



**HUISINBEELD**

# MEETRAPPORT

Datum: 9-11-2018  
Type: Op basis van plattegronden  
Opdrachtgever: Bram Ottink  
Object type: Vrijstaand  
Notities:  
Inmeter:  
Opsteller: Dorinda van der Jagt  
Controleur:

Uniforme meetstaat Gebruiksoppervlakte woningen conform de Branchebrede Meetinstructie (BBMI)

<b>Totale woning</b>	<b>Totaal Gebruiksoppervlakte Wonen</b>	<b>163,90 m<sup>2</sup></b>
	<b>Totaal Overige inpandige ruimte</b>	<b>37,35 m<sup>2</sup></b>
	<b>Totaal Gebouwegebonden buitenruimte</b>	<b>0,00 m<sup>2</sup></b>
	<b>Totaal Externe bergruimte</b>	<b>27,70 m<sup>2</sup></b>
	<b>Totaal Inhoud</b>	<b>603,34 m<sup>3</sup></b>
Begane grond	Totale oppervlakte bouwlaag	95,50 m <sup>2</sup>
	Aftrekposten (nissen, trapgaten, vides, etc)	0,70 m <sup>2</sup>
	Overige inpandige ruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Gebruiksoppervlakte wonen	94,80 m <sup>2</sup>
	Gebouwegebonden buitenruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Externe bergruimte	27,70 m <sup>2</sup>
1 <sup>e</sup> verdieping	Totale oppervlakte bouwlaag	98,40 m <sup>2</sup>
	Aftrekposten (nissen, trapgaten, vides, etc)	29,30 m <sup>2</sup>
	Overige inpandige ruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Gebruiksoppervlakte wonen	69,10 m <sup>2</sup>
	Gebouwegebonden buitenruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Externe bergruimte	0,00 m <sup>2</sup>
Zolder	Totale oppervlakte bouwlaag	37,35 m <sup>2</sup>
	Aftrekposten (nissen, trapgaten, vides, etc)	0,00 m <sup>2</sup>
	Overige inpandige ruimte	37,35 m <sup>2</sup>
	Gebruiksoppervlakte wonen	0,00 m <sup>2</sup>
	Gebouwegebonden buitenruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Externe bergruimte	0,00 m <sup>2</sup>

