



## *Pseudochattonella farcimen* og *Pseudochattonella verruculosa*

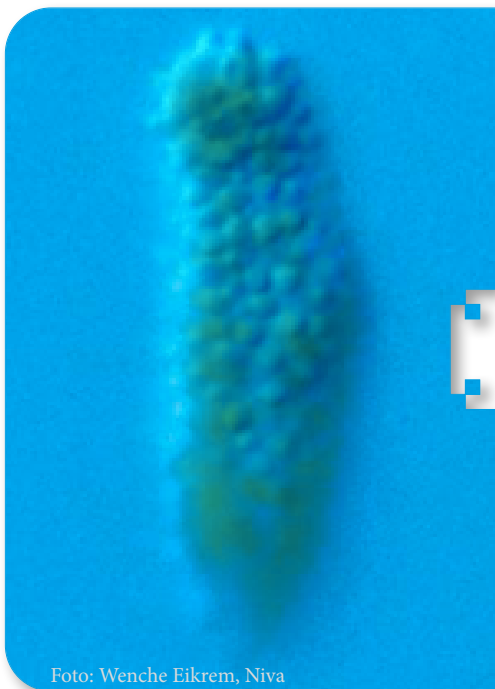


Foto: Wenche Eikrem, Niva



Foto: Wenche Eikrem, Niva

### Beskrivelse

De to artene kan ikke skilles fra hverandre i lysmikroskop. Cellene er ofte avlange med mange gyldne kloroplaster og små runde slimlegemer. De kan også være små og runde. De har to svømme-tråder, en lang som trekker cellen etter seg og en kort. Den korte kan være vanskelig å få øye på i lysmikroskopet.

### Størrelse

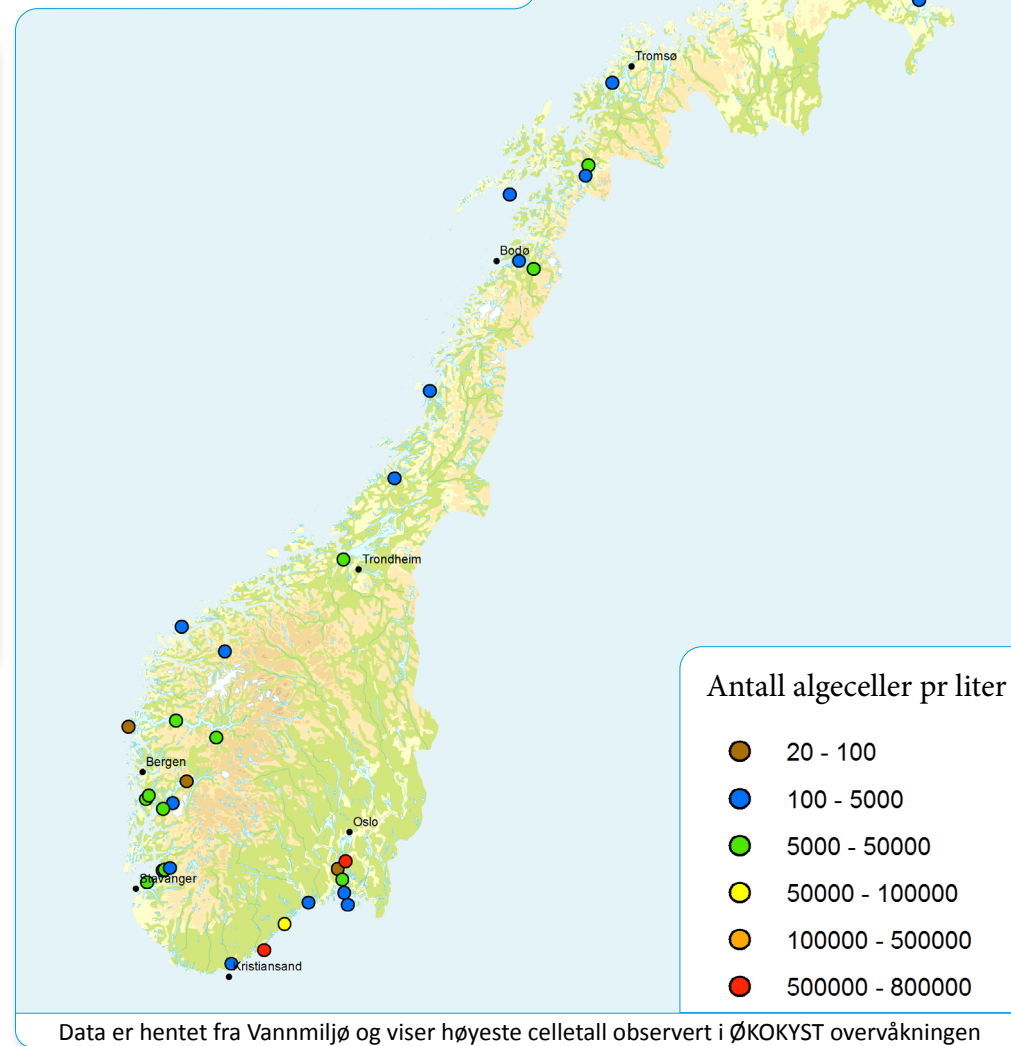
Avlange celler er ofte store og kan måle opptil 50 mikrometer.

### Levesett

Begge formene har kloroplaster og fotosyntese (omvandler karbondioksid og vann til sukker og oksygen).

### Giftighet

Begge artene er fiskegiftige og skader gjellene til fisken. Giften er ikke karakterisert.



### Utbredelse i Norge

Registrert langs hele kysten, men har opptrådt mer jevnlig i Oslofjorden og Skagerrak de senere årene.