

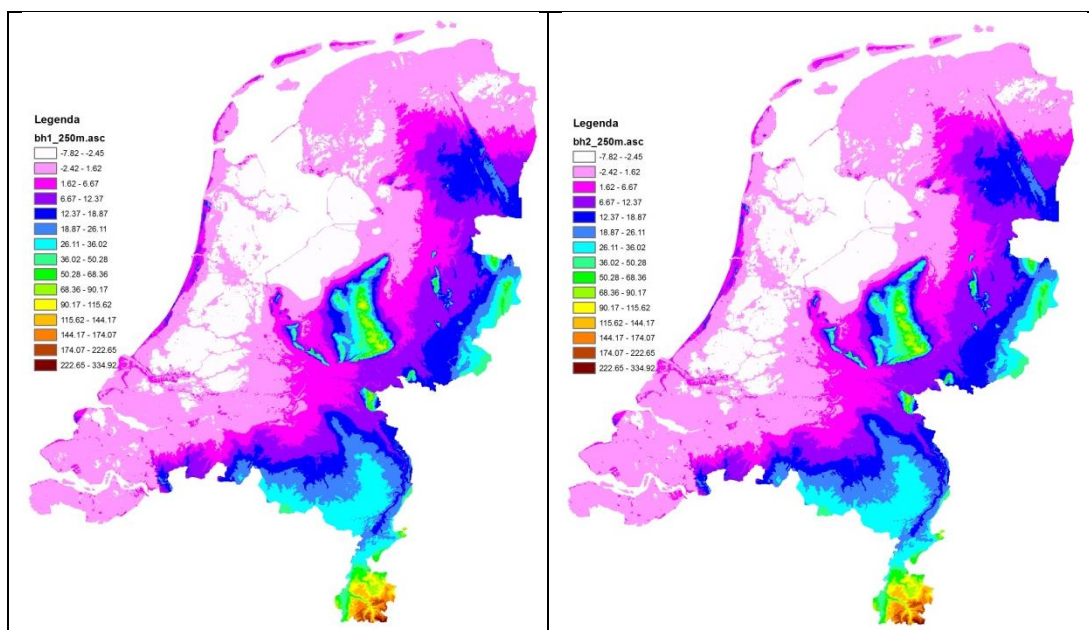
## Bodemdiepte:

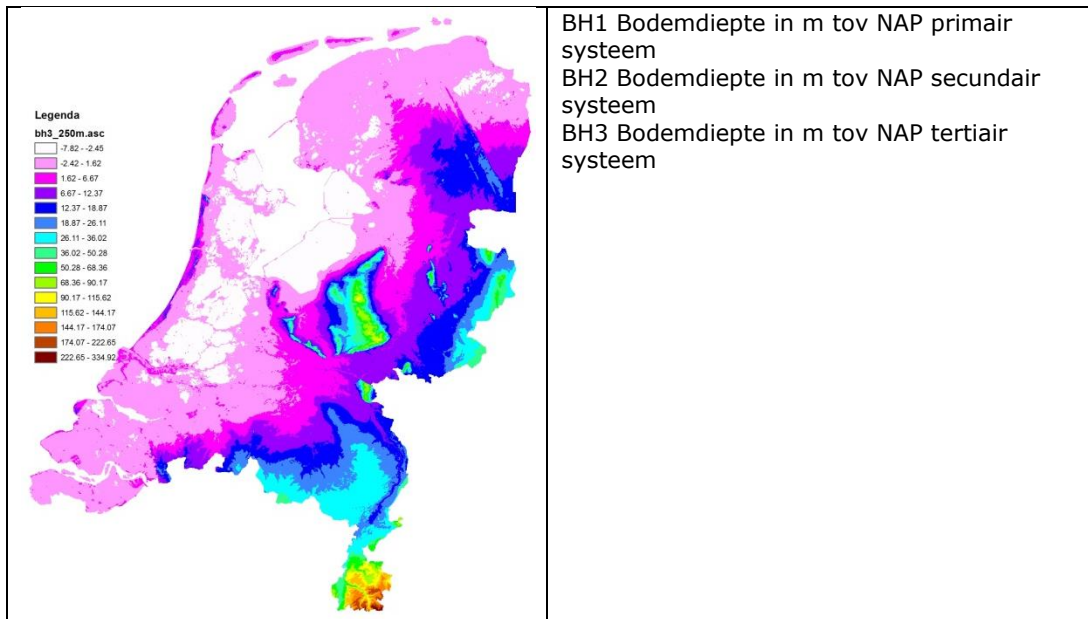
**Naam bestanden:** bh3\_250m.asc (tertiair systeem), bh2\_250m.asc (secundair systeem), bh1\_250m.asc (primair systeem)

**Inhoud bestand:** Voor de bodemdiepte is gebruik gemaakt van de tabel Bodemdiepte in Massop et al (2006), deze tabel geeft per combinatie van hydrotype en TOP10-waterloop de bodemdiepte t.o.v. maaiveld. Voor toepassing in NHI/LHM zijn de bodemdieptes omgerekend naar dieptes t.o.v. NAP.

Tabel 16: Bodemdiepte Top10-waterlopen in cm

Hydrotype	Greppel	Sloot 1-3 m	Sloot 3-6 m	Sloot > 6 m
Betuwe-komgronden	82	102	150	175
Betuwe-stroomruggronden	93	108	170	195
Dekzand profiel	84	115	145	170
Duinstrook	82	82	95	120
Eem en/of keileemprofiel	81	101	110	135
Keileem profiel	98	118	135	160
Keileem-Peelo profiel	97	120	135	160
Loss profiel	95	100	110	135
Nuenengroep profiel	82	109	130	155
Oost-Nederland profiel	84	118	130	155
Open profiel	84	106	120	145
Peelo profiel	121	147	170	195
Singraven-beekdalen	91	108	135	160
Stuwwallen	66	108	140	165
Tegelen/Kedichem profiel	91	117	130	155
Westland-C-profiel	103	126	155	180
Westland-D-profiel	130	145	150	175
Westland-DC-profiel	130	145	150	175
Westland-DH-profiel	116	129	150	175
Westland-DHC-profiel	127	125	150	175
Westland-H-profiel	108	115	150	175
Westland-HC-profiel	108	115	150	175





**Aanvullende info:**

Massop H.Th.L., J.W.J. van der Gaast en E. Hermans, 2006. *Kenmerken van het ontwateringstelsel in Nederland*. Wageningen, Alterra-rapport 1397.

**Wanneer:** 2008

**Opties voor verbetering:** Indien beschikbaar nieuwere info waterschappen.

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