

## Locatie woning

Straatnaam Menadostraat  
Huisnummer 5D  
Postcode 1095 TG  
Woonplaats Amsterdam  
WOZ-Objectnummer 36300206640  
Waardepeildatum: 01-01-2017

Toestandspeildatum: 01-01-2017



Indien sprake is van een aan- of verbouwing in 2017 is de toestandspeildatum 01-01-2018

**Vastgestelde WOZ-waarde: € 347.000**

### Over de waardepeildatum

Als wij de WOZ-waarde van uw woning taxeren, kijken wij naar de verkoopprijzen die betaald zijn rond de waardepeildatum. Deze waardepeildatum ligt in het verleden, te weten een jaar vóór het jaar de WOZ-waarde gaat gelden. Dit geeft ons de gelegenheid om de verkoopprijzen zorgvuldig te analyseren. Wij gebruiken daarbij alle verkoopprijzen in het jaar vóór de waardepeildatum en de verkoopprijzen in het jaar daarna tot het moment waarop deze bekend zijn. Natuurlijk houden wij rekening met de ontwikkeling van de prijzen in deze periode. Als er weinig verkoopprijzen beschikbaar zijn, gebruiken wij ook oudere marktgegevens.

### Over de toestandspeildatum

In de meeste gevallen zijn de toestandspeildatum en de waardepeildatum dezelfde datum. Wij kijken naar de eigenschappen (grootte, omgevingsfactoren, technische kwaliteit, onderhoud) op die datum. Als u echter in het jaar na de waardepeildatum uw woning heeft verbouwd (of uw woning nieuw is gebouwd), kijken wij naar de eigenschappen van de woning (de toestand) op 1 januari van het jaar waarvoor de waarde wordt vastgesteld.

## Objectgegevens

Type Woning: Bovenwoning

| Onderdelen     | Bouwjaar | Oppervlakte      | Inhoud |
|----------------|----------|------------------|--------|
| Woning         | 1982     | 80m <sup>2</sup> | —      |
| Berging/schuur | 1982     | —                | —      |

**Type woning**

In de WOZ-administratie hebben wij vastgelegd wat het woningtype van uw woning is. In de Fotowijzer woningen (uitgave NVM, VastgoedPro, VBO, VNG en Waarderingskamer) zijn de verschillende woningtypen gedefinieerd. Dit gegeven gebruiken wij om woningen onderling te vergelijken.

**Onderdelen**

Om een beter beeld te schetsen van de te taxeren woning, wordt uw woning omschreven in onderdelen zoals woning, grond, dakkapel en garage. Door deze onderdelen te onderscheiden, is het eenvoudiger om overeenkomsten en verschillen tussen woningen te herkennen (bijvoorbeeld woningen met een garage, woningen met een groter perceel).

**Bouwjaar**

Het bouwjaar van uw woning is van belang voor een correcte waardebepaling en een correcte vergelijking met andere woningen. Voor deze vergelijking is primair de periode waarin uw huis gebouwd is van belang. Een verschil van een enkel jaar leidt niet direct tot een waardeverschil.

**Gebruiksoppervlakte**

Om te beoordelen of de oppervlakte van uw woning correct is vastgesteld, is het van belang te weten hoe er gemeten wordt. Belastingen Gemeente Amsterdam hanteert de Gebruiksoppervlakte (GO) van de woonruimte zoals beschreven in de NEN 2580. De NVM, VastgoedPro, VBO, VNG en Waarderingskamer hebben in 2008 een uniform hulpmiddel voor het meten van de gebruiksoppervlakte van woningen beschikbaar gesteld. In deze meetinstructie (Meetinstructie Gebruiksoppervlakte woningen) wordt de oppervlakte van een woning gemeten binnen de buitenste/scheidende wanden (muren) conform NEN 2580.

---

## Marktgegevens getaxeerde woning

Geen marktgegevens aanwezig.

