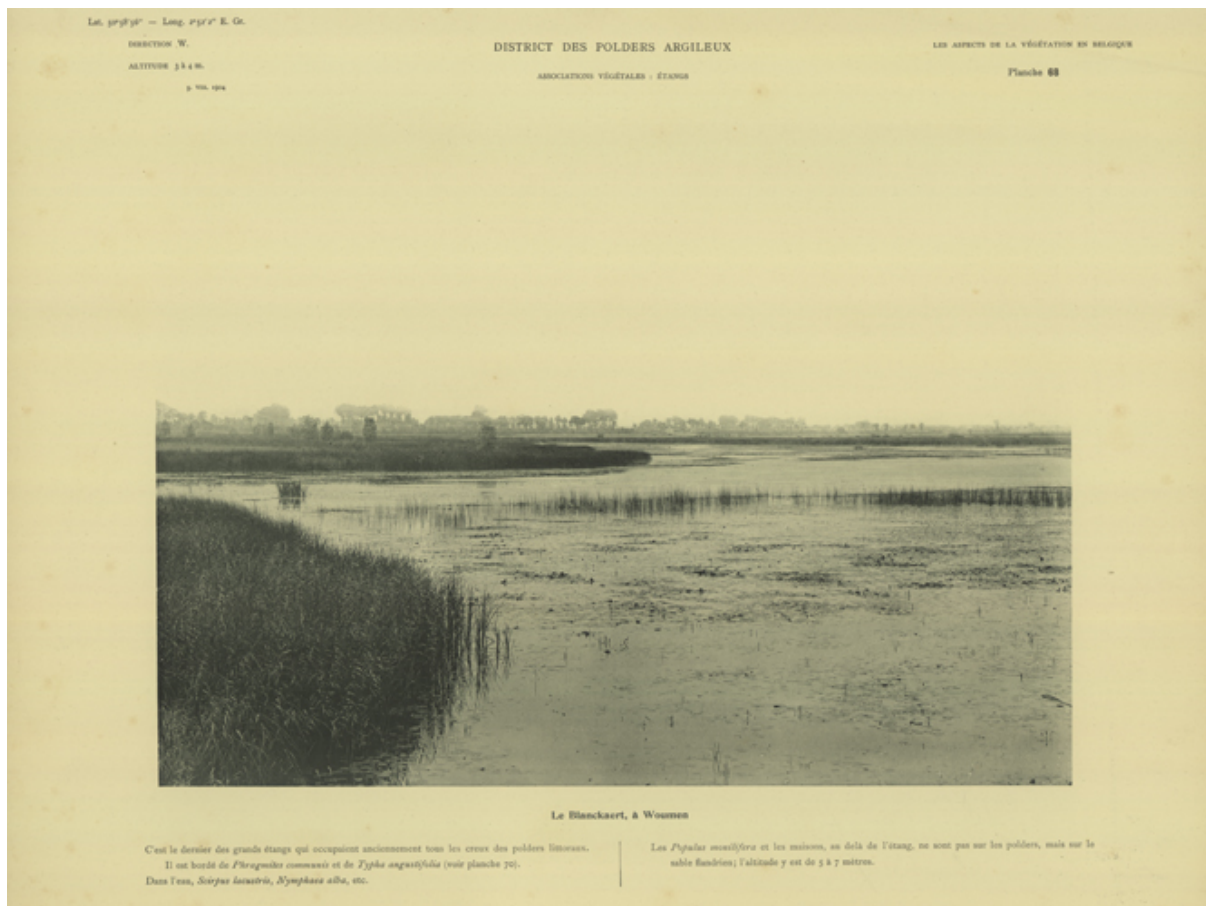


1904 - Massart: Diksmuide 11

09 AUGUSTUS 1904

50°58'56" NB 02°52'02" OL

[timescape](#)



Massart werpt een blik op de Blankaart in Woumen. De naam 'Blankaart' staat in verband met 'blank staan'. Dit is niet te verwonderen aangezien dit gebied slechts twee en een halve meter boven de zeespiegel ligt. Het vormt het laagste punt van de IJzerbroeken, een weidegebied van vierduizend hectare op de rechteroever van de IJzer. De vijver wordt gevoed door zes beken, met als belangrijkste de Steenbeek en de Ronebeek. De Stenensluisvaart voert het water weer af naar de IJzer.

