

Subsidie voor inrichting binnen Programma Beheer

Willem van Boschinga

Functieverandering

Keuze Beheerpakket

Basispakket

Pluspakket

Keuze inrichtingsmaatregelen

Tekenen Kwaliteitsverplichtingen

Niets nalaten dat ontwikkeling van
natuurdoel/beheerpakket in de weg kan
staan

- **Functieverandering;**
 - Hoeveel hectaren breng je in voor FV
 - Locatie van de maatregelen
- **Bestaande Natuur; Is perceel begrensd als bestaande natuur??**

- **Inrichtingssubsidie**

- 1e subsidietijdvak;**

- Benodigde maatregelen voor geschikte uitgangssituatie voor kansrijke ontwikkeling van het na te streven natuurdoel**
95% vergoed tot een maximum van €7.300

- Kunstwerken; stuwtdjes, duikers, damwand
- Ontgraven, uitmijnen
- Rasters, veerooster, damhek
- Grondbewerking, “Inzaaien”

VOORONDERZOEK

- Welk landschapstype-welke vegetatietypen
- Bodemtype- Grondboringen
- Waterstanden, waterkwaliteit
- Relief (Hoogtekaart)
- Voedselrijkdom-bepaling fosfaatfractie
- Restpopulaties doelsoorten

Inrichtingssubsidie

2e subsidietijdvak

Maatregelen voor ontwikkeling naar een hoger of ander natuurdoel;

- van basis naar pluspakket
- naar een ander pakket

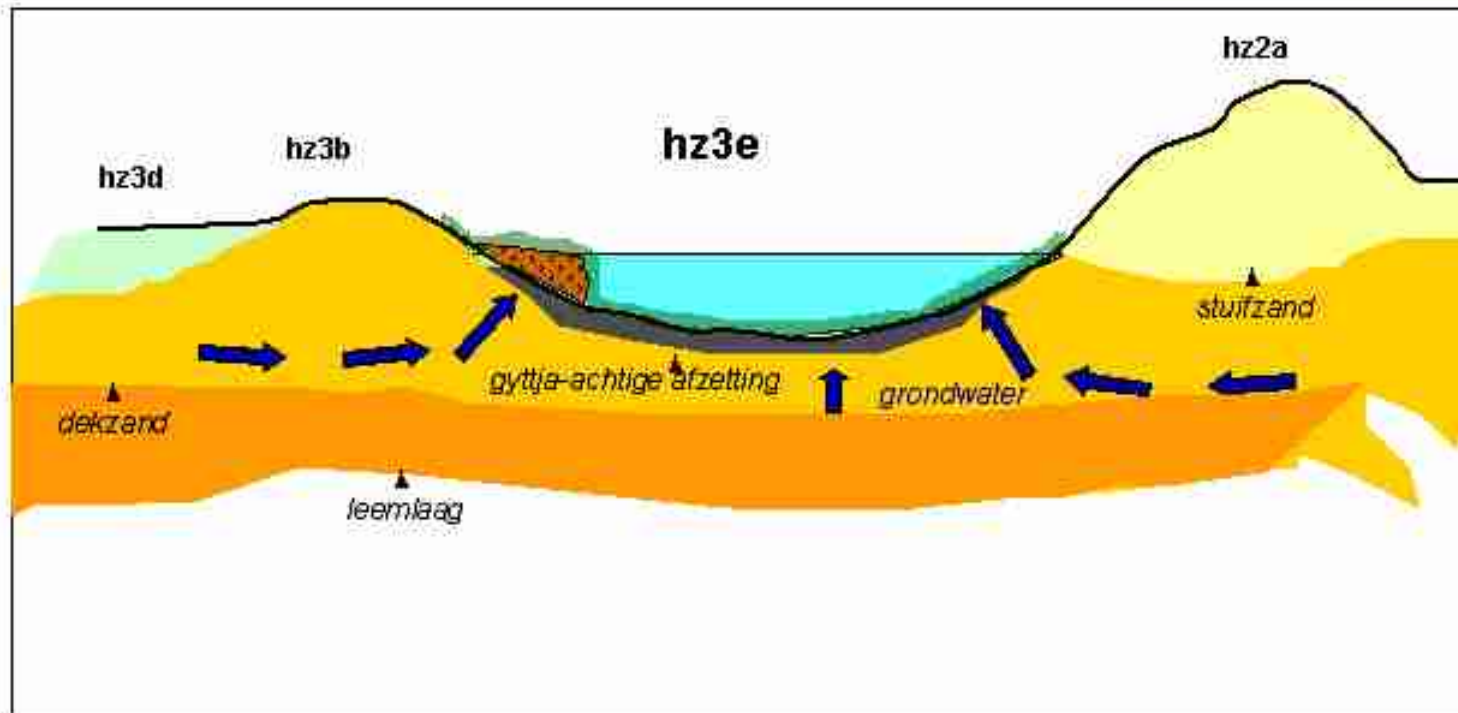
- Aan einde eerste subsidietijdvak

- Binnen de volgende subsidietijdvakken
 - Stopzetten beheersubsidie; met sanctie, zondersanctie

Opnieuw Inrichten?

