**Bibliografie J. Bon**

Opgesteld door: Jan van Bakel

Datum 2-12-2011

1. **COLN-periode**

Bon, J., 1955. Mededeling over de verdrogings-, verstuivings- en verziltingskaart van Nederland. Landbouwkundig Tijdschrift.

Bon, J. en B. Vrijhof, 1958. De landbouwwaterhuishouding in de provincie Groningen COLN-TNO.

1. **ICW-periode**

**Mededelingen:**

83 Bon, J. 1965. Enige hulpmiddelen voor de debietmeting bij stuwen. Cultuurtechnisch Tijdschrift 5 (2).

1. Bon, J. ,1968. Afvoer en berging in verband met beekverbetering, toegelicht aan het stroomgebied van de Lunterse Beek
2. Bon, J. ,1972. Hydrologische veldkenmerken langs de westflank van de

Peelhorst . Geografisch tijdschrift VI (5): 411-424.

**Verspreide overdrukken:**

46 Bon, J., 1967. Hoge beekafvoeren in de Achterhoek.

52 Bon, J. 1967. Bepaling van de kM voor het ontwerpen van leidingen. Waterschapsbelangen 21.

63 Bon, J., 1968. Gebruik van afvoerverhoudingen bij het bepalen van de maatgevende afvoer in stroomgebieden

65 Bon, J., 1968. De minimum afvoer van de Baakse beek.

69 Bon, J., 1969. Topografie en vorm van het grondwatervalk als achtergrond van de te verwachten afvoeren in de Gelderse Achterhoek.

75 Bon, J., 1969. De invloed van bos in Nederland op de afvoer van beekgebieden.

136 Bon, J., 1973. Het hanteren van afvoernormen in stroomgebieden op de zandgronden in Nederland. Waterschapsbelangen 58(4): 53-58.

138 Bon, J. Stuwbeheer in zandgebieden.

**Regionale studies:**

7 Rijtema, P.E. en J. Bon. 1974. Bepaling van de landbouwkundige gevolgen van grondwaterwinning met behulp van bodemkundige gegevens, toegepast op de waterwinning Losser.

**ICW-nota’s:**

89 Bon, J., 1961. Frequentie-verdeling van de grondwa­terdiepte in het gebied van de Lun­terse Beek en de invloed hiervan op de opbrengstdepressie.

162 Bon, J., 1962. De invloed van de regenval op de stijging van het grondwater en op het bergend vermogen.

163 Bon, J., 1962. Het onderzoek van de verhoudingen tussen de afvoeren van gedeelten van stroomgebieden.

164 Bon, J., 1962. Het onderlinge verband tussen de grondwaterdiepte, de afvoer en de neerslag

201 Bon, J., 1963 De invloed van beekverbetering op de grondwaterstand en de afvoer in het stroomgebied van de Lunterse beek.

202 Bon, J., 1963. Een methode ter bepaling van de drooglegging van beken bij de maat­gevende afvoer

222 Bon, J., 1963. Enige beschouwingen betreffende enkele punten uit de 'Richtlijnen voor het ontwerpen van open Waterlopen en sommige kunstwerken.

301 Bon, J., 1965. Veldtaxatie voor de bepaling van K-Manningfactor.

321 Bon, J., 1965. Enige opmerkingen over de afvoeren van beken in de Achterhoek.

358 Bon, J., 1966. Enige beschouwingen omtrent het ge­drag van de begroeiing op het peil­verloop in de Veengoot en Baakse Beek.

386 Bon, J., 1967. Afvoerberekeningen van beken uit peilwaarnemingen.

467 Humbert, H. en J. Bon, 1968. De invloed van bos in Nederland op de afvoer van beekgebieden.

479 Bon, J., 1968. Stromingsverschijnselen bij afvoer­golven in beken.

547 Bon, J., 1970. Hydrologische veldkenmerken en interpretatie van kaarten toegepast op het waterschap Salland.

611 Bon, J., 1971. Het stuwbeheer in zandgebieden.

631 Bon, J., 1971. Afvoernormen.

694 Bon, J., 1972. De Hydrologie van Groot Salland.

743 Bon, J., 1973. Verschillen in grondwaterfluctua­ties in het stroomgebied van de Raalter Wetering.

751 Moen, H.J. en J. Bon, 1973. Bijdrage tot het geohydrologisch onderzoek met behulp van een kwel- en inzijgingsberekening, in het gebied van de Astense Aa.

754 Bon, J., 1973. Het Achterhoek onderzoek Samenvatting van de literatuur betreffende het hydrologisch onderzoek in de Achterhoek.

770 Bon, J., 1974. De grondwaterstroming in een vijftal kleine stroomgebieden.

800 Bon, J., 1974. Grondstroming in het gebied van de Astense Aa.

813 Bon, J., 1974. Afvoer en afvoernormen in Oost-Noord-Brabant.

845 Bon, J. en H. Humbert, 1975. Het gebruik van afvoerformules voor stuwen.

865 Bon, J., 1975. Hydrologisch overzicht van de Weerribben.

874 Bon, J., 1975. Het afvoeronderzoek Midden-Noord­-Brabant.

912 Bon, J., 1976. Geohydrologische interpretatie van het grond­watervlak in Midden-Noord-Brabant.