

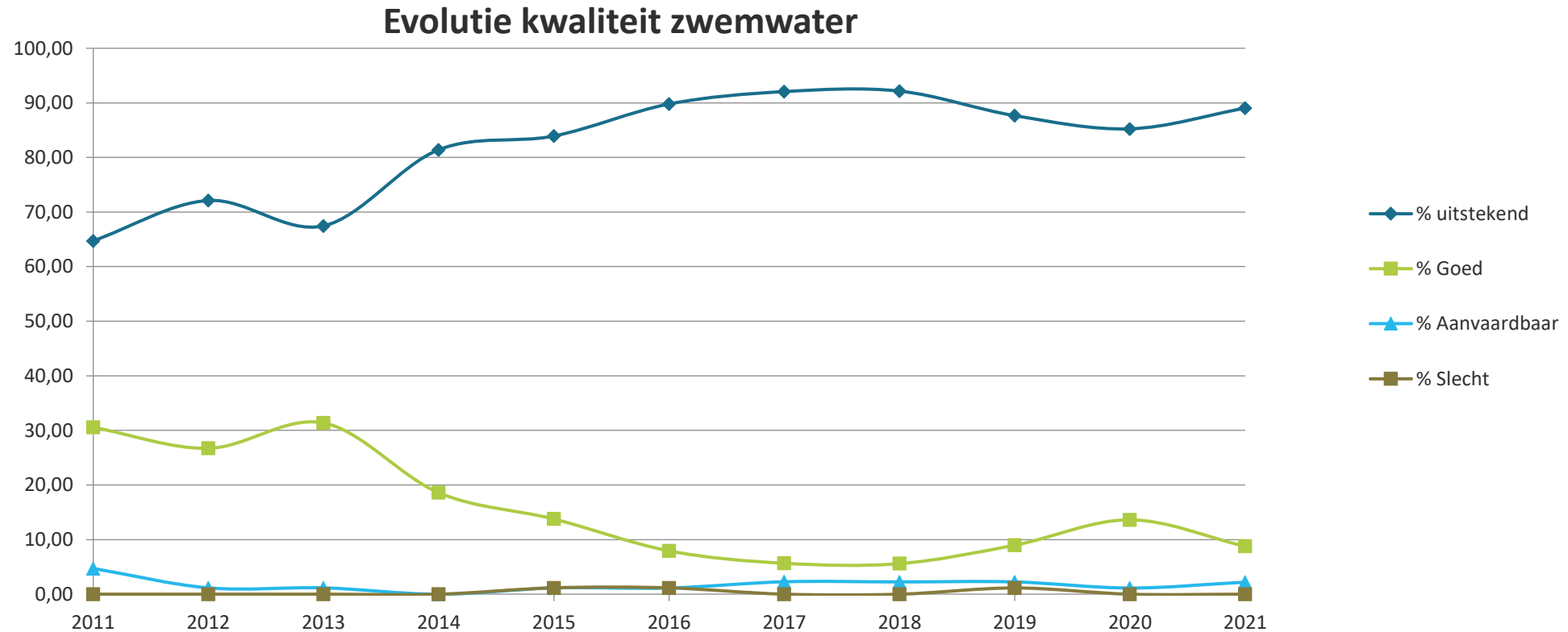
# Hoorzitting zwemmen in open water

15/03/2022

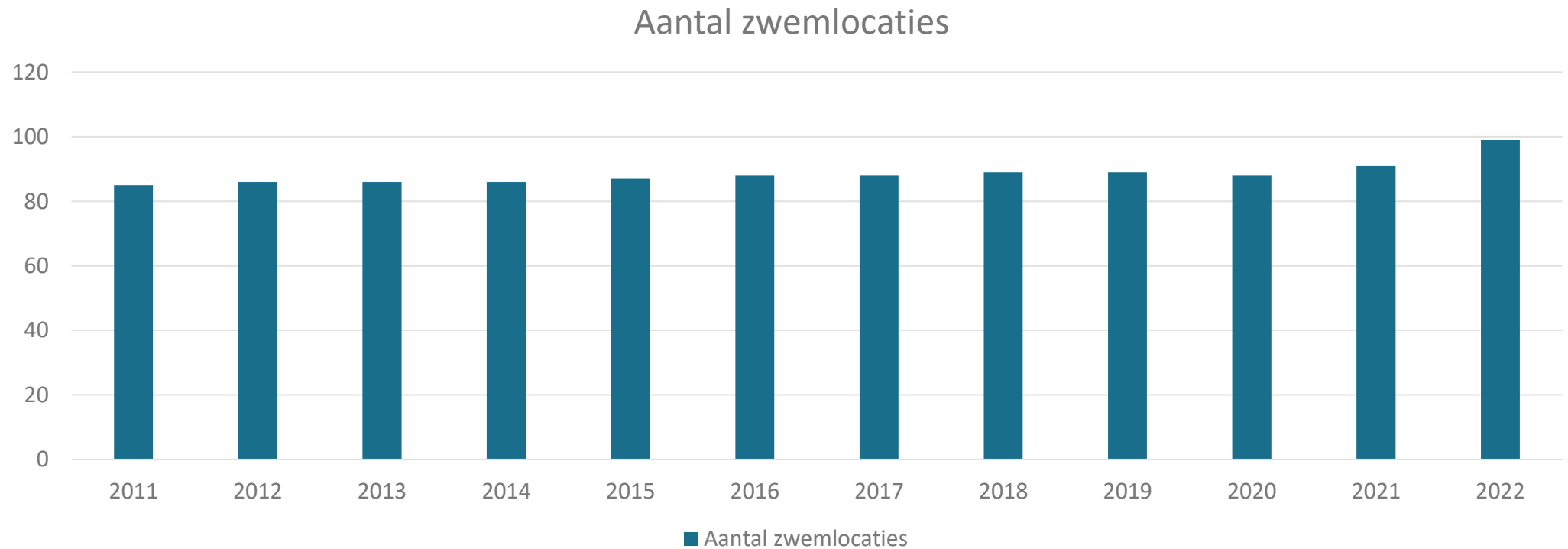
# Zwemwaternrichtlijn – Vlarem bevoegdheden VMM

- Organisatie jaarlijks openbaar onderzoek – samenstellen lijst samen met Zorg & Gezondheid (AZG)
  - Indeling zwemwateren in kwaliteitsklassen
  - Identificeren oorzaken slechte waterkwaliteit
  - Opstellen zwemwaterprofiel
  - Communicatie grotendeels samen met AZG
  - Rapportering aan EU commissie
- 
- Veiligheid is bevoegdheid AZG (Redders, betreden water, aanwezigheid douches,...)

# Evolutie zwemwaterkwaliteit



# Evolutie aantal meetlocaties



# Recreatievijvers

- ▶ Waterkwaliteit wordt ook gecontroleerd op de vergunde locaties voor duiken, surfen of waterski
- ▶ Ongeveer 50 locaties momenteel
- ▶ Voldoen al aan de waterkwaliteitsnormen
- ▶ In aantal daarvan zijn de laatste jaren al zones voor langeafstandszwemmen ingericht

# Kreken en vijvers

- ▶ **Kreek = rest zee-arm**
  - Eigendom van de polders
  - Die bepalen of toegang tot het water kan
