

## **Bijlage 3 – Sjabloon voor wetgevende voorstellen**

**Fiche : ....** (hier titel vermelden die in verder traject CoCo, MR en Kamer consequent gebruikt kan worden)

### **1. Algemene gegevens**

- a) *Titel voorstel*
- b) *Datum ontvangst Commissiedocument*
- c) *Nr. Commissiedocument*
- d) *EUR-Lex*
- e) *Nr. impact assessment Commissie*
- f) *Behandelingstraject Raad*
- g) *Eerstverantwoordelijk ministerie*
- h) *Rechtsbasis*
- i) *Besluitvormingsprocedure Raad*
- j) *Rol Europees Parlement*

### **2. Essentie voorstel**

- a) *Inhoud voorstel*
- b) *Impact assessment Commissie*

### **3. Nederlandse positie ten aanzien van het voorstel**

- a) *Essentie Nederlands beleid op dit terrein*
- b) *Beoordeling + inzet ten aanzien van dit voorstel*
- c) *Eerste inschatting van krachtenveld*

### **4. Beoordeling bevoegdheid, subsidiariteit en proportionaliteit**

- a) *Bevoegdheid*
- b) *Subsidiariteit*
- c) *Proportionaliteit*

### **5. Financiële implicaties, gevolgen voor regeldruk en administratieve lasten**

- a) *Consequenties EU-begroting*
- b) *Financiële consequenties (incl. personele) voor rijksoverheid en/ of decentrale overheden*
- c) *Financiële consequenties (incl. personele) voor bedrijfsleven en burger*
- d) *Gevolgen voor regeldruk/administratieve lasten voor rijksoverheid, decentrale overheden, bedrijfsleven en burger*
- e) *Gevolgen voor concurrentiekracht*

### **6. Implicaties juridisch**

- a) *Consequenties voor nationale en decentrale regelgeving en/of sanctionering beleid (inclusief toepassing van de lex silencio positivo)*

- b) *Gedelegeerde en/of uitvoeringshandelingen, incl. NL-beoordeling daarvan*
- c) *Voorgestelde implementatietermijn (bij richtlijnen), dan wel voorgestelde datum inwerkingtreding (bij verordeningen en besluiten) met commentaar t.a.v. haalbaarheid*
- d) *Wenselijkheid evaluatie-/horizonbepaling*
- e) *Constitutionele toets*

**7. Implicaties voor uitvoering en/of handhaving**

- a) *Uitvoerbaarheid*
- b) *Handhaafbaarheid*

**8. Implicaties voor ontwikkelingslanden**