



16.1.2012

0002/2012

## SKRIFTLIG FÖRKLARING

i enlighet med artikel 123 i arbetsordningen  
om användningen av drönare för målriktat dödande

**Sabine Lösing, Sonia Alfano, Ana Gomes, Rui Tavares**

Frist: 20.4.2012

**Skriftlig förklaring om användningen av drönare för målriktat dödande**

*Europaparlamentet avger denna förklaring*

- med beaktande av FN:s rapport om målriktat dödande (2010),
- med beaktande av 1949 års Genèvekonventioner och tilläggsprotokollen från 1977,
- med beaktande av artikel 123 i arbetsordningen, och av följande skäl:
  - A. Användningen av drönare för målriktat dödande i konflikter har ökat avsevärt.
  - B. Enligt Genèvekonventionerna är det i icke-internationella väpnade konflikter endast tillåtet att attackera personer om de deltar direkt i fientligheterna, och i de fall där det råder osäkerhet ska de behandlas som civilpersoner.
  - C. Enligt FN:s rapport om målriktat dödande leder attacker med förlösa flygplan, så kallade drönare, till godtyckligt dödande av civilpersoner. Enligt ”Pakistan Body Count” har fram till den 30 september 2011 så många som 2 179 civilpersoner dödats i drönarattacker i Pakistan.
    1. Europaparlamentet uppmanar med kraft EU och dess medlemsstater att kategoriskt förbjuda drönarattacker för målriktat dödande och förorda att de förbjuds internationellt.
    2. Europaparlamentet uppmanar med kraft EU och dess medlemsstater att, i väntan på ett totalförbud mot drönarattacker, engagera sig för att se till att stater offentliggör sina kriterier för drönarattacker, liksom tillhandahåller information om offren för sådana attacker, särskilt civila offer.
    3. Europaparlamentet uppmanar med kraft EU och dess medlemsstater att i händelse av olagliga avrättningar engagera sig för att se till att åtgärder vidtas mot de inblandade och att de identifierade gärningsmännen straffas.
    4. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna förklaring tillsammans med namnen på undertecknarna till rådet och kommissionen samt medlemsstaternas parlament.