



010541288500452621900120936404

Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie

Opmetingen & Waarderingen

Datum van de betekening: 03.09.2021

Betekening van het kadastraal inkomen

Mevrouw, Mijnheer,

Met deze betekening¹ delen wij u het kadastraal inkomen mee dat werd toegekend aan het perceel waarvan u de gegevens terugvindt in de onderstaande tabel. Dit kadastraal inkomen is geschat of herschat² om de reden(en) die hieronder is (zijn) vermeld in de rubriek 'Motivering'.

Deze betekening vervangt en vernietigt elke vorige betekening met betrekking tot het perceel.

GEMEENTE: 24017 - ZOUTLEEUW 5 AFD/BUDINGEN/

Dossiernr.: MEOW-2021-DD-00450052

GOEDEREN INGESCHREVEN IN DE PATRIMONIUMDOCUMENTATIE OP NAAM VAN:

LIGGING VAN HET PERCEEL (straat, nummer, plaatsnaam, gehucht) (bijkomende details)	KADASTRALE AANDUIDING		AARD VAN HET PERCEEL	OPPERVLAKTE			KLASSERING EN INKOMEN PER HA (ongebouwd)	KADASTRAAL INKOMEN		
	Sectie	Perceelnummer		Partitie ³	ha	a		ca	Code	Bedrag EUR
1	2	3	4	5			6	7	8	9
KETELSTR 25	B	18 E	P0000	HOEVE		07	80		2F	1431

Motivering: Herschatting, aanzienlijke wijziging

- Het kadastraal inkomen geldt vanaf 01.04.2021⁴.

BOUWTECHNISCHE KENMERKEN VAN HET PERCEEL (zie verklaring in bijlage):

C . 2 . Y . 0002 . 2021 / 1 . Y . 5 / 1 . 13 . 311

¹ Overeenkomstig artikel 495, § 1, van het Wetboek van de Inkomstenbelastingen 1992 (zie bijlage).

² Overeenkomstig artikel 494, § 1 en § 2, van het Wetboek van de Inkomstenbelastingen 1992 (zie bijlage).

³ Wanneer voor een kadastraal perceel een meer nauwkeurige identificatie nodig is, bijv. voor appartementsgebouwen, dan wordt het opgesplitst in een kadastraal planperceel en één of meer kadastrale patrimoniale percelen. In dat geval kan, per onroerend object waarop een eenheid van recht wordt uitgeoefend, de voormelde identificatie worden uitgebreid met een partitienummer. Het partitienummer staat niet vermeld op het kadastraal percelenplan.

⁴ Overeenkomstig artikel 494, § 5, van het Wetboek van de Inkomstenbelastingen 1992 (zie bijlage).