Afwegingen

- Naar een pluspakket; hogere vergoedingen
 - Vereist natuurresultaat aanwezig?
- Subsidievaststelling aanvragen en inrichtingssubsidie aanvragen; wederom inrichtingsperiode van 6 jaar



moedermateriaal

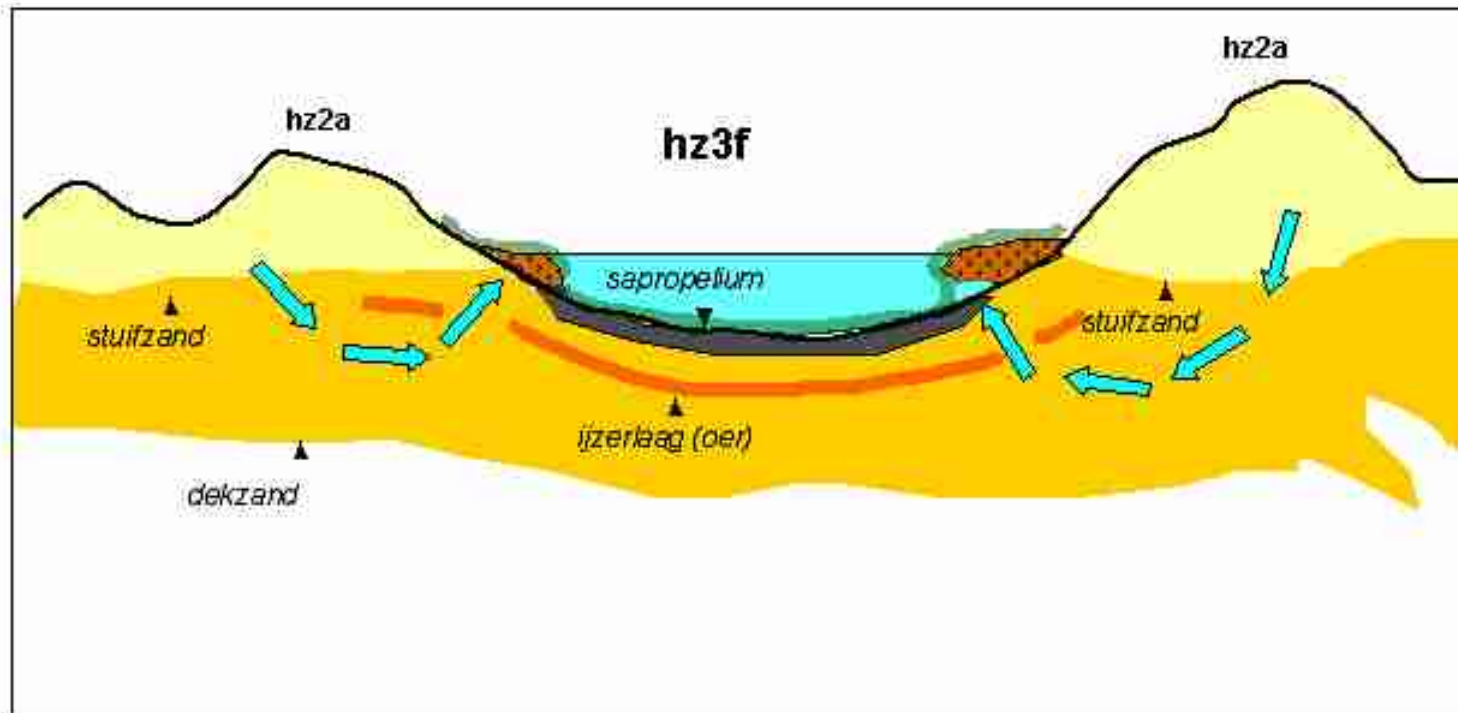
- A. mesotroof veen (randen)
- B. dekzand, stuifzand
- C. gyttja-achtige onderwaterbodem

bodem

- broekeerdgronden
- gyttja-achtige onderwaterbodem

geomorfologische processen:

