



WWW.RENERIJSINMETER.NL
IK ONTZORG, MAKELAARS MET INMETEN

Meetcertificaat conform de rekenregels Meetinstructie Gebruiksoppervlakte wonen op basis van de NEN 2580:2007 NL, 'Oppervlakten en inhoud van gebouwen- termen, definities en bepalingsmethoden' vastgesteld door de samenwerkende partijen Aedes, BAG BAO, NVM, NRVT, VastgoedPro, VBO, VNG en Waarderingskamer

Datum Meetopname	14 januari 2025
Datum Meetcertificaat	15 januari 2025
Meetcertificaat Type A	Maatvoering/ruimtegebruik op locatie gecontroleerd en ingemeten
Meetbedrijf	Rene Rijs Inmeter
Opsteller	Rene Rijs
Status	Definitief
Objecttype	Woning
Adres	Kooikersweg 5
Postcode/Plaats	2141 VR Vijfhuizen
Opdracht via	Tibi Media, Michiel van Maanen Makelaardij
Opdrachtgever	Dhr. J.R. De Graaf en Mevr. L.I. Medema
Adres	Zie hierboven

Bouwlaag	GO Wonen M ²	GO OIR M ²	GO GGB M ²	GO EXB M ²	Bruto Circa M ³
Begane grond	151.46	19.58			620
1 ^e Verdieping	120.95		2 x 3.6		335
2 ^e Verdieping	28.87				95
Totalen	301.3	19.6	7.2		1050

Wonen = woonoppervlak uitgedrukt in M², OIR =overig in pandige ruimte, GGB = gebouw gebonden buitenruimte, EXB = externe berging

Maatvoering/Meetinstructie

De woning is met zorg opgemeten conform de Rekenregels Meetinstructie gebruiksoppervlakte Wonen en Meetinstructie Bruto inhoud woningen op basis van de NEN 2580. De meetinstructie is bedoeld om een meer eenduidige manier van meten toe te passen voor het geven van een indicatie van de gebruiksoppervlakte wonen.

De Meetinstructie sluit verschillen in meetuitkomsten echter niet volledig uit, door bijvoorbeeld interpretatieverschillen, afrondingen of beperkingen bij het uitvoeren van de meting. Koper vrijwaart verkoper, Makelaar alsmede het betreffende Inmeetbedrijf van alle aansprakelijkheid ter zake van eventueel later te constateren verschillen in maatvoering van zowel gebruiksoppervlakten als inhoud van de woning zoals hierboven omschreven.

Inleiding

Rene Rijs Inmeter heeft dit meetrapport van deze woning opgesteld ten behoeve van een meetcertificaat conform de rekenregels Meetinstructie Gebruiksoppervlakte woningen en Meetinstructie Bruto inhoud woningen op basis van de NEN2580.

De gebruiksoppervlakten die op Funda worden getoond zijn opgedeeld conform de Meetinstructie. Deze meetinstructie is vastgesteld door NVM, VBO Makelaar, VastgoedPRO, Vereniging Nederlandse Gemeenten en de Waarderingskamer. De Meetinstructie beschrijft precies wat er wel en wat er niet mag worden meegerekend als oppervlakte van een woning

Verantwoording meetcertificaat

- De meting heeft plaatsgevonden op eerder genoemde datum, waarbij de relevante maatvoering van alle ruimten is gemeten, genoteerd en gecontroleerd op gebruiksfunctie.
- Indien de woning scheidende muur wordt gedeeld met een naastgelegen binnenruimte, dan is voor de maatvoering de binnenmaat van muur tot muur aangehouden.
- Er wordt een marge van ca 4% gehanteerd op de waarden zoals genoemd in dit meetcertificaat.
- Op het meetcertificaat zijn de algemene voorwaarden van toepassing

Rapport opgemaakt door Rene Rijs Inmeter, naar beste kennis en wetenschap, geheel te goeder trouw.

Hillegom, 15 januari 2025



Rene Rijs Inmeter

Gehanteerde begrippen en meettechnisch kader

Bij het bepalen van de vloeroppervlakte en inhoud is uitgegaan van de Meetinstructie Gebruiksoppervlakte woningen en Meetinstructie Bruto inhoud woningen, welke zijn gebaseerd op de NEN 2580.

Hieronder een beknopte uitleg van de bovengenoemde Meetinstructie, mits er sprake is van relevantie tot dit certificaat. Voor de complete tekst dient u de Meetinstructie Gebruiksoppervlakte woningen en Meetinstructie Bruto inhoud van woningen te raadplegen vastgesteld door NVM, VBO makelaar, VastgoedPRO, Vereniging Nederlandse Gemeenten en de Waarderingskamer.

Gebruiksoppervlakte (GO)

De gebruiksoppervlakte 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 ruimten omhullen.

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

- Een vide indien de oppervlakte daarvan groter is dan, of gelijk is aan $4,0 \text{ M}^2$;
- Constructieve delen zoals dragende binnen- en buitenmuren en (leiding) schachten en vrijstaande constructies zoals kolommen, indien de horizontale doorsnede daarvan groter is dan of gelijk is aan $0,50 \text{ M}^2$;
- Ruimten met beperkte stahoogte; dit is de oppervlakte van vloeren, waarboven de netto hoogte kleiner is dan $1,50 \text{ M}^1$, met uitzondering van vloeren onder trappen.

Gebruiksoppervlakte: Overige inpandige ruimte

Een ruimte(n) is overig inpandige ruimte(n) indien een van de onderstaande gevallen geldt:

- Het hoogste punt tussen $1,50 \text{ M}^1$ en 2 M^1 hoog is;
- Het hoogste punt hoger dan 2 M^1 is, maar het aaneengesloten oppervlak hoger dan 2 M^1 kleiner is dan 4 M^2 ;
- De ruimte(n) bouwkundig slechts geschikt is als bergruimte(n), bijvoorbeeld een fietsenstalling, een garage of een niet te belopen zolder;
- Er is sprake van een bergzolder, dat wil zeggen een zolder die alleen toegankelijk is met opvouwbare of wegklapbare trap en/of een zolder met onvoldoende daglicht (raamoppervlakte kleiner dan $0,5 \text{ M}^2$) of wanneer sprake is van een niet te belopen zolder.

In twijfelgevallen worden ruimten gerekend als gebruiksoppervlakte wonen. Een keuken, vaste kast, meterkast, gang, trapkast, badkamer en toilet binnen de woning worden tot de gebruiksoppervlakte wonen gerekend. Een bijkeuken, pantry, wasmachine- of cv-ruimte, of overige ruimte binnen de woning, worden gerekend tot de gebruiksoppervlakte wonen, mits deze ruimten zich binnen de woning bevinden en deze ruimten verwarmd/geïsoleerd zijn.

Gebruiksoppervlakte: Gebouwgebonden buitenruimten

Een ruimte is gebouwgebonden buitenruimte indien deze ruimte niet of slechts gedeeltelijk is omsloten door vaste wanden en daardoor geen vaste buitenomgrenzing heeft. Denk hierbij aan een balkon of dakterras. In geval van een appartement gelegen op de begane grond dient een terras, wanneer en voor zover dit terras rust op een drager die geïntegreerd is in de bouwconstructie van de woning, ook als gebouwgebonden buitenruimte te worden beschouwd. Een carport waarvan de dakconstructie is verbonden met de woning wordt gerekend tot gebouwgebonden buitenruimte.

Voor het bepalen van de gebruiksoppervlakte van gebouwgebonden buitenruimte wordt onderscheid gemaakt tussen overdekte ruimte en niet overdekte ruimte:

- 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 een hek, dak-opstand of rand van de vloerconstructie.

Gebruiksoppervlakte; Externe berging

Een ruimte wordt als externe bergingruimte gezien, wanneer voldaan is aan de volgende voorwaarden:

- De ruimte heeft geen woonfunctie;
- De ruimte is gelegen buiten de woning (de ruimte is alleen bereikbaar door de woning te verlaten) én de ruimte is bij de bouw niet als exclusief ondersteunend aan de woning gebouwd (er is geen gedeelde muur met de woning);
- De ruimte is afsluitbaar;
- De ruimte wordt volgens de afbakeningsregels uit de BAG als afzonderlijke pand gezien.