---

## Kadastrale percelen

Elke woning staat op een of meer kadastrale percelen. De oppervlakte van uw kadastrale perceel of percelen speelt een rol bij de taxatie. Er kan een reden zijn om hiervan af te wijken. Bijvoorbeeld als er sprake is van appartementsrechten of als een deel van een kadastraal perceel uit water bestaat.

| Kadastrale gemeente | Sectie | Perceelnummer | Letter | Index | Oppervlakte | Toegekende opp. |
|---------------------|--------|---------------|--------|-------|-------------|-----------------|
| ASD19               | W      | 8281          | A      | 151   | —           | —               |
| ASD19               | W      | 8281          | A      | 51    | —           | —               |

## Geselecteerde verkochte woningen

### Verkochte woning 1

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Straatnaam                            | Boeroestraat                           |
| Huisnummer                            | 49                                     |
| Postcode                              | 1095 VP                                |
| Woonplaats                            | Amsterdam                              |
| Verkoopdatum (overdracht bij notaris) | 05-01-2017                             |
| Verkoopprijs                          | € 350.000                              |
| Vastgestelde WOZ waarde               | € 366.000 (waardepeildatum 01-01-2017) |



### Objectkenmerken

Type woning Corridorflat

| Onderdelen                 | Bouwjaar | Oppervlakte      | Inhoud |
|----------------------------|----------|------------------|--------|
| Woning                     | 1983     | 88m <sup>2</sup> | —      |
| Berging/schuur onderpandig | 1983     | 4m <sup>2</sup>  | —      |

### Verkochte woning 2

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Straatnaam                            | Niasstraat                             |
| Huisnummer                            | 30C                                    |
| Postcode                              | 1095 VB                                |
| Woonplaats                            | Amsterdam                              |
| Verkoopdatum (overdracht bij notaris) | 05-12-2016                             |
| Verkoopprijs                          | € 350.279                              |
| Vastgestelde WOZ waarde               | € 380.000 (waardepeildatum 01-01-2017) |



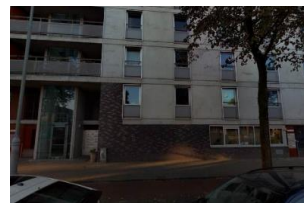
### Objectkenmerken

Type woning Bovenwoning

| Onderdelen                 | Bouwjaar | Oppervlakte      | Inhoud |
|----------------------------|----------|------------------|--------|
| Woning                     | 1990     | 81m <sup>2</sup> | —      |
| Berging/schuur onderpandig | 1990     | 3m <sup>2</sup>  | —      |

### Verkochte woning 3

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Straatnaam                            | Zeeburgerdijk                          |
| Huisnummer                            | 628                                    |
| Postcode                              | 1095 AN                                |
| Woonplaats                            | Amsterdam                              |
| Verkoopdatum (overdracht bij notaris) | 30-01-2017                             |
| Verkoopprijs                          | € 335.337                              |
| Vastgestelde WOZ waarde               | € 345.000 (waardepeildatum 01-01-2017) |



### Objectkenmerken

Type woning Portiekflat

| Onderdelen                 | Bouwjaar | Oppervlakte      | Inhoud |
|----------------------------|----------|------------------|--------|
| Woning                     | 2000     | 81m <sup>2</sup> | —      |
| Berging/schuur onderpandig | 2000     | 4m <sup>2</sup>  | —      |
| Dakterras                  | 2000     | 10m <sup>2</sup> | —      |

---

## Toelichting bij taxatieverslag

Hieronder leest u meer over een aantal taxatiebegrippen en de gang van zaken rondom de taxatie.

### Vastgestelde WOZ-waarde

Dit is de officieel door ons getaxeerde marktwaarde van uw woning. Volgens de officiële internationale definitie is de marktwaarde het geschatte bedrag waartegen vastgoed tussen een bereidwillige koper en een bereidwillige verkoper na behoorlijke marketing in een zakelijke transactie zou worden overgedragen op de waardepeildatum. Koper en verkoper zouden daarbij hebben gehandeld met kennis van zaken, prudent en niet onder dwang (bron: International Valuation Standards, IVS).

### Modelmatige waardebeoordeling

Wij moeten alle woningen en andere onroerende zaken elk jaar opnieuw taxeren. Hiervoor gebruiken wij speciale geautomatiseerde systemen. Deze manier van taxeren wordt aangeduid als modelmatige waardebeoordeling. Niet alleen voor de WOZ-taxaties worden deze systemen voor modelmatige waardebeoordeling gebruikt, maar ook banken, verzekeraars en makelaars maken gebruik van modelmatige waardebeoordeling. Het kenmerk van deze systemen is dat een computer hiervoor grote hoeveelheden gegevens over de woningmarkt (zoals verkoopprijzen) analyseert. De geanalyseerde gegevens worden gebruikt om voor alle woningen taxatiewaarden te berekenen. Deze berekening gebeurt met de kenmerken die zijn geregistreerd van alle woningen.