- ▶ **Overige meren en vijvers**
  - Eigendom van grondeigenaar
  - Eigenaar bepaald of toegang tot het water kan
  
- ▶ **Op basis van artikel 135 Nieuwe Gemeentewet is het aan de gemeente om via politiereglement uit veiligheidsoverwegingen zwemmen in een meer of kreek geheel of deels te verbieden**

# Zwemmen in onbevaarbare waterlopen

- ▶ **De VMM is beheerder van de onbevaarbare waterlopen 1° categorie**
- ▶ **Wetgeving:**
  - Wet Onbevaarbare waterlopen, laatste wijziging: 26/4/2019
  - Uitvoeringsbesluit dd. 07/05/2021
- ▶ **Geen bepalingen inzake zwemmen, wel over (kano-)varen**
  - niet strafrechtelijk verboden om te zwemmen in onbevaarbare waterlopen
- ▶ **In sommige lokale politiereglementen: opname uitdrukkelijk verbod om te zwemmen in waterlopen**

# Zwemmen in onbevaarbare waterlopen

▶ **Mogelijkheden zijn zeer beperkt:**

- Meeste onbevaarbare waterlopen zijn te ondiep/smал om te zwemmen
- Ecologische kwetsbaarheid van natuurlijke waterlopen veelal groot (natuurlijke oevers, omwoelen waterbodem,...), zeker in beschermde gebieden



