



<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>Atzettingsmilieu</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)

Basis (m t.o.v. NAP)	
-92 - -90	-44 - -40
-89 - -85	-39 - -35
-84 - -80	-34 - -30
-79 - -75	-29 - -25
-74 - -70	-24 - -20
-69 - -65	-19 - -15
-64 - -60	-14 - -10
-59 - -55	-9 - -5
-54 - -50	-4 - 0
-49 - -45	1 - 5
	6 - 10


Versie 1.0, april 2005

**Basis 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

