

## Amstelveenseweg 1084, AMSTERDAM



Woonhuis  
Gebouwd in 1985

151 m<sup>2</sup> woonoppervlakte  
645 m<sup>2</sup> perceeloppervlakte



## Beschrijving

Woonhuis met ondergrond, erf, tuin en verdere aanhorigheden.  
Gelegen op eigen grond.

## Verkoopinformatie

Status	Vervallen
Veiling	Randstad-Noord maandag 2 november 2020
Inzet	maandag 2 november 2020 vanaf 18:00
Afslag	maandag 2 november 2020 vanaf 18:00
Kantoor	Holdinga Matthijssen Kraak Apollolaan 153 1077 AS Amsterdam T: 020 305 26 00 E: secretariaat@hmknotarissen.nl
Behandelaar	Dhr. mr. H. van den Eerenbeemt
Bezichtiging	Niet mogelijk
Lasten	OZB, €344,25 jaarlijks Rioolrecht/aansluitrecht, €138,33 jaarlijks Waterschaplasten, €117,86 jaarlijks Afvastoffenheffing, €276,00 jaarlijks

## Kenmerken

Woningtype Woonhuis

Bouwjaar 1985

Woonoppervlakte 151 m<sup>2</sup>

Perceeloppervlakte 645 m<sup>2</sup>

Makelaar De bezichtiging wordt begeleid door:

Keij & Stefels Makelaars B.V., Dhr. Ing. A. Hoogenhout  
Paulus Potterstraat 26  
1071 DA Amsterdam  
T: 020 577 53 33  
E: arjen@keij-stefels.nl

Soort eigendom

Gebruik Leegstaand

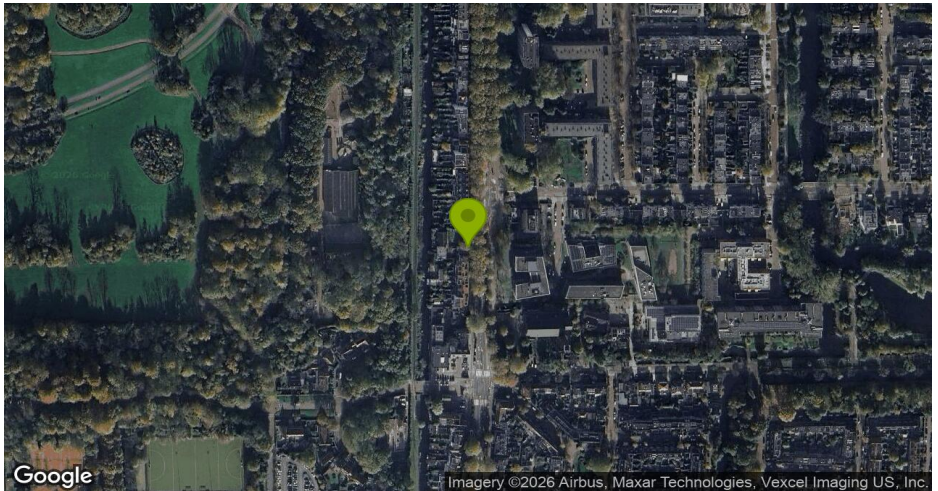


## Financieel

Inzetpremie

1% incl BTW t.l.v. verkoper





## Kadastrale kaart

44854-kadastralekaart1081Amstelveenseweg.pdf



Kadastrale kaart

Uw referentie: Daphne



12345 Deze kaart is noordgericht  
Perceelnummer  
25 Huisnummer  
— Vastgestelde kadastrale grens  
— Voorlopige kadastrale grens  
— Administratieve kadastrale grens  
— Bebouwing

Voor een eenzijdig uittreksel, geleverd op 10 maart 2020  
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Schaal 1: 500  
Kadastrale gemeente Amsterdam  
Sectie AK  
Perceel 2932

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.  
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele  
eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.



## Bijlage

44854\_bag viewer.pdf

kadaster



## Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG)

Amstelveenseweg 1084 Amsterdam



### Pand

<b>ID</b>	0363100012106074
<b>Status</b>	Pand in gebruik
<b>Bouwjaar</b>	1985
<b>Geconstateerd</b>	Nee
<b>In onderzoek</b>	Nee
<b>Begindatum</b>	09-09-2010
<b>Documentdatum</b>	09-09-2010
<b>Documentnummer</b>	GV00000406
<b>Mutatiedatum</b>	08-11-2010

### Verblijfsobject

<b>ID</b>	0363010000569101
<b>Status</b>	Verblijfsobject in gebruik
<b>Gebruiksdoel</b>	woonfunctie
<b>Oppervlakte</b>	141 m2
<b>Geconstateerd</b>	Nee
<b>In onderzoek</b>	Nee
<b>Begindatum</b>	04-02-2013

**Documentdatum** 04-02-2013  
**Documentnummer** GV00001616\_AC00AC  
**Mutatiedatum** 05-02-2013  
**Gerelateerd hoofdadres** 0363200000386291  
**Gerelateerd pand** 0363100012106074  
**Locatie** x:118845.000, y:481818.000

#### Nummeraanduiding

**ID** 0363200000386291  
**Postcode** 1081JV  
**Huisnummer** 1084  
**Huisletter**  
**Huisnummer toev.**  
**Status** Naamgeving uitgegeven  
**Type adresseerbaar object** Verblijfsobject  
**Geconstateerd** Nee  
**In onderzoek** Nee  
**Begindatum** 01-11-1985  
**Documentdatum** 01-11-1985  
**Documentnummer** GV00000402  
**Mutatiedatum** 08-11-2010  
**Gerelateerde openbareruimte** 0363300000002705

#### Openbare Ruimte

**ID** 0363300000002705  
**Naam** Amstelveenseweg  
**Status** Naamgeving uitgegeven  
**Geconstateerd** Nee  
**In onderzoek** Nee  
**Begindatum** 11-02-2015  
**Documentdatum** 11-02-2015  
**Documentnummer** TM00022172\_TM00OP  
**Mutatiedatum** 11-02-2015  
**Gerelateerde woonplaats** 3594

#### Woonplaats

**ID** 3594  
**Naam** Amsterdam  
**Status** Woonplaats aangewezen  
**Geconstateerd** Nee  
**In onderzoek** Nee  
**Begindatum** 10-01-2014  
**Documentdatum** 10-01-2014  
**Documentnummer** GV00001729\_AC00AC  
**Mutatiedatum** 10-01-2014

#### Bronhouder

**ID** 0363  
**Naam** Amsterdam

## Bijlage

44854\_woz waarde.pdf



Rijksoverheid

### Adres

Adres Amstelveenseweg 1084  
Postcode 1081 JV  
Woonplaats Amsterdam

### WOZ-Waarde

Identificatie 036300026652

### Peildatum

### WOZ-waarde

01-01-2019	967.000 euro
01-01-2018	927.000 euro
01-01-2017	749.000 euro
01-01-2016	658.000 euro
01-01-2015	606.000 euro

### Kenmerken

Bouwjaar 1985  
Gebruiksdoel woonfunctie  
Oppervlakte 141m<sup>2</sup>

Bijgewerkt tot 07-06-2020  
Printdatum 10-06-2020

*De WOZ-waarden worden bij beschikking vastgesteld door de gemeenten en periodiek langs automatische weg in het loket geladen. Incidentele afwijkingen ten opzichte van de gegevens van de gemeente zijn daardoor mogelijk. Aan de WOZ-waarden en overige gegevens in dit loket kunnen geen rechten worden ontleend. Het gebruik van het loket en de gegevens geschiedt op eigen risico. Het ministerie van Financiën is niet aanspreekbaar op schade direct of indirect als gevolg van het gebruik van het loket, de daarin opgenomen gegevens, of de vervaardigde afdrucken.*

