

## Winnaar WOW samenwerkingsprijs 2023:

### Hét Circulaire Bagger Consortium van Zuid-Holland

<https://platformwow.nl/wow-prijs-2023-de-nominaties/2023/07/het-circulaire-bagger-consortium-van-zuid-holland>

#### Juryrapport

Het begon met een droom van jonge ondernemers die met het overschot van baggerspecie het tekort aan grondstoffen wilden aanpakken door het Nederlandse baggeroverschot van 40 miljoen kuub per jaar te verwerken tot bouwmetaal.

De ontwikkeling van een tegel van baggerspecie leidde echter tot het inzicht dat een circulair product niet gemaakt en gebruikt kan worden in een lineair systeem.

Ze stopten met kleinschalige pilots en richten zich op het vormen van een ecosysteem waarin start-ups, overheden en baggeraars elkaar vinden en begrijpen dat samenwerking essentieel is voor de **circulaire baggerindustrie**.

Door de samenwerking te richten op de lange termijn en de interne organisaties van de verschillende partners en alle stakeholders in de keten te betrekken ontstaat een structurele samenwerking voor de circulaire verwerking en toepassing van baggerspecie in de regio Zuid-Holland.

De ideeën voor samenwerking met het baggermuseum en onderwijsinstellingen dragen bij aan het bevorderen van een circulaire economie in brede zin.

Hoewel het Circulaire Bagger Consortium nog in de opstartfase zit, zien alle partners het belang van **ketensamenwerking** en zijn de circulaire mogelijkheden voor baggerspecie geïdentificeerd. Met de baggertegels en circulaire grondstoffen zijn ook al eerste tastbare resultaten zichtbaar.

De jury prijst de grote mate van zelfreflectie en moed van de initiatiefnemers om te stoppen met kleinschalige pilots en helemaal opnieuw te beginnen met een nieuwe focus op het vormgeven van de hele circulaire keten.

Met hun aanpak zetten ze in op een **stelselverandering**. Dat betekent dat ook op landelijk niveau aanpassing van de wet- en regelgeving nodig is.

Met de 10.000 euro van de WOW prijs én met de massa en **kracht van het WOW netwerk** helpen we graag om deze muren te slechten.

#### Van harte gefeliciteerd!

Willemien Bosch, Koninklijke NLIingenieurs, Els van Grol, waterschap Drents Overijsselse Delta, Lindy Molenkamp, provincie Noord-Holland, Eric van Duijn, gemeente Amersfoort, Wendy Tan, Wageningen University