

**From:** "5.1.2.e" <5.1.2.e@5.1.2.e>  
**Sent:** Mon, 24 Jan 2022 13:55:33 +0100  
**To:** "5.1.2.e" <5.1.2.e@5.1.2.e>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@5.1.2.e>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@5.1.2.e>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@5.1.2.e>  
**Subject:** RE: vraag SCC RA-toegang derde landen  
**Attachments:** 20210716\_Memo\_SCC.docx

Allen,

Vzv ik kan nagaan is dit de laatste versie van het memo. Volgens mij heb ik van 5.1.2.e begrepen dat (bijna) alle contracten zijn aangepast met toevoeging van de SCC. In het memo wordt beargumenteerd dat aanvullend een transfer impact assessment nodig is, strikt genomen in elk individueel geval (elk RA-contract). Op basis van bijgevoegd advies kan denk ik beleid worden gemaakt dat dit zoveel als mogelijk afdekt.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

5.1.2.e

CBS | Henri Faasdreef 312 | Postbus 24500 | 2490 HA Den Haag

M: 5.1.2.e | 5.1.2.e@5.1.2.e

Volg [statistiekcb](#)s op twitter | facebook | instagram



Voor wat er **feitelijk** gebeurt

---

**Van:** 5.1.2.e <5.1.2.e@5.1.2.e>

**Verzonden:** maandag 24 januari 2022 13:32

**Aan:** 5.1.2.e <5.1.2.e@5.1.2.e>; 5.1.2.e <5.1.2.e@5.1.2.e>; 5.1.2.e <5.1.2.e@5.1.2.e>

5.1.2.e <5.1.2.e@5.1.2.e>

**Onderwerp:** vraag SCC RA-toegang derde landen

Beste 5.1.2.e en 5.1.2.e

Ik heb op de privacy agenda onderstaand punt staan 5.1.2.e en ik heb in oktober ook een concept memo gezien van 5.1.2.e Kunnen jullie aangeven wat de stand van zaken is en of hier een actie aan verbonden moet worden? Morgen moet ik de voortgangsrapportage Privacy voor het DB gereed hebben.

**Actie 15 Extra stap vereist bij gebruik standard contractual clauses (SCC) RA-toegang derde landen.**

Dit is met beleid op te lossen, een memo hierover is in de maak.

**Laatste update:** december 2021

Vriendelijke groet,

5.1.2.e

5.1.2.e

CBS | Henri Faasdreef 312 | Postbus 24500 | 2490 HA Den Haag

T 5.1.2.e / M 5.1.2.e | 5.1.2.e [@cbs.nl](mailto:5.1.2.e@cbs.nl)

Werkdagen ma t/m do

[www.cbs.nl](http://www.cbs.nl) | [twitter.com/statistiekcbs](https://twitter.com/statistiekcbs)



Voor wat er **feitelijk** gebeurt