

Oud havenhoofd wordt viskweekcentrum

In oktober 1990 ontving de gemeente Wieringen ruim twee ton subsidie om de haalbaarheid te onderzoeken van een „kringloopproject” in het oude havenhoofd van Den Oever. Zij kregen dit geld in het kader van voorbeeldplannen voor de Vierde Nota Ruimtelijke Ordening van het Ministerie van V.R.O.M. Het kringloopproject bestaat uit drie belangrijke elementen: energievoorziening, viskweek en afvalrecycling. Het gehele plan vereist een investering van ronde de 45 miljoen gulden. Men verwacht een omzet van minimaal 25 miljoen gulden per jaar en 75 arbeidsplaatsen te kunnen creëren.

De steeds groter wordende problemen binnen de Nederlandse visserij waren voor de gemeente Wieringen aanleiding voor het onderzoeken van alternatieve arbeidsvoorziening voor de Oeverse vissers.

Toen er in 1985 een nieuw havenhoofd voor Den Oever werd aangelegd, was het oude havenhoofd over compleet. Met geld uit het Europese Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO) werd een rapport opgesteld, met als conclusie dat er voor ongeveer 400 jachten ligplaatsen geschapen konden worden. Maar al spoedig ontdekte het gemeentebestuur dat de Waddenvereniging nu niet echt zat te wachten op een nieuwe jachthaven aan het Wad. Door het toenemende aantal vaarbewegingen op het Wad zouden stukken natuurgebied ernstig verstoord kunnen worden. Zodoende zocht het gemeentebestuur, in de vorm van de Directeur Gemeentewerken, de heer Geerlings naar alternatieven voor het havenhoofd. Geerlings kwam in contact met de Stichting voor de Nederlandse Aquacultuur te Urk en alras werden er plannen ontwikkeld voor een haalbaarheidsstudie. In november vorig jaar kwam het bericht dat het Ministerie van V.R.O.M. 190.000 gulden beschikbaar stelde voor het onderzoek. De provincie Noord-Holland deed daar nog eens 25.000 gulden bij. Inmiddels zijn er drie bureau's be-

trokken bij het onderzoek dat in september van dit jaar zal worden afgerond. Het zijn; De Stichting voor de Nederlandse Aquacultuur (voor het visteeltkundige onderzoek) Het Ingenieursbureau Lievense te Breda (voor het energietechnische onderzoek) en bureau van Zantvoort te Hoorn (ruimtelijke ordening).

Viskweekcentrum

Het ligt in de bedoeling om het oude havenhoofd, waar aan de noordoostkant het getij nog in en uit loopt, dicht te maken en voor ongeveer een derde in te polderen. In dit polderdje van ongeveer vier hectare komen de gebouwen van de viskwekerij te staan, die ongeveer twee hectare in beslag nemen. De rest van het havenhoofd zal gebruikt worden als watervoorraadbekken. Op de omliggende dijken worden windmolens geplaatst die voor een deel van de energievoorziening kunnen zorgen. Het overgrootte deel van de energie zal opgewekt worden in een nieuw te bouwen warmtekrachtcentrale. Het P.E.N. (Provinciaal Electriciteitsbedrijf Noord-Holland heeft voor het energiegedeelte, financiële steun toegezegd. Naast de windmolens en de warmtekrachtcentrale zal een deel van de energie worden opgewekt door zonnepanelen, die op de daken van de viskwekerijen worden geplaatst.

De te kweken vissoorten zijn velerlei. Aanvankelijk werd alleen gedacht aan paling, maar al vrij snel kwamen daar tarbot en zalmforel bij. Een nieuw element is echter om exotische vissoorten te kweken voor de culturele minderheden in Europa. „Bekend is, dat mensen van Surinaamse en Indonesische afkomst geliefde vissoorten als de kwi kwi, Gourami en blauwe spat laten overvliegen, wat uiteraard

veel geld kost”, vertelt Geerlings. „De prijs op de markt kan met de helft naar beneden als de vis hier wordt gekweekt, van veertig gulden naar twintig gulden per kilo”. Naast dit alles ligt het in de bedoeling om door chinezen, chinese garnalen te laten kweken die worden afgezet in de chinese restaurants in West-Europa. In totaal zal er rond de 1.500 ton vis en garnalen geproduceerd worden.