



Brüssel, den 15. Juni 2018
(OR. en)

9992/18

ENV 428
AGRI 284
PECHE 223
FORETS 21
RECH 282
COMER 56
TRANS 259
SAN 187
DELECT 99

I/A-PUNKT-VERMERK

Absender:	Generalsekretariat des Rates
Empfänger:	Ausschuss der Ständigen Vertreter/Rat
Nr. Komm.dok.:	8532/18 ENV 270 AGRI 207 PECHE 148 FORETS 15 RECH 157 COMER 40 TRANS 174 SAN 129 DELACT 78 + ADD 1 - C(2018) 2526 final + Annex
Betr.:	Delegierte Verordnung (EU) ... / ... der Kommission vom 30.4.2018 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Risikobewertung in Bezug auf invasive gebietsfremde Arten – Absicht, keine Einwände gegen den delegierten Rechtsakt zu erheben

1. Die Kommission hat dem Rat den oben genannten delegierten Rechtsakt¹ gemäß dem Verfahren nach Artikel 290 AEUV und insbesondere Artikel 5 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 über die Prävention und das Management der Einbringung und Ausbreitung invasiver gebietsfremder Arten² vorgelegt. Da die Kommission den delegierten Rechtsakt am 30. April 2018 übermittelt hat, hat der Rat bis zum 2. Juli 2018 Zeit, Einwände gegen ihn zu erheben.

¹ Dok. 8532/18 + ADD 1.

² ABl. L 317 vom 4.11.2014, S. 35.

2. Die Gruppe "Umwelt" hat den delegierten Rechtsakt am 11. Juni 2018 geprüft und einvernehmlich festgestellt, dass es für den Rat keinen Grund gibt, Einwände gegen ihn zu erheben. Dänemark hat die delegierte Verordnung mit der Unterstützung Griechenlands abgelehnt und die im Addendum wiedergegebene Erklärung abgegeben.
 3. Daher wird dem AStV vorgeschlagen, dem Rat zu empfehlen, er möge bestätigen, dass er nicht beabsichtigt, Einwände gegen den delegierten Rechtsakt zu erheben, und dass die Kommission und das Europäische Parlament davon zu unterrichten sind. Dies bedeutet, dass der delegierte Rechtsakt veröffentlicht wird und gemäß Artikel 3 der delegierten Verordnung am zwanzigsten Tag nach seiner Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft tritt, sofern das Europäische Parlament keine Einwände dagegen erhebt.
-