

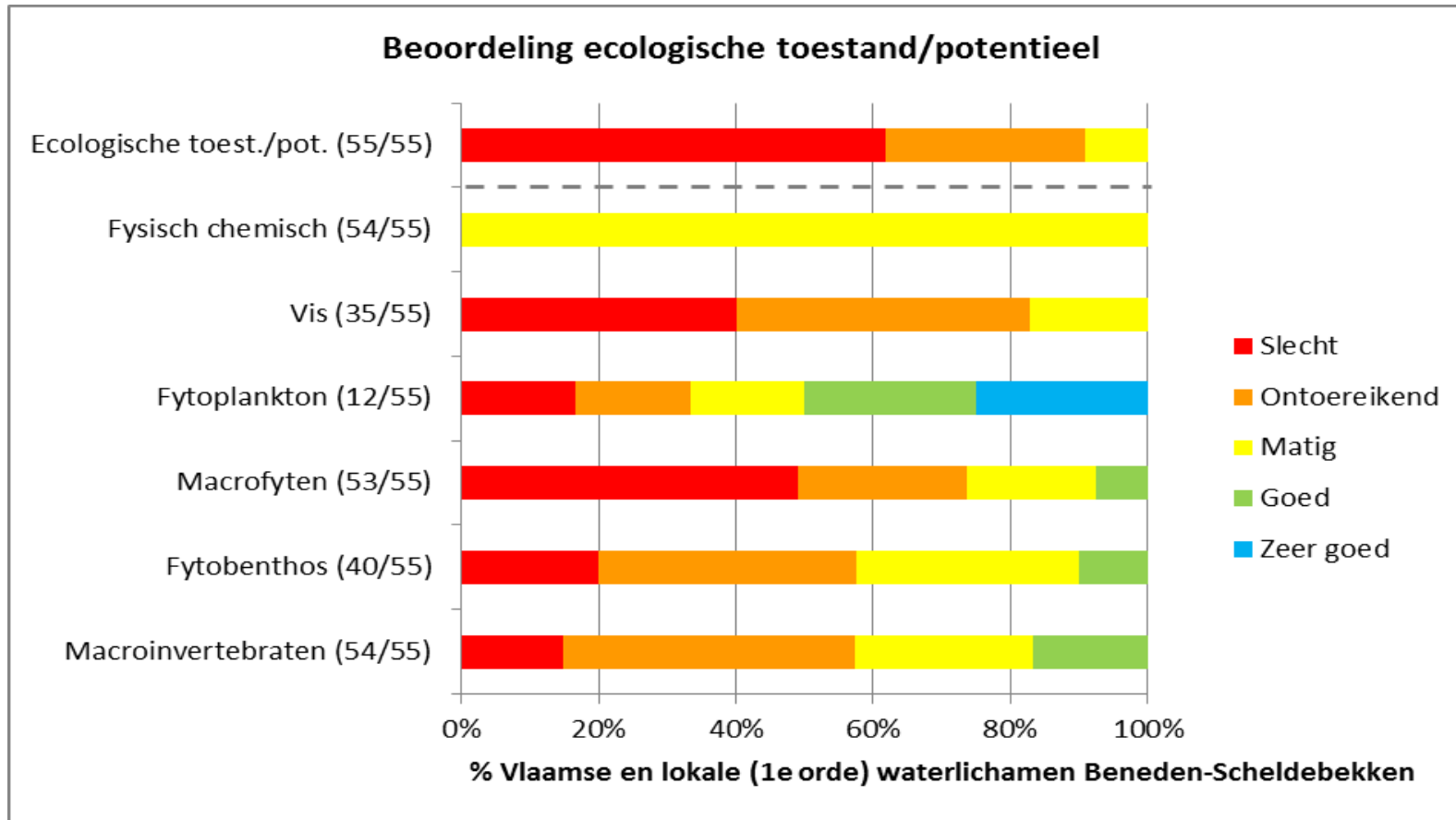
Nieuwe waardevolle natuur langs een veilige Zeeschelde 3 april 2018

