##### Format voor het indienen van uw reactie

**Reactieformulier bij ontwerpdocumenten onder AP04 en AS SIKB 3000**

**Van:** Programmabureau SIKB

**Aan:**  Iedereen die op de voorgestelde wijzigingen wil reageren

Als u dit format gebruikt voor het indienen van uw reactie maakt u het uzelf en ons gemakkelijker. Zo kunnen we de kosten van het onderhoud van de documenten in belangrijke mate drukken.

* Onder “Commentator” graag uw naam en de naam van de organisatie waarvoor u werkt of namens wie u reageert.
* Onder “Document” graag de naam van het document waarop uw wijziging van toepassing is.
* Onder “Vindplaats” graag het hoofdstuk of de paragraaf of het prestatieblad waarop uw reactie van toepassing is. U kunt hier eventueel ook het paginanummer aan toevoegen.
* Onder “Commentaar” een zo beknopt mogelijke beschrijving van het door u gesignaleerde knelpunt.
* Onder “Voorgestelde aanpassing” uw suggestie voor het wegnemen van het knelpunt, bij voorkeur in de vorm van een letterlijk tekstvoorstel.
* De kolommen “Nr.” en “Reactie SIKB/penvoerder” worden later door SIKB ingevuld.
* U kunt zoveel regels aan de tabellen toevoegen als u nodig heeft voor uw reactie.

U kunt uw reactie **tot uiterlijk 31 januari 2020** sturen aan SIKB; per e-mail naar info@sikb.nl.

Reactie op de ontwerpdocumenten onder AP04 (AP04-A, -E, -SB, -SG, -U, -V)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  | **Commentator**  | **Document** | **Vindplaats** | **Commentaar** | **Voorgestelde aanpassing** | **Reactie SIKB/ penvoerder** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Reactie op de ontwerpdocumenten onder AS SIKB 3000 (AS SIKB 3000, Protocol 3010-3090, 3110-3190, 3210-3290)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  | **Commentator**  | **Document** | **Vindplaats** | **Commentaar** | **Voorgestelde aanpassing** | **Reactie SIKB/ penvoerder** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |