



SCHEMA VISSERIJKUNDIGE ONDERZOEKEN 2014 - 2015

In onderstaande binnenwateren zullen visserijkundige onderzoeken worden uitgevoerd met elektrisch visapparaat en met een zegen. Onderstaande wateren moeten in opdracht van het Waterschap Groot Salland deze periode worden gemonitord vanwege herinrichting en t.b.v. de KRW-eisen.

traject	water / klus	RD-coörd.	datum	dag
1	Kolkwetering	211.3 x 496.5	28-10	woe
2	Kolkwetering	210.0 x 496.6	28-10	woe
1	Nieuwe Wetering - boven	210.5 x 490.7	31-10	za
2	Nieuwe Wetering - boven	210.0 x 489.2	31-10	za
3	Nieuwe Wetering - boven	209.5 x 487.3	04-11	woe
1	Soestwetering	208.9 x 481.6	11-11	woe
2	Soestwetering	209.1 x 480.8	11-11	woe
3	Soestwetering	209.5 x 479.8	11-11	woe
4	Soestwetering	210.8 x 478.9	11-11	woe
5	Soestwetering	211.7 x 478.7	11-11	woe
1	Zandwetering	206.5 x 489.4	14-11	za
2	Zandwetering	206.0 x 487.7	14-11	za
3	Zandwetering	205.2 x 483.5	14-11	za
4	Zandwetering	205.5 x 480.2	14-11	za
5	Zandwetering	206.6 x 477.9	18-11	woe
6	Zandwetering	207.6 x 476.9	18-11	woe
7	Zandwetering	212.1 x 476.1	18-11	woe
1	Nieuwe Wetering - beneden	208.2 x 497.8	28-11	za
2	Nieuwe Wetering - beneden	210.2 x 495.2	28-11	za
3	Nieuwe Wetering - beneden	210.7 x 494.4	09-12	woe
4	Nieuwe Wetering - beneden	210.9 x 492.4	09-12	woe
1	Linderte Leide	218.2 x 489.9	09-01	za
2	Linderte Leide	218.0 x 488.9	09-01	za
3	Linderte Leide	218.3 x 488.0	20-01	woe
4	Linderte Leide	219.2 x 487.4	20-01	woe