Toestandsbeoordeling Benedenscheldebekken

Marc Florus / Guido Janssen

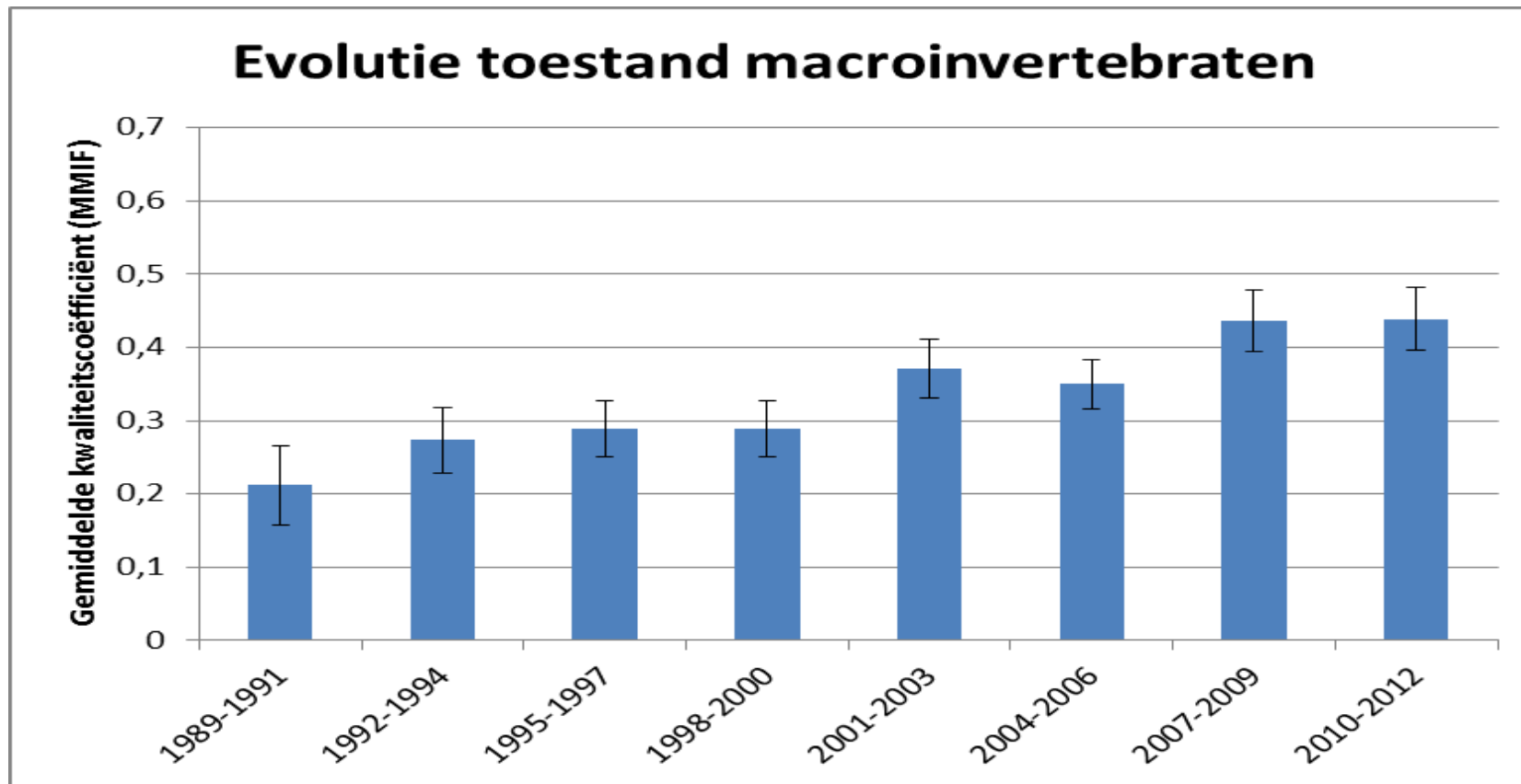


Toestand Benedenscheldebekken



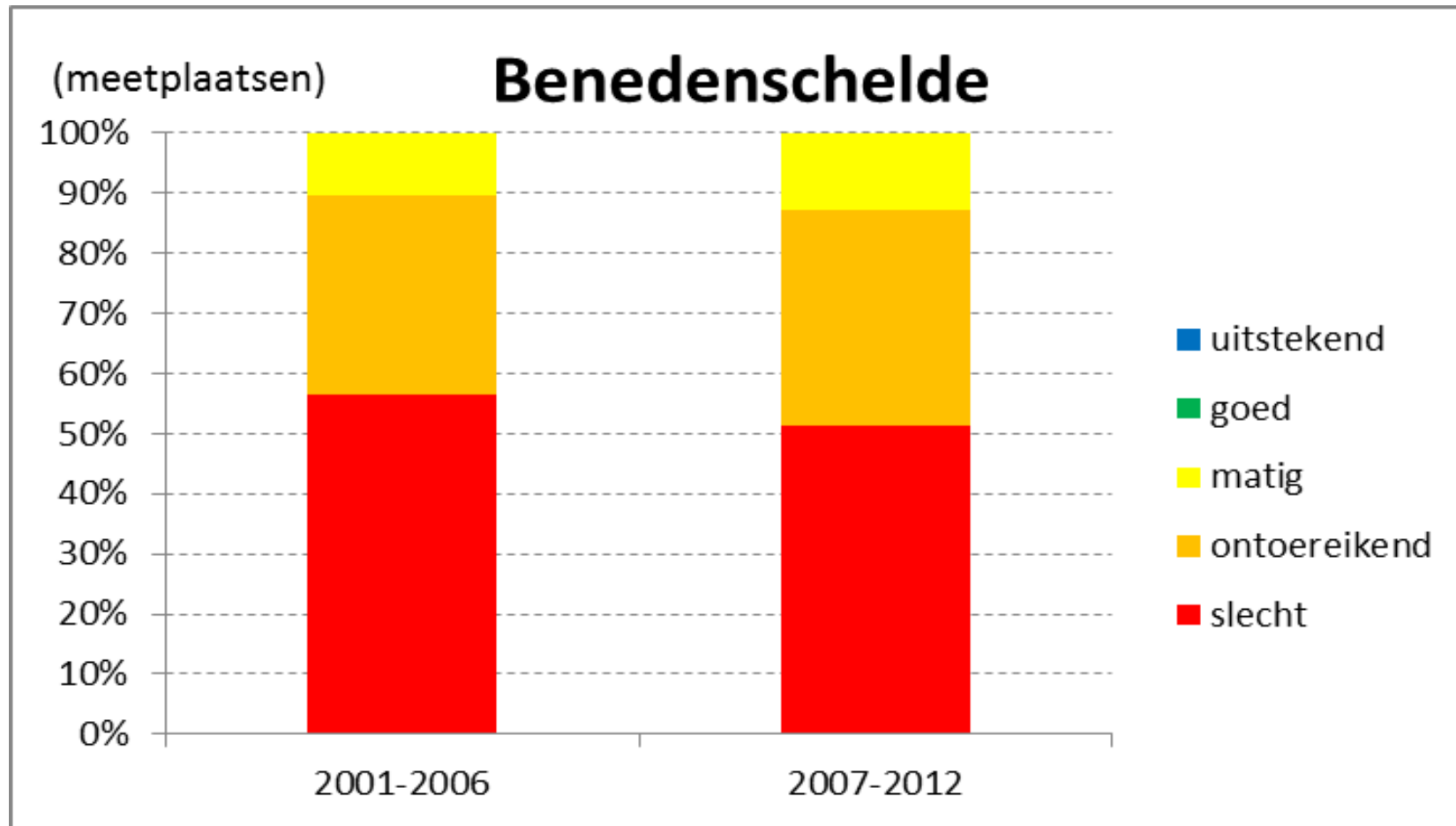
► **Figuur 1** Procentuele verdeling van de Vlaamse en lokale (1ste orde) waterlichamen per kwaliteitsklasse voor de individuele kwaliteitselementen die de ecologische toestand/potentieel bepalen en voor de totale ecologische toestand/potentieel (Benedenscheldebekken, 2010-2012). (bron: VMM)

Toestand Benedenscheldebekken



► **Figuur 1** Procentuele verdeling van de Vlaamse en lokale (1ste orde) waterlichamen per kwaliteitsklasse voor de individuele kwaliteitselementen die de ecologische toestand/potentieel bepalen en voor de totale ecologische toestand/potentieel (Benedenscheldebekken, 2010-2012). (bron: VMM)

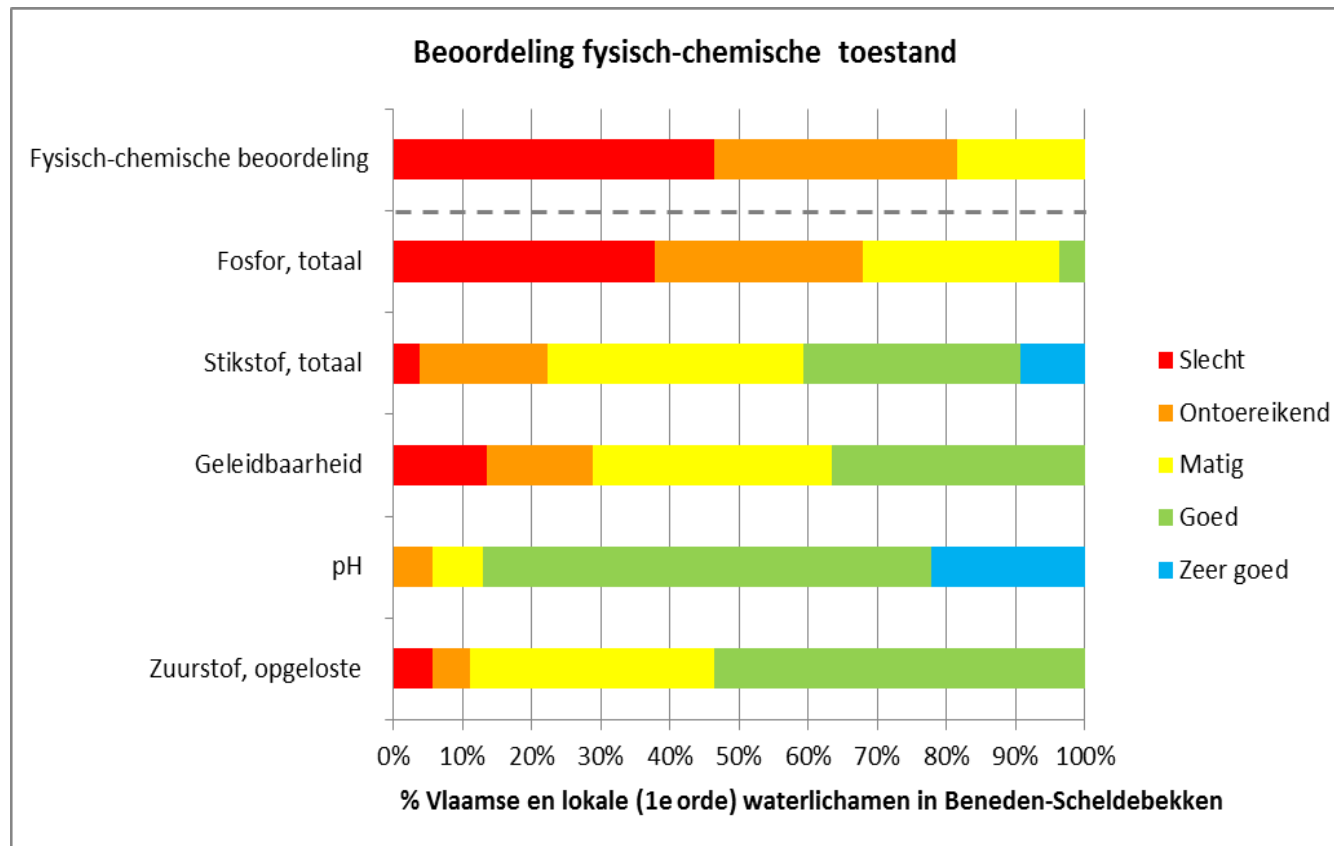
Toestand Benedenscheldebekken



► Figuur 15: Evolutie van de kwaliteit van de visgemeenschap in het Benedenscheldebekken volgens de visindex, 2001-2006 versus 2007-2012

