

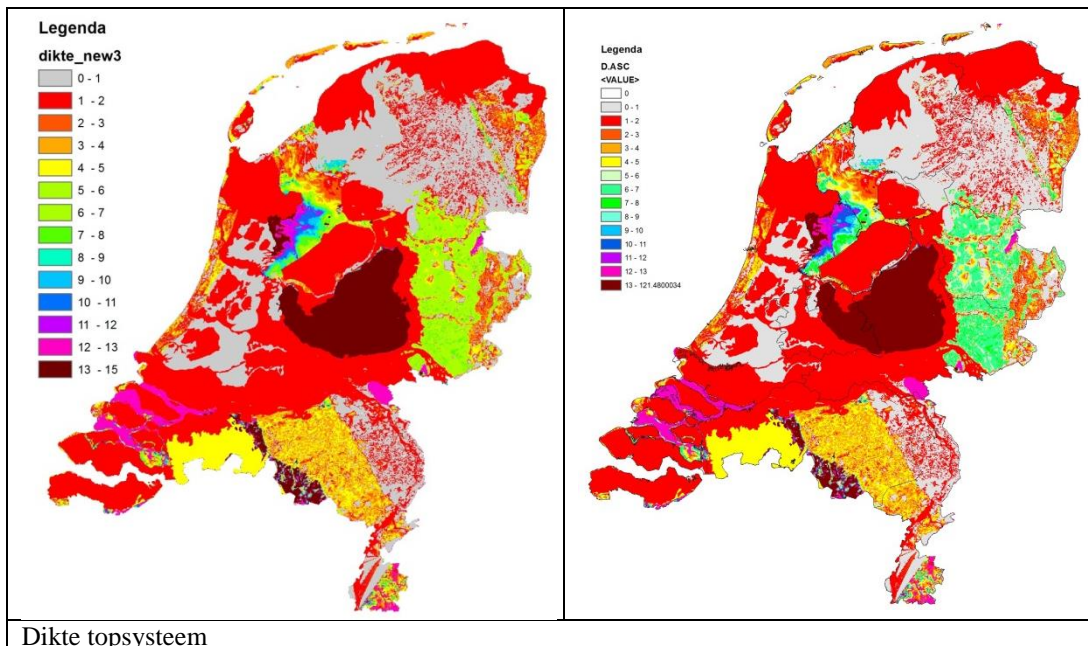
## Dikte van het topsysteem:

**Naam bestand:** dikte\_new3.asc identiek met d.asc

**Inhoud bestand:** De dikte van het topsysteem is vastgelegd in deze kaart. Op basis van interpolatie van DINO-boringen is in 2006/2007 een nieuwe diktekaart gemaakt van het topsysteem (Massop et al., in prep). Omdat voor de interactie grondwater-oppervlaktewater soms maar een beperkt deel van het topsysteem meedoet is de diktekaart aan gepast. Dit betreft:

- Dikte Pleistocene handhaven
- Dikte Holocene klei 2 m
- Dikte Holoceen veen 1 m
- Dikte Kedichem-Tegelen-profiel 5 m
- Minimale dikte 1 m

Bij de aanpassing van de diktekaart is gebruik gemaakt van de hydrotypenkaart. Deze kaart is bij de herziening in 2012 niet aangepast. De kaart betreft een 250-m-grid.



### Aanvullende info:

Nieuwe freatische lekweerstanden voor NHI-2.doc

Massop H.Th.L., I. Peereboom, W.J. de Lange, M.J.H. Pastoors, P.J.T. van Bakel, J. Hoogewoud en T. Kroon, 2008. *Relatie grondwater-oppervlaktewater; landsdekkende parametrisatie van het topsysteem*. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1398.

**Wanneer:** Deze kaart is in 2008 vervaardigd.

**Opties voor verbetering:** Geen

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