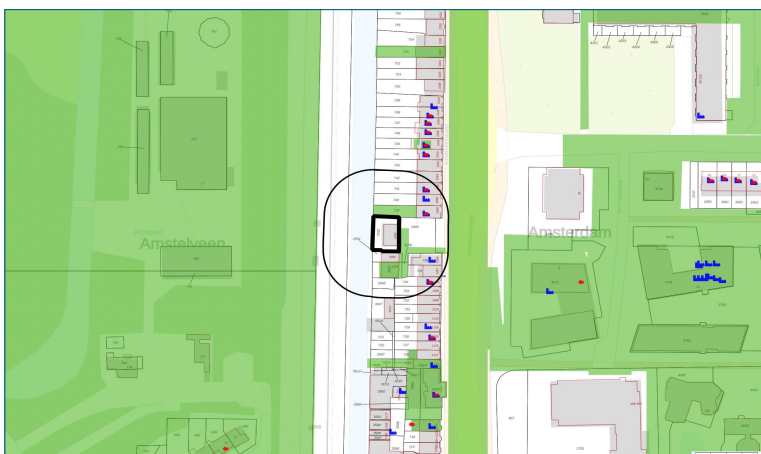


## Bijlage



44854\_200618 bodemrapportage 11 6 2020.pdf

## Bodemrapportage

Amstelveenseweg 1084 te Amsterdam



### Legenda

- |   |                     |   |                             |
|---|---------------------|---|-----------------------------|
|  | Geselecteerd gebied |  | HBB punt (historische bron) |
|  | 25-meter buffer     |  | Tanks                       |
|  | Onderzoekscontouren |   |                             |

Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)  
Middelpunt: X 118845 Y 481818 meter

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### Inhoudsopgave

Inleiding	3
Informatie over geselecteerd perceel/gebied	4
Overzicht van Bodemlocaties	4
Niet aan bodemlocatie gekoppelde bodembedreigende activiteiten	5
Tanks	6
Informatie van objecten binnen een buffer van 25 meter rondom het geselecteerde perceel	7
Overzicht van Bodemlocaties	7
Niet aan bodemlocatie gekoppelde bodembedreigende activiteiten	16
Tanks	17
Toelichting	19
Begrippenlijst	21
Disclaimer	23

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### Inleiding

#### **Welke informatie vindt u wel en niet in dit rapport?**

In deze rapportage vindt u de gegevens die bij de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (OD NZKG) bekend en verwerkt zijn over de (te verwachten) bodemkwaliteit van het geselecteerde adres en de directe omgeving. Deze gegevens zijn afkomstig uit het bodeminformatiesysteem en kunnen gebruikt worden bij eigendomsoverdracht van een perceel, taxaties en de uitvoering van bodemonderzoek.

De OD NZKG voert diverse taken uit op het gebied van vergunningverlening, handhaving en toezicht voor gemeenten rondom het Noordzeekanaal en de Provincies Noord-Holland, Utrecht en Flevoland. In onderliggend rapport is bodeminformatie te vinden, waarover de OD NZKG beschikt ten tijde van het samenstellen van dit dynamische rapport.

Voor het uitvoeren van bodemonderzoek moet, conform de NEN 5725 (historisch onderzoek), NEN 5707 (verkennd asbestonderzoek, NEN 5740 (verkennd bodemonderzoek), en ARVO (Amsterdamse Richtlijn voor Verkennd Onderzoek), in een straal van 25 meter rondom de onderzochte locatie, alle milieu-informatie (ook die van het bouwvergunning- en Wet Milieubeheer-archief) worden verzameld. Om deze informatie in te kijken (de daadwerkelijke archieven te raadplegen) kunt u contact opnemen met de gemeente waar uw aanvraag betrekking op heeft.

Hieronder volgt een korte omschrijving van de beschikbare informatie in de rapportage. Heeft u vragen over dit rapport dan kunt u uw vraag stellen via het [zaaksysteem](#). Vergeet daarbij niet dit rapport als bijlage mee te sturen.

#### **Opbouw van het rapport**

Het rapport is opgedeeld in verschillende onderdelen. Het volgt de opbouw van het bodeminformatiesysteem. Hierin is een zogenaamde mappenstructuur te ontdekken, waarbij 'bodemlocatie' het hoogste niveau is. Onder een bodemlocatie kunnen één of meerdere bodemonderzoeken, danwel één of meerdere sanering- verontreiniging- en zorgmaatregelcontouren zijn opgenomen. Het is ook mogelijk dat onder een locatie een of meerdere besluiten zijn opgenomen.

Daarnaast kan het voorkomen dat er meerdere locaties op of over het geselecteerde adres vallen. In dat geval krijgt u alle relevante informatie op dezelfde gestructureerde manier weergegeven.

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### Informatie over geselecteerd perceel/gebied

#### Overzicht van Bodemlocaties

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### Niet aan bodemlocatie gekoppelde bodembedreigende activiteiten

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### Tanks

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

Informatie van objecten binnen een buffer van 25 meter rondom het geselecteerde perceel

### Overzicht van Bodemlocaties

#### Locatie "AMSTELVEENSEWEG 1060"

Locatie	AMSTELVEENSEWEG 1060
Locatiecode	AM036304447
Locatiecode bevoegd gezag	AM036304447
Straatnaam/huisnummer	AMSTELVEENSEWEG 1060
Postcode	1081JV
Plaatsnaam	Zuid
Gemeente	Amsterdam (0363)
Gegevensbeheerder locatie	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied

#### Overzicht onderzoeken

Type onderzoek	Sanerings evaluatie
Rapportcode	AM000004917
Onderzoeksbureau	Isotank
Rapportnummer	736/401
Rapportdatum	14-04-1998
Aanleiding voor het onderzoek	BOOT
Conclusie rapport	

Type onderzoek	Indicatief onderzoek
Rapportcode	AM000001977
Onderzoeksbureau	Isotank
Rapportnummer	9104/008.00
Rapportdatum	23-02-1999
Aanleiding voor het onderzoek	BOOT
Conclusie rapport	<p>Soort onderzoek en aanleiding: Aferkend onderzoek rondom ondergrondse oiletank in opdracht van mevr. Wegewijs -Sellmeijer nav oliegeur waargenomen tijdens tankopname.</p> <p>Locatiegebruik: Woning met tuin</p> <p>Historische gegevens: geen</p> <p>Bodemtype: klei/veen</p> <p>Zintuiglijke waarnemingen:</p>

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

	<p>Plaatselijk ollegeur waargenomen.</p> <p>Bovengrond: niet onderzocht Ondergrond: MO &gt; S Grondwater: niet onderzocht</p> <p>Bijzonderheden: geen</p> <p>Conclusies: Lichte MO verontreiniging aangetoond.</p> <p>Risico's: geen</p> <p>Aanbevelingen: Wettelijk gezien kan er worden volstaan met het alleen ontklaar maken van de tank. Ivm eventuele verkoop locatie wordt aanbevolen de tank in ieder geval te laten verwijderen.</p>
--	---

Type onderzoek	brf (briefrapport)
Rapportcode	AM000027153
Onderzoeksbureau	Isotank
Rapportnummer	0736/401.00
Rapportdatum	06-02-1998
Aanleiding voor het onderzoek	BOOT
Conclusie rapport	

### Voormalige verdachte bedrijfsactiviteiten

Omschrijving bedrijf	Bedrijfsnaam	Startjaar	Eindjaar	Adres
631242 hbo-tank (ondergronds) nsx: 99,8	Onbekend	Onbekend	1999	AMSTELVEENSEWEG 1060