Afzonderlijk pand

Een pand is het kleinste bij de totstandkoming functioneel en bouwkundig-constructief zelfstandige eenheid die direct en duurzaam met de aarde is verbonden en betreedbaar en afsluitbaar is.

Perceel (kadastrale grenzen)

Indien er 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.

Meetcertificaat A

Uitgangspunt: gebouw op locatie gecontroleerd.

Controle op locatie: op maatvoering en ruimtegebruik.

Nauwkeurigheid: Hoog ten opzichte van de tekening(en) waarvan is gemeten en hoog ten opzichte van de werkelijke situatie.

Meetcertificaat B

Uitgangspunt: vanaf bestaande plattegronden.

Controle op locatie: niet van toepassing.

Nauwkeurigheid: Hoog ten opzichte van de tekening(en) waarvan is gemeten, maar onbekend ten opzichte van de werkelijke situatie, omdat niet is gecontroleerd op maatvoering en ruimtegebruik.

Disclaimer (blz 5 t/m8)

De vraagprijs van een woning wordt bepaald door een groot aantal factoren. Denk hierbij aan zaken als de staat van onderhoud, de populariteit van de buurt, de hoeveelheid grond waarop de woning staat, de recente verkoopprijs van vergelijkbare woningen en simpelweg de 'wat-de-gek-ervoor-geeft' factor. Juist over de M²'s is de laatste jaren veel te doen. Er zijn legio verhalen over woningen die na een woning inmeting een stuk 'minder groot' bleken te zijn dan waar de verkoper het ooit voor had aangekocht (in geval van bijvoorbeeld aangekocht vóór 2010, of M²'s bepaald aan de hand van vorige edities van de Meetinstructie, ook daarin kan nl. verschil ontstaan).

Branchebrede Meetinstructie / NEN 2580:

Branchebrede Meetinstructie, gebruiksoppervlakte, Meetinstructie bruto inhoud, NEN2580... Bekende vaktermen in de vastgoedbranche, maar zijn deze wel volledig helder voor iedereen? Conclusie: Nee en zelfs niet voor rechters! Vaak nog wordt de terminologie door elkaar gebruikt en benoemd in rapportages, wat gevaarlijk is. Dit kan leiden tot serieuze claims. Hier blijkt helaas uit dat de branche van promotie voor de vastgoed nog grote stappen richting professionalisering kan maken. Iets waar Bonnie Allard van Bonstaete zich al jaren buitengewoon verdienstelijk in maakt door te proberen partijen en dito instructies op één lijn te krijgen.

Een zaak die zomaar uit de praktijk van alle dag kan komen:

Een aankoopmakelaar bestrijdt het aantal meters wat de verkoopmakelaar hanteert. De aankoopmakelaar geeft aan dat de woning te hoog geprijsd is, op basis van een eventueel foutief opgegeven aantal meters. Als daarbij zaken als NEN2580 en de BBMI door elkaar gebruikt worden kan dit leiden tot claims. Uiteraard geven deze mogelijke consequenties de Makelaar alsook het Inmeetbedrijf stress. Als je de zaken echter goed uitlegt/verwoord aan beide kanten kunnen alle omissies de wereld uit worden geholpen en kan het onderhandelingspel weer beginnen. Dit voorval en het feit dat er steeds meer gewicht aan de Meetinstructie wordt gehangen maakt het noodzaak dat een ieder goede notie neemt van de begrippen en zich goed laat opleiden (Bonstaete).

Wat is bijvoorbeeld een verschil tussen de Meetinstructie en de NEN2580?

Meetinstructie:

De uitleg zit al in het begrip. Het is een instructie, oftewel een methode die in de branche onderling is afgesproken en waar geen wetgeving bij betrokken is. Wanneer je spreekt over een instructie dan heb je het over HOE je iets doet en niet over het resultaat. Wanneer je dit goed uitvoert, zou dit dus leiden tot een werkzaam resultaat. Dit impliceert dat er een inspanningsverplichting aan hangt. Dit is echter niet het geval. Geciteerd uit de BBMI: “Het doel van deze meetinstructie is het vereenvoudigen en uniformeren van meten van woningen. Het bepalen van de oppervlakte van woningen conform deze meetinstructie en het gebruik hiervan gebeurt op eigen verantwoordelijkheid.”