De vroegste verwijzing naar dit gebied dateert uit de zestiende eeuw, de Blankaartvijver ontstond immers door turfwinning. In de polderbodem trof men veen of turf aan. Deze veenlaag ontstond uit de resten van een moerasbos dat bij een zeeoverstroming tussen de vierde en achtste eeuw na Christus met een laag klei – de huidige polderklei – werd toegedekt. Turf werd hier tot de achttiende eeuw als brandstof gestoken.

Op Massarts foto is linksonder een rietkraag te zien die afgeboord is met kleine lisdodde (*Typha angustifolia*), iets daarboven ligt een kleine drijftil en centraal een ijle mattenbiesvegetatie (*Scirpus lacustris*). Op het open water van de vijver gedijde voornamelijk witte waterlelie (*Nymphaea alba*) en gele plomp (*Nuphar lutea*), maar ook gedoornnd hoornblad (*Ceratophyllum demersum*),

kransvederkruid (*Myriophyllum verticillatum*), een vijftal fonteinkruiden (*Potamogeton lucens* en *P. acutifolius*), kikkerbeet (*Hydrocharis morsus-ranae*), waterdrieblad (*Menyanthes trifoliata*), zwanenbloem (*Butomus umbellatus*), pijlkruid (*Sagittaria sagitti folia*) en lidsteng (*Hippuris vulgaris*).

29 JULI 1980

50°58'02" NB 02°52'02" OL



Het hoeft geen betoog dat dit natuurgebied voor vele natuurliefhebbers een droom was. De Eerste Wereldoorlog maakte daar een einde aan door een vier jaar durende wateroverstroming. Gevolg was dat de wortelende soorten uit de diepste verlandingszones verdwenen; de drijvende vegetatie hield stand. Ondanks de bescherming als Belgisch Natuur- en Vogelreservaat in 1959, ontstonden na de Tweede Wereldoorlog nog meer problemen. Zo voerde het vervuilde water van de Ronebeek en de Steenbeek veel slib aan waardoor vertroebeling van het water ontstond. De gevolgen hiervan zijn duidelijk merkbaar op de foto van Charlier. De vijvervegetatie was, op enkele waterlelies na, volledig verdwenen. Verder zorgde de intensivering van de omliggende landbouw voor nog meer overlast. In het voorjaar werd steeds meer water uit de Broeken gepompt waardoor de rietvelden droog kwamen te staan met als gevolg dat rietkragen en drijftillen, op de eilandjes links en rechts op Charliers foto, verdrongen werden door een wilgenstruweel met ruigtekruiden. Bovendien leidde het overmatig gebruik van meststoffen in de jaren zeventig en tachtig tot een sterke eutrofiëring van het oppervlaktewater.

21 APRIL 2004

50°58'58" NB 02°51'57" OL



In 2004 werd het beheer van de Blankaart in samenwerking met Natuurfonds Westland (nu Natuurpunt De Bron) verzorgd. Dit beheer bestaat voornamelijk uit het kappen van wilgenopslag en het maaien van bramen, netels en andere ruigten. De gevolgen van dit beheer zijn reeds duidelijk te zien op de foto van Kempnaers. Het wilgenstruweel op het linkse eilandje is zo goed als verdwenen. Ondertussen is het gebied bovendien afgebakend als Ramsargebied en beschermd door de EG-Vogelrichtlijn.

08 AUGUSTUS 2014

50°58'58" NB 02°51'57" OL

timescape



In 2014 diende de Vlaamse overheid een bouwaanvraag in voor de aanleg van een zes kilometer lange dijk rondom de vijver. De dijk moet de omwonenden en de landbouwactiviteiten beschermen tegen overstromingen. Als gevolg van de ingreep zal het waterniveau stijgen, wat de habitat van enkele watervogels en vijvervegetatie ten goede zal komen. Als alles volgens plan verloopt zal bijna 1.000 hectare landbouwgrond omgezet worden in natuurgebied.