### Besluiten

Type besluit	Kenmerk	Status	Datum
Geen vervolg (geen adm Nazorg)	B10	NO fase (NO)	04-03-1999

### Tanks

Naam locatie	AMSTELVEENSEWEG 1060
Naam	AMSTELVEENSEWEG 1060
Tankcode	NZ036300071
Adres	AMSTELVEENSEWEG 1060
Postcode	1081JV
Plaats	Amsterdam
Tank aanwezig	Nee
In gebruik	Nee

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

<b>Volume</b>	2000
<b>Product</b>	K3
<b>Status</b>	Verwijderd
<b>Saneringsbedrijf</b>	
<b>KIWA certificaat</b>	A.37777
<b>Datum sanering</b>	16-12-1999

### Beschikbare documenten bij locatie

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

### Locatie "Amstelveenseweg 1088"

<b>Locatie</b>	Amstelveenseweg 1088
<b>Locatiecode</b>	NZ036321057
<b>Locatiecode bevoegd gezag</b>	AM036319184
<b>Straatnaam/huisnummer</b>	Amstelveenseweg 1088
<b>Postcode</b>	
<b>Plaatsnaam</b>	Amsterdam
<b>Gemeente</b>	Amsterdam (0363)
<b>Gegevensbeheerder locatie</b>	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied

### Overzicht onderzoeken

<b>Type onderzoek</b>	Verkenkend onderzoek NEN 5740
<b>Rapportcode</b>	NZ036303641
<b>Onderzoeksbureau</b>	APS-Milieu
<b>Rapportnummer</b>	R16-B859
<b>Rapportdatum</b>	01-10-2016
<b>Aanleiding voor het onderzoek</b>	Omgevingsvergunning
<b>Conclusie rapport</b>	<p>Zintuiglijk:</p> <p>Bovengrond: &gt;Aw: Cu, Cd, Hg, PCB, Co, Ni, T: Ba, I: Zn, Pb, Ba, PAK. Ondergrond: &gt;Aw: Co, Ni, Cu, Mo, Hg, T: Ba, I: Zn, Pb, PAK. Grondwater: &gt;S: barium.</p> <p>Asbest: zintuiglijk niet aangetoond.</p> <p>Conclusies: De boven- en ondergrond is sterk verontreinigd met zink, lood, barium en PAK. Grondwater is licht verontreinigd met barium.</p> <p>Beoordeling OD/gemeente (d.d. en zaaknummer): BUS melding doen.</p> <p>Bovengrond: &gt;I: Barium, lood, zink, PAK Ondergrond: &gt;I: Zink, lood en PAK</p>

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

	<p>Grondwater: &gt;S: Barium</p> <p>Asbest: zintuiglijk niet aangetoond.</p> <p>Conclusies: Beoordeling OD/gemeente (d.d. en zaaknummer):</p>
--	---

### Voormalige verdachte bedrijfsactiviteiten

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

### Besluiten

Type besluit	Kenmerk	Status	Datum
SP opstellen	z2697871	Wabo	27-12-2016
SP opstellen	z8366146	Wabo	31-05-2018

### Tanks

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

### Beschikbare documenten bij locatie

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

### Locatie "Amstelveenseweg 1084"

Locatie	Amstelveenseweg 1084
Locatiecode	NZ036321398
Locatiecode bevoegd gezag	AM036319430
Straatnaam/huisnummer	Amstelveenseweg 1084
Postcode	1081JV
Plaatsnaam	Amsterdam
Gemeente	Amsterdam (0363)
Gegevensbeheerder locatie	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied

### Overzicht onderzoeken

Type onderzoek	Meldingsformulier BUS saneringsplan
Rapportcode	NZ036304616
Onderzoeksbureau	Antea Group
Rapportnummer	41440-85
Rapportdatum	01-05-2017
Aanleiding voor het onderzoek	Civieltechnisch
Conclusie rapport	BUS-melding obv BKK Oppervlakte: 24 m2

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

	<p>D-max: 1,5 m-mv Volume: 36 m3</p> <p>Alle grond wordt teruggeplaatst</p> <p>Conclusies: melding voldoet niet om reden dat: · in vooronderzoek eerder uitgevoerd bodemonderzoek in nabijheid niet vernoemd, · betreft geen openbare weg</p> <p>Beoordeling OD (02-05-2017 en z3822802)</p>
--	--

Type onderzoek	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag
Rapportcode	NZ036306994
Onderzoeksbureau	Antea Group
Rapportnummer	170501-414410
Rapportdatum	26-02-2018
Aanleiding voor het onderzoek	Omgevingsvergunning
Conclusie rapport	ok

Type onderzoek	Meldingsformulier BUS saneringsplan
Rapportcode	NZ036305478
Onderzoeksbureau	Antea Group
Rapportnummer	418121-19
Rapportdatum	21-08-2017
Aanleiding voor het onderzoek	Civieltechnisch
Conclusie rapport	<p>Aanleiding: K&amp;L</p> <p>Oppervlakte: 12 m2 D-max: 1,5 m-mv Volume: 18 m3 (6 m3 &gt; 1; 12 m3 &lt; 1)</p> <p>Ba, Zn &gt; 1 Alle grond wordt teruggeplaatst Analytisch geen asbest aangetoond</p> <p>Conclusie: melding voldoet</p> <p>Beoordeling OD (21-08-2017 en z5355522)</p>

Type onderzoek	Verkennd bodemonderzoek NEN 5740 en Verkennd asbestonderzoek NEN 5707
Rapportcode	NZ036305477
Onderzoeksbureau	Antea Group
Rapportnummer	418121.19
Rapportdatum	15-08-2017
Aanleiding voor het onderzoek	Civieltechnisch
Conclusie rapport	Aanleiding: K&L

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

	<p>Werkzaamheden: Sleufontgraving over 25 m</p> <p>Drie boringen (2* 2,0 m + 1* 3,0 met peilbuis) Zintuiglijk: sterk koolhoudend, zwak/sterk puinhoudend, matig sintels asbest: zintuiglijk niet waargenomen, analytisch niet aangetoond</p> <p>Bovengrond (0,07-0,7 m-mv): Co, Cu, Hg, PAK &gt; Aw Pb, Zn &gt; T</p> <p>Ondergrond (1,0-1,5 m-mv): Co, Cu, Mo &gt; Aw Ni, Pb &gt; T Zn (Ba) &gt; I</p> <p>Grondwater: Ba, Cyclohexanon &gt; S</p> <p>Conclusies: De bovengrond is licht verontreinigd met zware metalen en PAK en matig verontreinigd met lood en zink. De ondergrond is licht verontreinigd met kobalt, koper en minerale olie, matig verontreinigd met lood en nikkel en sterk verontreinigd met zink. Het grondwater is licht verontreinigd met cyclohexanon.</p> <p>vermoedelijk geval met Zn &gt; I</p> <p>Beoordeling OD (21-08-2017 en z535522)</p>
--	---

<b>Type onderzoek</b>	Meldingsformulier BUS saneringsplan
<b>Rapportcode</b>	NZ036305360
<b>Onderzoeksbureau</b>	Antea Group
<b>Rapportnummer</b>	418121-19
<b>Rapportdatum</b>	04-08-2017
<b>Aanleiding voor het onderzoek</b>	
<b>Conclusie rapport</b>	<p>Aanleiding: K&amp;L</p> <p>Oppervlakte: 12 m2 D-max: 1,5 m-mv Volume: 18 m3 (6 m3 &gt; I; 12 m3 &lt; I)</p> <p>Ba, Zn &gt; I Alle grond wordt teruggeplaatst</p> <p>Conclusie: melding voldoet niet om reden dat in bodemonderzoek, ondanks aantreffen puin, geen onderzoek op asbest is verricht</p> <p>Beoordeling OD (04-08-2017 en z5191102)</p>

