

GEOLOGISCHE TABEL VAN NEDERLAND IN HET KWARTAIR

H P	TIJD	JAREN TERUG	GEM TEMP	ZEES- PIEGEL	AFZETTINGEN	PLANTEN
H	SUB ATLAN- TICUM	3.000	Als nu	Trans- gressie	Kust : Jonge Duinen bi-land : Jonge Zeeklei Riv geb : Rivierklei	West NL is Waddengebied. Oost NI is loof- bos
H	SUB BORE- AAL	5.000	als nu	Re- gressie	Kust : Oude Duinen Bi-land : Hollandveen Riv geb : Rivierklei	Moerassen en loofbos
H	ATLAN- TICUM	8.000	Warm- Voch- tig	Trans- gressie	Kust : De eerste strandwal wordt gevormd door de zee Bi-land : Oude zeeklei Riv geb : Zand en klei	West NL is Waddenge- bied. De rest is loofbos
H	BOREAAL	9.000	Droog en Warm	Regres- sie	In heel West Nederland wordt een laagje Basisveen afgezet.	Moerassen, Lo- of- en Den- nebos
H	PRE BOREAAL	10.000	War- mer dan ervoor	Trans- gressie	De zeespiegel stijgt vanaf - 100. De Noordzee vult zich langzaam. De kustlijn komt vanaf de Doggersbank naar de huidige kustlijn . Nog geen afzettingen in Nederland.	struikjes met grassen en Dennebossen
P	WEICHSEL	90.000	Koud Toen- dra kli- maat	-100 NAP	In een kaal landschap met een toendraklimaat en bevroren ondergrond zet de wind dek- zand af in bijna heel Neder- land. In Z- Limburg wordt Loss neergelegd	Toendra en bevroren on- dergrond (Per- mafrost)
P	EEM	130.000			Op enkele plaatsen ontstaat een dun laagje veen	Moeras
P	SAALE	200.000	Koud, Pool klimaat		IJskap uit Scandinavie schuift over Nederland totaan HUN lijn. Zand en Grind uit Holstein wordt opgeduwd tot stuw- wallen	Geen
P	HOLSTEIN	350.000		- 150 M nap	De Maas en Rijn zetten in heel Nederland zand en grind af.	Grassen