

BESLUIT

Het Dagelijks Bestuur van BsGW

Onderwerp: Aanwijzingsbesluit heffings- en invorderingsambtenaar gemeentelijke belastingen alsmede de uitvoering van de Wet waardering onroerende zaken gemeente Beesel.

Roermond, 5 januari 2015

Het Dagelijks Bestuur van BsGW;

Overwegende :

- dat op grond van de gemeenschappelijke regeling Belastingsamenwerking gemeenten en waterschappen (BsGW) de bevoegdheden tot aanwijzing van de ambtenaar belast met de heffing en de invordering van gemeentelijke belastingen alsmede de uitvoering van de Wet waardering onroerende zaken als bedoeld in de artikelen 232, vierde lid, sub a en b van de Gemeentewet en artikel 1, tweede lid, Wet waardering onroerende zaken expliciet aan ons zijn overgedragen;
- dat het, vooruitlopende op de formele bekrachtiging door het Dagelijks Bestuur van BsGW, voor de uitvoering door BsGW van de door de gemeente Beesel overgedragen belastingwerkzaamheden noodzakelijk is om een besluit te nemen tot aanwijzing van een heffings- invorderings- en WOZ ambtenaar;

Gelet op:

- de door de bestuursorganen van de waterschappen Peel en Maasvallei te Venlo, Roer en Overmaas te Sittard en de gemeente Venlo getroffen gemeenschappelijke regeling Belastingsamenwerking gemeente en waterschappen;
- het besluit van de gemeenteraad van Beesel d.d. 6 oktober 2014 tot toetreding in de gemeenschappelijke regeling Belastingsamenwerking gemeenten en waterschappen met ingang van 1 januari 2015.

BESLUIT

De heer W.C.G. Fiddelaers, geboren 19 oktober 1949, Directeur van BsGW, aan te wijzen als ambtenaar belast met de heffing en de invordering van gemeentelijke belastingen van de gemeente Beesel als bedoeld in de artikelen 232, vierde lid, sub a en b van de Gemeentewet en tevens te belasten met de uitvoering van de Wet waardering onroerende zaken als bedoeld in artikel 1, tweede lid, van de Wet waardering onroerende zaken.

Dit besluit treedt de dag na bekendmaking in werking.

Aldus vastgesteld op 5 januari 2015.

De directeur,

W.C.G. Fiddelaers

De voorzitter,

W. van den Beucken