



De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat  
Mevrouw mr. drs. M.C.G. Keijzer  
Postbus 20401  
2500 EK 's-Gravenhage

Den Haag, 04 SEP. 2020

Aantal bijlagen : -  
Uw kenmerk : CE-MC / 20208754  
Ons kenmerk : ACM/UIT/539804  
Contactpersoon : [redacted] | [redacted]@acm.nl | 070 [redacted]  
Onderwerp : ACM/20/041636 UHT Wet verlenging minimale geldigheidsduur  
cadeaubonnen

Geachte mevrouw Keijzer,

De Autoriteit Consument en Markt (ACM) heeft uw verzoek ontvangen om de 'Wet minimale geldigheidsduur cadeaubonnen' binnen de daarvoor geldende termijn te onderwerpen aan een uitvoerbaarheids- en handhaafbaarheidstoets (UHT) als bedoeld in artikel 6 van de Regeling gegevensuitwisseling ACM en ministers. Met deze brief voldoet de ACM aan uw verzoek om een UHT.

Met de voorgenomen wijziging van artikel 236 van het zesde boek van het Burgerlijk Wetboek wordt de vervaltijd van cadeaubonnen aangepast naar twee jaar. De ACM acht de voorgenomen wijziging uitvoerbaar en handhaafbaar. De wijziging leidt niet tot additionele uitvoeringslasten voor de ACM.

Ten overvloede verzoekt de ACM u om kennis te nemen van het volgende:

- Voor belevenisbonnen geldt dat vaak van tevoren gereserveerd moet worden. In de praktijk wordt vaak voorrang gegeven aan klanten die niet met een bon of voucher betalen of kan alleen voor ongunstige tijdstippen gereserveerd worden. De ACM zou graag in de toelichting opgenomen zien dat aanbieders gebruikers van cadeaubonnen in beginsel niet mogen discrimineren; worden wel afwijkende voorwaarden gehanteerd dan moet dit ook uitdrukkelijk gecommuniceerd worden aan klanten.
- Cadeaubonnen kunnen ook door derde partijen worden uitgegeven. De consument moet echter altijd kunnen achterhalen bij welke partij ze de bon te gelde kunnen maken, en met vragen of klachten terecht kunnen. Een cadeaubon moet deze informatie dan ook altijd bevatten.



Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Autoriteit Consument en Markt,  
namens deze:

drs. C.M.L. Hijmans van den Bergh MBA  
bestuurslid