### Voormalge verdachte bedrijfsactiviteiten

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

### Besluiten

Type besluit	Kenmerk	Status	Datum
BUS-melding correct aangeleverd	z5355522		21-08-2017
BUS-melding incorrect aangeleverd	z3822802		02-05-2017
BUS-melding incorrect aangeleverd	z5191102	Beoordeling BUS-melding	07-08-2017
Instemmen uitgevoerde sanering	Z7617822		01-03-2018
Niet instemmen afwijken SP	z6386023	Beoordelen BUS-wijziging	13-11-2017

### Tanks

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

### Beschikbare documenten bij locatie

Locatie	Document gaat over	Downloadlink
Amstelveenseweg 1084, onderzoek Verkennd bodemonderzoek Amstelveenseweg 914H te Amsterdam		<a href="#">418121- 19_167355_Amstelveenseweg_914H_te _Amsterdam_rap00.pdf</a>

### Locatie "Amstelveenseweg 1084-1088"

Locatie	Amstelveenseweg 1084-1088
Locatiecode	NZ036322348
Locatiecode bevoegd gezag	AM036320181
Straatnaam/huisnummer	Amstelveenseweg 1084 - 1088
Postcode	1081JV
Plaatsnaam	Amsterdam
Gemeente	Amsterdam (0363)
Gegevensbeheerder locatie	Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied

### Overzicht onderzoeken

Type onderzoek	Meldingsformulier BUS saneringsplan
Rapportcode	NZ036307755
Onderzoeksbureau	Antea Group
Rapportnummer	420167-67
Rapportdatum	03-05-2018
Aanleiding voor het onderzoek	Calamiteit
Conclusie rapport	1,5 m-mv graven 45m3 >1 terugplaatsen 20m3 industrie terugplaatsen 15m3 AW terugplaatsen  werk aan lekke gasleiding start op 29-05-2018 is OK

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

Type onderzoek	Verkenkend bodemonderzoek NEN 5740 en Verkenkend asbestonderzoek NEN 5707
Rapportcode	NZ036305477
Onderzoeksbureau	Antea Group
Rapportnummer	418121.19
Rapportdatum	15-08-2017
Aanleiding voor het onderzoek	Civieltechnisch
Conclusie rapport	<p>Aanleiding: K&amp;L</p> <p>Werkzaamheden: Sleufontgraving over 25 m</p> <p>Drie boringen (2* 2,0 m + 1* 3,0 met peilbuis) Zintuiglijk: sterk koolhoudend, zwak/sterk puinhoudend, matig sintels asbest: zintuiglijk niet waargenomen, analytisch niet aangetoond</p> <p>Bovengrond (0,07-0,7 m-mv): Co, Cu, Hg, PAK &gt; Aw Pb, Zn &gt; T</p> <p>Ondergrond (1,0-1,5 m-mv): Co, Cu, Mo &gt; Aw Ni, Pb &gt; T Zn (Ba) &gt; I</p> <p>Grondwater: Ba, Cyclohexanon &gt; S</p> <p>Conclusies: De bovengrond is licht verontreinigd met zware metalen en PAK en matig verontreinigd met lood en zink. De ondergrond is licht verontreinigd met kobalt, koper en minerale olie, matig verontreinigd met lood en nikkel en sterk verontreinigd met zink. Het grondwater is licht verontreinigd met cyclohexanon.</p> <p>vermoedelijk geval met Zn &gt; I</p> <p>Beoordeling OD (21-08-2017 en z5355522)</p>

Type onderzoek	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag
Rapportcode	NZ036308130
Onderzoeksbureau	Antea Group
Rapportnummer	420167-67
Rapportdatum	25-06-2018
Aanleiding voor het onderzoek	Omgevingsvergunning
Conclusie rapport	ok

Type onderzoek	Verkenkend onderzoek NEN 5740
Rapportcode	NZ036307695
Onderzoeksbureau	Antea Group
Rapportnummer	1743444-3
Rapportdatum	30-01-2018

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

<b>Aanleiding voor het onderzoek</b>	Civieltechnisch
<b>Conclusie rapport</b>	<p>Na het afvalven van boring 001 in het veld vanwege het niet toestemming krijgen van de perceeleigenaar zijn boring 002 en 003 gezet en geanalyseerd.</p> <p>MM01 (0,05-0,5 m-mv) boring 002 en 003 is sterk verontreinigd met zink en matig met lood.</p> <p>boring 002 (0,5-1,0 m-mv) is een sterke zink verontreiniging aangetroffen. boring 003 (0,5-1,0 m-mv) onderzocht op zink en lood: Sterk verontreinigd met lood en zink.</p> <p>MM02: boring 002 en 003 (1,0 – 1,5 m –mv) zijn geen verhoogde gehalten aan gemeten stoffen aangetroffen.</p> <p>Uitsplitsing van mengmonster 1 laat zien dat van boring 002 en 003 de bovengrond sterk verontreinigd is met zink.</p>

### Voormalige verdachte bedrijfsactiviteiten

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

### Besluiten

Type besluit	Kenmerk	Status	Datum
BUS-melding correct aangeleverd	z8343662	BUS tu 5w ok	24-05-2018
Instemmen uitgevoerde sanering	Z8426572		11-07-2018

### Tanks

Binnen de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied zijn in het bodeminformatiesysteem geen gegevens beschikbaar

### Beschikbare documenten bij locatie

Locatie	Document gaat over	Downloadlink
Amstelveenseweg 1084-1088, onderzoek Verkennd bodemonderzoek Amstelveenseweg 914H te Amsterdam		<a href="#">418121-T9_167355_Amstelveenseweg_914H_te_Amsterdam_rap00.pdf</a>
Amstelveenseweg 1084-1088, onderzoek VO Amstelveenseweg 1084-1088 te Amsterdam		<a href="#">VO_Amstelveenseweg_1084-1088_te_Amsterdam.pdf</a>

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

### Niet aan bodemclassificatie gekoppelde bodembedreigende activiteiten

Bedrijfsnaam	Gebruik	Vindplaats dossier	Straat	Nr.	Plaats
BEHREND, W.G.A	631255 stookolietank (ingemetseld) nsx: 98,2	MDA	Amstelveenseweg	1058	AMSTERDAM
DR. R.J.M. GRUYTHUYSEN	631245 stookolietank (ondergronds) nsx: 237	Onbekend	Amstelveenseweg	1094	AMSTERDAM
DR. R.J.M. GRUYTHUYSEN	8513 tandartsenpraktijk nsx: 0	Onbekend	Amstelveenseweg	1094	AMSTERDAM
F. WEGEWIJN	000000 onverdachte activiteit nsx:	Onbekend	Amstelveenseweg	1060	AMSTERDAM
F. WEGEWIJN	631242 hbo-tank (ondergronds) nsx: 99,8	Onbekend	Amstelveenseweg	1060	AMSTERDAM
HOEN, D.	631245 stookolietank (ondergronds) nsx: 237	MDA	Amstelveenseweg	1056	AMSTERDAM
K.B.T. THIO	000000 onverdachte activiteit nsx:	Onbekend	Amstelveenseweg	1056	AMSTERDAM
K.B.T. THIO	631242 hbo-tank (ondergronds) nsx: 99,8	Onbekend	Amstelveenseweg	1056	AMSTERDAM
MEIJERS, D.J.W.	631255 stookolietank (ingemetseld) nsx: 98,2	MDA	Amstelveenseweg	1094	AMSTERDAM
N.C.J. VAN BEEK	000000 onverdachte activiteit nsx:	Onbekend	Amstelveenseweg	1090	AMSTERDAM
N.C.J. VAN BEEK	3621 munten- en medaillefabriek nsx: 36	Onbekend	Amstelveenseweg	1090	AMSTERDAM
ROVER, H. DE	631203 opslag van aldehyden, ethers, esters of ketonen nsx: 150	MDA STAT	Amstelveenseweg	1090	AMSTERDAM
SELLMEYER, J. JR.	631245 stookolietank (ondergronds) nsx: 237	MDA	Amstelveenseweg	1060	AMSTERDAM

