn voor de primaire vaccinatie, alleen de datum van de laatste dosis) en gebruikte vaccin toevoegen aan gezondheidscertificaat.
Spanje	Runderen, schapen	ouder dan 90 dagen	Gevaccineerd tegen BT serotype 3. Indien 1 vaccindosis voldoende is volgens de bijsluiter, moet enting minimaal 30 dagen, indien er 2 doses nodig zijn, moet laatste enting minimaal 10 dagen vóór verplaatsing plaats hebben gevonden.
		Jonger dan 90 dagen	Afkomstig van moederdieren die gevaccineerd zijn tegen BT serotype 3.

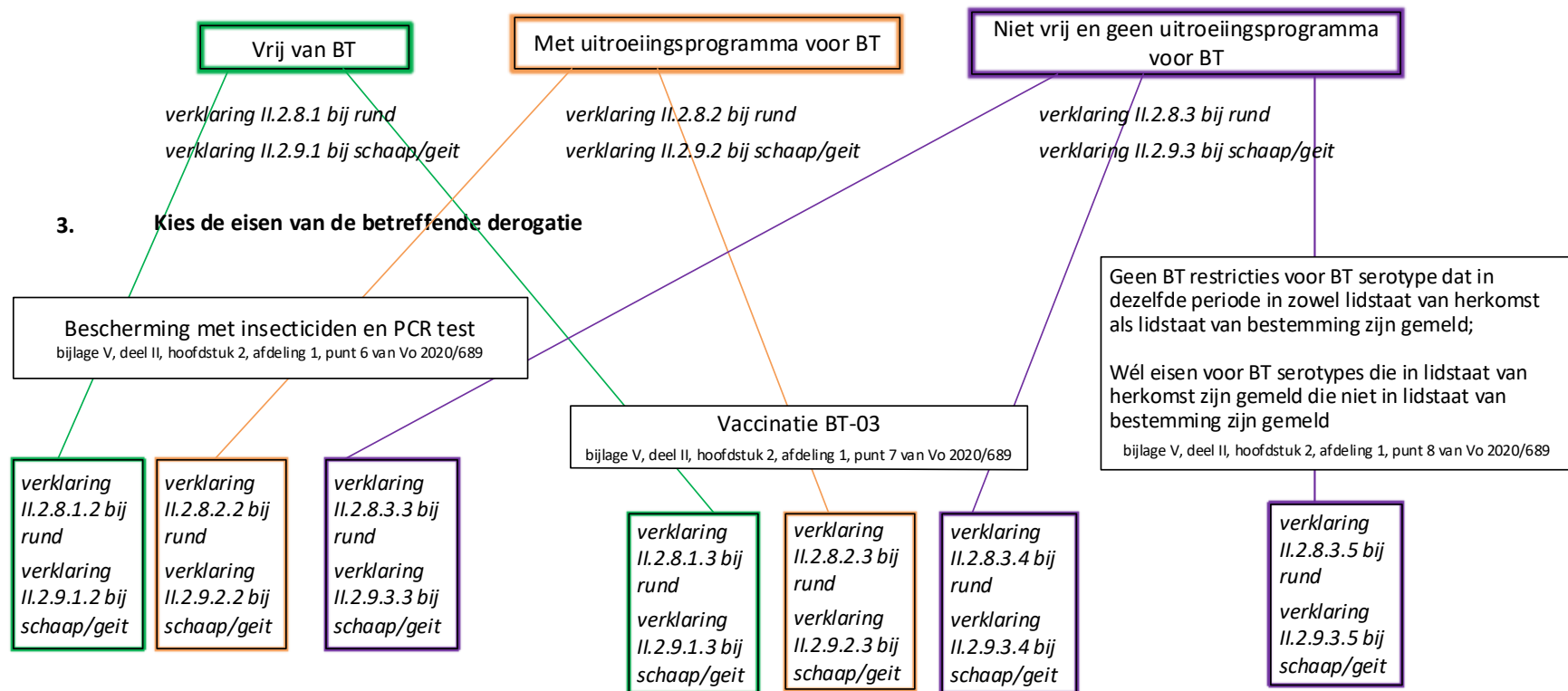
Verklaring in Traces certificaat (zie ook [bijlage 8](#)): Eerst moet aangevinkt te worden: "Zij voldoen niet aan de voorschriften van bijlage V, deel II, hoofdstuk 2, afdeling 1, punten 1, 2 en 3, bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689 en de bevoegde autoriteit van de lidstaat van oorsprong heeft toestemming gegeven voor de verplaatsing van de dieren naar een andere lidstaat of een zone daarvan"; daarna moet aangevinkt worden wat de status van het land van bestemming is ([zie bijlage 3](#)), en vervolgens "bijlage V, deel II, hoofdstuk 2, afdeling 1, punt 7, bij die gedelegeerde verordening".

8 – Schema invullen TRACES-certificaat voor verplaatsingen van niet-slachtdieren onder derogatie voorwaarden

1. Bij derogatie altijd aanvinken:

Zij voldoen niet aan de voorschriften van bijlage V, deel II, hoofdstuk 2, afdeling 1, punten 1, 2 en 3, bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689 en de bevoegde autoriteit van de lidstaat van oorsprong heeft toestemming gegeven van de verplaatsing van de dieren naar een andere lidstaat of een zone daarvan

2. Kies BT-status van land van bestemming



9- Voorbeeld blauwtong vaccinatieverklaring GD

Royal GD
Arnsbergstraat 7
Postbus 9, 7400 AA Deventer

T. 088 20 25 500
info@gddiergezondheid.nl
www.gddiergezondheid.nl

**Blauwtong vaccinatieverklaring**

UBN :
Adres :

Datum afgifte :

De runderen met onderstaande code zijn gevaccineerd tegen blauwtong op vermelde datum/data.

VERKLARINGSNUMMER	
-------------------	--

Deze verklaring is afgegeven door*:

UBN	447443								
Volg- nr	ID-code	Werk- nummer	Geboorte- datum	Datum 1 Datum 2	Gevaccineerd met	Batchnummer	Datum 3 Datum 4	Gevaccineerd met	Batchnummer

* De door Royal GD aan de gemachtigde verstrekte gegevens zijn enkel gebaseerd op de door uw (veehouders) eigen dierenarts in VeeOnline ingevoerde registratie van de vaccinaties op uw bedrijf. GD kan niet instaan voor de juistheid, volledigheid en actualiteit van deze gegevens en aanvaardt terzake dan ook geen verantwoordelijkheid en/of aansprakelijkheid.

GD1936/06-24