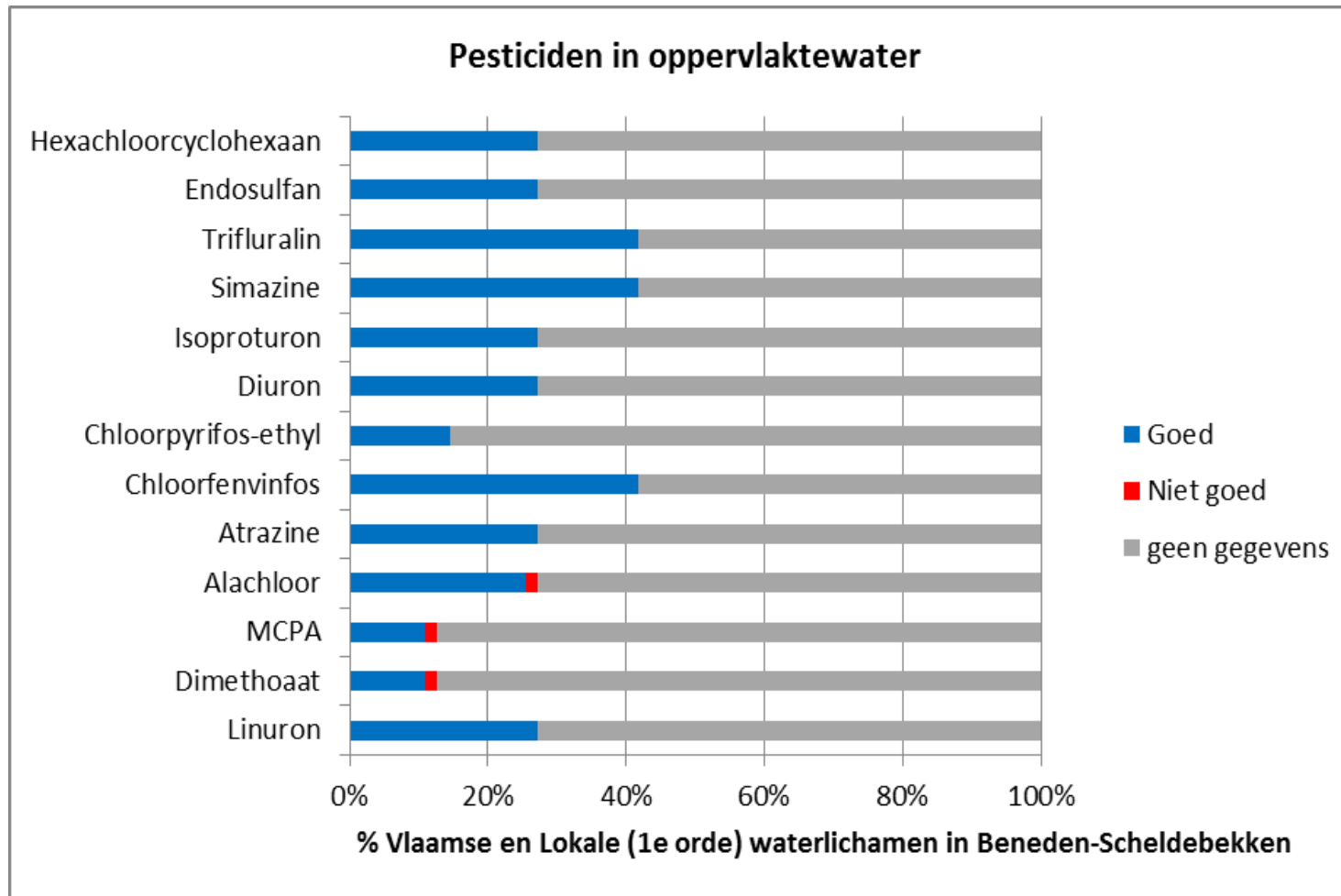
(bron: VMM/INBO)