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

### Tanks

#### Tank "AMSTELVEENSEWEG 1094"

Naam locatie	
Naam	AMSTELVEENSEWEG 1094
Tankcode	NZ036300072
Adres	AMSTELVEENSEWEG 1094
Postcode	1081JV
Plaats	Amsterdam
Tank aanwezig	Ja
In gebruik	Ja
Volume	
Product	K3
Status	in gebruik
Saneringsbedrijf	
KIWA certificaat	
Datum sanering	

#### Tank "AMSTELVEENSEWEG 1060"

Naam locatie	AMSTELVEENSEWEG 1060
Naam	AMSTELVEENSEWEG 1060
Tankcode	NZ036300071
Adres	AMSTELVEENSEWEG 1060
Postcode	1081JV
Plaats	Amsterdam
Tank aanwezig	Nee
In gebruik	Nee
Volume	2000
Product	K3
Status	Verwijderd
Saneringsbedrijf	
KIWA certificaat	A.37777
Datum sanering	16-12-1999

#### Tank "AMSTELVEENSEWEG 1056"

Naam locatie	
Naam	AMSTELVEENSEWEG 1056
Tankcode	NZ036300070
Adres	AMSTELVEENSEWEG 1056

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

Postcode	1081JV
Plaats	Amsterdam
Tank aanwezig	Ja
In gebruik	Nee
Volume	3000
Product	K3
Status	gevuld met zand
Saneringsbedrijf	
KIWA certificaat	V 96.1097
Datum sanering	16-08-1996

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### Toelichting

#### **Bodemlocaties Wet bodembescherming (Wbb)**

In het bodeminformatiesysteem staan locaties vermeld waar (vermoedelijk) ernstige bodemverontreiniging aangetroffen is. Een ernstig verontreinigde bodem moet volgens de Wbb (op termijn) gesaneerd worden. Het tijdstip van saneren is afhankelijk van de mate waarin risico's bestaan voor de gebruikers, het milieu en verspreiding van de verontreiniging.

#### **Bodemonderzoeken en bodemsaneringsrapporten**

De rapportage vermeldt alle bodemonderzoeken en bodemsaneringsrapporten die bij de OD NZKG bekend zijn. Dit hoeven echter niet alle bestaande bodemonderzoeken en rapporten te zijn. Wij beschikken vaak niet over onderzoeken die uitgevoerd zijn in het kader van eigendomsoverdracht of de BSB-operatie (vrijwillig bodemonderzoek op bedrijfsterreinen). Wij beschikken wel over onderzoeken in het kader van een Omgevingsvergunning voor de activiteit bouw of milieu bij ons zijn ingediend.

Vermeldt wordt ook of de resultaten van het bodemonderzoek aanleiding gaven tot het uitvoeren van verder onderzoek of een bodemsanering. Wij beschouwen een bodemonderzoeksrapport als voldoende recent in het kader van een omgevingsvergunning voor bouwen, een beschikking Wet bodembescherming (met uitzondering van monitoring en nazorg) en een melding Besluit uniforme saneringen, als dit jonger is dan 2 jaar.

Is een bodemonderzoeksrapport ouder dan 2 maar jonger dan 5 jaar, dan beschouwen wij het als voldoende recent indien alleen sprake is van immobiele verontreinigingen.

Een bodemonderzoeksrapport dat ouder is dan 5 jaar geldt in principe als verouderd, maar in overleg met een bodemadviseur kan het onderzoek alsnog bruikbaar blijken, eventueel na het uitvoeren van aanvullend onderzoek. Voorwaarde bij het bovenstaande is dat er geen bodembedreigende of bodem verontreinigende activiteiten hebben plaatsgevonden sinds het uitvoeren van het bodemonderzoek.

Een bodemonderzoeksrapport dat ouder is dan tien jaar, beschouwen wij als verouderd. Wij vermelden deze onderzoeksrapporten nog wel en u kunt ze in de meeste gevallen ook ophalen, maar de betrouwbaarheid van de informatie is sterk afgenomen.

#### **Ondergrondse tanks bij particulieren**

Het tankbestand bevat locaties waar een particuliere, ondergrondse huisbrandolietank aanwezig is (geweest). De lijst is niet uitputtend, omdat deze samengesteld is op basis van vrijwillige meldingen van particuliere tankbezitters. Een ondergrondse tank is op de juiste wijze gesaneerd als een KIWA-certificaat aanwezig is. De tank is dan op juiste wijze gereinigd en afgevuld met zand of gereinigd en verwijderd. Daarnaast is de bodem onderzocht op verontreiniging met (voornamelijk) olieproducten. Vaak zijn de tankcertificaten bij de betreffende gemeente aanwezig. De meest recente tanksaneringen zijn vaak ook na te vragen bij KIWA zelf.

#### **Historisch bodembestand (HBB)**

In het Historisch Bodembestand (HBB) zijn locaties opgenomen waar - op basis van Hinderwet- en vergunningsgegevens blijkt - dat er (potentieel) bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Bodembedreigende activiteiten hoeven niet tot bodemverontreiniging te hebben geleid. De aard van de activiteit zegt wel iets over de kans dat bodemverontreiniging is opgetreden. Alleen een bodemonderzoek geeft uitsluitel of de bodem daadwerkelijk verontreinigd is.

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### **Bodemkwaliteitskaart**

Gegevens uit de bodemkwaliteitskaart zijn niet opgenomen in de rapportage, omdat de kaart niets zegt over de bodemkwaliteit van een specifiek perceel. Het geeft de te verwachten bodemkwaliteit weer voor een groter gebied en is bedoeld als hulpmiddel bij lokaal grondverzet (grond afgraven, grond verplaatsen, grond afvoeren). De bodemkwaliteitskaart is te vinden op de verschillende gemeentelijke websites, of is een doorverwijzing te vinden naar een gemeenschappelijke website.

### **Rondom de locatie**

De rapportage besteedt ook aandacht aan percelen rondom het onderzochte adres. Een bodemverontreiniging kan zich namelijk naar naastgelegen percelen verspreiden. De rapportage geeft de gegevens voor het gebied 25 meter rondom het onderzochte adres.

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### Begrippenlijst

Het bodeminformatiesysteem is in de loop van vele jaren gegroeid tot de enorme hoeveelheid informatie die het vandaag de dag bevat. De manier waarop informatie is ingevoerd heeft niet altijd dezelfde kwaliteit gehad. Met behulp van deze begrippenlijst proberen we de gebruikte termen uit te leggen.

#### **Immobil**

Een verontreiniging in de bodem die zich niet verspreidt. De verontreiniging blijft dus op zijn plek en gaat niet naar het grondwater of de bodemlucht. Voorbeelden zijn zware metalen en PAK (koolstofdeeltjes).

#### **Mobiel**

Een verontreiniging in de bodem die niet op zijn plek blijft en verplaatst zich door de grond, naar het grondwater of naar de bodemlucht. Voorbeelden zijn benzineproducten of stoffen met chloor.

