



Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed
*Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap*

Inleiding Netwerkdag Historisch Cultuurlandschap:

VEEN

Henk Baas
19 februari 2016



“Het landschap en de cultuurhistorie kunnen het niet stellen zonder toekomstplannen, maar plannen maken de toekomst niet.”

“Waterberging, recreatie en natuur zijn de alternatieven [voor de landbouw], maar in elk van die opties wordt toch sterk ingeleverd op de thans nog aanwezige landschappelijke en cultuurhistorische kwaliteiten van dit deelgebied [“de Venen”].”

(Guus Borger, hoogleraar historische geografie in zijn afscheidsrede)



Internationale betekenis landschappen



Bron: Alterra.

PBL/aug05
www.clo.nl/nl103404

Criteria:

- Internationale kenmerkendheid
 - Aardkunde
 - Landschapsecologie
 - Ontginningsgeschiedenis
 - Kwantitatieve beoordeling
- Mate van aantasting
- Nationale zeldzaamheid



WAAR- HEEN MET HET VEEN

Kennis voor keuzes
in het
westelijk veenweidegebied

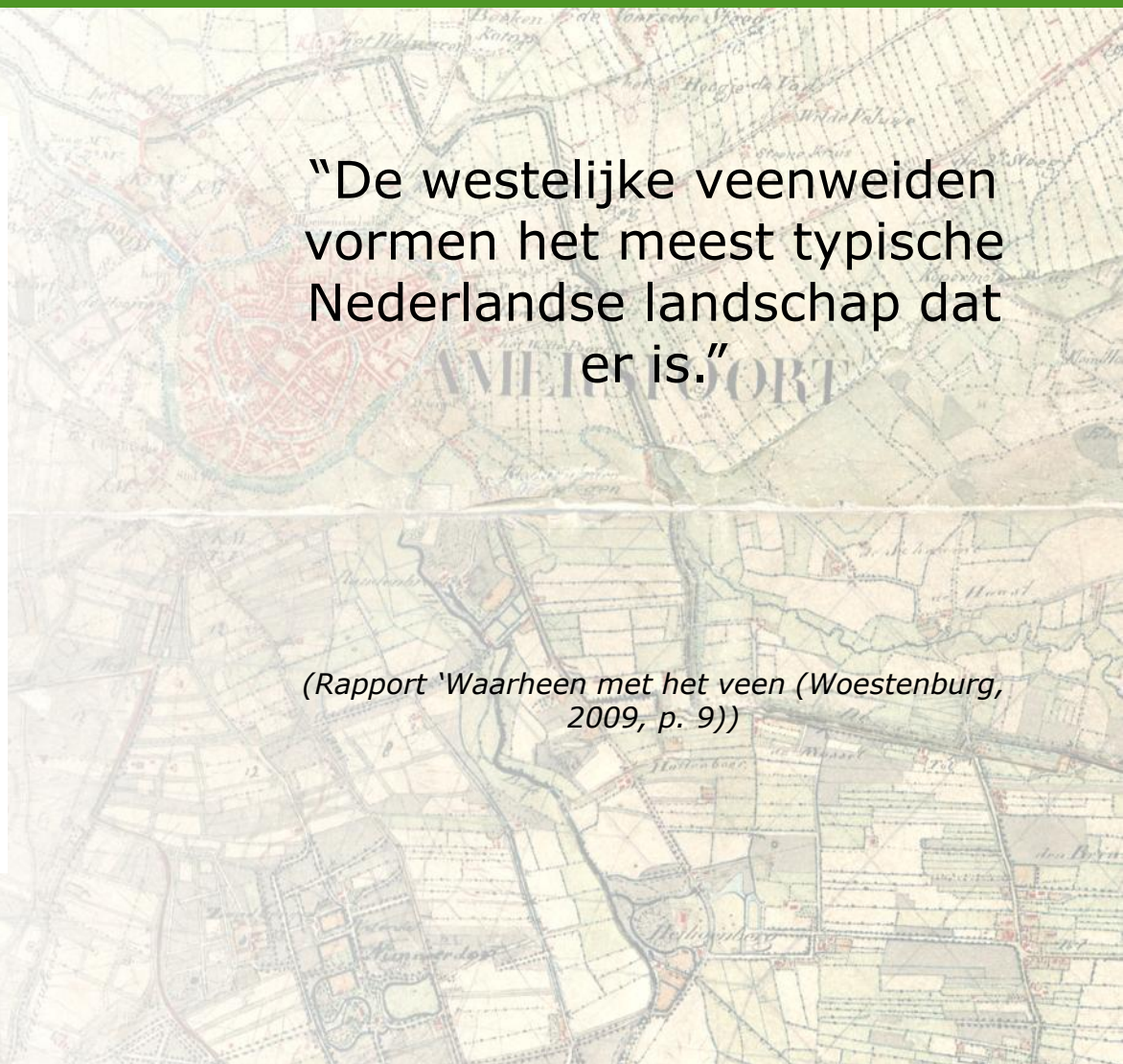
Martin Woestenburg

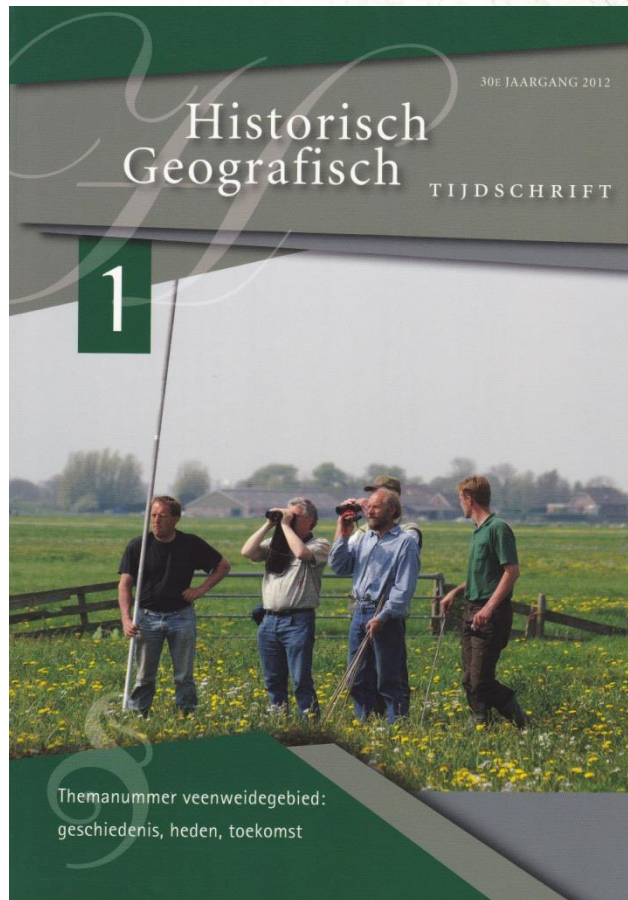
land
werk

Uitgeverij Landwerk, 2009

“De westelijke veenweiden
vormen het meest typische
Nederlandse landschap dat
er is.”

(Rapport 'Waarheen met het veen' (Woestenburg,
2009, p. 9))

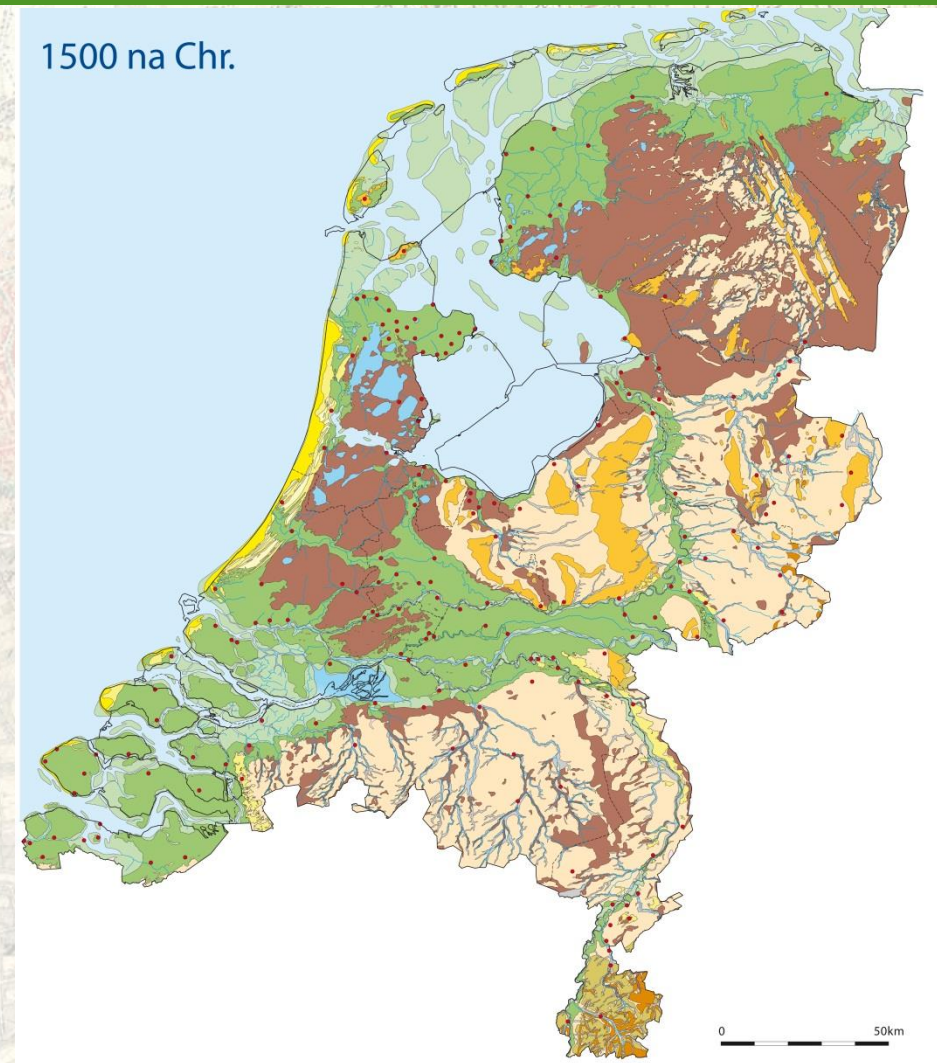
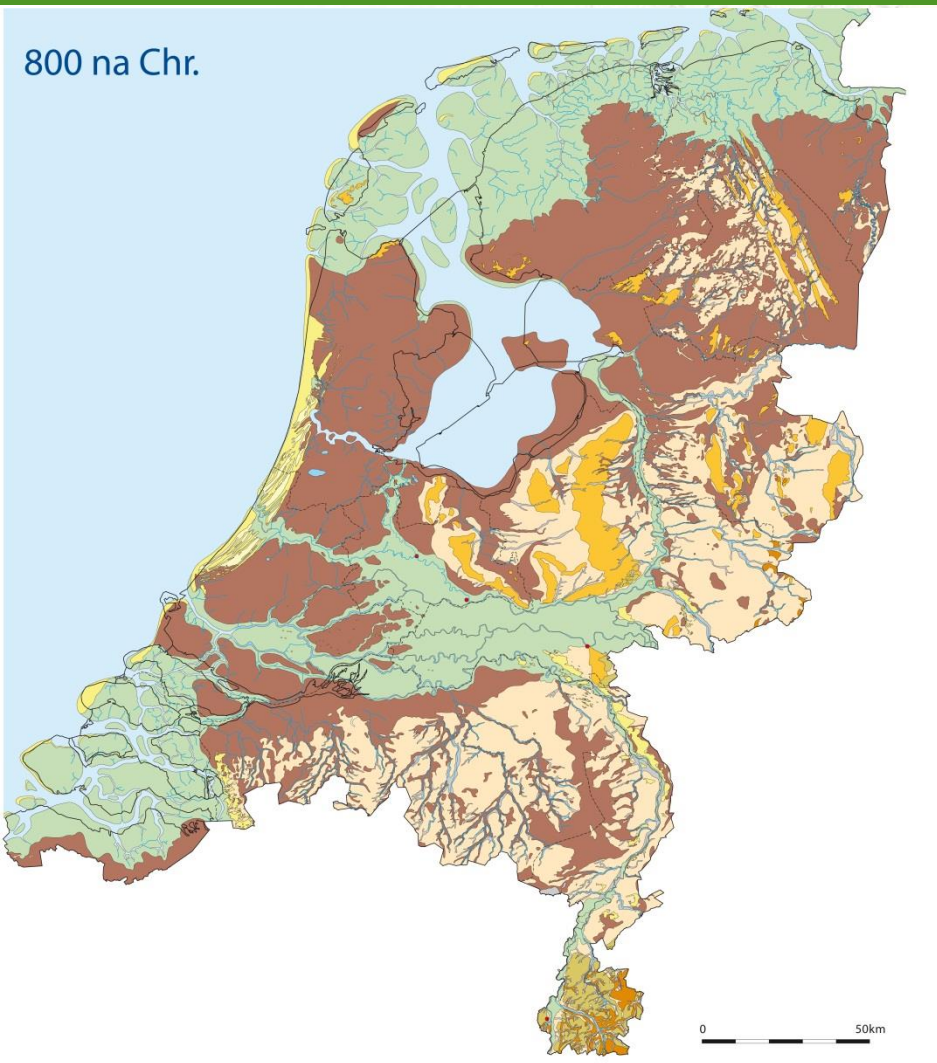




“Er is behoefte aan een nieuw verdienmodel, waarbij de lasten voor het beheer van de veenweidelandschappen misschien anders verdeeld moeten worden.”

“Het is goed om ons te realiseren dat bescherming van het Groene Hart een zinvolle zaak is. Het betreft landschappen die een grote cultuurhistorische waarde vertegenwoordigen en die ook een internationale verantwoordelijkheid voor Nederland vormen.”

(Hans Renes in HGT-special over Veenweidegebied: geschiedenis, heden, toekomst, 2012, p. 62)

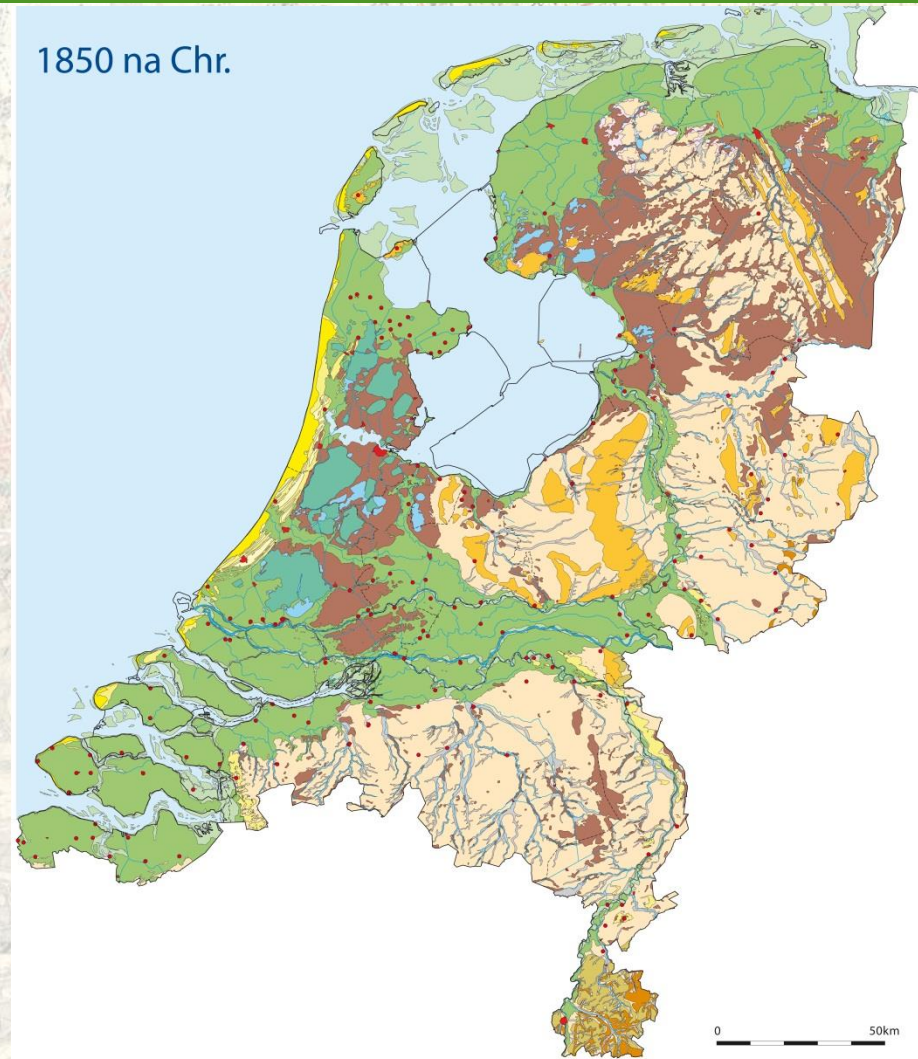


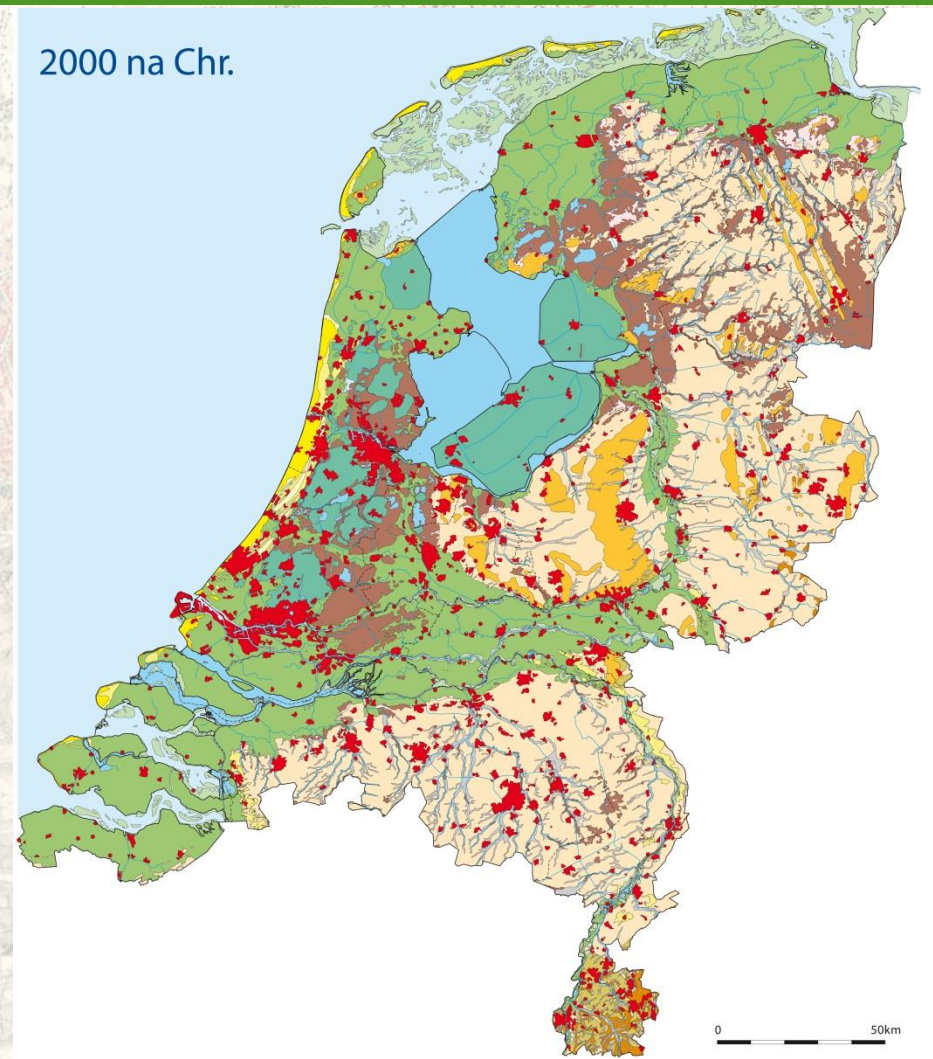
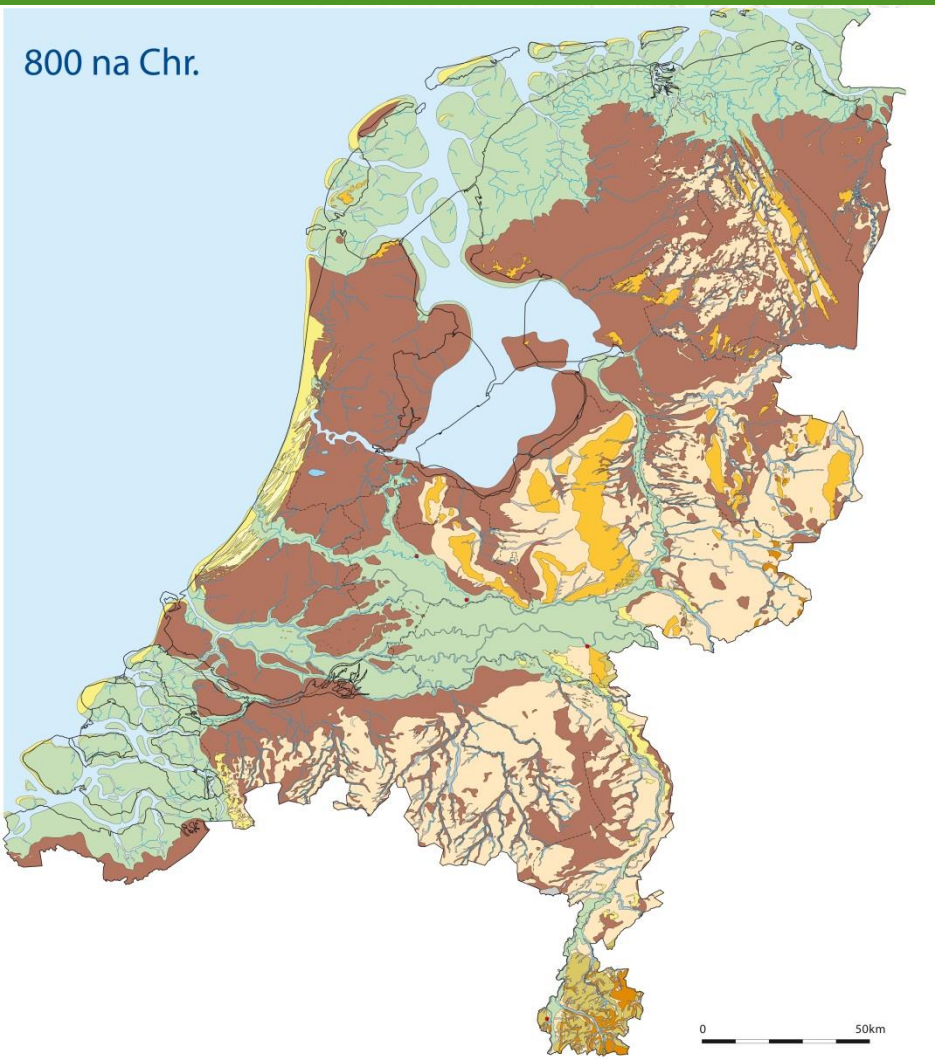


