



---

#### Onderwerpen:

- Wild, eerste of tweede generatie nakweek?
- Verscherpte controle bij invoer in VS
- Veelgestelde vragen over CITES
- Contactinformatie

---

#### Wild, eerste of tweede generatie nakweek?

Als u een aanvraagformulier invult voor een CITES certificaat of vergunning moet u altijd aangeven wat de oorsprong van het dier is door middel van een oorsprongscode. Op het aanvraagformulier voor een EG-certificaat moet u de oorsprongscode in vak 9 invullen en op het aanvraagformulier voor een in- of (weder)uitvoervergunning moet u dit invullen in vak 13. Maar welke oorsprongscode moet u gebruiken? Wij hebben gemerkt dat daar veel onduidelijkheid over is. In deze nieuwsbrief geven wij meer uitleg over de oorsprongscodes W, U, F en C.

#### Oorsprongscode W:

Oorsprongscode W wordt gebruikt voor dieren die in het wild zijn voortgebracht of aan het wild zijn onttrokken.

#### Oorsprongscode U

Deze code wordt gebruikt als de oorsprong van een dier onbekend is. Bijvoorbeeld een schildpad dat voor 1984 in Nederland is verkregen en waarbij de oorsprong van het dier niet duidelijk is. In dit geval moet u code O/U invullen. Dit betekent preconventie met onbekende oorsprong. Ook als u niet kunt aantonen wat de oorsprong van het dier is dan moet u oorsprongscode U gebruiken. Dit kan het geval zijn bij een vogel zonder merkteken en waarvan niet kan worden aangetoond hoe het dier is verkregen en waar het is geboren.

#### Oorsprongscode F

De oorsprongscode F wordt gebruikt voor dieren die in een gecontroleerde omgeving zijn geboren uit ouders van wie er tenminste één aantoonbaar in het wild is voortgebracht, aan het wild is onttrokken (W) of van onbekende oorsprong is (U). U kunt oorsprong F aantonen door een CITES vergunning of certificaat te overleggen waarop code F is vermeld. Ook kunt u oorsprong F aantonen door middel van een registratie zoals bedoeld in de Regeling Administratie (zie ook CITES Nieuwsbrief van februari 2008) en zondig een DNA-analyse.

#### Oorsprongscode C

De oorsprongscode C wordt gebruikt voor dieren die aantoonbaar in gevangenschap zijn gefokt/gekweekt en geboren. Het gaat hier om tweede (F2) en latere generaties (F3, F4, etc) nakweek. Hiermee worden bedoeld: specimens die in een gecontroleerde omgeving zijn voortgebracht uit ouders die van de eerste (F1) of een latere generatie (F2, F3, etc) nakweek zijn. Om aan te tonen dat dieren van een tweede of latere generatie nakweek zijn moet u een CITES vergunning of certificaat overleggen van dier waarop code C of F is vermeld. U kunt dit ook aantonen door middel van een registratie zoals bedoeld in de Regeling Administratie (zie ook CITES Nieuwsbrief van februari 2008) en zondig een DNA-analyse.

### Toelichting bij oorsprongscode

Om de oorsprongscode goed te kunnen begrijpen hieronder twee belangrijke definities zoals vermeld in artikel 1 van de Basisverordening (Verordening 865/2006):

- *“nakomelingen van de tweede generatie (F2)” en “nakomelingen van latere generaties (F3, F4, enzovoort)”*: specimens die in een gecontroleerd milieu zijn geteeld uit ouders die zelf in een gecontroleerd milieu zijn geteeld, te onderscheiden van specimens die in een gecontroleerd milieu zijn geteeld uit ouders waarvan er ten minste 1 in het wild werd verwekt of aan de vrije natuur werd onttrokken (specimens van nakomelingen van de eerste generatie (F1)).
- *“gecontroleerd milieu”*: een door menselijke ingrepen bepaald milieu dat is geschapen om dieren van een bepaalde soort te fokken, dat op een zodanige wijze is afgesloten dat dieren, eieren of gameten van betrokken soort dat milieu niet kunnen binnenkomen of verlaten, en dat in het algemeen met name, maar niet uitsluitend, wordt gekenmerkt door kunstmatige behuizing, verwijdering van uitwerpselen, gezondheidszorg, bescherming tegen predatoren en kunstmatige voedselvoorziening.

Samenvattend, u moet oorsprongscode F moet gebruiken voor dieren van eerste generatie nakweek (F1) en oorsprongscode C gebruiken voor dieren van tweede en latere generatie nakweek (F2 en verder).

Let op! Als dieren in gevangenschap zijn geboren en gekweekt/gefokt betekent dit dus niet automatisch dat het om F2 dieren gaat!

### Voorbeelden

U heeft een kaketoet die afkomstig is uit het wild (W). Dit dier krijgt jongen met een vrouwtje die ook uit het wild komt. Hun nakomelingen noemen wij F1 omdat zij de eerste generatie zijn die in gevangenschap is geboren. Als deze F1 dieren op hun beurt weer jongen krijgen met andere F1 dieren dan noemen wij deze jongen F2 dieren. Deze F2 dieren zijn dan aantoonbaar in gevangenschap geboren en gekweekt.

