

02/05/2024

Dossier 2240460

Nummer van het perceel 0384N3P0000

**Detail van het geselecteerde artikel**

Kadastrale afdeling 44072 LIEVEGEM 4 AFD/WAARSCHOOT/

**Identificatie en eventuele rechten van de eigenaar(s)**

Naam	Straat	Gemeente	Rechten	Andere
<b>Geheel van eigenaren afhankelijk van de quotiteiten / Ensemble de copropriétés selon les quotités</b>			VE 1/1	

**Betrokken goederen : Totale opp 1146.0 - Toestand op : 02/05/2024**

Ligging	Pol/Wa	Sectie	Nummer van het perceel	Aard	Opp. in ca	Inhoud in m3	Jaar van beëindiging van de opbouw	Code	Kadastraal inkomen
1 - Nieuwstraat 22	44072W 1	E	0384N3P0000	OPP.& G.D.	1146.0	---	---		

**Bijlagen**

**1 - Kadastrale afdeling : 44072 - LIEVEGEM 4 AFD/WAARSCHOOT/ - Sectienummer : E - Nummer van het perceel : 0384N3P0000**

**Perceel Informatie**

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 44085 - LIEVEGEM

Code en beschrijving validatie van de oppervlakte : - - Oppervlakte - geen titel of geen verificatie

Volgorde van de onderdelen van het perceel : 01

ID PUR toestand : 23715616

X coördinaat : 96771

Y coördinaat : 205055

**Bouw Informatie**

Code en beschrijving kadastrale aard van de PUR : 164 - OPP.& G.D.

Detail code privaatief deel : \*BOP

PUR nummer : AD50.SS50.RZ

**Adres Informatie**

Postcode : 9920

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 44085 - LIEVEGEM

Huisnummer voor te sorteren : 22

Begindatum adrestoestand : 1997-01-01

**Eigendomstoestand Informatie**

Vorige artikel inschrijving : 4407206053000000000002

Artikel registratie : 44072060530000000000003

Begin versie timestamp eigendomstoestand : 1998-06-22

Fiscale beginjaar van de eigendomstoestand : 1997

ID van de eigendomstoestand : 29291662

**Perceelstoestand Informatie**

Beginjaar perceelstoestand : 1997

Detail code privaatief deel : \*BOP

ID perceelstoestand : 23681021

Begin versie timestamp perceelstoestand : 1998-06-22

**Bodem informatie**

Code en beschrijving PUR aard : 164 - OPP.& G.D.

Code en beschrijving PUR type : 2 - Terrein

Ligging ongebouwd : NIEUWSTR