



# GEOLOGISCHE KAART GEO-PARK SCHELDE DELTA

Geodetisch coördinatensysteem Rijksdriehoekstelsel (Amersfoort / RD new)

0 5 10 15 20 25 km

© 2021 TNO - Geologische Dienst Nederland

## HOLOCEEN (tot 11.700 jaar geleden)

- ds Duinafzettingen op strandafzettingen
- dg Duinafzettingen op jonge getijdeafzettingen
- s Strandafzettingen
- g Jonge getijdegeulafzettingen
- p Jonge getijdeplaatafzettingen
- pv Jonge getijdeplaatafzettingen op veen
- pvp Jonge getijdeplaatafzettingen op veen op oude getijdeafzettingen
- pp Jonge getijdeplaatafzettingen op oude getijdeplaatafzettingen
- op Oude getijdeplaatafzettingen
- fi Rivier-, beek- en meerafzettingen (deels Laat-Pleistoceen)

## PLEISTOCIEEN (11.700 tot 2,58 miljoen jaar geleden)

- esz Rivierduin- en stuifzandafzettingen (Laat-Pleistoceen en Holoceen)
- edz Dekzandrug Maldegem-Stekene (Laat-Pleistoceen)

- fs Afzettingen van de Schelde en zijrivieren (Midden- en Laat-Pleistoceen)
- fRM Rijn-Maasafzettingen (Formatie van Kreftenheye)
- mEe Mariene afzettingen (Eem Formatie)
- fsI Rivierterrasafzettingen (grof zand en grind)
- fe Fluviaatiele en estuariene afzettingen (F. v. Stramproy, Waalre, Weelde, Malle, Merksplas; Vroeg-Pleistoceen en Laat-Pliocene)

## NEOGEEN - PALEOGEEN (2,58 tot 66 miljoen jaar geleden; hoofdzakelijk mariene afzettingen)

- LMO F. v. Lillo, Maassluis en Oosterhout (bovenste deel) (zand en klei)
- Kd F. v. Kattendijk en Oosterhout (onderste deel) (zand)
- Di F. v. Diest en Breda (bovenste deel) (zand en kleig zand)
- Bc F. v. Berchem en Breda (onderste deel) (zand)
- Bm F. v. Boom (klei) (NL: Rupel F.)
- Zz F. v. Zelzate (zand en klei) (NL: F. v. Tongeren)
- Ma F. v. Maldegem (zand en klei)
- LB F. v. Lede en Brussel (zand en kalkzandsteen)

- Aa F. v. Aalter (zand en klei)
- Ge F. v. Gentbrugge (zand en klei)
- TK F. v. Tielt en Kortrijk (klei, silt en zand)

- Grens Geopark
- Kustlijn
- Waterloop
- Landsgrens
- Provinciegrens
- Spoorlijn

De kaarteenheden zijn (combinaties van) formaties, laagpakketten en profieltypes. Waar de bovenste eenheid dunner is dan 2 m (vnl. dekzand, zandleem) wordt de onderliggende eenheid getoond.

**COLOFON** BRONDATA TOPOGRAFIE @Kadaster, @Informatie Vlaanderen  
GEOLOGIE @TNO-GDN, @DOV, Vakgroep Archeologie Ugent

**KARTERING** P. Kiden, J. Schokker  
**CARTOGRAFIE** J. Hettelaar, R.N. Reindersma, N.N. Trabucho Alexandre  
**REDACTIE EN PRODUCTIE** P. Kiden



**TNO** innovation for life