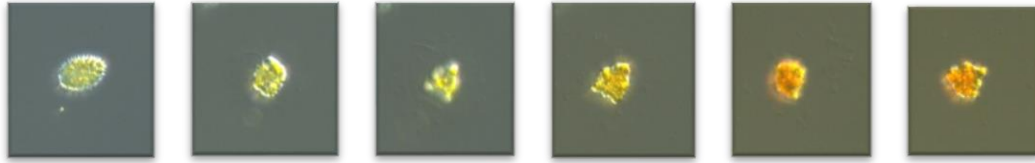


## Månadens alg februari 2017



*Här kan man se hur Pseudochattonella förändras under 3 sekunder när man sätter till en droppe av konserveringsmedlet. Från vänster en levande cell och till höger helt konserverad.*

Nu blommar det skadliga algsläktet Pseudochattonella i Västerhavet. Det visar SMHIs analyser av växtplankton från provtagningar de senaste veckorna. Algen är inte skadlig för människor, men odlad fisk kan drabbas. Fiskens gälar påverkas så att den kvävs. Vild fisk klarar sig bättre tack vare möjligheten att fly från täta algansamlingar. Det finns sannolikt ingen risk med att äta fisk som påverkats av algen.

Algsläktet Pseudochattonella har observerats i våra vatten sedan 1998 då den första större blomningen noterades. Både odlad och vild fisk drabbades då. Därefter har framförallt odlad fisk i Danmark och Norge drabbats upprepade gånger.