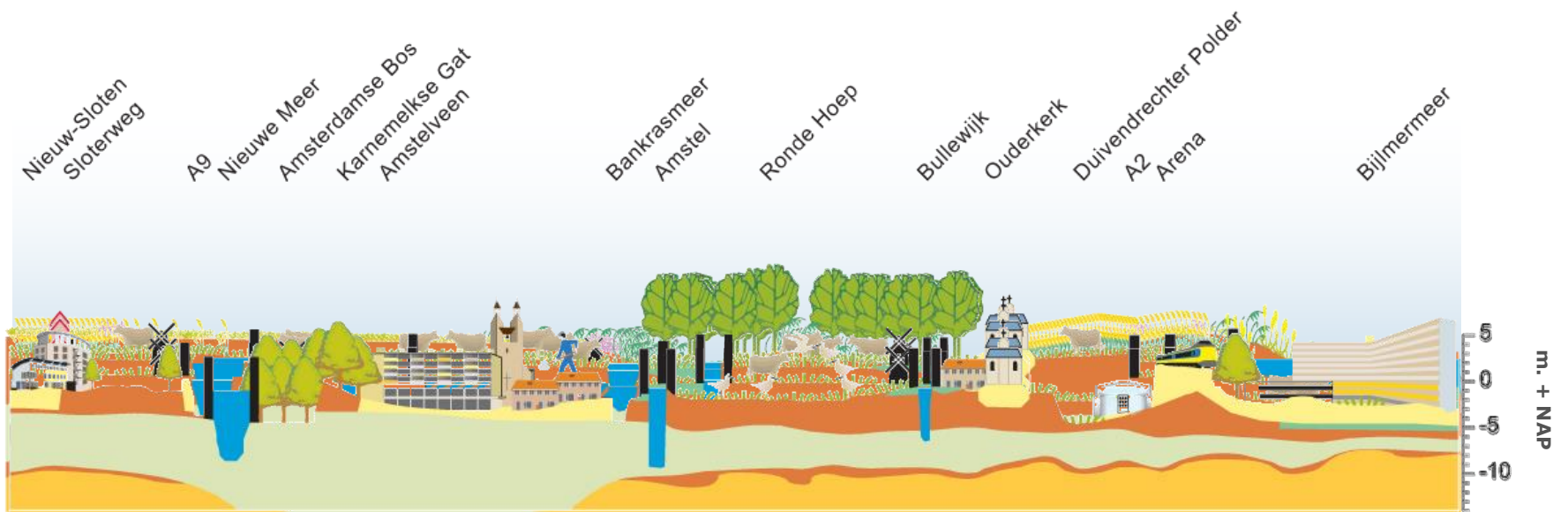
1500 na Chr.