Toestand Benedenscheldebekken



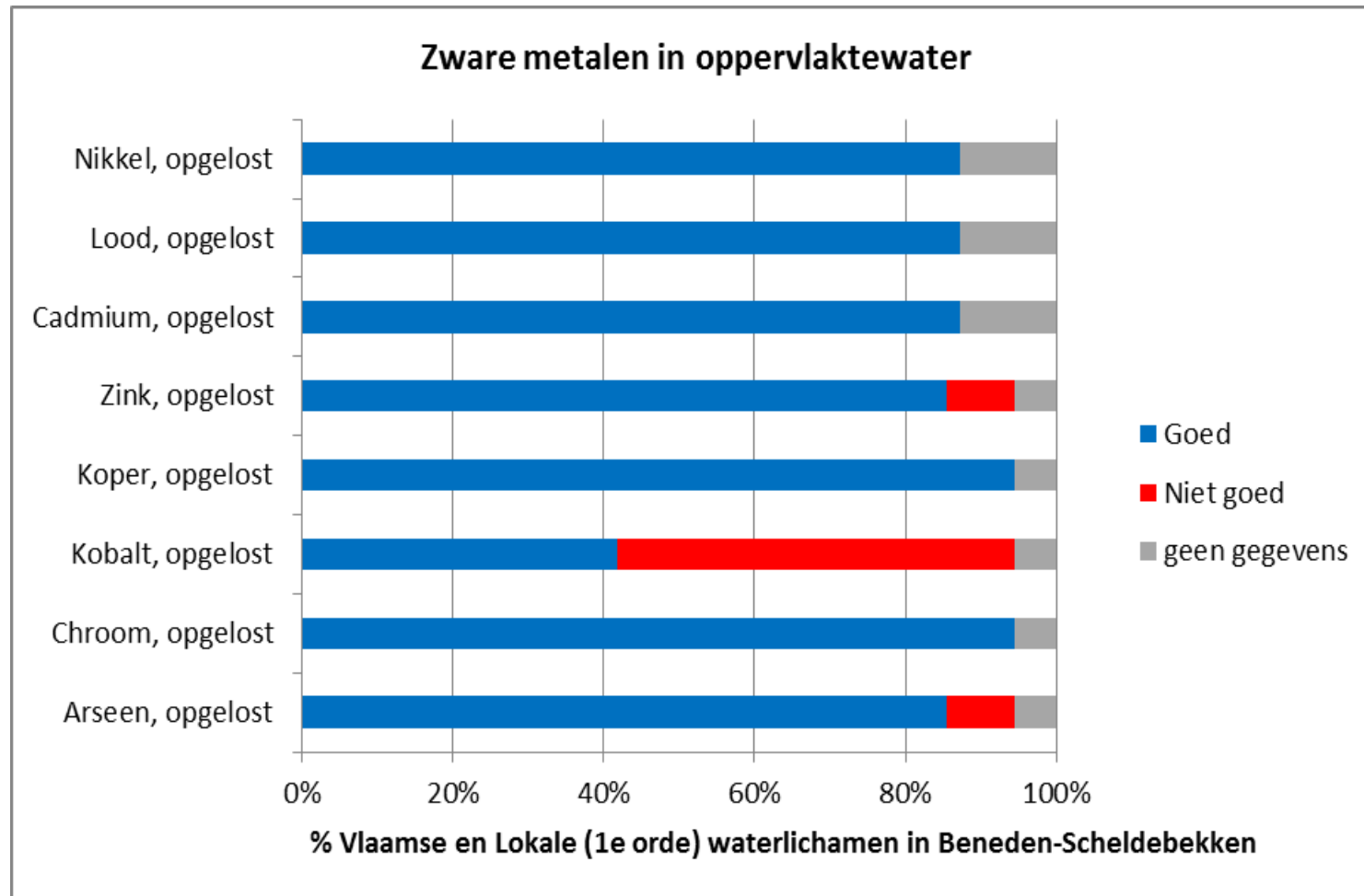
► Figuur 16: Procentuele verdeling van de Vlaamse en lokale (1^{ste} orde) waterlichamen per kwaliteitsklasse voor de algemene fysisch-chemische parameters en de globale beoordeling op basis van de algemene fysisch-chemische parameters in het Benedenscheldebekken (gegevens 2010-2012, bron: VMM)