#### **Achtergrondwaarde**

De kwaliteit van de bodem die er 'van nature' voorkomt, een soort referentiewaarde.

#### **Tussenwaarde**

De helft van de interventiewaarde. Als gehalten boven de tussenwaarde worden gemeten, is meestal meer onderzoek nodig.

#### **Interventiewaarde**

De interventiewaarde is het concentratie niveau in de grond, waterbodem of grondwater waarbij de functionele eigenschappen die de bodem voor mens, plant en dier heeft kunnen zijn verminderd. Een overschrijding van de interventiewaarde betekent niet per definitie dat er risico's zijn. Per locatie zullen de eventuele risico's (aanvaardbaar risiconiveau) moeten worden vastgesteld. Deze zijn afhankelijk van de functie. In zijn algemeenheid kan gesteld worden dat voor de diffuse verontreinigingen er geen risico's zijn voor de functie wonen met tuin. Als de gehalten in de bodem hoger zijn dan de interventiewaarde, dan moet bekeken worden hoeveel dan boven de interventiewaarde is verontreinigd.

#### **Ernstige bodemverontreiniging**

Als er meer dan 25 m<sup>3</sup> grond is vervuld met gehalten boven de interventiewaarde, is er sprake van een ernstige bodemverontreiniging. Voor grondwater is dat 100 m<sup>3</sup>. Saneren is dan nodig, de vraag is alleen wanneer en of er maatregelen nodig zijn. Verder kunt u voor een uitgebreide verklaring van de termen in deze rapportage de website van [Rijkswaterstaat Leefomgeving](#) raadplegen.

#### **Veel voorkomende afkortingen in rapportnamen**

<b>Wbb</b>	Wet bodembescherming
<b>BKK</b>	Bodemkwaliteitskaart
<b>HO</b>	Historisch onderzoek
<b>VO</b>	Verkenkend onderzoek
<b>OO</b>	Oriënterend onderzoek
<b>NO</b>	Nader onderzoek
<b>SO</b>	Saneringsonderzoek

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

<b>SP</b>	Saneringsplan
<b>SE</b>	Saneringsevaluatie
<b>EUT</b>	Ernst en urgentie
<b>AP04</b>	Partij-keuring
<b>BUS-melding</b>	Melding Besluit Uniforme Saneringen

### Analyseresultaten

<b>&lt;= AW</b>	Geen verhoogde gehalten gemeten
<b>&gt; AW</b>	Licht verontreinigd, groter dan de landelijk genormeerde Streefwaarde "volledig schoon" (S-waarde, voorheen A-waarde). Er is geen verder onderzoek noodzakelijk.
<b>&gt; T</b>	Matig verontreinigd, groter dan de landelijk genormeerde Tussenwaarde (T-waarde, voorheen B-waarde). Vervolgonderzoek is noodzakelijk tenzij er geen overschrijdingen van het aanvaardbaar risiconiveau en de Lokale Maximale Waarde (LMW) zijn aangetoond.
<b>&gt; I</b>	Sterk verontreinigd, groter dan de landelijk genormeerde Interventiewaarde (I-waarde, voorheen C-waarde). De overschrijding van de I-waarde betreft mogelijk slechts een (klein) deel van de onderzoekslocatie en hoeft daarmee niet de gemiddelde verontreinigings-situatie van deze locatie te betreffen. Als in meer dan 25 m <sup>3</sup> grond of meer dan 1000 m <sup>3</sup> grondwater concentraties boven de I-waarde zijn gemeten dan is het volgen van een Wet bodembeschermingprocedure (Wbb) verplicht in nieuwe situaties, zoals de aanvraag van een bouwvergunning, bestemmingsplanwijziging/functiewijziging, Wet milieubeheer vergunning of bij meer dan 25 m <sup>3</sup> grondverzet. Het kan dan zo zijn dat er wel een Wbb-procedure gevolgd moet worden maar er toch geen sanering plaatsvindt op basis van aanvaardbaar risiconiveau en achtergrondwaarden.

## Omgevingsdienst

noordzeekanaalgebied

---

### Disclaimer

De informatie wordt verstrekt op basis van de bij de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (OD NZKG) beschikbare gegevens. De OD NZKG staat niet garant voor de juistheid en volledigheid van de getoonde informatie. Aan de door ons verstrekte gegevens kunnen geen rechten worden ontleend. De OD NZKG aanvaardt geen aansprakelijkheid voor welke schade dan ook die het gevolg is van het verstrekken van onjuiste of onvolledige informatie, dan wel voor schade die voortvloeit uit handelingen die gebaseerd zijn op de hier verstrekte informatie.

Bent u makelaar, eigenaar, toekomstig eigenaar of bijvoorbeeld adviesbureau? Wij attenderen u erop dat u, bij aankoop van onroerend goed een informatie- dan wel onderzoekspllicht heeft als het gaat om het vaststellen van de kwaliteit van de bodem en/of de aanwezigheid van ondergrondse brandstoftanks.

Wij adviseren u om in voorkomende gevallen zelf zorg te dragen voor bodemonderzoek dan wel een onderzoek naar de aanwezigheid van een tank. De verkregen informatie uit de bijgaande rapportage is niet conform de norm NEN 5725. Daarom bevat de rapportage mogelijk onvoldoende informatie voor de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de activiteit bouw of milieu, bestemmingsplanwijziging of andere vraagstukken rondom grondgebruik.

Bij een bouwaanvraag dient elke situatie opnieuw, afzonderlijk te worden beoordeeld. Het is niet uitgesloten dat de OD NZKG dan opnieuw bodemonderzoek eist omdat de bestaande informatie verouderd is of omdat een onjuiste onderzoeksstrategie is toegepast. Voor inlichtingen en vragen kunt u contact opnemen via het [zaaksysteem](#).

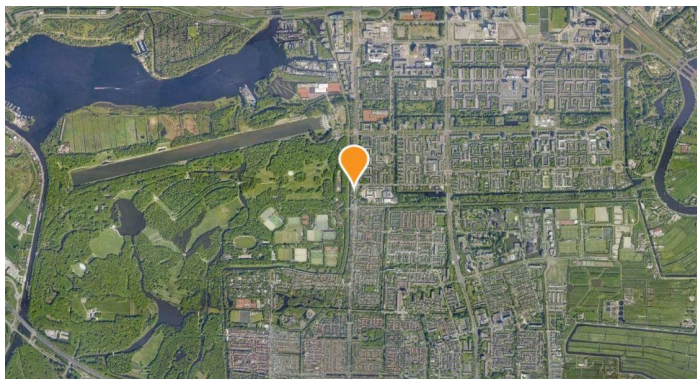
## Bijlage

44854\_meetrapport amstelveenseweg 1084 amsterdam.pdf

## MEETRAPPORT



Conform de Meetinstructie Gebruiksovervlakke woningen (versie januari 2018) en de NEN 2580:2007 NL, 'Oppervlakten en inhouden van gebouwen – Termen, definities en bepalingmethoden', inclusief het correctieblad NEN 2580:2007/C1:2008.



Beeld: Google

**Object type:** Woning  
**Adres:** Amstelveenseweg 1084  
**Postcode / Plaats:** 1081 JV Amsterdam

**Opdrachtgever:** Keij & Stefels B.V.  
**Adres:** Paulus Potterstraat 26  
**Postcode / Plaats:** 1071 DA Amsterdam

**Datum meetopname:** 17 juli 2020  
**Meetcertificaat Type A:** Op locatie gecontroleerd en ingemeten

**keij & stefels**  
NVM & MVA Makelaar Amsterdam

Het meetrapport is opgesteld conform de door NEN uitgegeven NTA 2581:2011 'Opstellen volgens NEN 2580'.

