

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

2493

Vragen van de leden **Atsma** en **Sterk** (beiden CDA) aan de ministers van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en voor Jeugd en Gezin over het «Machine Readable»-project van het Nicam. (Ingezonden 14 april 2009)

- 1 Kent u het «Machine Readable»-project van het Nicam?¹
- 2 Wat is de reden dat het Nicam gestopt is met het laten ontwikkelen van een functionele filtermogelijkheid op basis van leeftijdsclassificaties?
- 3 Waarom heeft het Nicam na tien maanden aan ontwikkelaar Surfwijzer.nl gemeld dat deze functionaliteit niet binnen de scope van het project past?
- 4 Wat is precies de scope van het project?
- 5 Wat zijn de subsidievoorwaarden die verbonden zijn aan het project?
- 6 Wat vindt u van het ontwikkelen van een functionele filtermogelijkheid op basis van leeftijdsclassificaties?
- 7 Deelt u de mening dat het een verloren kans is nu het Nicam de mogelijkheid om een standaard te

creëren voor de implementatie van de kijkwijzericonen met filterfunctionaliteit voorbij heeft laten gaan?

8 Bent u van plan om het Nicam hierop aan te spreken? Zo ja, wat is uw boodschap aan het Nicam?

9 Bestaat de mogelijkheid om de functionele filtermogelijkheid op basis van leeftijdsclassificaties alsnog binnen dit project uit te laten voeren? Indien dit niet mogelijk is, bestaat de mogelijkheid om het op een andere manier uit te laten voeren?

¹ Stichting Nederlands Instituut voor de Classificatie van Audiovisuele Media.

Mededeling

Mededeling van minister **Plasterk** (Onderwijs, Cultuur en Wetenschap) (ontvangen 27 april 2009)

Bij brief van 14 april jl., kenmerk 2009Z06944, hebt u mij de vragen gestuurd die de leden Atsma en Sterk (beiden CDA) over het «Machine Readable»-project van het NICAM stellen aan de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en de Minister van Jeugd en Gezin. Hierbij wil ik u laten weten dat de afstemming en beantwoording van deze vragen wat meer tijd vraagt. Ik ga er van uit dat beantwoording voor 19 mei zal plaats vinden.