

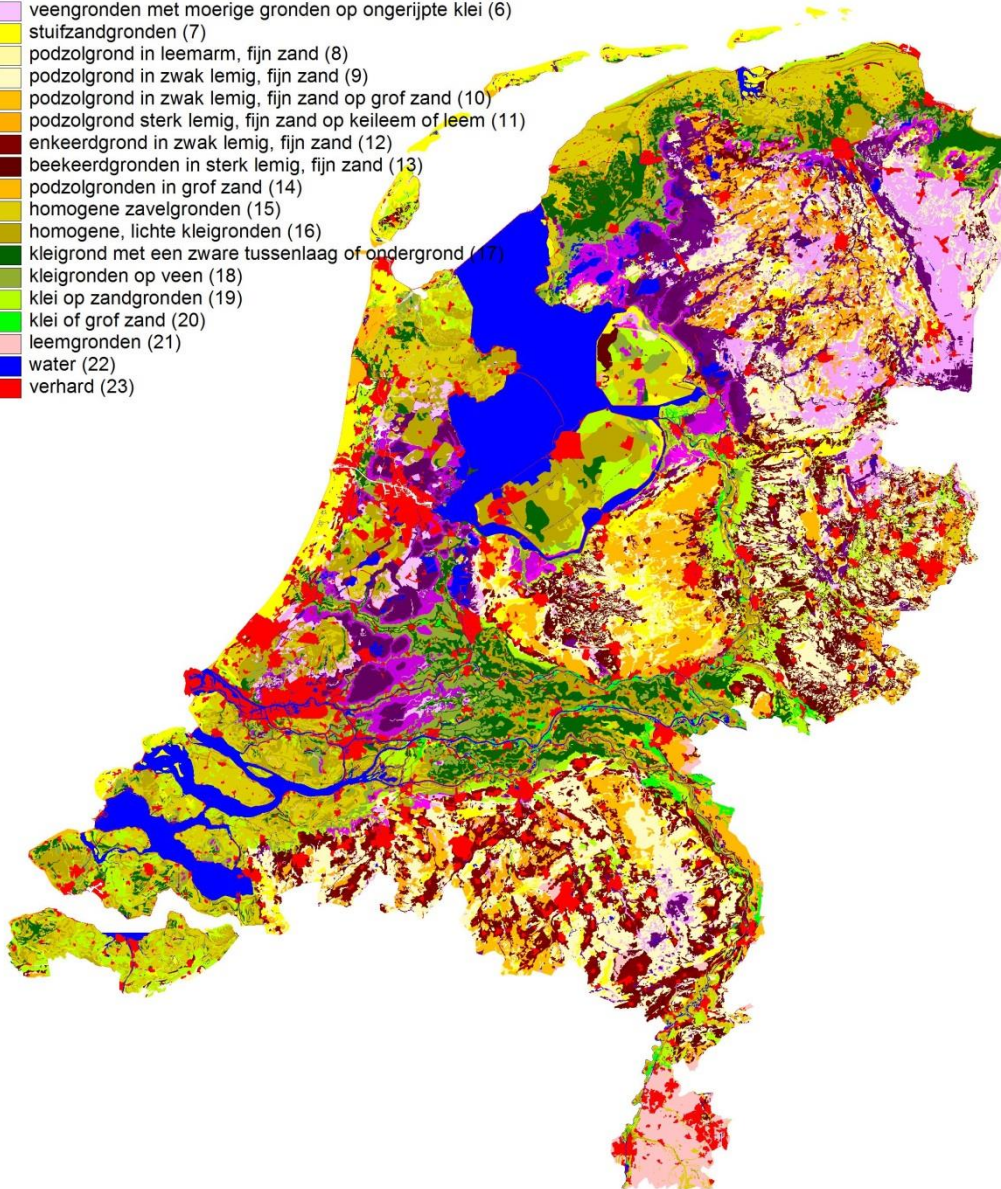
## PAWN-schematisatie:

**Naam bestand:** pawn2006\_25m.asc

**Inhoud bestand:** Vertaling bodemkaart2006 naar 21 bodemfysische eenheden volgens de PAWN-schematisatie. Dit betreft een 25 m-grid.

Pawn2006\_25m

- veengronden met veraarde bovengrond (1)
- veengronden met veraarden bovengrond en zand in ondergrond (2)
- veengronden met kleidek (3)
- veengronden met kleidek en zand in ondergrond (4)
- veengronden met zanddek en zand in ondergrond (5)
- veengronden met moerige gronden op ongerijpte klei (6)
- stuifzandgronden (7)
- podzolgrond in leemarm, fijn zand (8)
- podzolgrond in zwak lemig, fijn zand (9)
- podzolgrond in zwak lemig, fijn zand op grof zand (10)
- podzolgrond sterk lemig, fijn zand op keileem of leem (11)
- enkeerdgrond in zwak lemig, fijn zand (12)
- beekerdgronden in sterk lemig, fijn zand (13)
- podzolgronden in grof zand (14)
- homogene zavelgronden (15)
- homogene, lichte kleigronden (16)
- kleigrond met een zware tussenlaag of ondergrond (17)
- kleigronden op veen (18)
- klei op zandgronden (19)
- klei of grof zand (20)
- leemgronden (21)
- water (22)
- verhard (23)



**Aanvullende info:**

Wösten, J.H.M., F. de Vries, J. Denneboom en A.F. Holst, 1988. Generalisatie en bodemfysische vertaling van de bodemkaart van Nederland, 1 : 250 000, ten behoeve van de PAWN-studie. Rapport 2055, Stiboka. Wageningen.

**Wanneer:** 2006

**Opties voor verbetering:**

- Inmiddels wordt een nieuwe bodemfysische schematisatie BOFEK2012 gebruikt.
- Door Van der Gaast et al. (2015) is gekeken naar verdieping van de bodemkaart.

**Contactpersoon:** Harry Massop; [harry.massop@wur.nl](mailto:harry.massop@wur.nl)