

# Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	Economisch onderzoek telecomfactuurdata
Organisatie	Autoriteit Consument en Markt Directie Telecom, Vervoer en Post
Referentienummer	M13816

## Doel van de verwerking

Het doel van de verwerking is om inzicht te krijgen in wat consumenten precies afnemen aan telecomdiensten en hoeveel ze daarvoor betalen.

Wettelijke verplichting. De verwerking is noodzakelijk voor de vervulling van een taak van algemeen belang of van een taak in het kader van de uitoefening van het openbaar gezag dat aan de verwerkingsverantwoordelijke is opgedragen; zie het antwoord op vraag 9 voor een nadere toelichting op de wettelijke taken van ACM waarvoor de opgevraagde gegevens noodzakelijk zijn. Tot de wettelijke taken van de ACM behoort volgens artikel 2, vierde lid, lw het uit eigen beweging doen van marktonderzoeken en maken van rapportages, i

## Betrokkene en gegevens

Betrokkene(n)	Gewone persoonsgegevens:- Adresgegevens per klant: huisnummer (met eventuele toevoeging) en postcode (zes tekens).-Informatie over de telecomabonnementen die een klant afneemt.
Persoonsgegevens	Adresgegevens: huisnummer en PC6, telecomfactuurgegevens
Verzameldoel	Economische analyse telecommarkt
Bewaartermijn	Ieder jaar wordt nut en noodzaak bewaring herbeoordeeld
Bron	Telecomproviders
Aanleverplicht	Betrokkenen waren niet verplicht deze gegevens aan te leveren.

## Automatische besluitvorming

Er is geen sprake van besluitvorming over persoonsgegevens op basis van automatisch verwerkte gegevens.

## Ontvangers

Economisch Bureau ACM

## Doorgifte buiten EU

Er is geen sprake van doorgifte van persoonsgegevens aan één of meer landen buiten de Europese Unie of aan een internationale organisatie.

## Verantwoordelijken

<b>Naam</b>	Autoriteit Consument en Markt, namens deze de directeur van de directie Telecom, Vervoer en Post
<b>Bezoekadres</b>	Muzenstraat 41 2511WB Den Haag NEDERLAND
<b>Postadres</b>	Postbus 16326 2500BH Den Haag NEDERLAND

## Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen