

Consultatie Ruimtelijk Ontwikkelingsprogramma versie 4.0 (februari 2024)

Deel 3.7 van het RO CN omvat de bescherming van de natuur en milieu, en terecht wordt momenteel het SPAW-protocol benoemd; <https://www.car-spaw-rac.org/IMG/pdf/spaw-protocol-en.pdf>. Alarmerend is wel dat alleen de bescherming van gebieden wordt benoemd, terwijl de Bijlagen (Annexes) van het SPAW-protocol ook individuele plant- en diersoorten verschillende niveaus van bescherming bieden.

Een goed voorbeeld zijn de verschillende leguaan soorten die op de BES eilanden leven; zowel *Iguana iguana* (incl. alle subsoorten), als *Iguana delicatissima*. Waarvan de laatste in oktober 2023 van Bijlage III naar Bijlage II is verplaatst tijdens de CoP op Aruba, zie bijv.: https://www.linkedin.com/posts/car-spaw-rac_activity-7135330689855410179-avPy?utm_source=share&utm_medium=member_desktop.

Artikel 8a van de Wet grondslagen natuurbeheer- en bescherming BES behandelt de 3 Bijlagen van het SPAW-protocol betreft individuele soorten; zo zegt lid b over Bijlage-II soorten het volgende: "Het is verboden handelingen of activiteiten te verrichten als bedoeld in artikel 11, eerste lid, onderdeel b, van het SPAW-protocol, ter zake van diersoorten, opgenomen in Bijlage II van dat protocol, en eieren, delen of produkten van deze diersoorten."

Artikel 11, eerste lid, onderdeel b, van het SPAW-protocol:

Each Party shall ensure total protection and recovery to the species of fauna listed in Annex II by prohibiting:

- i) the taking, possession or killing (including, to the extent possible, the incidental taking, possession or killing) or commercial trade in such species, their eggs, parts or products;
- ii) to the extent possible, the disturbance of such species, particularly during periods of breeding, incubation, estivation or migration, as well as other periods of biological stress.

In het RO CN dient dus geborgen te worden dat ruimtelijke ontwikkelingen geen negatieve impact mogen hebben op *Iguana delicatissima*, met specifieke bescherming van onder andere de nestplaatsen. Waarbij een milieueffectrapportage dus altijd mogelijke aanwezigheid van deze soort en haar nestplaatsen zal moeten behandelen, waaraan vooraf een assessment is geweest tijdens veldbezoek/quick scan op het betreffende terrein. De quickscan kan natuurlijk alleen door ecologen met kennis van de betreffende soort en haar ecologie worden gedaan, en wanneer noodzakelijke ecologische kennis momenteel niet aanwezig is, zal daar eerst onderzoek naar moeten worden gedaan.

Het voorbeeld hierboven gaat in op 1 soort, maar meerdere soorten van de BES eilanden staan op de SPAW-protocol Bijlagen.

Concluderend, dient de individuele bescherming van plant- en diersoorten via de Bijlagen van het SPAW-protocol en de juridische verplichtingen die daaruit voortkomen te worden opgenomen in het RO CN.