soms plaatselijk overstuiving



moedermateriaal

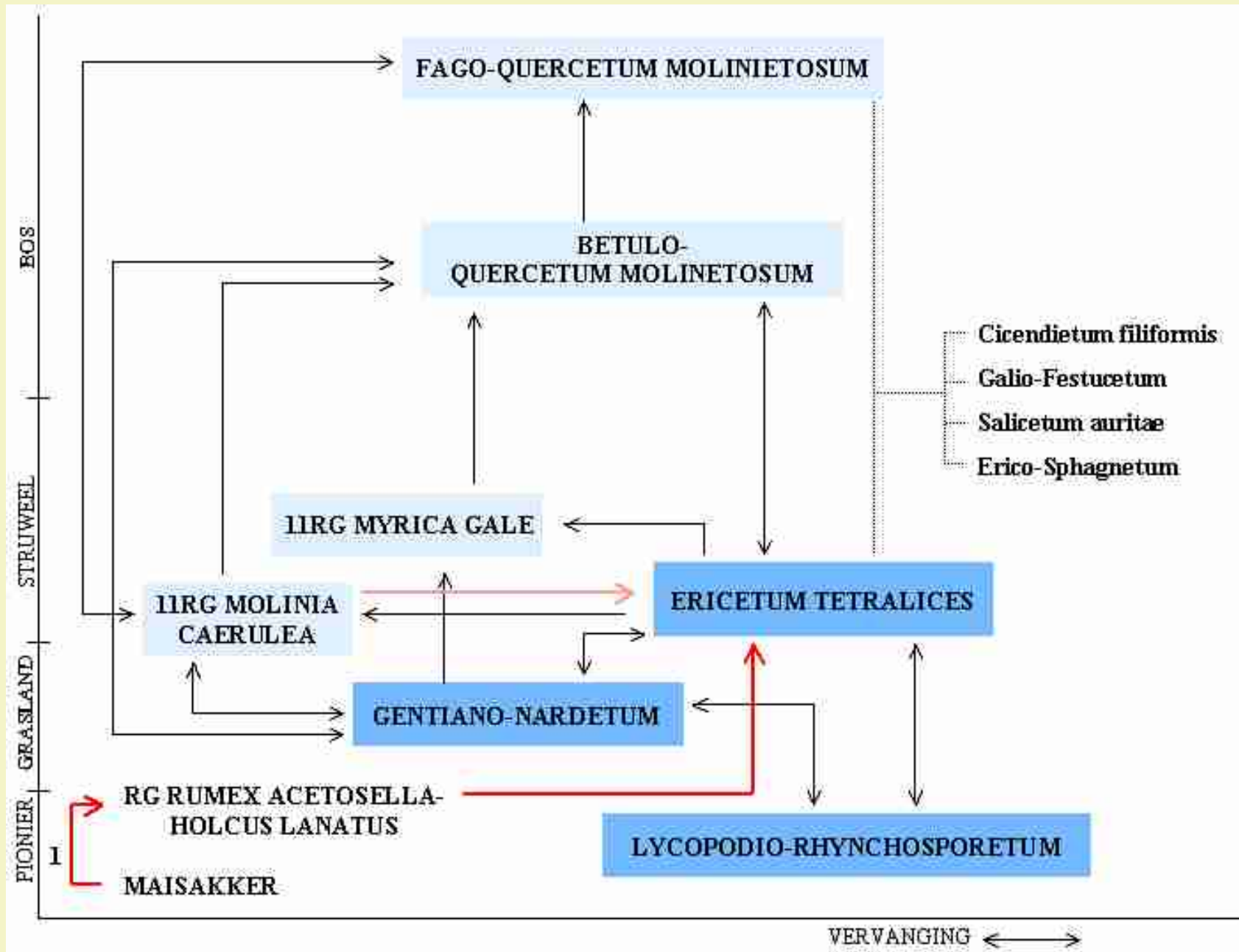
- A. oligotroof/mesotroof veen (randen)
- B. stufzand (randen)
- C. sapropelium