De Beeldenmakers heeft de navolgende gebruiksoppervlakten (GO) en inhoud vastgesteld:

	BG	1e V	Totaal
<b>Bruto vloeroppervlakte - Woning</b>	<b>95,00</b>	<b>98,70</b>	<b>193,70 m2</b>
<b>GO Wonen</b>	<b>84,90</b>	<b>66,80</b>	<b>151,70 m2</b>
GO - Overige inpandige ruimte	-	-	0,00 m2
Aftrekposten: Vide, traggat en/of combi	-	-	0,00 m2
Aftrekposten: Tarra	10,10	9,90	20,00 m2
Aftrekposten: h<1.50m	-	22,00	22,00 m2
GO - Gebouwgebonden buitenruimte	-	-	0,00 m2
GO - Externe bergruimte	-	-	0,00 m2
- Berging	-	-	0,00 m2
- Parkeerplaats	-	-	0,00 m2
<b>Bruto inhoud - Woning</b>	<b>299,25</b>	<b>218,03</b>	<b>517,28 m3</b>

De plattegronden zijn geproduceerd voor promotionele doeleinden en dienen ter indicatie. Ondanks dat dit rapport met de meeste zorgvuldigheid is samengesteld, kunnen aan de gebruiksoppervlakten en plattegronden geen rechten worden ontleend.

Op al onze diensten zijn onze algemene voorwaarden van toepassing, deze zijn na te lezen op onze website [www.debeeldenmakers.nl](http://www.debeeldenmakers.nl). Op verzoek sturen wij u een exemplaar toe.

Amsterdam, 21 juli 2020



T. van Huis  
De Beeldenmakers



## Toelichting op het meetrapport

Voor het bepalen van de inhoud, de vloer- en gebruiksoppervlakten baseren wij ons zoals gezegd op de NEN 2580:2007 NL, 'Oppervlakten en inhouden van gebouwen – Termen, definities en bepalingsmethoden', inclusief het correctieblad NEN 2580:2007/C1:2008, alsmede de Meetinstructie Gebruiksoppervlakte woningen (versie 2018). Voor de complete normtekst dient u de NEN 2580:2007 te raadplegen. In deze toelichting zijn tekstdelen letterlijk overgenomen uit genoemde bronnen.

### Relatie Meetinstructie met de NEN 2580

Als uitgangspunt voor de meetinstructie is de gebruiksoppervlakte genomen, ontleend aan artikel 1 van het Bouwbesluit. Voor de definitie van de gebruiksoppervlakte verwijst het Bouwbesluit naar NEN 2580. NEN 2580 vormt daarmee ook de basis voor de meetinstructie. In de meetinstructie wordt de oppervlakte van een woning gemeten *binnen de buitenste/scheidende wanden (muren) conform NEN 2580*. De meetinstructie kijkt op twee aspecten af van NEN 2580:

1. De meetinstructie verdeelt de inpandigte gebruiksoppervlakte onder in gebruiksoppervlakte wonen en gebruiksoppervlakte overige inpandigte ruimte. NEN 2580 kent deze onderverdeling niet.
2. Omdat het vaak lastig te bepalen is of een wand of muur al dan niet dragend is, gaat de meetinstructie uit van de oppervlakte inclusief dragende binnenwanden. NEN 2580 gaat uit van de oppervlakte exclusief dragende wanden.

### Gebruiksoppervlakte in de BAG en de WOZ

In de Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) is van iedere woning (verblijfsobject) de totale inpandigte gebruiksoppervlakte vastgelegd. Deze oppervlakte komt overeen met de gebruiksoppervlakte volgende de NEN 2580. De BAG-oppervlakte bestaat dus uit de som van de gebruiksoppervlakte wonen en de gebruiksoppervlakte overige inpandigte ruimte. Voor toepassing in het kader van de Wet WOZ wordt de oppervlakte van woningen, indien van toepassing, gesplitst in WOZ-deelobjecten. Het onderscheid in gebruiksoppervlakte wonen en de gebruiksoppervlakte overige inpandigte ruimte is in dat geval niet aan de orde.

## Gehanteerde begrippen en meettechnisch kader

### Bruto vloeroppervlakte (BVO)

*De BVO van een ruimte of van een groep van ruimten is de oppervlakte, gemeten op vloerniveau langs de buitenomtrek van de opgaande scheidingsconstructies, die de desbetreffende ruimte of groep van ruimten omhullen.*

Ter aanvulling op het bovenstaande geldt het volgende:

- Indien een binnenruimte aan een andere binnenruimte grenst wordt gemeten tot het hart van de scheidingsconstructie;
- Indien een gebouw gebondenbuitenruimte aan een binnenruimte grenst, moet het grondvlak van de scheidingsconstructie volledig worden toegerekend aan de BVO van de binnenruimte.

Bij de bepaling van de BVO wordt niet meegerekend een schalmgat of vide waarvan de oppervlakte groter is dan of gelijk is aan 4,0 m<sup>2</sup>. Ook de niet-overdekte gebouw gebonden buitenruimten alsmede open brand- of vluchtrampen aan de buitenzijde van het gebouw worden niet meegerekend.

Bij de bepaling van de grenslijn moet een incidentele nis of uitsparing en een incidenteel uitspringend bouwdeel worden genegeerd, indien het grondvlakdaarvan kleiner is dan 0,5 m<sup>2</sup>.

### Gebruiksoppervlakte (GO)

*De GO van een ruimte of van een groep van ruimten is de oppervlakte, gemeten op vloerniveau, tussen de opgaande scheidingsconstructie die de desbetreffende ruimte of groep van ruimte omhullen.*

Bij de bepaling van de GO worden **niet** meegerekend:

- De oppervlakte van delen van vloeren met een netto hoogte die lager is dan 1,50 meter, met uitzondering van de oppervlakte onder een trap;
- De oppervlakte van ruimten die niet voor mensen toegankelijk zijn;
- De oppervlakte van een trapgat, een vide of een combinatie van beiden, indien deze 4,0 m<sup>2</sup> of groter is;
- De oppervlakte van een leidingschacht, inspringend bouwdeel of van een vrijstaande bouwconstructie, indien deze 0,50 m<sup>2</sup> of groter is;
- De oppervlakte van een liftschacht;
- De oppervlakte van een nis die kleiner is dan 0,5 m<sup>2</sup>;

### Gebruiksoppervlakte overige inpandige ruimte (GOOI)

Een oppervlakte wordt tot overige inpandige ruimte gerekend indien één van de onderstaande voorwaarden geldt:

- het hoogste punt van de ruimte is tussen 1,5 meter en 2,0 meter hoog;
- het hoogste punt van de ruimte is boven de 2,0 meter, maar het aaneengesloten oppervlak hoger dan 2,0 m is kleiner dan 4,0 m<sup>2</sup> (alleen van toepassing wanneer er ook sprake is van een gedeelte van de ruimte met een hoogte van minder dan 2,0 m);
- de ruimte is bouwkundig slechts geschikt als bergruimte. Voorbeelden hiervan zijn een kelder, fietsenstalling of een garage;
- er is sprake van een bergzolder, dat wil zeggen een voor mensen toegankelijke zolder die alleen geschikt is voor incidenteel gebruik. Dit is bijvoorbeeld het geval als de zolder niet met een vaste trap bereikbaar is en/of een zolder met onvoldoende daglichttoetreding (raamoppervlakte kleiner dan 0,5 m<sup>2</sup>).