Enkele combinaties van oorsprongscode:

ouderdier 1:	ouderdier 2:	oorsprongscode nakweek:
U	- met enig andere code	F
W	- met enig andere code	F
F	- F of C	C
C	- C met C	C

### Specimenspecifiek EG-certificaat

Specimenspecifieke certificaten worden afgegeven voor meerdere overdrachten. Deze certificaten kunt u aanvragen wanneer het om een Bijlage A dier gaat dat aantoonbaar van een tweede of latere generatie nakweek is én een naadloos gesloten pootring of microchip heeft <sup>1</sup> (volgens artikel 66 van de Basisverordening). In dit geval is het EG-certificaat een “paspoort” dat bij het dier moet blijven. U kunt met dit certificaat het dier meerdere keren overdragen op voorwaarde dat de informatie op het EG-certificaat overeenkomt met de werkelijkheid.

### Transactiespecifiek EG-certificaat

Transactiespecifieke certificaten worden afgegeven voor één overdracht. Een transactiespecifiek certificaat moet u aanvragen als u een Bijlage A-dier heeft dat niet aantoonbaar van een tweede of latere generatie nakweek is. Ook als het dier wél van een tweede generatie nakweek is maar geen naadloos gesloten pootring of microchip heeft volgens artikel 66 van de Basisverordening moet u een transactiespecifiek certificaat aanvragen.

---

\* Is het niet mogelijk om een vogel te ringen wegens lichamelijke of gedragskenmerken en wilt u de vogel chippen, vraag dan eerst toestemming aan het CITES-bureau.

In dit geval zullen wij in vak 20 de precieze reden van het niet merken moeten vermelden. Tenslotte moet u, als u een transactiespecifiek certificaat aanvraagt, de nieuwe bestemming (naam en adres van nieuwe eigenaar) opgeven.

Het is mogelijk dat wij bij de behandeling van uw aanvraag extra bewijsmiddelen vragen om de oorsprong van een specimen aan te tonen. Bijvoorbeeld DNA dat het verband tussen ouderdieren en nakweekdieren kan aantonen.

Maar let op, er zijn altijd uitzonderingen. Voorbeeld: een vogel is ingevoerd in Nederland voor educatieve doeleinden. Ook al is het dier aantoonbaar van tweede generatie nakweek en heeft het een naadloos gesloten pootring, dan geven wij toch geen specimenspecifiek certificaat af. Afhankelijk van het doel en andere omstandigheden kan ervoor worden gekozen om in plaats van een specimenspecifiek certificaat toch een transactiespecifiek certificaat af te geven.

---

### **Verscherpte controle bij invoer in de VS**

De CITES Management Autoriteit van de Verenigde Staten heeft het CITES-bureau medegedeeld dat er strenger gecontroleerd gaat worden op zendingen naar de VS. Als een zending in de VS binnenkomt zonder de juiste, door de douane van Nederland afgetekende uitvoervergunningen zal de zending vastgehouden worden. Controleer daarom goed of alle CITES-documenten op het moment van (weder)uitvoer door de douane afgetekend zijn en voorzien zijn van een handtekening en stempel. Let er ook op dat, bij het aftekenen, de werkelijke uitgevoerde hoeveelheid specimens vermeld wordt.

---

### **Veelgestelde vragen over CITES**

Elke maand geven wij in deze nieuwsbrief een antwoord op een veel-gestelde vraag over CITES. Alle veelgestelde vragen en antwoorden zullen wij verzamelen en op onze website zetten.

#### **Vraag:**

Kan ik in een ander EU-land een certificaat of vergunning aanvragen?

#### **Antwoord:**

Een EG-certificaat moet aangevraagd worden bij de CITES Management Autoriteit van het land waar het dier of plant zich bevindt. Een invoervergunning moet aangevraagd worden in het land van de eerste bestemming van de zending. Een (weder)uitvoervergunning moet aangevraagd worden bij de CITES Management Autoriteit van het land waar het dier of plant zich bevindt.

---

## Contactinformatie

U kunt het CITES-bureau bereiken op de volgende manieren:

### Telefoon

Voor algemene vragen kunt u op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur gratis bellen met Het LNV-Loket: 0800-22 333 22. Vanuit het buitenland: +31 592 332958. Voor specifieke vragen belt u tussen 14.00 en 16.00 uur. U wordt dan doorverbonden met een medewerker van het CITES-bureau.

### Post (ook voor het toesturen van aanvraagformulieren)

Dienst Regelingen / CITES-bureau  
Postbus 19530  
2500 CM Den Haag

### Fax

U kunt uw fax voor het CITES-bureau faxen naar: 070-37 86 139. Vermeld duidelijk op de fax dat deze bestemd is voor het CITES-bureau.

### E-mail

Het CITES-bureau is ook per e-mail bereikbaar: [cites@minlnv.nl](mailto:cites@minlnv.nl)

---