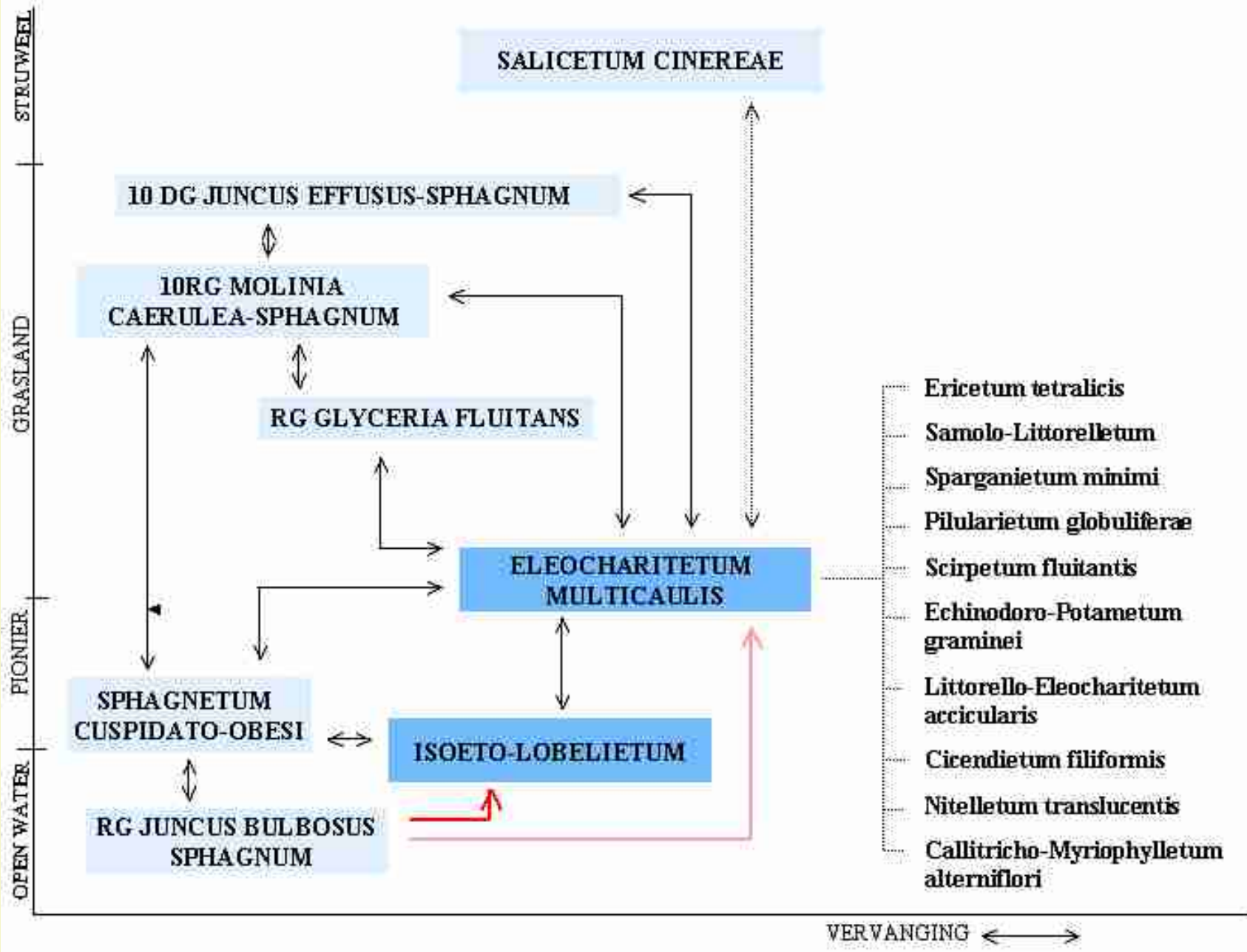
bodem

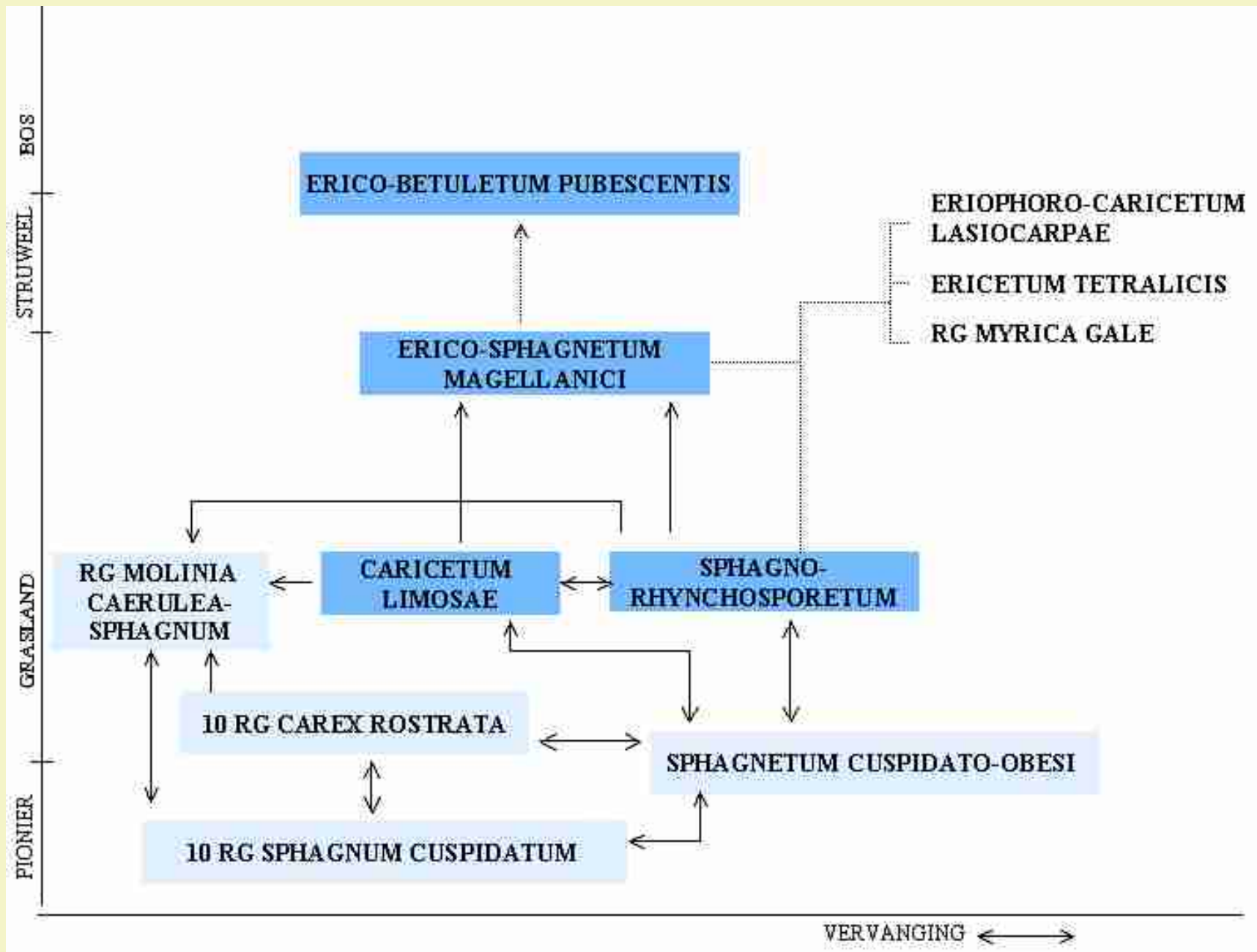
- vlietveengronden
- sapropelium (onderwaterbodem)

