



Onderwerpen:

- Nieuwe Schorsingsverordening
- Toestemming vragen voor het chippen van CITES-vogels
- Verbeterde bereikbaarheid van het CITES-bureau

Nieuwe Schorsingsverordening

Met ingang van 3 september 2008 is de nieuwe schorsingsverordening van kracht (Verordening (EG) nr. 811/2008). De oude schorsingsverordening (Verordening (EG) nr. 1037/2007) komt hiermee te vervallen.

In de schorsingsverordening vindt u een lijst van soorten waarvan het niet is toegestaan om deze binnen te brengen in de Europese Gemeenschap. Deze lijst is gewijzigd op basis van informatie van de wetenschappelijke studiegroep. Alle landen van herkomst waarop de schorsingsverordening betrekking heeft, zijn geraadpleegd.

Er is een groot aantal soorten toegevoegd aan de nieuwe schorsingsverordening. Een overzicht van de toegevoegde soorten vindt u in de bijlage bij de deze nieuwsbrief. Of de schorsing alleen geldt voor wilde of ook voor ranching of gefokte specimens kunt u in de schorsingsverordening zelf terugvinden. Verordening 811/2008 kunt u terugvinden op onze internetsite:

www.minlnv.nl/loket. Klik op 'vergunning en ontheffing', 'CITES', 'Wet- en regelgeving' en klik tenslotte op 'Europees'.

Toestemming vragen voor het chippen van CITES-vogels

Een naadloos gesloten pootring is in principe vereist voor:

- alle vogels die behoren tot een inheemse soort, dat wil zeggen vogels die van nature op het Europese grondgebied van de Lidstaten van de Europese Gemeenschap voorkomen.
- alle niet-inheemse vogels die zijn opgenomen in Bijlage A van Verordening 1332/2005.

Het kan voorkomen dat een vogel niet (meer) voorzien is van een naadloos gesloten pootring. In het algemeen geldt dat eerst toestemming gevraagd moet worden aan het CITES-bureau om een vogel te chippen terwijl een naadloos gesloten pootring vereist is. Na toestemming mag de vogel dan voorzien worden van een microchiptransponder. Vanuit de praktijk hebben wij echter begrepen dat het, vanuit het oogpunt van dierenwelzijn, niet altijd mogelijk is om eerst toestemming te vragen. Voor alle duidelijkheid vindt u hieronder de juiste werkwijze in zo'n situatie.

- Is het niet mogelijk/wenselijk vanuit dierenwelzijn om eerst toestemming te vragen aan het CITES-bureau dan moet u, zodra u de mogelijkheid heeft, alsnog melden aan het CITES-bureau dat u de vogel gechipt heeft.

- Om aan te tonen dat het vanuit het oogpunt van dierenwelzijn niet mogelijk/wenselijk was om te wachten met chippen, moet u een kopie van een dierenartsverklaring opsturen naar het CITES-bureau.
 - Alleen een dierenarts mag een naadloos gesloten pootring verwijderen.
-

Verbeterde bereikbaarheid van het CITES-bureau

Vanaf **1 september** is officieel het telefonisch spreekuur van het CITES-bureau afgeschaft. Voorheen waren de medewerkers van het CITES-bureau alleen bereikbaar tijdens het telefonisch spreekuur tussen 14.00 en 16.00 uur. Door een hoge piek aan binnenkomende telefoontjes konden de medewerkers helaas niet iedereen te woord staan. Daarom is besloten vanaf 1 september het telefonisch spreekuur af te schaffen en is **het CITES-bureau de hele dag bereikbaar** op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur.

Contactinformatie

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

Telefoon

Heeft u vragen, dan kunt u op werkdagen tussen 08.30 en 16.30 uur bellen met Het LNV-Loket: 0800 -22 333 22 (voorkeursoets 5). Vanuit het buitenland: +31 592 332958. U wordt dan doorverbonden met 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

Bijlage: Lijst met soorten toegevoegd aan de schorsingsverordening blz. 1/2

Soort	Landen van herkomst
<i>Falco cherrug</i>	Armenië, Bahrein, Irak, Mauritanië en Tadzjikistan
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Oezbekistan
<i>Odobenus rosmarus</i>	Groenland
<i>Accipiter erythropus</i>	Togo
<i>Aquila rapax</i>	Guinee
<i>Gyps africanus</i>	Guinee
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Guinee
<i>Poicephalus gulielmi</i>	Guinee
<i>Hieraetus ayresii</i>	Togo
<i>Hieraetus spilogaster</i>	Togo
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Togo
<i>Falco chicquera</i>	Togo
<i>Varanus ornatus</i>	Togo
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Togo
<i>Agapornis pullarius</i>	Ivoorkust
<i>Poicephalus robustus</i>	Ivoorkust
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Ivoorkust en Togo
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Colombia
<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	Brazilië
<i>Brookesia decaryi</i>	Madagaskar
Diverse <i>Uroplatus</i> spp.	Madagaskar
Diverse <i>Euphorbia</i> spp.	Madagaskar
<i>Varanus niloticus</i>	Benin en Togo
<i>Kinixys homeana</i>	Benin en Togo
<i>Python regius</i>	Benin
<i>Geochelone sulcata</i>	Benin
<i>Pandinus imperator</i>	Benin
<i>Cuora amboinensis</i>	Indonesië
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Indonesië
<i>Notochelys platynota</i>	Indonesië
<i>Amyda cartilaginea</i>	Indonesië
<i>Cheilinus undulatus</i>	Indonesië
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Indonesië
<i>Seriatopora stellata</i>	Indonesië
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Guyana
<i>Chitra chitra</i>	Maleisië
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	Peru
<i>Dendrobates variabilis</i>	Peru
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	Peru
<i>Hippocampus kuda</i>	Indonesië en Vietnam
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	Salomonseilanden
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Salomonseilanden
<i>Tridacna gigas</i>	Salomonseilanden
<i>Heliopora coerulea</i>	Salomonseilanden
<i>Tridacna derasa</i>	Vietnam
<i>Tridacna rosewateri</i>	Mozambique
<i>Plerogyra simplex</i>	Fiji
<i>Hydnophora rigida</i>	Fiji
<i>Blastomussa wellsii</i>	Fiji
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Fiji
<i>Plerogyra sinuosa</i>	Tonga
<i>Favites halicora</i>	Tonga

Lijst met soorten toegevoegd aan de schorsingsverordening blz. 2/2

Acanthastrea spp.	Tonga
Cynarina lacrymalis	Tonga
Scolymia vitiensis	Tonga
Cycadaceae spp.	Madagaskar, Mozambique en Vietnam
Stangeriaceae spp.	Madagaskar, Mozambique en Vietnam
Zamiaceae spp.	Madagaskar, Mozambique en Vietnam