

Colofon

Helderse Courant

Hoofdredacteur:
 Hugo Schneider
 Jan 't Hart (adjunct)
 GerBen van 't Hek (adjunct)

Secretariaat:
 redactiesecretariaat@mediahuis.nl

Hoofdkantoor:
 Mediahuis Nederland B.V.
 Basisweg 30,
 1043 AP Amsterdam
 Tel. 088-8249111.

Redactiechef:
 Hedzer Faber

Regiokantoor:
 Helderse Courant
 Prins Hendriklaan 55-59 Den Helder
 Tel. 0223-672200
 redactie.hc@nhd.nl

Website:
 Www.heldersecourant.nl. Volg de Helderse Courant ook op twitter via @HelderseCourant en op www.facebook.com/heldersecourant.

Raad voor Journalistiek:
 De Helderse Courant volgt de leidraad van de Raad voor de Journalistiek. Voor meer informatie: Ga naar www.rvdj.nl.

Vragen van abonnees:
 Voor bezorgklachten of vragen over abonnement ga naar www.heldersecourant.nl/service of bel 088-8241111. Opzeggen abonnementen met inachtneming van een opzegtermijn van tenminste één maand.

Advertentie opgeven:
 Ga naar mediahuis.nl/advertentiemogelijkheden of bel 088 824 0234.

Rechtenvoorbehoud: Alle rechten ten aanzien van deze uitgave worden uitdrukkelijk voorbehouden en berusten bij Mediahuis Nederland B.V. Op het gebruik van deze uitgave is het bepaalde in de algemene gebruiksvoorwaarden van Mediahuis Nederland van toepassing: www.mediahuis.nl/gebruiksvoorwaarden.

©Mediahuis Nederland B.V., 2019



Kokkels worden met eb uit de stroomgoten gehaald. Ze gaan gekoeld naar het lab om geanalyseerd te worden op groei en dieet.

FOTO KIM SAUTER/NIOZ

Straks op excursie naar de Texelse kokkelvelden



Anja Roubos
 a.roubos@mediahuis.nl

De Cocksdoorp ■ „Die kokkelteelt in polder Wassenaar, daar hoor je ook niks meer over. Zal wel mislukt zijn”, hoorde je de afgelopen tijd nogal eens op Texel. Niets is minder waar.

Nu eindelijk het eerste seizoen is afgerond, zijn de resultaten veelbelovend. „De jonge kokkels die we in december 2018 hebben geplaatst, zijn er in augustus 2019 uitgehaald. Ze blijken in één seizoen tot een commerciële maat gegroeid, dus ja, het is gelukt, kokkelteelt op zilte grond heeft toekomst”, zegt NIOZ-onderzoeker Katja Philippart, die vanaf het prille begin bij het project betrokken was. Ook was de overleving hoger dan in de Waddenzee. „We hebben twee hete zomers achter de rug, waardoor tachtig procent van de kokkels in de Waddenzee is doodgegaan. Bij ons was dat zestig procent.”

Praktijk weerbarstig

Het project verliep echter niet zonder slag of stoot. De aftrap vond al in het voorjaar van 2014 plaats, maar het duurde tot eind vorig jaar voordat het experiment echt van start ging. „Niemand heeft dit ooit eerder gedaan. Daardoor moesten we veel technische oplossingen bedenken. Maar de praktijk was weerbarstig”, aldus Bob Verburg, voorzitter van stichting Zilte Zones. „De hevelwerking

voor de aanvoer van water uit de Waddenzee functioneert niet goed. Er loopt een pijp door de dijk, maar er komt van alles mee met het water en dat gaat aancoeken. Dat betekent veel schoonmaken in een lange pijp. De wateraanvoer moet worden aangepast.”

Een ander probleem was dat de benodigde vergunningen lang op zich lieten wachten. „De regelgeving moet veranderen. Dat is buitengewoon ingewikkeld. Soms moet je boos worden en dan gebeurt er nog niks”, zegt oud-gedeputeerde Verburg. „We halen kleine kokkels uit de Waddenzee, maar dat mag niet voor een bepaalde termijn. Dat dateert nog uit de tijd van de machinale kokkelvisserij, die inmiddels is verboden.”

Het eerste succesvolle teeltseizoen is nog maar het begin. „We willen graag nog met serieuze hoeveelheden werken. De stroomgoten vol leggen, wat nodig is bij commerciële teelt”, vertelt Katja Philippart. „Maar dan hebben we meer water nodig dan de hevel nu kan aanvoeren.”

Veel draagvlak

Verburg denkt dat er nog twee jaar nodig is voor aanvullende proeven en verwacht dat in het eerste kwartaal van volgend jaar de benodigde financiële middelen beschikbaar komen. „In principe zijn het Waddenzee Fonds en het Programma naar een rijke Waddenzee akkoord en ook grondeigenaar Staatsbosbeheer heeft mondeling ingestemd. Er is

behoorlijk veel draagvlak en we zijn op koers.”

Het team van Philippart is druk bezig met het uitwerken van de data. „We weten nog niet of de stroomsnelheid iets uitmaakt. Een deel van de kokkels kreeg vijftig kubieke meter water per tij. Bij de hoogste stroomsnelheid kregen ze zeshonderd kubieke meter, maar dat is nog niet haalbaar voor alle stroomgoten. We hebben al gezien dat het voor de algengroei zeker uitmaakt. Algen die in het water leven floreren het best in de goten met de langzaamste stroom, die op de bodem juist in die met de snelste. Nu is de vraag waar de kokkels het meest van hebben gegeten.”

Voorlichting

Verburg is zich ervan bewust dat de Texelse bevolking tot nu toe te weinig informatie over het project heeft gehad. „We waren te veel met onze eigen problemen bezig. Toen deze zomer het bericht kwam dat het Zilt Proefbedrijf failliet was, dachten de Texelaars dat dat ook gold voor de kokkelteelt. Komend jaar willen we meer voorlichting geven. Bijvoorbeeld door middel van excursies. Dat is ook interessant voor toeristen.”

Hij wil ook om de tafel met de Texelse handkokkelaars. „Ook hun innovatie moet meegewogen worden. Als dit succes doorzet zijn er genoeg andere plekken met verzilte en dus onrendabele landbouwgrond, ook op Texel, die zij hier misschien voor willen gebruiken. Iedereen mag zijn voordeel doen met onze onderzoeksresultaten.”



De kokkels worden gemeten.

FOTO KIM SAUTER/NIOZ

Noordhollands Dagblad

Altijd als eerste op de hoogte van het laatste nieuws uit uw regio.



Met duiding van onze regionale redactie



Achtergrondverhalen, columns, recensies en opinie



En altijd een abonnement dat bij u past

Nieuwsgierig?

nhd.nl/abonnement