

FACTSHEET Precario

10 mei 2023

Inhoudelijke beschrijving

Onder de naam precario (belasting) kan een Nederlandse gemeente een belasting heffen voor het hebben van voorwerpen onder, op of boven de gemeentegrond die voor de openbare dienst is bestemd (artikel 228 Gemeentewet). Bijvoorbeeld een winkeluitstalling of andere objecten op straat. De belasting kan ook gelden voor erkers, luifels en andere uitbouwsels aan bedrijfspanden. Onder de grond kunt u denken aan kabels, leidingen en funderingen.

Net als hondenbelasting is precario geen heffing om geleverde diensten te vergoeden, zoals leges. Beide zijn echte gemeentelijke belastingen.

Afbakening

Elke gemeente mag zelf bepalen of en hoe zij de precario (belasting) heft. Of de gemeente belastingverordening en/of de tarievenlijst jaarlijks aanpast, kan zij zelf bepalen. Informatie over wie precario moet betalen, belastbare feiten, heffingsmaatstaven en tarieven legt zij vast in haar belastingverordening (zie artikel 217 Gemeentewet).

Wetgeving - stand van zaken en ontwikkelingen

Op 22 maart 2017 is in het Staatsblad de wet gepubliceerd tot wijziging van de Gemeentewet, de Provinciewet en de Waterschapswet. Dit in verband met het beperken van de heffingsbevoegdheid van precariobelasting voor enige openbare werken van algemeen nut. Deze wet verbiedt het heffen van precario op netwerken van nutsbedrijven per 1 juli 2017 met een overgangsregeling van vijf jaar voor provincies, gemeenten en waterschappen. Dit betekent dat heffing van precariobelasting voor de kabels en leidingen van nutsbedrijven na 1 januari 2022 niet meer is toegestaan.

Precario op kabels en leidingen van niet-nutsbedrijven

Gemeenten mogen wel precario heffen op kabels en leidingen van niet-nutsbedrijven. Tegenwoordig zijn steeds meer niet-nutsbedrijven die kabels en leidingen in openbare grond leggen, denk aan: laadpalen, buurtinitiatieven, communicatiekabels etc. De vraag is of gemeenten precario mogen heffen op niet-openbare kabels en leidingen van nutsbedrijven, denk aan communicatie kabels van energie nutsbedrijven of kabels naar een datacenter.