

## STAD IEPER

## BESLUIT VAN DE BURGEMEESTER MBT TIJDELIJK VERBOD WATERRECREATIE DIKKEBUSVIJVER

OVERWEGEND GEDEELTEJuridische grond

Het Gemeentedecreet, artikelen 64 en 66 van en de artikelen 133, 134ter en 135 van de nieuwe Gemeentewet;

Feiten

Uit een recent onderzoek van het water van Dikkebusvijver blijkt dat er zich grote concentraties blauwwieren (cyanobacteriën) ontwikkeld hebben. Deze kunnen een drijfslag vormen op het water en kunnen giftige stoffen (o.a. microcystines) aanmaken. Dit kan ernstige hinder veroorzaken voor mens en dier bij contact met de drijfslag of inname van het water.

Het Agentschap Zorg en Gezondheid adviseert de burgemeester op basis van deze vaststellingen om een recreatieverbod in te stellen.

BESLUIT:

Op basis van deze overwegingen besluit de burgemeester een **tijdelijk verbod tot waterrecreatie op Dikkebusvijver op te leggen vanaf 27 augustus 2019 om 16u:**

- 1) Er wordt een algemeen verbod uitgevaardigd voor de betreding van het water, op Dikkebusvijver, op welke wijze dan ook (bootvaren, kajak, zeilen, surfen, zwemmen, ...).
- 2) Hengelen is toegestaan, voor zover de hengelaar elk contact met water vermijdt.

Volgende voorzorgsmaatregelen dienen getroffen:

- Bij contact met het vijverwater mag dit nooit worden ingeslikt
- De zone waar zich een drijfslag met blauwwieren bevindt, dient absoluut vermeden te worden
- Na contact met water dient men grondig te douchen
- Indien gezondheidsklachten optreden binnen de 24u na contact met water wordt best de huisarts geraadpleegd. Volgende klachten kunnen optreden: geïrriteerde rode huid, jeuk, hoofdpijn, maagkrampen, misselijkheid, diarree, koorts, pijnlijke keel, oorpijn, oogirritaties, loopneus of gezwollen lippen. Deze klachten beginnen binnen de 12 uur na contact met besmet water en houden ongeveer vijf dagen aan. Nadien verdwijnen ze meestal vanzelf.
- Indien dode vissen en/of watervogels aangetroffen worden, dient het stadsbestuur verwittigd.
- Huisdieren (honden) mogen het water niet betreden

De maatregelen blijven van kracht tot blijkt dat de drijfslagen en ernstige bloei van (potentieel toxische) cyanobacteriën uit de volledige vijver zijn verdwenen, en de concentratie aan microcystines opnieuw onder de drempel ligt.

Ieper, 27 augustus 2019

(get.) Emmily Talpe  
Burgemeester

Voor eensluidend verklaard afschrift

Bij bevel,

Stefan Depraetere  
Algemeen Directeur



Emmily Talpe  
Burgemeester,