

De BROODerhood experience: over transitie, verbinding en goed voorouderschap

Door Kelly Winters & Ximena Davolos

“the way we are solving problems, is the problem”

Voor wie aan een betere wereld werkt gaat het vaak niet snel genoeg. Maar verreweg de meeste oplossingen voor complexe maatschappelijke problemen mislukken omdat ze zich richten op de symptomen. Systeemverandering krijg je alleen door op een andere manier met elkaar in gesprek te zijn: vanuit een ander bewustzijn. Eerst vertragen en dan versnellen.

Ervaar ‘BROODerhood’: een Rotterdamse community die ambacht, kunst en gemeenschap inzetten om voedselverspilling te voorkomen en een betere toekomst te creëren. Een experiment waarin *traditie & transitie* hand in hand gaan en de systeem- en leefwereld samen optrekken. Iedereen maakt deel uit van een groter ecosysteem. Streven naar een harmonieuze relatie met onszelf, elkaar en onze omgeving zorgt ervoor dat we aandacht hebben voor het welzijn van onze planeet en de zorg voor toekomstige generaties.

- ✓ Maak kennis met Theorie U (systeemverandering op basis van bewustzijn) en hoe dit in de praktijk werkt;
- ✓ Raak geïnspireerd door inheemse culturen en de duurzame levenswijzen die daaraan verbonden zijn;
- ✓ Sta stil bij goed voorouderschap: welke krachten heb jij meegekregen, en wat betekenen ze voor je werk in het hier en nu?
- ✓ Proef ons zuurdesembrood



Kelly Winters is Lead Impact en consultant bij Hieroo. Ze werkt aan impactvraagstukken van organisaties en sociale innovaties voor complexe, lokale ‘tussenvragen’ in stad en regio. Bij BROODerhood richt ze zich als procesbegeleider op het ritme en de samenwerking van de community.



Ximena Davolos is Community artist en fotograaf. Ze onderzoekt de symboliek en traditie van het broodbakken om onze collectieve identiteit te verkennen. Ximena brengt verandering teweeg door mensen te verbinden, kennis te delen en netwerken te bouwen die zowel individuen als de gemeenschap versterken. Haar werk is gebaseerd op vier fundamenteën: diversiteit, verbinding, overdracht en aanpassing.