### Alle verkoopprijzen gebruikt

Dankzij de computer kunnen wij een getaxeerde woning in feite vergelijken met alle andere woningen in de gemeente. Meer specifiek: met alle woningen in de gemeente waarvan een verkoopprijs beschikbaar is. Bij de taxatie zijn dus veel meer verkoopprijzen gebruikt dan de verkopen die op dit taxatieverslag zijn vermeld.

### Vergelijking op basis van objectkenmerken

Om alle woningen met elkaar te kunnen vergelijken, beschikken wij (de taxateur) over heldere informatie om te bepalen in welke mate woningen op elkaar lijken. Dit laatste gebeurt zo veel mogelijk op basis van objectieve kenmerken van de woningen zoals type, grootte van de woning, bouwjaar, ligging en grootte van de kavel. Waar nodig worden ook minder objectieve kenmerken (zoals kwaliteit en onderhoudstoestand van de woning) gebruikt om te vergelijken. Al deze kenmerken worden aangeduid als 'objectkenmerken'. Wij houden deze objectkenmerken steeds actueel. Als wij bijvoorbeeld zien dat een woning is verbouwd, registreren wij direct de nieuwe kenmerken van deze woning.

### Verkochte woningen in taxatieverslag

Omdat niet alle verkoopprijzen kunnen worden getoond, hebben wij enkele verkochte woningen geselecteerd. Ter illustratie vindt u de gegevens hiervan in dit taxatieverslag. De vergelijking met de objectkenmerken van deze verkochte woningen laat zien hoe de WOZ-waarde van uw woning aansluit op de verkoopprijs en de WOZ-waarde van die verkochte woningen. In principe kunnen wij u ook een vergelijking met andere verkochte woningen in de gemeente laten zien. Dit leidt steeds tot dezelfde vastgestelde waarde, omdat de computer met behulp van de modelmatige waardebeoordeling alle mogelijke vergelijkingen al 'doorgerekend' heeft.

### Controles

De WOZ-waarden die de computer berekent, worden uitgebreid door ons gecontroleerd en eventueel gecorrigeerd. Soms controleert de taxateur een taxatie ter plaatse door een woning te bekijken. Meestal heeft de taxateur alle benodigde gegevens voor zijn controle op kantoor beschikbaar. Over de resultaten voeren wij ook nog een zogenoemde eindcontrole uit. Hiervoor gebruiken wij controlelijsten (beoordelingsprotocollen) die de Waarderingskamer heeft opgesteld. In deze eindcontrole bekijken wij bijvoorbeeld of:

- de WOZ-waarden aansluiten op de verkoopprijzen;
- de WOZ-waarden aansluiten op de WOZ-waarden op een vorige waardepeildatum;
- de onderlinge waardeverhoudingen logisch zijn.

Als wij een verschil constateren, is dit een signaal om nog eens extra naar de taxatie van die woning te kijken. Overigens is het dan goed mogelijk dat wij constateren dat de taxatie goed is en dat het verschil verklaard kan worden.

### Rol Waarderingskamer

De Waarderingskamer controleert als toezichthouder of gemeenten de regels van de Wet waardering onroerende zaken (Wet WOZ) goed uitvoeren. De Waarderingskamer heeft als missie dat zij het vertrouwen in een adequate uitvoering van de Wet WOZ bevordert. Wij zijn verantwoordelijk voor de kwaliteit van de getaxeerde WOZ-waarde. De Waarderingskamer controleert of wij de kwaliteit van de taxaties zorgvuldig onderzocht hebben, voordat we de taxaties bekendmaken. Pas nadat dit geverifieerd is, stemt de Waarderingskamer in met het verzenden van de nieuwe WOZ-taxaties.

---

## Nauwkeurigheid van Taxaties

De WOZ-waarde is net als iedere taxatie een zo goed mogelijke inschatting van de marktwaarde op een waardepeildatum. Deze taxatie is nooit op de euro nauwkeurig. Ook de betaalde verkoopprijzen zijn uiteindelijk het resultaat van onderhandelingen tussen koper en verkoper.