1850 na Chr.

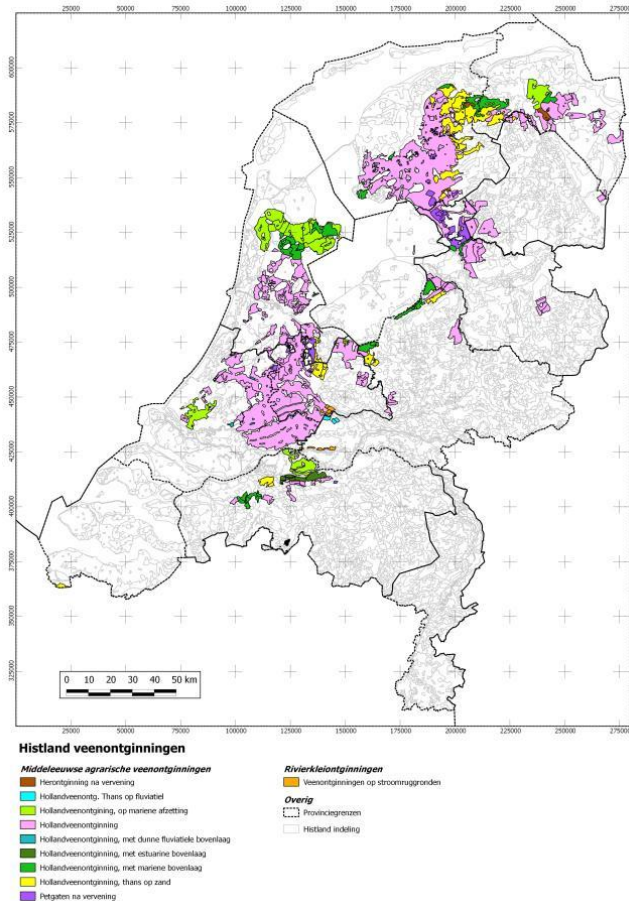






5500 Chr.

- | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|------------------|---|-----------|---|----------------|---|--------------------------|
|  | Pleistoceen zand |  | steppegrassen |  | veenmos |  | rendier |  | vervingen |
|  | veen |  | dwergberken |  | heide |  | wild zwijn |  | boerderij / nederzetting |
|  | zeeklei en -zand |  | dennen |  | graan |  | rund |  | poldermolen |
|  | rivierklei |  | berken |  | weidegras |  | waddenfauna |  | kerk van Ouderkerk |
|  | ophogingslagen |  | elzen |  | parkbomen |  | zoutwaterfauna |  | moderne bebouwing |
|  | water |  | riet | | |  | zoetwaterfauna | | |
|  | nieuwe vervingen |  | kweldervegetatie | | |  | weidevogels | | |
|  | dijken en dijkwegen |  | zegge | | | | | | |



Vroege ME: helft NL veenmoeras

Met aangrenzende veengebieden in NL en Du bedroeg oppervlakte ca 2,5 miljoen ha.

Dat is ongeveer de helft van de huidige omvang van de Prypjatmoerassen in Wit-Rusland en Oekraïne, het grootste veengebied van Europa

2014: veengebied ca 300.000 ha

=> Behoeftte aan nieuwe beheerstrategieën voor instandhouding bijzonder landschap



Het Parool

HOME AMSTERDAM STADSGIDS

Plusartikelen: Altijd gratis voor abonnees

Waterbuffels en blaarkoppen moeten Amsterdams veen redden