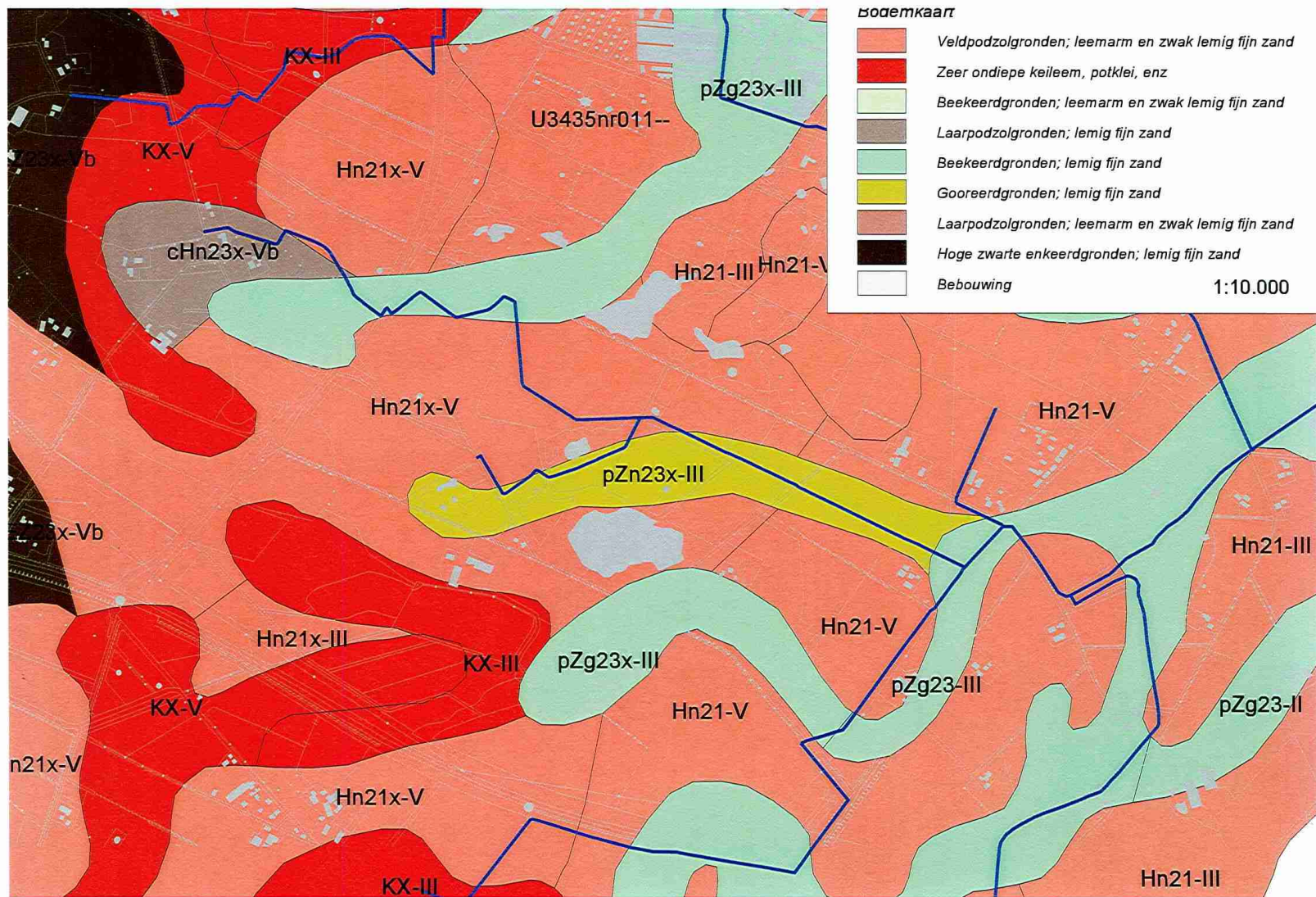
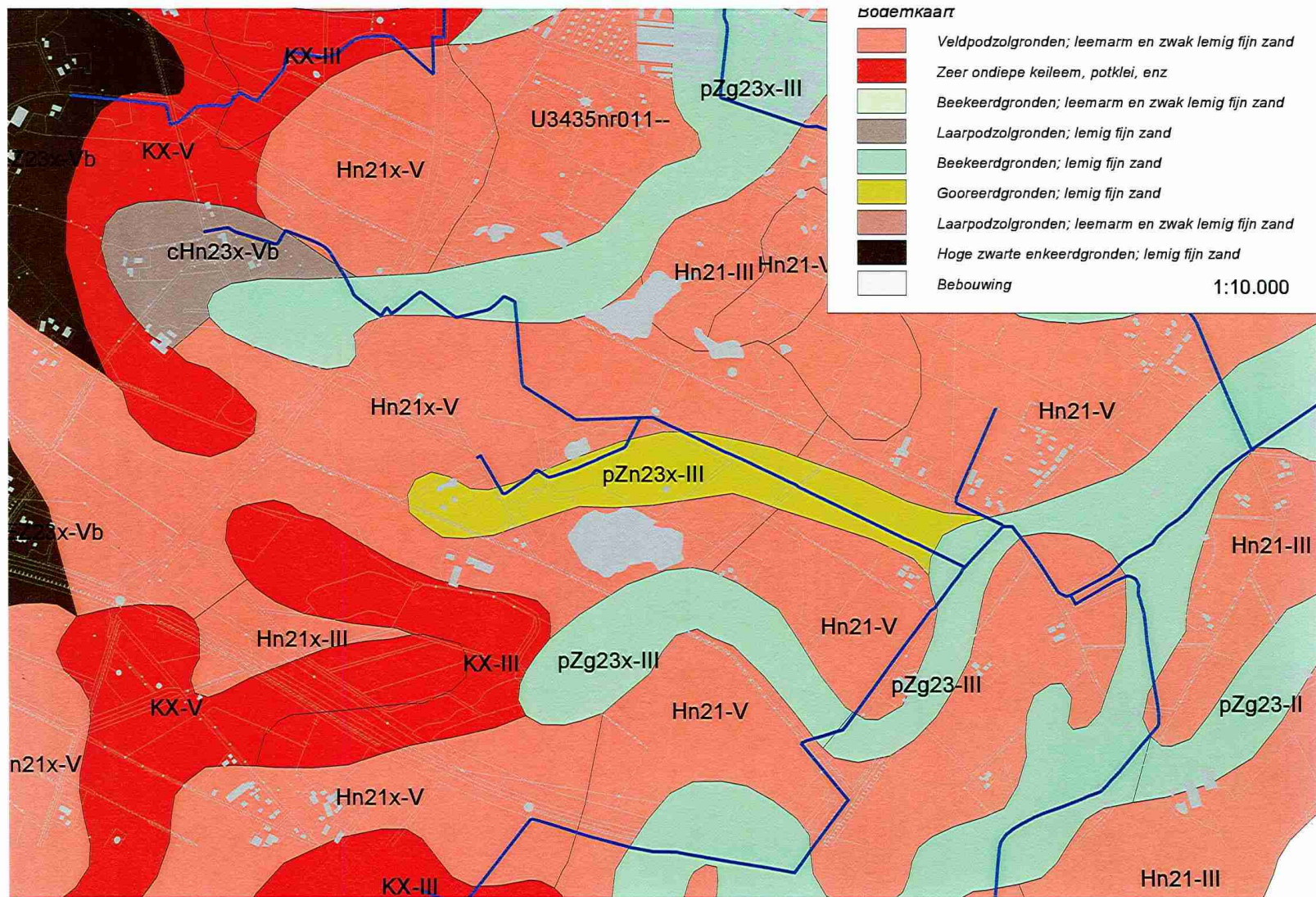
geomorfologische processen:

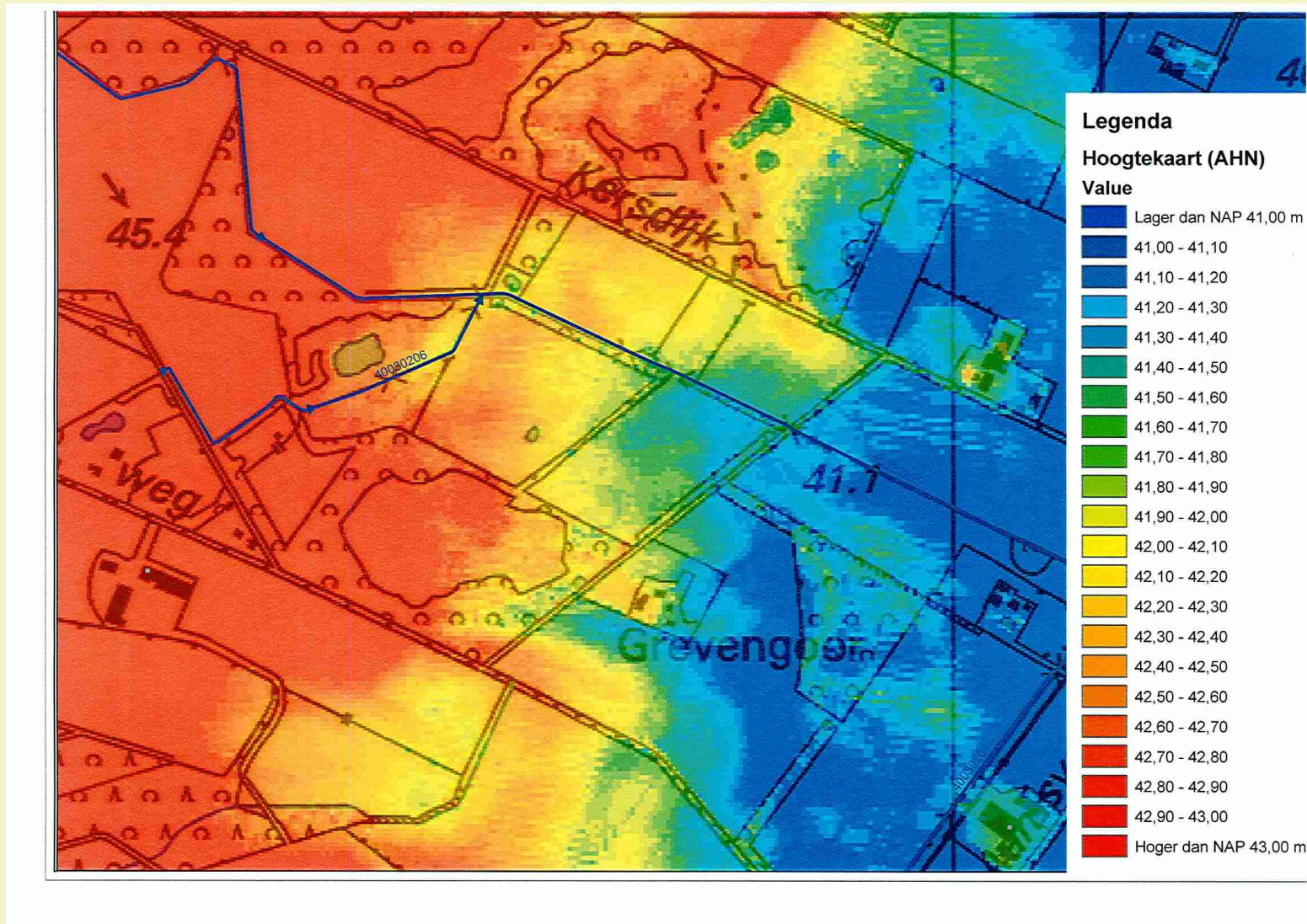
soms plaatselijk overstuiving



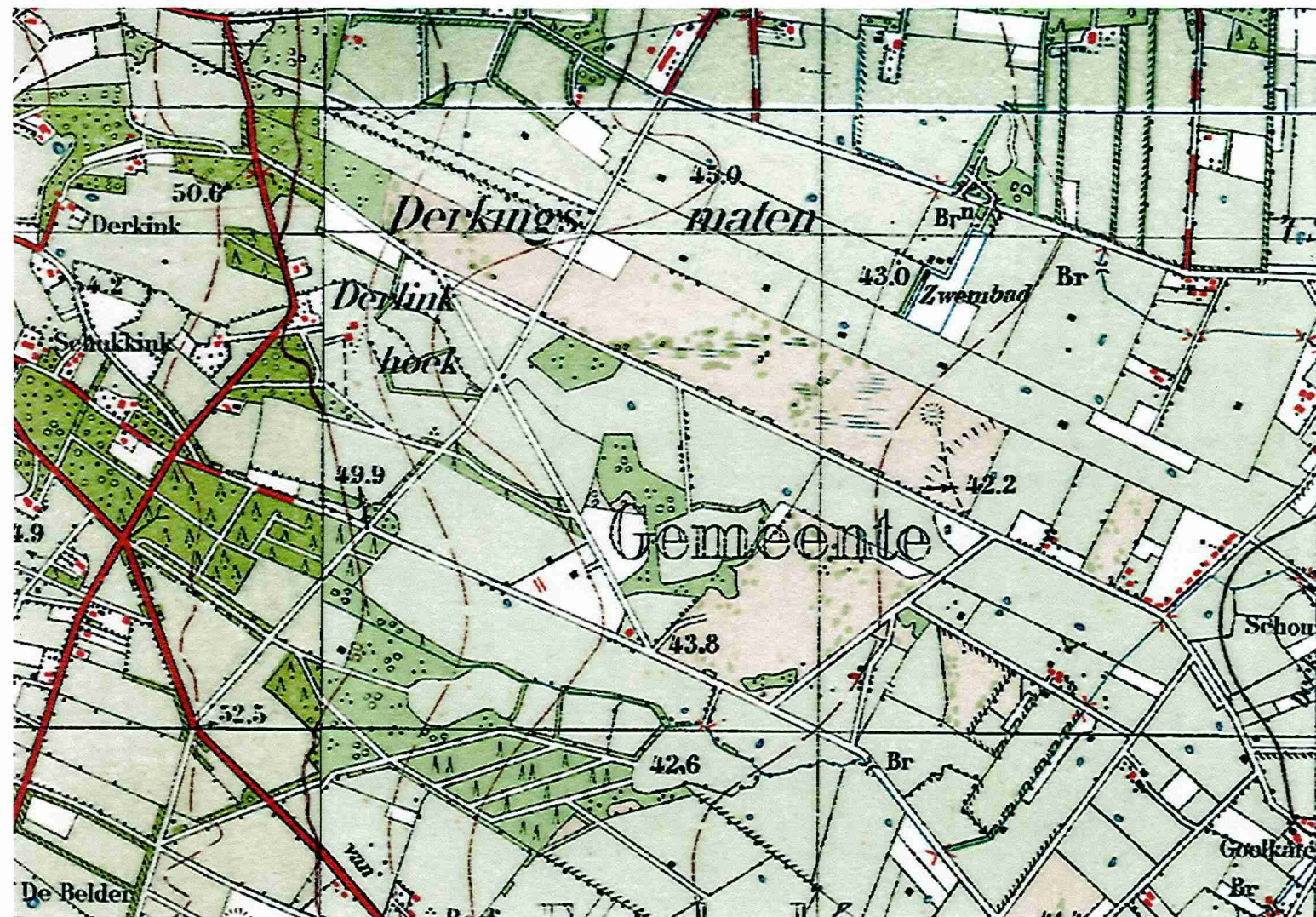








Actuele Hoogtekaart Nederland



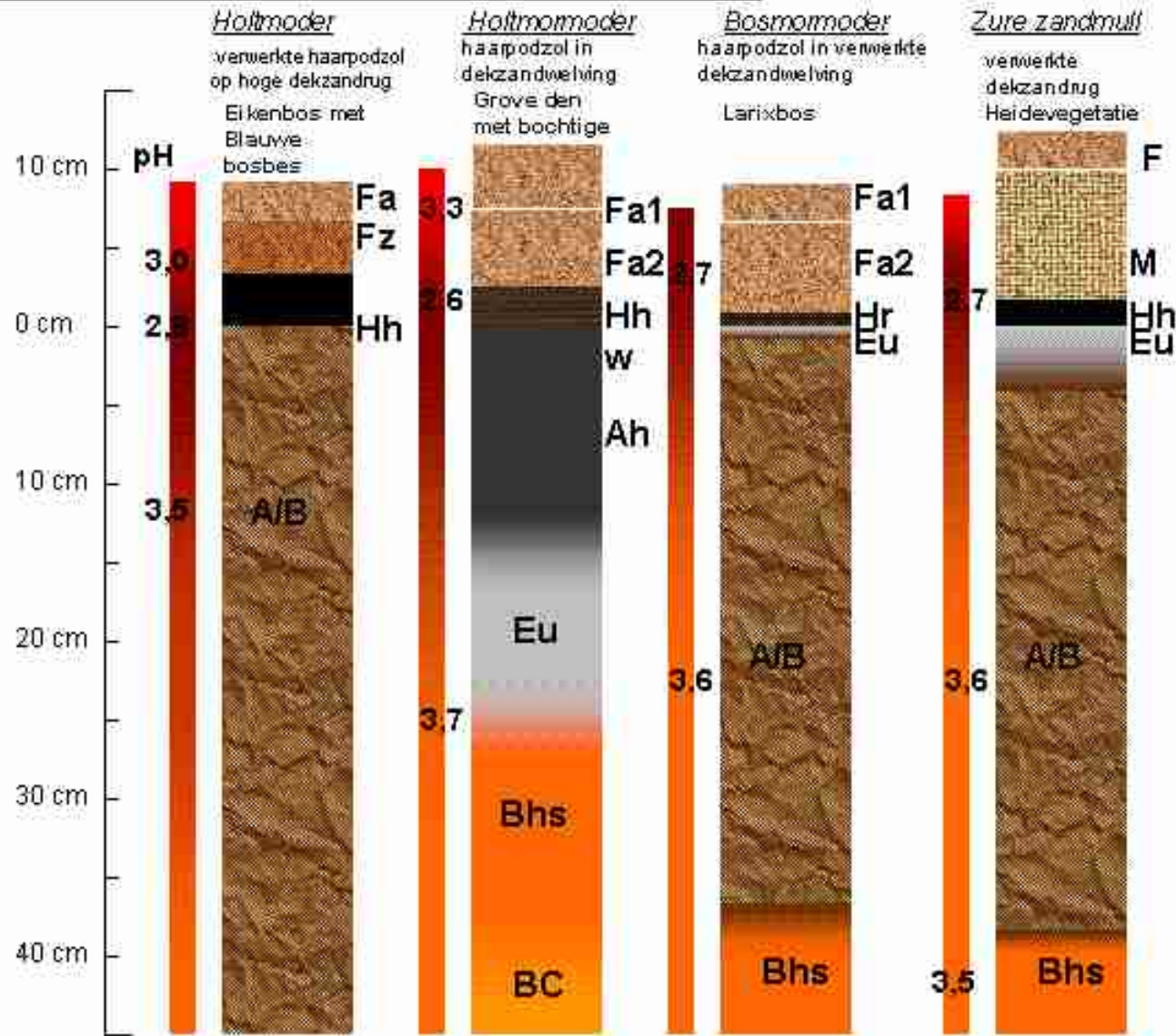
