

Tabel 3

**Waterstanden bij Lobith gekoppeld aan moment van inlaten
rivierwater in zomerpolders (toepassen vanaf 1 september 2004)**

Nr	Zomerpolder	Zomerperiode vanaf 1 april tot 1 december			Winterperiode vanaf 1 december tot 1 april		
		Situering km – raai op rivier	Kering zomer tot M+NAP	WS bij Lobith M+NAP	Kering winter tot M+NAP	Eventuele waakhoogte in cm	WS bij Lobith M+NAP
Pannerdensch Kanaal							
1	Huissen *	879.0	12.10	14.20	11.90	20 cm	14.00
Neder Rijn							
2	Randwijk	896.0	10.00	14.30	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
3	Opheusden 1	902.0	9.57	14.65	9.07	50 cm	14.10
4	Opheusden 2	906.0	9.40	15.00	coupure		Open
5	Lienden	914.0	8.16	14.75	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
6	Eck en Wiel	918.0	7.90	15.10	coupure		Open
7	Maurik	921.2	7.42	15.10	coupure		Open
8	Rijswijk 1	924.0	7.20	15.30	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
9	Rijswijk 2	928.5	6.50	15.10	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
Lek							
10	Beusichem	933.5	7.10	16.45	6.80	30 cm	16.00
Waal Noordzijde							
11	Gendt	875.0	12.60	13.90	11.57	1 plank	12.80
12	Bemmel	880.1	12.40	14.20	12.40	overlaat	14.20
13	Ochten (Gouverneurspolder)	904.0	9.20	13.60	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
14	Echteld (Willemspolder)	911.5	8.30	13.60	8.10	20 cm	13.40
15	Stiftsche uiterwaard	918.8	7.70	14.10	coupure		Open
16	Heeseltsche uiterwaard	924.7	6.75	14.00	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
17	Rijswaard	934.4	5.26	13.70	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
18	Crobsche waard	939.65	5.00	14.30	5.00	overlaat	14.30
19	Benedenwaard	945.05	4.50	14.70	4.50	overlaat	14.70
20	Hondswaard	949.9	2.65	13.40	2.65	overlaat	13.40
Waal Zuidzijde							
21	Beuningse uiterwaard	888.8	11.30	14.20	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
22	Winssense waarden	896.1	10.15	13.80	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
23	Afferdensche – Deestsche waarden	899.2	9.61	13.90	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
24	Drutense waarden	908.0	9.08	14.00	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
25	Wamelse uiterwaarden **	911.1	8.14	14.20	7.64	50 cm	13.55
26	Dreumelse uiterwaarden	onbekend	onbekend	14.20	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
27	Heerewaarden	924.3	6.66	13.90	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
28	Hurwenense waarden***	931.9	5.71	13.90	inlaat- en uitwateringskunstwerk		Open
29	Nieuwaal – Zuilichem	942.0	4.50	14.00	4.50	overlaat	14.00
30	Brakel – Zuilichem	945.5	4.10	14.00	4.10	overlaat	14.00
31	Munnikenland	952.5	3.13	14.45	2.83	30 cm	14.10
Afgedamde Maas met waterstanden bij Heesbeen t.o.v. NAP							
32	Nederhemert Zuid	231.1	onbekend	< 3.50	onbekend	overlaat	< 3.50
33	Nederhemert Noord	234.0	onbekend	< 3.50	onbekend	overlaat	< 3.50
34	Konijnenwaard	236.8	onbekend	> 3.50	onbekend	overlaat	> 3.50
35	Poederoijen	242	onbekend	< 3.50	onbekend	overlaat	< 3.50

* Vermelde waterstand met wasverwachting bij Lobith tijdens winterperiode geldt als deze voorspeld wordt. Zodra Looveerweg dreigt onder te lopen inlaatwerken sluiten als waterstand bij Lobith \leq 14.00 meter is en open laten als waterstand bij Lobith \geq 14.50 meter is. Bij waterstanden bij Lobith tussen de 14.00 en 14.50 meter bepaalt waterschap na contact met betonfabriek of inlaatwerken open blijven of worden gesloten, bij twijfel open laten

** Schuif in de Molenkade staat in winterperiode open. Schuif in de Veerweg staat in winterperiode dicht en wordt bij waterstand Lobith van 13.55 M+NAP geopend. Als voorspelling is dat geen rivierwater over zomerkade zal stromen, dan wordt de schuif in de Veerweg weer gesloten voordat de achterste ontsluitingsweg onder loopt.

*** Alleen in de winterperiode schotbalken plaatsen tot 2.75 M+NAP = bovenkant schotbalk (waterstand bij Lobith \approx 10.00 M+NAP). Huidige drempel gelegen op 1.35 M+NAP wordt door schotbalken tijdelijk verhoogd. Huidig polderpeil in zomerpolder Hurwenen van 2.50 M+NAP blijft gehandhaafd.