

DE GROTE DRIE

3. Verdroging

Verdroging van de bodem

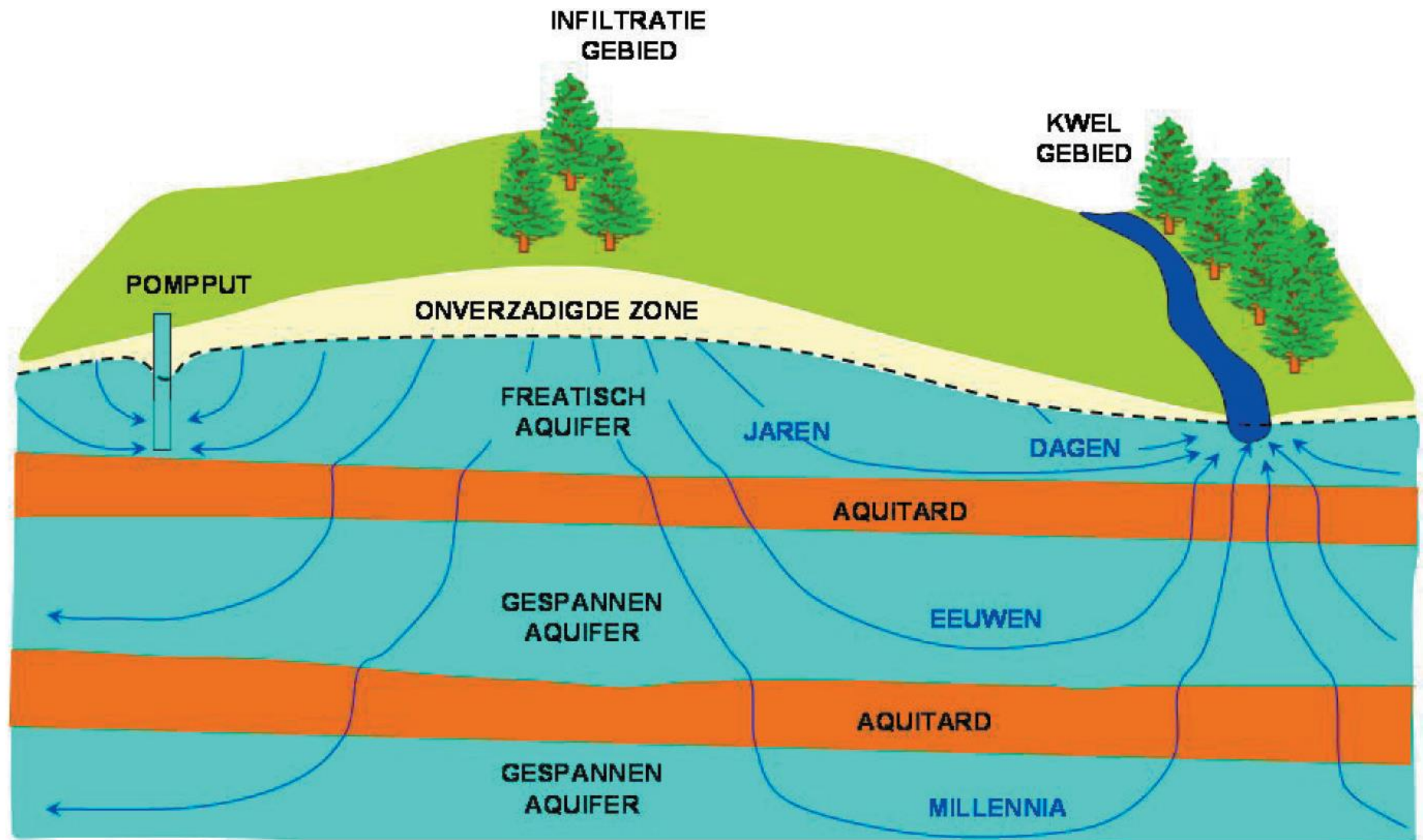
- Daling grondwaterstand: afname kweldruk en snellere wegzijging
- Inlaat gebiedsvreemd water: andere chemische samenstelling