Toestand Benedenscheldebekken



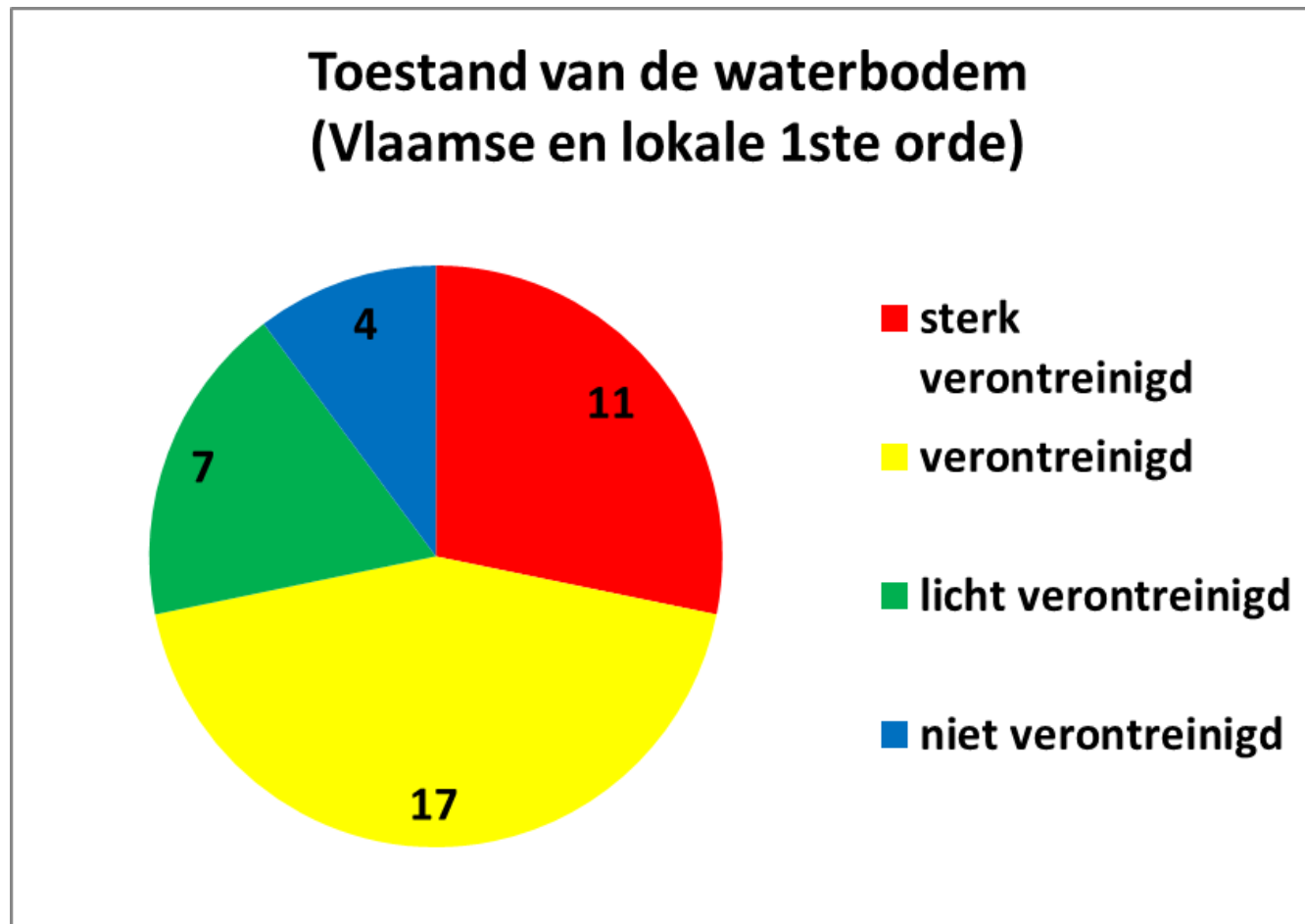
► **Figuur 17: Beoordeling van pesticiden in de Vlaamse en lokale (1e orde) waterlichamen in het Benedenscheldebekken (2010-2012, bron: VMM)**

Toestand Benedenscheldebekken



► Figuur 18: Beoordeling van zware metalen in de Vlaamse en lokale (1^{ste} orde) waterlichamen in het Benedenscheldebekken (2010-2012, bron: VMM)

Toestand Benedenscheldebekken



► Figuur 19: Waterbodemkwaliteit in het Benedenscheldebekken volgens de triadekwaliteitsbeoordeling, 2008-2012 (bron: VMM)

Toestand Benedenscheldebekken

WATERLICHAAM	WATERLOOP	AANTAL MEETPLAATSEN MET 1 OF MEER OVERSCHRIJDINGEN VAN 10 X DE NORM	5 HOOGSTE NORMOVERSCHRIJDINGEN OP DEZE MEETPLAATS(EN)
VL11_40	ZEESCHELDE - BOVEN-ZEESCHELDE, ZEESCHELDE - BENEDEN-ZEESCHELDE	DDT, PAK, PCB	15
L111_1025	OUDE SCHELDE	BDE	1
VL08_43	ZEESCHELDE - BENEDEN-ZEESCHELDE	DDT, DDD, PCB	7
L107_664	MOLENBEEK - ZIJP	DDT	1
VL11_42	RUPEL	PAK, PCB	15
VL11_181	WILLEBROEKSE VAART	PCB	6
VL05_187	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	DDE, PCB, TRIBUTYLTIN	65
VL11_37	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER	DDD	2

- ▶ **Tabel 18: Overzicht van de fysisch-chemische signaalwaarden. Deze geven aan hoeveel keer de norm van een pollutent overschreden wordt (Benedenscheldebekken, 2000-2013)**