NEN 2580:

De NEN2580 is een Nederlandse norm voor ruimtelijke data die de termen, definities en bepalingsmethoden geeft voor de (vloer)oppervlakte en de inhoud van gebouwen of delen daarvan. Het resultaat van de bepalingsmethode is een “meetstaat” die onder meer gebruikt kan worden om het verhuurbaar vloeroppervlak voor verhuurders van woon- en bedrijfsruimte te bepalen. De maximale afwijking mag 1% of minder zijn, afhankelijk van het totale oppervlak. Afwijkingen boven de 1% kunnen leiden tot claims, wanneer er prijzen per meter aan gehangen zijn voor bijvoorbeeld de verhuur. Hier kan een rechter zich over uitspreken.

Kijken we naar de tarieven van de verschillende producten dan zie je een enorm verschil. De prijs voor de Meetinstructie is ca. 5 euro, omdat deze uit een promotionele (Floorplanner) plattegrond gehaald wordt. Daarentegen start de prijs voor een NEN2580 meetstaat gemiddeld meestal pas vanaf zo een beetje 500 euro.

Meetinstructie versus NEN2580

Een ander verschil tussen de gebruiksoppervlakte volgens de Meetinstructie en de NEN2580 heeft te maken met de oppervlakte van de binnenmuren. Volgens de branchebrede meetinstructie wordt de oppervlakte van een ruimte gemeten binnen de scheidende wanden, overeenkomstig met NEN2580. Daarentegen worden alle dragende en niet-dragende binnenwanden meegenomen volgens de Meetinstructie, terwijl de NEN2580 dit niet doet. De Meetinstructie maakt daarnaast een onderverdeling in de volgende vier gebruiksoppervlakten in tegenstelling tot de NEN2580:

- Wonen
- Overige inbandige ruimte
- Externe inbandige ruimte
- Gebouwgebonden buitenruimte
-

Inmeten volgens de Meetinstructie zorgt er dus voor dat aparte ruimtes, zoals een garage, apart worden vermeld. Mensen kunnen hierdoor goed het verschil zien tussen een woning met een woonoppervlakte van 200 m² en een woning van 150 m² met een berging van 50 m².

Meetinstructie Bruto inhoud versus NEN2580

De begane grondvloer en de dakconstructie van een woning wordt geheel meegenomen in de berekende bruto inhoud. Bij het inmeten van de bruto inhoud wordt er geen rekening gehouden met de functies van de ruimtes van een woning. Bij een woning wordt de begane grondvloer en dakconstructie volledig betrokken in de berekende bruto inhoud. In tegenstelling tot de NEN2580 wordt er bij de Meetinstructie van standaardmaten uitgegaan voor de dikte van vloeren, dakconstructie en scheidende wanden als dit niet gemakkelijk te meten is.

Hoe is de BBMI tot stand gekomen?

Sinds 2010 is het verplicht om aan de eisen van de Meetinstructie te voldoen. Nadat door verkeerde metingen dure appartementen in Amsterdam als te groot werden verkocht, heeft het televisieprogramma Radar de voorzitter van de NVM hierop fel aangesproken. Hierna zijn oude afspraken uit de kast gehaald. In 2007 waren er door de brancheorganisaties NVM, VastgoedPRO en VBO reeds regels op papier gezet. Daarnaast was ook de Waarderingskamer erbij betrokken. Dit betrof afspraken hoe je de meters in de bestaande woningbouw nu precies moest benoemen en hoe je deze diende op te tellen. Deze regels werden de branchebrede meetinstructie genoemd, terwijl het feitelijk een zeer vereenvoudigde samenvatting van de NEN2580 was. Het document ging zelfs van 72 naar 4 pagina's. Deze regels waren weliswaar in de makelaarsbranche geïntroduceerd, maar nooit opgepakt in de praktijk.

Na de negatieve aandacht hierover heeft dhr. M. Peters, manager van Topr, persoonlijk de voorzitter van de NVM gebeld en hem uitgelegd dat er een eenvoudige oplossing was om draagvlak in de makelaardij te creëren voor de Meetinstructie. Hij heeft hem het advies gegeven om partijen zich bezig te laten houden met inmeten en het maken van promotionele plattegronden en dan gelijk de branchebrede meetinstructie mee te nemen.