Effecten

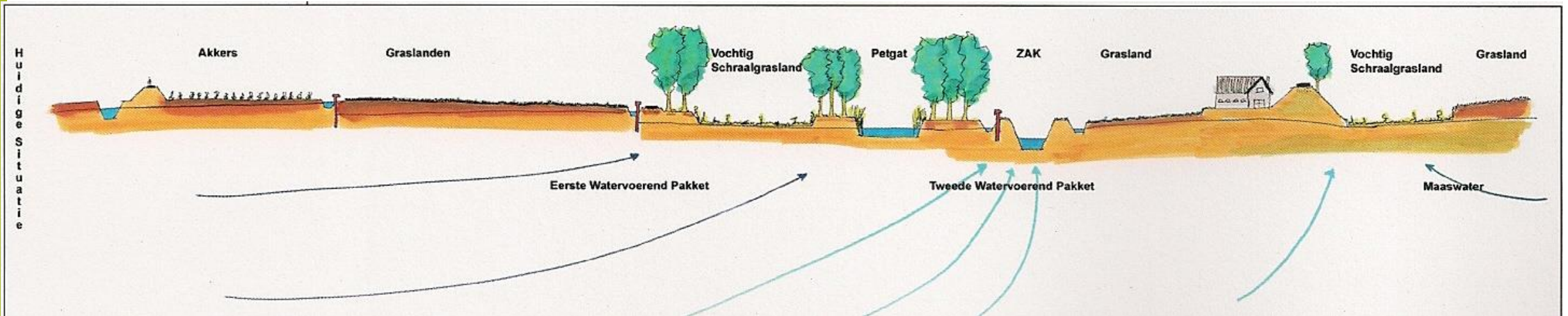
- Verdwijnen grondwaterafhankelijke watervegetatie
- Groei gebiedsvreemde planten en dieren
- Afbraak

Verdroogde vennen op de heide



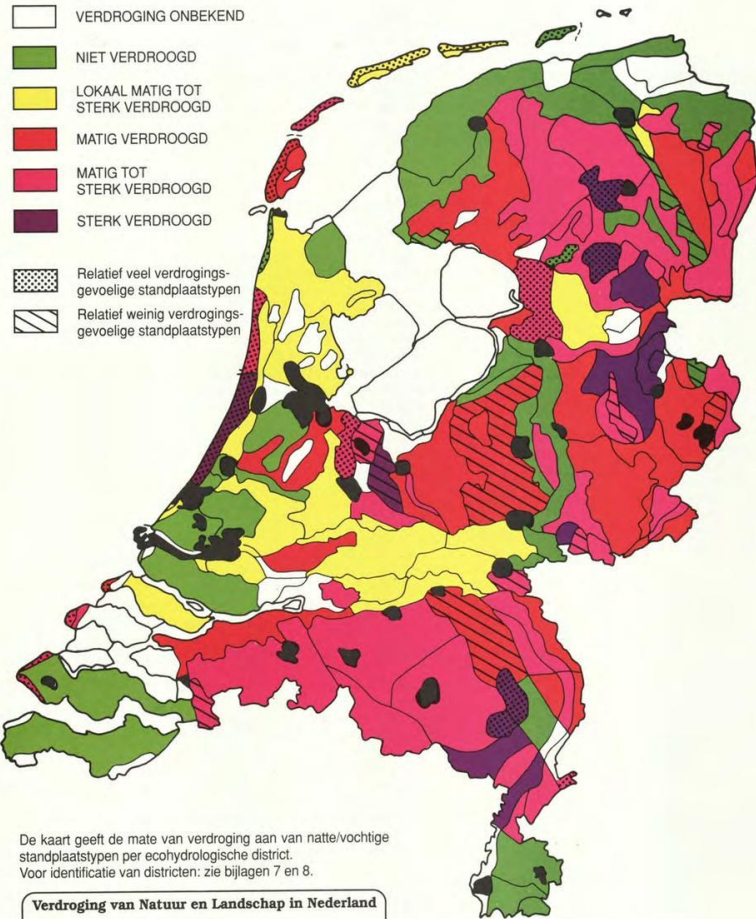


Een kanaal (ZAK) trekt grondwater weg: verdroging



KAART 3.3

VERDROGING IN ECOHYDROLOGISCHE DISTRICTEN



Verdroging van Natuur en Landschap in Nederland
Projectteam Verdroging, 1989



Verdroging van oppervlaktewaterwateren

- Daling peilen oppervlaktewater: verdroging stilstaande wateren
- Daling peilen oppervlaktewater: afname stroomsnelheden

Effecten

- Sterfte waterafhankelijke flora en fauna
- Inlaat gebiedsvreemd water: andere chemische samenstelling
- Vermesting door afbraak organisch materiaal
- Verdwijnen rheofiele flora en fauna (houden van stroming)





Bram van Broekhoven
BRACOM PHOTOGRAPHY

Verdroogde beken



Waterinlaat uit andere gebieden rekenen we ook tot verdroging