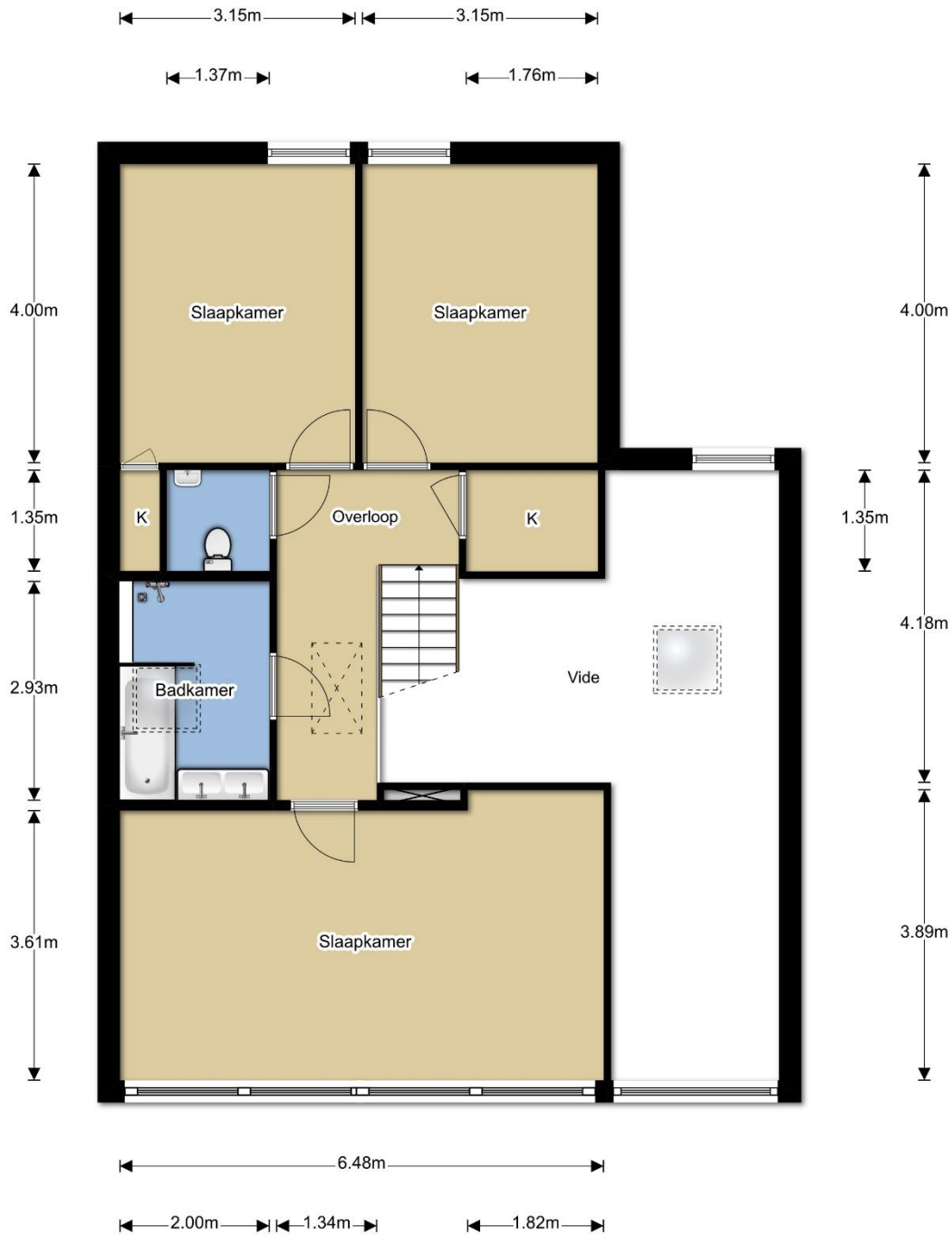
## Begane grond

H=2,61 m



	Gebruiksoppervlakte wonen	94,80 m <sup>2</sup>
	Overige inpandige ruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Gebouw gebonden buitenruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Externe bergruimte	0,00 m <sup>2</sup>

Bij het bepalen van de vloeroppervlakte en inhoud is uitgegaan van de NEN 2580:2007 NL, inzake 'Oppervlakten en inhoud van gebouwen - Termen definities en bepalingsmethoden', inclusief het correctieblad C1:2008. Conform de branchbrede meetinstructie volgens 'Meetinstructie bepalen gebruiks-op-ervlakte woning volgens NEN-2580' en 'Meetinstructie bepalen bruto inhoud woningen volgens NEN-2580', vastgesteld door NVM, VBO Makelaar, Vastgoed PRO, Vereniging Nederlandse Gemeenten en de Waarderingskamer.

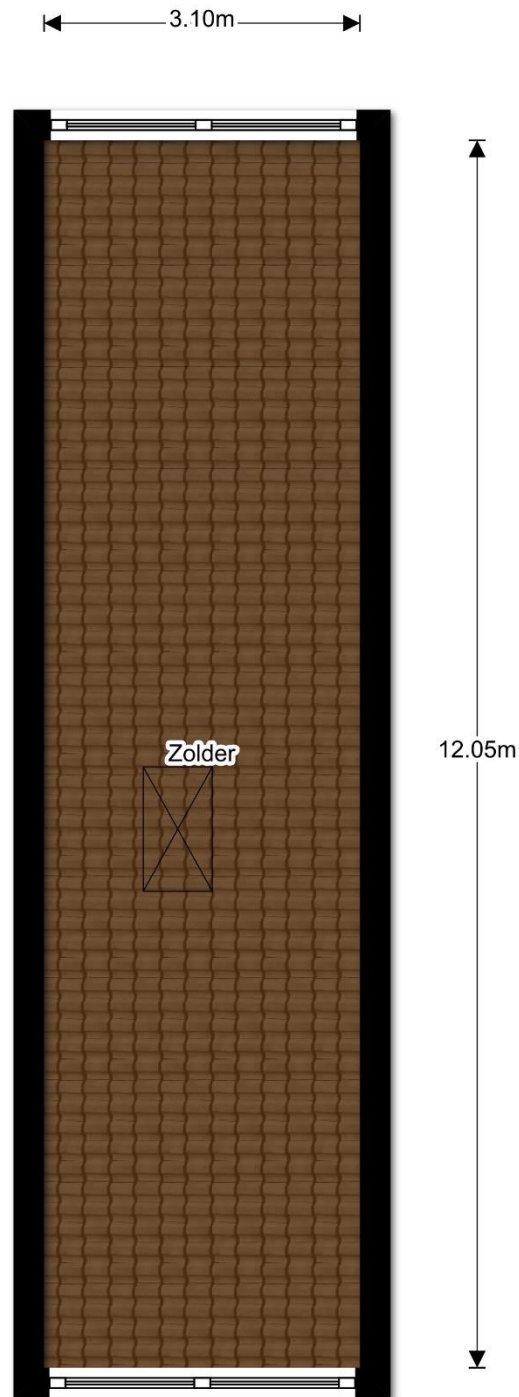






	Gebruiksoppervlakte wonen	69,10 m <sup>2</sup>
	Overige inpandige ruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Gebouwgebonden buitenruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Externe bergruimte	0,00 m <sup>2</sup>

Bij het bepalen van de vloeroppervlakte en inhoud is uitgegaan van de NEN 2580:2007 NL, inzake 'Oppervlakten en inhoud van gebouwen - Termen definities en bepalingsmethoden', inclusief het correctieblad C1:2008. Conform de branchbrede meetinstructie volgens 'Meetinstructie bepalen gebruiks-op-ervlakte woning volgens NEN-2580' en 'Meetinstructie bepalen bruto inhoud woningen volgens NEN-2580', vastgesteld door NVM, VBO Makelaar, Vastgoed PRO, Vereniging Nederlandse Gemeenten en de Waarderingskamer.

