



de Vecht/Aetsveldsche polder/Weesp-Muiden

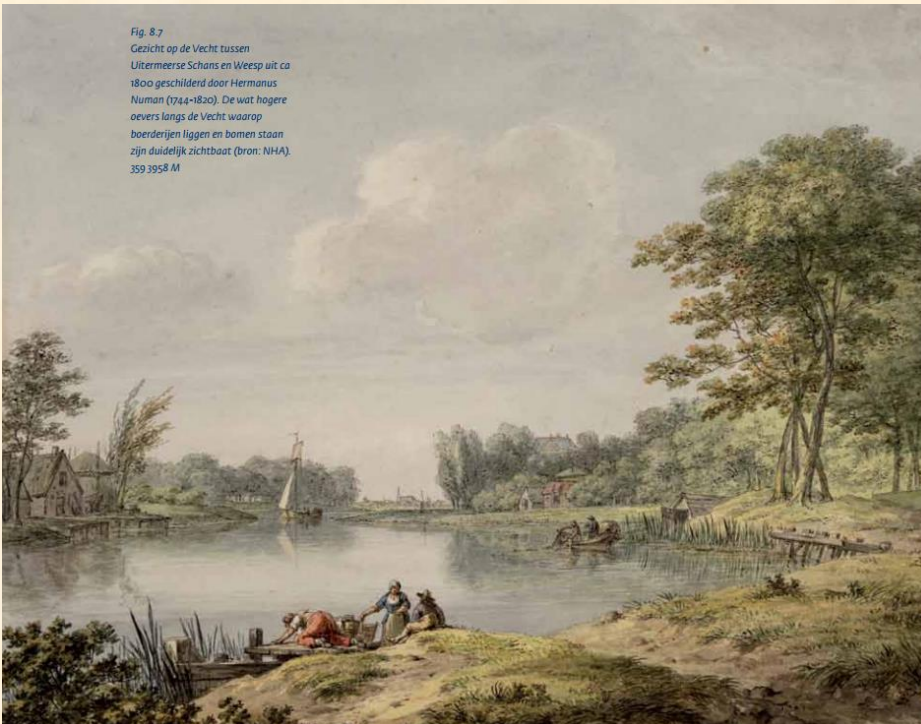


Fig. 8.7
Gezicht op de Vecht tussen
Uitermeere Schans en Weesp uit ca.
1800 geschilderd door Hermanus
Numan (1744-1820). De wat hogere
oevers langs de Vecht waarop
boerderijen liggen en bomen staan
zijn duidelijk zichtbaar (bron: NHA).
359 3958 M

De Rijn werd door de stijgende zeespiegel en het sluiten van de kustlijn door de vorming van strandwallen gedwongen om zich in het vlakke moerassige gebied te vertakken. De Angstel ontstond als vertakking van de Kromme Rijn vanaf ca. 3000 jaar geleden. Ongeveer 500 jaar later werd de **Vecht** de hoofdafvoer van dit systeem. Via deze riviertjes werd niet alleen water van de Rijn getransporteerd maar ook rivierklei van de Rijn die bij hoogwater op de oevers langs de riviertjes werd afgezet. De riviertjes waterden via de voorloper van het IJ, het Oer IJ estuarium, uit in de Noordzee. Die klei werd bij hoogwater over het veen naast de riviertjes afgezet. Doordat later het veenoppervlak ging dalen kwamen de kleistroken langs de riviertjes wat hoger in het landschap te liggen. Men spreekt in dit geval van 'inversieruggen'. Door deze wat hogere ligging en de wat stevigere bodem ontstonden hierop vaak dorpen en steden en lagen er de wegen op. Het afwateringssysteem van deze vertakkende riviertjes eindigde in 1122 AD toen de Kromme Rijn bij Wijk bij Duurstede werd afgedamd. Met uitzondering van de Vecht zijn de mondingen van de riviertjes in het IJ en de Zuiderzee later ook afgedamd



De Aetsveldsche Polder is een van de grootste en belangrijkste landbouwpolders van de Noordelijke Vechtstreek. De polder maakt deel uit van de landschappelijke structuur die een uitloopgebied vormt tussen Amsterdam en Het Gooi. Om dit gebied open en groen te houden dient zowel in landbouwstructuur als in robuuste natuur te worden geïnvesteerd.

Op deze wijze dragen de agrarische functie en de natuurfunctie bij aan de instandhouding en ontwikkeling van de landschappelijke en ecologische waarden. De Aetsveldsche polder is een speerpunt in het beleid van provincie, gemeenten en de gebiedscommissie Groene Uitweg. Het gebied moet zich landbouwkundig verder ontwikkelen wil het als drager van het landschapsbeeld optimaal blijven bijdragen aan het beheer van dit zelfde landschap.



Muiden



Weesp



het Naardermeer

Vanuit de door het veengebied stromende riviertjes werd het veen door afslag van de oevers vaak ook aangetast waarbij meren werden gevormd. Zo ontstond het Naardermeer, de Bijlmermeer en de Watergraafsmeer. Het Naardermeer is een bijzonder verhaal omdat men dit meer zowel in de 17e als de 19^e eeuw heeft proberen in te polderen. De eerste keer is het mislukt vanwege de Grote Vaderlandse Oorlog (80 jarige oorlog) en de tweede keer vanwege de sterke kwel van water uit de ondergrond. Uiteindelijk werd het Naardemeer in 1906 het eerste door de Vereniging tot behoud van Natuurmonumenten aangekochte gebied. Het is geworden tot een Natuurmonument met een grote symbolische waarde. In 2005 is het Naardermeer tot Aardkundig Monument benoemd. Bijzonder aan dit meer is dat er op de bodem nog een kleilaag ligt die vanuit de rivier in het meer is afgezet. De eerste kleiafzetting vond in de Romeinse Tijd plaats, de laatste in de 14^e eeuw. Jongere klei komt niet op de bodem van het meer voor omdat in 1383 AD het meer wordt afgesloten van de Vecht door de aanleg van een dam bij Uitermeer. Op grond van deze gegevens is het ontstaan van het Naardermeer goed te reconstrueren.

zie verder: [Brochure-Aardkundige-monumenten-Noord-Holland.pdf](#)