

Vetikad - märk eutrofeerumisest

Tsüanobakterid (sinivetikad) on muutunud Läänemere eutrofeerumise sümboliks.

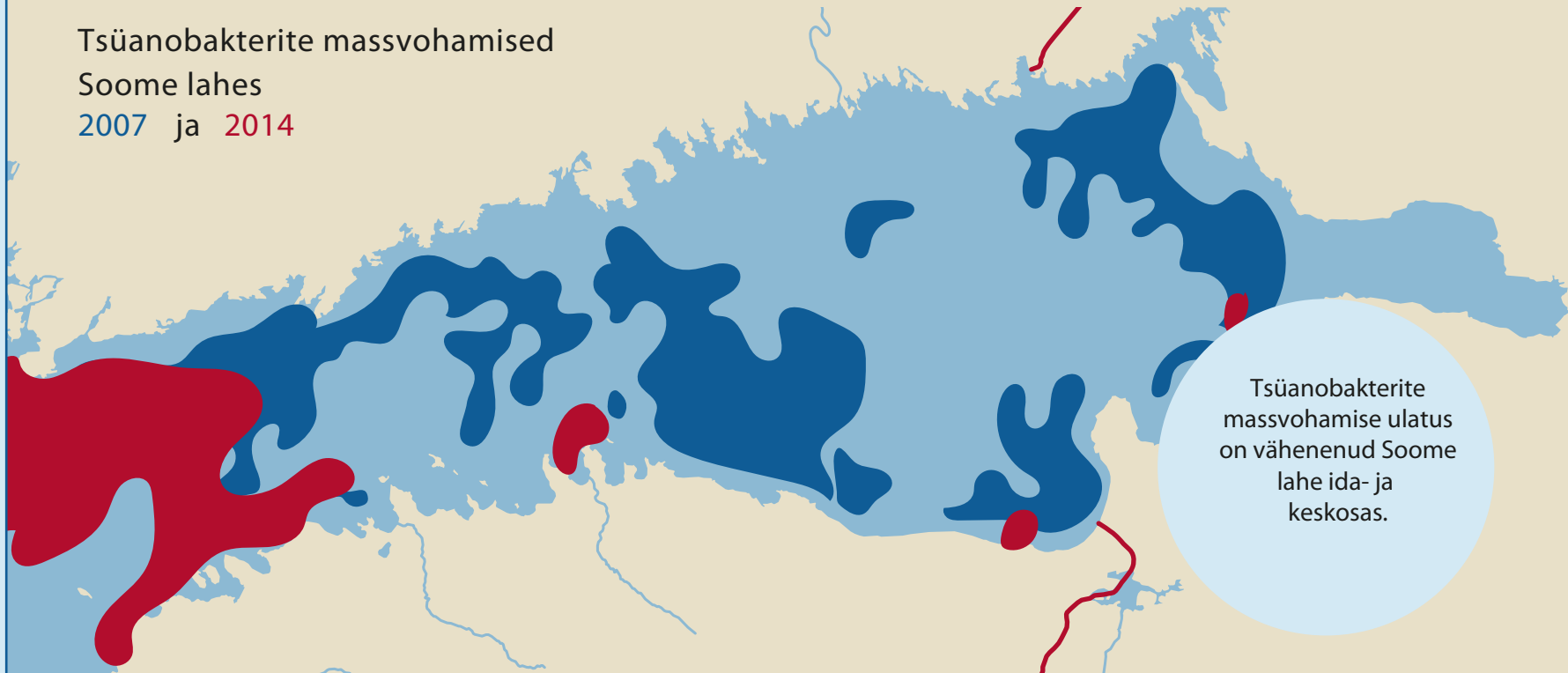
Tsüanobakterid moodustavad tihedaid pinnakogumeid, mis on häirivaks paadisõidul või inimeste suvepuhkuse ajal. Samuti võivad need olla mürgised.

Toimi järgnevalt:

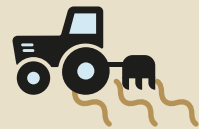
Arvesta, et veepinnal olev rohekas-pruunikas vetikamass võib sisaldada mürgiseid vetikaid.

Ära uju tiheda vetikamassiga vees ning ära lase seda teha ka oma lemmikloomal. Ära kasuta seda vett oma aias või saunas.

Tsüanobakterite massvohamised
Soome lahes
2007 ja 2014



Fosfori allikad Soome lahte (tonni / aastas)



Hajureostus
(nt. põllumajandus)

2 000



Looduslik koormus
(inimtegevusest sõltumatu)

1 400



Sisemine koormus
(fosfori vabanemine settest)

0 - 10 000



Punktreostusallikad
(nt. majapidamised)

600



Piiriülene koormus
(nt. sadenemine atmosfäärist)

200



S Y K E