Zolder

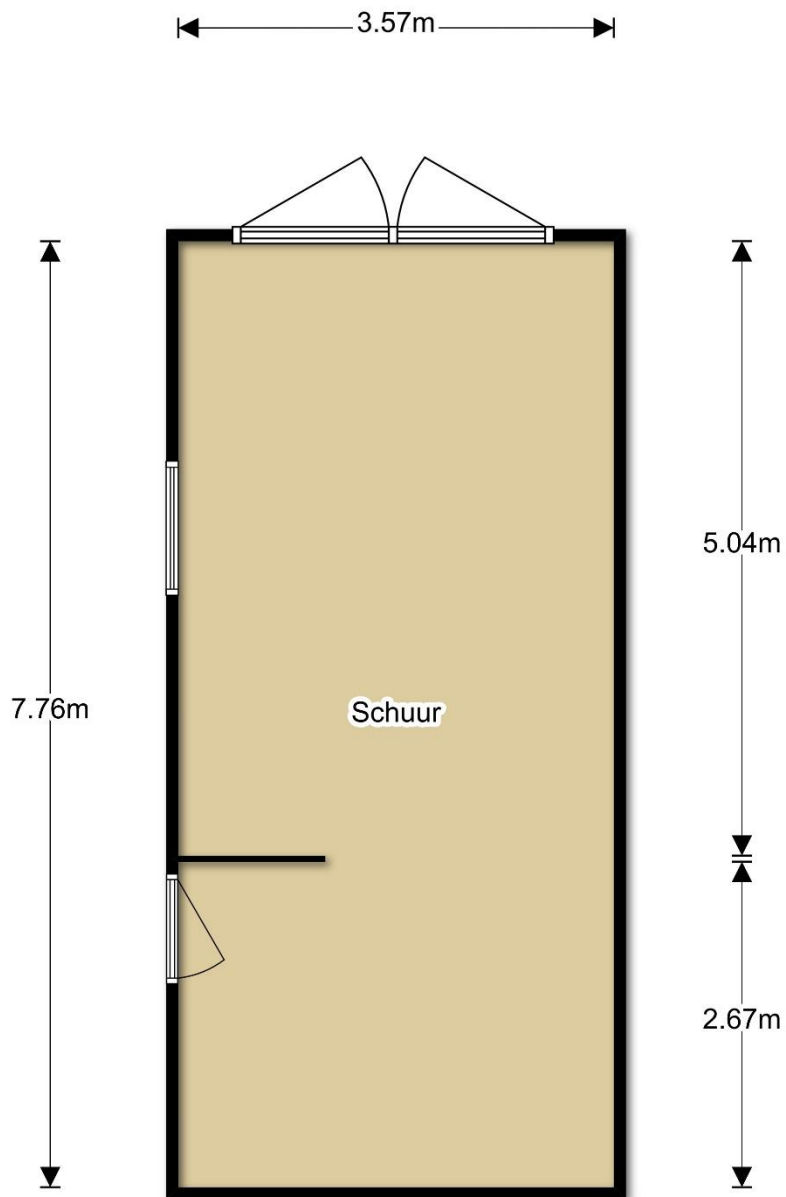
H=1,51m







	Gebruiksoppervlakte wonen	0,00 m <sup>2</sup>
	Overige inpandige ruimte	37,35 m <sup>2</sup>
	Gebouwgebonden buitenruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Externe bergruimte	0,00 m <sup>2</sup>

Bij het bepalen van de vloeroppervlakte en inhoud is uitgegaan van de NEN 2580:2007 NL, inzake 'Oppervlakten en inhouden van gebouwen - Termen definities en bepalingsmethoden', inclusief het correctieblad C1:2008. Conform de branchbrede meetinstructie volgens 'Meetinstructie bepalen gebruiks-op-ervlakte woning volgens NEN-2580' en 'Meetinstructie bepalen bruto inhoud woningen volgens NEN-2580', vastgesteld door NVM, VBO Makelaar, Vastgoed PRO, Vereniging Nederlandse Gemeenten en de Waarderingskamer.

## Schuur



	Gebruiksoppervlakte wonen	0,00 m <sup>2</sup>
	Overige inpandige ruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Gebouwgebonden buitenruimte	0,00 m <sup>2</sup>
	Externe bergruimte	27,70 m <sup>2</sup>