

Excursie "Dn Tukker"



0. +0u00 →07.00 Molen van de Grootte Polder
1. +1u30 **08.30** [790] Lonneker Molen, ronde stenen beltmolen; Lonneker Molenweg 80, 7525 PC Lonneker, Molenaar Theo Diepemaat, 053-4310091, (open zaterdag 9.30 - 12.30 uur en op afspraak) lonnekermolen@gmail.com →09.30
2. +0u18 **09.48** [816] Wissink's Møl, standerd; Helmerstraat 401, 7546 PD Enschede Usselo, Molenaars A. Verheijen / H. Scholte in 't Hoff / J. Kuiper / H. Metz, 053-5724617 / 053-4282777 / 053-4610710 / 053-4340438, (open 12.00-16.00), wissinksmolen@hotmail.com →10.48
3. +0u15 **12.03** [778] Haaksbergen - Oostendorpermolen (dubbelslag waterrad); Watermolenweg 4, 7481 VL Haaksbergen, Molenaars G. ter Linde / H. Natter en anderen, 053-5722811 (open 10.00-1700), secretaris@haaksbergsemolens.nl - Wassing, Joop: 0545-473046 ja.wassing@concepts.nl →13.33
4. +0u10 **13.43** [780] Haaksbergen - De Korenbloem stellingkorenmolen; Fazantstraat 39, 7481 BG Haaksbergen, Molenaars B.Hilderink / W.Knippers +3153-572-2167 Marco Sturm 074-3579942 / G. Soer / E. Dekker, 053-5727114 / 06-51609050, (open 14.00-17.00) secretaris@haaksbergsemolens.nl - coordinator: Hilderink, B. +31 655 832 982 - molengids woont schuin t/o molen huisnummer 22, Bert Dijkstra. →14.43
5. +0u33 **15.16** [771] Eventueel via Fleringen terug: Grobbemolen - eigenaardige ronde stenen molen; Ootmarsumseweg 211, 7666 NB Fleringen, Molenaar Josephien Kienhuis, 0546-572358 (open van 13.30 uur tot 16.30 uur) fam.kienhuis@kpnmail.nl →16.16
6. +0u07 **16.23** [772] Molen Herinckhave - onderslag waterradmolen; Herinckhaveweg 2, 7666 LK Fleringen, Molenaar: B. Wielinga, 074-3491422, (1e zaterdag van de maand 13.00-16.00, op afspraak) bernardwielinga@kpnmail.nl →16.23
7. +1u34 Molen van de Grootte Polder

29 september 2018

 Zon op: 07:38
 Zon neer: 19:22

(0)	07.00	+	1u30	=	08.30	+	1	=	09.30
(1)	09.30	+	0u18	=	09.48	+	1	=	10.48
(2)	10.48	+	0u15	=	11.03	+	1	=	12.03
(3)	12.03	+	0u10	=	12.13	+	1u30	=	13.43
(4)	13.43	+	0u33	=	14.16	+	1	=	15.16
(5)	15.16	+	0u07	=	15.23	+	1	=	16.23
(6)	16.23	+	1u34	=	17.57	+	0	=	17.57
(7)	17.57								

