

WIM VAN EGMOND

HOE KLEIN ZE OOK ZIJN, ZE ZIJN GROTER DAN WIJ



Myxomyces

Wim van Egmond fotografeert en filmt door microscopen.

Hij woont in Berkel en Rodenrijs, op een steenworp afstand van het meertje waar zijn voorganger, **Antoni van Leeuwenhoek**, in 1674 met zijn zelfgebouwde microscoopje een grote ontdekking deed. Van Leeuwenhoek was de eerste mens die een bacterie zag. Hij schreef zijn **ontdekkingen** op en tekende ze.

Wim fotografeert en filmt. Dat lijkt eenvoudig, maar dat is het niet. Wim heeft heel wat **uitvindingen** moeten voor hij de wondere wereld zichtbaar kreeg die de mens met het **blote oog** niet kan zien. Door wetenschappers wordt Wim op **handen gedragen**. Door ons ook.

We krijgen te zien hoe schimmels groeien op een wortel van een eik. Hoe Antoni van Leeuwenhoek **zijn zaad binnen 6 seconden** op zijn microscoopje kreeg. De verrassend sociale structuur van bacteriecolonies. Dat alles gelardeerd met fundamentele vragen over **het** leven en over **ons** leven.

De Kijkclub is:

Hans Aarsman, Yvonne Grootenboer, Carel Helder en Claudia Sola

Datum: Donderdag 28 september 2023
 Aanvang: 20:30 uur
 Entree: €12,50
 Torpedo Theater: St. Pieterspoortsteeg 33 Amsterdam
 Kaartjes: reserveren@torpedotheater.nl
 Alsjeblieft: Zet erbij om welke avond het gaat

“Stel je voor hoe de wereld eruit komt te zien als je de mens even wegdenkt”

“Als je maar ver genoeg inzoomt, wordt alles mooi”

“Wij onderscheiden vier soorten leven: plant, dier, schimmel en bacterie. Maar zoom je in, dan blijken er veel meer te zijn”