# Aandachtspunten vrij zwemmen

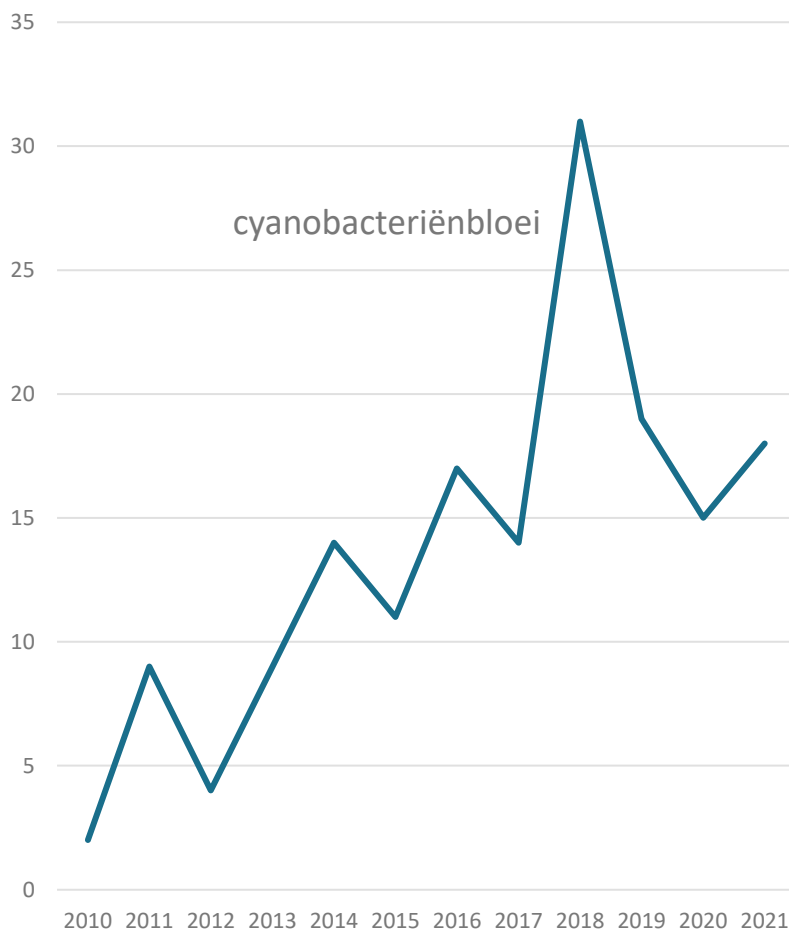
- ▶ **Waterkwaliteit**
- ▶ **Veiligheid**
- ▶ **Zwemwaterrichtlijn**

# Waterkwaliteit



- ▶ **Bacteriologische kwaliteit**
  - Aanwezigheid overstorten
  - Ongezuiverde lozingen
- ▶ **Blauwalgen**
  - Eutrofe waters
  - Laatste jaren ook in kanalen en zelfs rivieren
- ▶ **Daarnaast ook mogelijk chemische verontreiniging en / of vervuilde waterbodembodem**

# Evolutie verboden cyanobacteriën (blauwalgen)



# Waterkwaliteit in warme zomers

- ▶ **Meer waterkwaliteitsproblemen!**

- Minder water

- Minder verversing dus meer bacteriologische problemen

- Meer bloeien

- ▶ **Meeste problemen dus te verwachten op de momenten dat de vraag het hoogst is**

# Veiligheid

- ▶ **Betreden water**
- ▶ **Voorwerpen op de bodem**
- ▶ **Verdrinking**
  - Zeker in diepere meren (stratificatie – plotse koudere zones)
- ▶ **Sensibilisering nodig**

# Zwemwaterrichtlijn

- ▶ De Zwemwaterrichtlijn is van toepassing op elk oppervlaktewater waar, naar verwachting van de Vlaamse overheid als bevoegde autoriteit, een groot aantal mensen zal zwemmen, en waar zwemmen niet permanent verboden is of waarvoor geen permanent negatief zwemadvies bestaat (hierna zwemwater te noemen).
- ▶ Door vrij zwemmen zullen er dus extra locaties onder zwemwaterrichtlijn vallen
  - VMM dient zwemwaterprofielen op te maken
  - Dienen bacteriologisch bemonsterd te worden
  - Staalnames en opvolging cyanobacteriën door VMM
- ▶ Bijkomende budgetten nodig om de staalnames, analyses en opvolging cyanobacteriën te kunnen uitvoeren