



<b>Lithologie</b>	Eem Formatie: Zand, fijn tot matig grof en klei, kalk- en schelphoudend. Formatie van Woudenberg: mineraalarm, stevig en amorf veen, bruin tot zwart, lokaal sterk siltig of zandig; lokaal inschakelingen van gyttja.
<b>Afzettingsmilieu</b>	Eem Formatie: ondiep marien tot kustvlakte Formatie van Woudenberg: veenafzettingen ontstaan als randfacies of na terugtrekking van de Eemzee.
<b>Dikte</b>	5 – 15 m (max. 45 m, bekken van Amsterdam)
<b>Ouderdom</b>	Eem Formatie: Eemien Formatie van Woudenberg: Eemien tot Vroeg-Weichselien
<b>Implicaties en toepassingen</b>	030-2564850
<b>Uitgebreide informatie</b>	<a href="http://dinoloket.tno.nl">http://dinoloket.tno.nl</a> (kies stratigrafische nomenclator ondiepe ondergrond)

Top (m t.o.v. NAP)	
■ -47 - -46	■ -21 - -20
■ -45 - -40	■ -19 - -18
■ -39 - -38	■ -17 - -16
■ -37 - -36	■ -15 - -14
■ -35 - -34	■ -13 - -12
■ -33 - -32	■ -11 - -10
■ -31 - -30	■ -9 - -8
■ -29 - -28	■ -7 - -6
■ -27 - -26	■ -5 - -4
■ -25 - -24	■ -3 - -2
■ -23 - -22	■ -1 - 0
	■ 1 - 8


Versie 1.0, april 2005  
 Digital Geological Model

**Top Eem Formatie -  
 Formatie van Woudenberg**

Gebruik volgens leveringsvoorwaarden TNO  
<http://dinoloket.tno.nl>

Divisie Geologie  
 Nederlands Instituut voor Toegepaste  
 Geowetenschappen TNO  
 Postbus 80015  
 3508 TA Utrecht

