

09 mei 2003 -17:00

Hoort bij [Ministerraad van 9 mei 2003](#)

Uitgestrektheid algemene ramp

Op voorstel van de heer Antoine Duquesne, Minister van Binnenlandse Zaken, keurde de Ministerraad twee ontwerpen van koninklijk besluit (*) goed tot wijziging van twee koninklijke besluiten waarbij de overvloedige regenval die plaatsgevonden heeft op het grondgebied van verschillende gemeenten als een algemene ramp wordt beschouwd, als gevolg van de informatie die door de betrokken burgemeesters of provinciegouverneurs werd meegedeeld.

Op voorstel van de heer Antoine Duquesne, Minister van Binnenlandse Zaken, keurde de Ministerraad twee ontwerpen van koninklijk besluit (*) goed tot wijziging van twee koninklijke besluiten waarbij de overvloedige regenval die plaatsgevonden heeft op het grondgebied van verschillende gemeenten als een algemene ramp wordt beschouwd, als gevolg van de informatie die door de betrokken burgemeesters of provinciegouverneurs werd meegedeeld.

De gemeente Aarschot wordt opgenomen in het koninklijk besluit van 27 september 2002. De volgende gemeenten worden opgenomen in het koninklijk besluit van 21 januari 2003:- Libin- Damme- Lovendegem- leper- Sint-Laureins- Koekelare- Zottegem- Ruislede- Blankenberge- Wevelgem (*) - ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 27 september 2002 waarbij de overvloedige regenval die plaatsgevonden heeft tussen 25 januari en 28 februari 2002 op het grondgebied van verschillende gemeenten, als een algemene ramp wordt beschouwd en waarbij de geografische uitgestrektheid van deze ramp wordt afgebakend; - ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 21 januari 2003 waarbij de overstromingen die plaatsgevonden hebben van 29 december 2002 tot 4 januari 2003 op het grondgebied van verschillende gemeenten, als een algemene ramp worden beschouwd en waarbij de geografische uitgestrektheid van deze ramp wordt afgebakend.

Gepubliceerd door FOD Kanselarij van de Eerste Minister - algemene directie Externe Communicatie