In twijfelgevallen worden ruimten gerekend als gebruiksoppervlakten wonen. Een gang, keuken en bijkeuken, wasmachineruimte, pantry, kitchenette, CV-ruimte, vaste kast, trapkast en meterkast worden allen gerekend tot de gebruiksoppervlakte wonen, indien deze ruimten binnen de woning aanwezig zijn.

### Aftrekpost TARRA

De tarraoppervlakte (TO) van een ruimte, van een groep van ruimten of van een gebouw is gelijk aan het verschil van de bruto vloeroppervlakte en de netto vloeroppervlakte van de desbetreffende ruimte, groep van ruimten of het gebouw. De term TARRA volgt uit de NEN2580. Kort gezegd vallen hieronder de buitenmuren en eventuele aftrekposten (leidingschachten, kokers groter dan 0,5m<sup>2</sup>). Wij verwijzen naar pagina 6 van dit meetrapport, in de legenda wordt TARRA in het zwart aangeduid.

### GO Gebouwegebonden buitenruimte

Een ruimte is gebouwegebonden buitenruimte indien deze ruimte niet of slechts gedeeltelijk is omsloten door vaste wanden en daardoor geen vaste buitenomgrenzing heeft. Er is alleen sprake van gebouwegebonden buitenruimte voor zover het gedeelte naast, op, tegen of aan het hoofdgebouw (de woning) is gelegen. Denk hierbij aan een balkon, carport, veranda of dakterras.

Indien aanwezig wordt hiervoor de netto vloeroppervlakte bepaald. Gemeten wordt tot de binnenzijde van de opgaande scheidingsconstructie

Om de gebruiksoppervlakte van gebouwgebonden buitenruimte(n) te bepalen wordt onderscheid gemaakt tussen overdekte- en niet overdekte ruimte(n):

- Bij overdekte gebouwgebonden buitenruimte wordt de oppervlakte gemeten tot de verticale projectie van de overkapping;
- Bij niet overdekte gebouwgebonden buitenruimte wordt het oppervlak gemeten tot de opgaande scheidingsconstructie, bijvoorbeeld de rand van een vloerconstructie, dakopstand of hek.

### GO Externe bergruimte

Een ruimte is een externe bergruimte indien er geen gedeelde muur is met het hoofdgebouw en indien de ruimte *alleen bereikbaar is door de woning te verlaten*. De externe bergruimte heeft nooit een woonfunctie. In het meetrapport worden eventueel meerdere externe bergruimten getotaliseerd tot één gebruiksoppervlakte externe bergruimte.

### Perceel (kadastrale grenzen)

Indien in dit rapport een oppervlakte van bijvoorbeeld een tuin wordt genoemd, is deze oppervlakte uitsluitend indicatief bedoeld. Voor het exact vaststellen van de oppervlakte van het perceel dient u het officiële kadaster of een gecertificeerde landmeter te raadplegen.

#### De Beeldenmakers

Zwarteweg 10  
Unit 2.15  
1412 GD Naarden

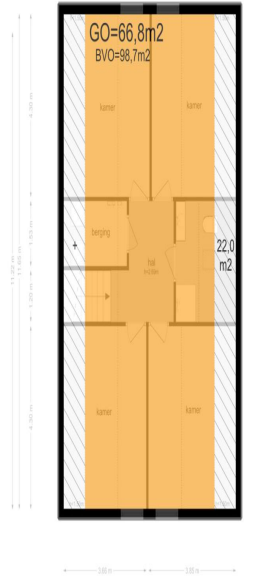
BTW NL851992183B01  
KvK 56147376

T 085 – 007 0600  
E [amsterdam@debeeldenmakers.nl](mailto:amsterdam@debeeldenmakers.nl)  
W [www.debeeldenmakers.nl](http://www.debeeldenmakers.nl)  
[woningfotografie.amsterdam](http://woningfotografie.amsterdam)

NEN 2580 MEETRAPPORT



schaal controle



Legenda vlaktekening:

 VOORSCHALINGST > 4m <sup>2</sup>	 BRUICZONDER- OPPERVLAKTE	 TERRA OPPERVLAKTE	 RUIMTE MET BEPERKTE STANDHOOGTE < 1,50 m	 VERTICAAL VERKEER > 4m <sup>2</sup> & NIET TOEGANGELIJKE RUIMTE	 GEBRUIKS- OPPERVLAKTE MENSEN	 GEBRUIKS- OPPERVLAKTE OVERIGE INWOOGER RUIMTE	 GEBRUIKS- OPPERVLAKTE GEROEGENDE BUITENRUIMTE	 GEBRUIKSOPPERVLAKTE EITRENE BENUTRUIMTE
---	---	--	---	--	--	--	--	---





De plattegronden zijn geproduceerd voor promotionele doeleinden en ter indicatie.  
Aan de plattegronden kunnen geen rechten worden ontleend.  
© www.debeeldenmakers.nl

## Aanvullende informatie indicatie kosten veiling

44854\_200729 kostenoverzicht executieveiling amstelveenseweg.pdf

## SCHATTING KOSTEN OPENBARE VERKOOP

Amstelveenseweg 1084 te Amsterdam

### 1. VERANTWOORDING KOSTENOPGAVE

De notaris geeft hieronder een opgave per voormelde datum van de door koper verschuldigde kosten bij de onderhavige executieverkoop via de openbare veiling.

Deze opgave is een schatting van de kosten en met zorg berekend. Dit geeft geen garantie voor een juiste en volledige opgave. Mogelijk zijn de kosten hoger dan hieronder opgegeven. Dat is voor risico van de koper.

### 2. VOOR REKENING VAN DE KOPER

De kosten overeenkomstig de Algemene Voorwaarden Voor Executieverkopen 2017 juncto de bijzondere veilingvoorwaarden welke voor rekening voor koper zijn betreffen:

- a. de waarborgsom als bedoeld in artikel 12 lid 1 van de AVVE;
- b. de overdrachtsbelasting;
- c. het honorarium van de notaris;
- d. het kadastrale recht en de kosten van kadastrale recherches;
- e. de kosten van ontruiming;
- f. eventueel verschuldigde omzetbelasting over de hiervoor genoemde bedragen.

	excl. btw	incl. btw
Honorarium notaris	1% van de koopprijs met een minimum van € 10.000,00	
Inschrijfkosten kadastrale veilingakte	€ 144,50	
Kadastrale recherches	€ 120,00	€ 145,20
Recherches GBA, VIS, Faillissement etc., per <u>natuurlijk persoon</u>	€ 22,00	€ 26,62
Recherches Kamer van Koophandel per vennootschap	€ 15,00	€ 18,15
Bijdrage Kwaliteitsfonds Notariaat	€ 8,22	€ 9,95
Honorarium akte de command	€ 495,00	€ 598,95

Conform artikel 10 van de AVVE dient het door de Koper verschuldigde te worden betaald binnen de volgende termijnen:

- de hiervoor genoemde kosten en heffingen:  
uiterlijk vijf (5) werkdagen na de dag waarop de afslag plaatsvindt;
- de Koopprijs en de overige nog niet betaalde kosten en heffingen:  
uiterlijk zes (6) weken na de gunning, een en ander onder verrekening van de hiervoor genoemde waarborgsom.

### **3. VOOR REKENING VAN DE VERKOPER**

De kosten overeenkomstig de Algemene Voorwaarden Voor Executieverkopen 2017 juncto de bijzondere veilingvoorwaarden, welke voor rekening voor verkoper zijn betreffen tenminste:

- a. de inzetpremie;
- b. de kosten van het veilinghuis;
- c. de kosten van de deurwaarder;
- d. notarieel honorarium in verband met doorhaling van de hypotheken en beslagen;
- e. de kosten van de direktiemakelaar;
- f. eventuele leges van de Rechtbank inzake uitbetaling gelden.