

# Programma symposium Platform Blauwalgen

9 februari 2023

Tijd	Wat	Wie	
10.00 u	Inloop		
10.30 u	Opening		
10.40 – 12.10 u	BLOK Monitoring		
10.40 u	Risicobeoordeling van blauwalgen in zwenwater	Quirijn Schuermann (UvA)	
11.00 u	Sneltesten voor blauwalgtoxines	Els Faassen (WUR)	
11.20 u	Ervaringen op het gebied van sensoren voor blauw- en groenalgen (i.s.m. AQUON)	Hanneke van Zuilichem (Aa en Maas) Arco Wagenvoort (AqWa AQUON)	
11.50 u	Meetboeien data gecombineerd met blauwalgenradar en KNMI	Dedmer van de Waal (NIOO- KNAW) Miguel Dionisio Pires (Deltares)	
12.10 – 13.00 u	PAUZE met lunch		
13.00 – 15.00 u	BLOK Mitigatie		
13.00 u	TEO-water van betere kwaliteit lozen dan dat het onttrokken wordt	Jasper Stroom (Waternet)	
13.20 u	Resultaten van een proef met ijzerzand in een zak	Joep de Koning (HH Delfland)	
13.50 – 14.50 u	Toepassen waterstofperoxide	Petra Visser (UvA)	
14.50 – 15.00 u	Koffiepauze		
15.00 - 15:30 u	Algemene discussie kennisontwikkeling blauwalgen	Dedmer van de Waal Quirijn Schuermann	
15:30	Sluiting		
15.30 – 16.30 u	(optioneel) Rondleiding NIOO KNAW	Dedmer van de Waal	