Historische kaart

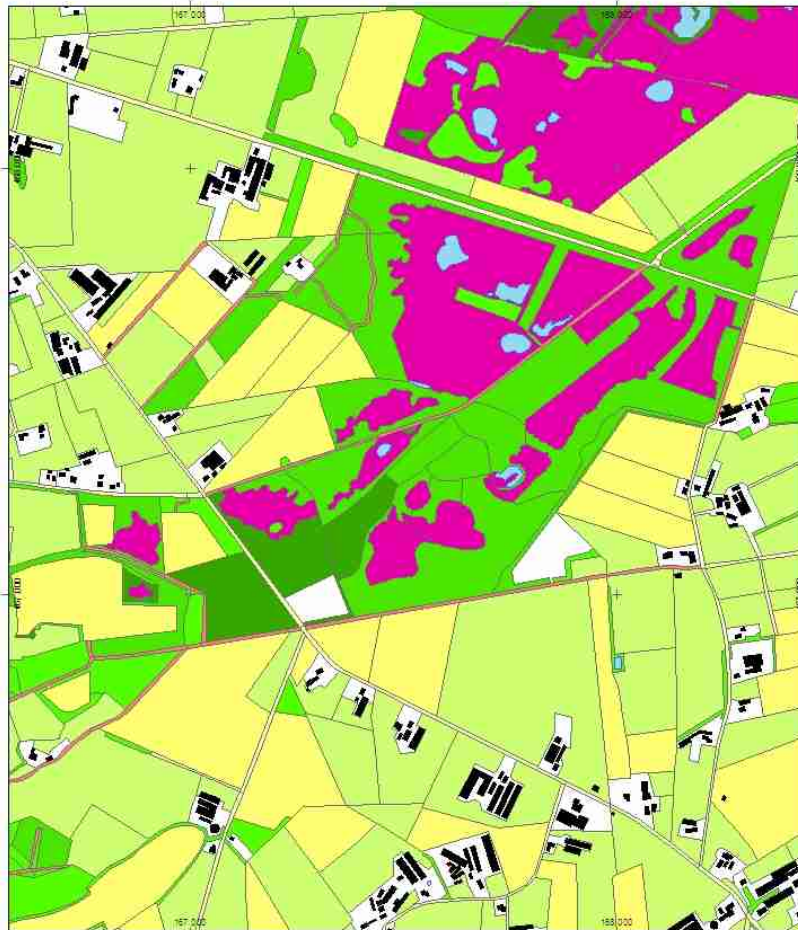
Eco-Hydrologisch profiel

Eco-hydrologisch profiel

hz3a leemarme droge dekzandgebieden

humusvormen





Landgoed Appel

Topografische kaart

Topografische ondergrond: ©Topografische Dienst Emmen

Datum	Getelend	Akkoord
25-10-2008	Mark Nijmeijer	
Schaal	Formaat	Status
1:10.000	A4	

