

# GBLE BODEMKAART VAN NEDERLAND

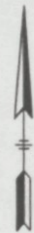
## SCHAAL 1:1 000 000

Bijlage 2 bij: Systeem van bodemclassificatie voor Nederland, De Bakker & Schelling, 1966; bijdruk 1986

### GENERALISED SOIL MAP OF THE NETHERLANDS

#### SCALE 1:1 000 000

Appendix 2 to: A system of soil classification for the Netherlands, De Bakker & Schelling, 1966; reprint with corrections, 1986



#### LEGENDA

##### veengronden

- 1 koopveengronden
- 2 madeveen-, vlierveengronden en moerige eerdgronden
- 3 vlierveengronden
- 4 waardveen-, weideveengronden en drechtvaaggronden
- 5 meerveengronden en andere veengronden, moerige podzolgronden en veldpodzolgronden
- 6 vergraven veengronden

##### podzolgronden

- 7 holtpodzolgronden
- 8 haarpodzolgronden
- 9 veldpodzolgronden, gooreerdgronden en moerige podzolgronden

##### brikgronden

- 10 radebrik- en bergbrikgronden
- 11 brikgronden en diverse andere gronden

##### eerdgronden

- 12 beekveengronden en moerige eerdgronden
- 13 enkeerdgronden, laarpodzol- en looppodzolgronden
- 14 plaseerd- en tochteerdgronden
- 15 leekeerd- en woudeerdgronden

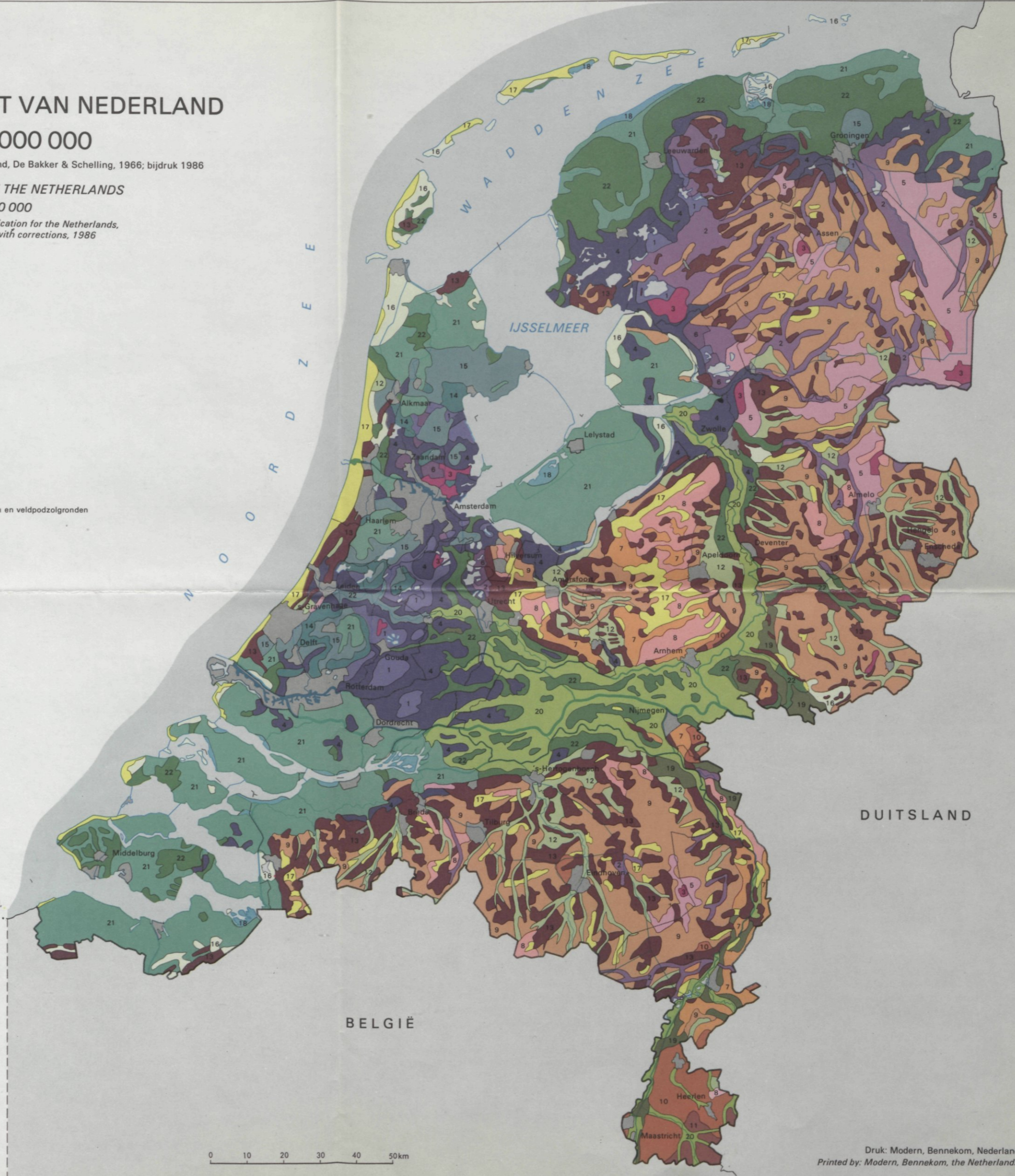
##### vaaggronden

- 16 vlakvaaggronden (deels met een kleidek)
- 17 duinvaaggronden
- 18 slijkvaag-, gorsvaag- en nesvaaggronden
- 19 poldervaag-, vorstvaag- en ooivaaggronden
- 20 ooivaag- en poldervaaggronden
- 21 poldervaaggronden (kalkrijk, kalkhoudend en ondiep kalkarm)
- 22 poldervaaggronden (overwegend kalkarm)

##### overige onderscheidingen

- stedelijk gebied

Deze kaart is afgeleid uit de Bodemkaart van Nederland 1:250 000 (1985). Zij is vervaardigd voor en gepubliceerd in de Atlas van Nederland, deel 14, Bodem; Stichting Wetenschappelijke Atlas van Nederland, Staatsuitgeverij, 1986.



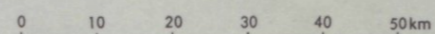
Samenstelling: Ir G.G.L. Steur  
Prepared by: Ir G.G.L. Steur

Uitgave: 1986

Published in: 1986

© Stichting voor Bodemkartering, Wageningen, 1986

© Soil Survey Institute, Wageningen, the Netherlands, 1986



Druk: Modern, Bennekom, Nederland  
Printed by: Modern, Bennekom, the Netherlands



