

Glasnost in de visteelt.

door: WAYNE R. DIELEMAN

In het kader van modernisering en optimalisering van de Russische landbouw, met als voornaamste doel het verhogen van de economische produktiviteit op de Russische Sov-, en Kolchozen brachten verschillende Russische landbouwfunctionarissen, 19 in getal, gedurende deze zomer een bezoek aan agrarisch Nederland. De delegatie bestond uit directeuren en stafleden van agrarische bedrijven in de Sovjetunie (Sovchozen en Kolchozen). De gasten uit de Sovjetunie werden ondergebracht op verschillende landbouwbedrijven in Nederland

en liepen daar gedurende een periode van drie maanden stage. Tijdens een periode van 3 weken werden er tal van bedrijfsbezoeken afgelegd.

Het bezoek van de 19 mensen uit de Sovjetunie was op initiatief van de oud ambassadeur van de USSR. Deze had aan Cebeco-Handelsraad gevraagd of het mogelijk was een dergelijk programma te realiseren. Na een lange periode van voorbereidende activiteiten kwam de russische delegatie op 3 juli j.l. per trein aan in ons land.. De gasten uit de Sovjetunie zouden gedurende een periode van 3 maanden een algemene indruk van de Nederlandse landbouw moeten krijgen. Volgens dhr Kool van de afdeling internationale projecten van Cebeco-Handelsraad is dit doel geslaagd.

Visteelt

Binnen de groep van 19 Russische landbouwspecialisten waren er enkele heren die belangstelling toonden voor de visteeltactiviteiten in Nederland. Als gevolg hiervan werd er een visteeltdag door de secretaris van de Vereniging Aquacultuur i.s.m. Cebeco-Handelsraad georganiseerd. Zo werd op donderdag 14 september j.l. door een delegatie welke bestond uit 5 landbouwspecialisten een bezoek gebracht aan enkele Nederlandse visteeltonderningen.

Ruud Vonk

's Morgens reisde het gezelschap af naar Maurik alwaar bezoek werd gebracht aan de viskwekerij van Ruud Vonk. Op het bedrijf van Ruud Vonk wordt voornamelijk forel en koudwatersiervis (goudkarper en goudwinde) gekweekt. Om half elf kwam het gezelschap, samen met de tolk mevr. Nelly Muradjan en dhr. Kool van Cebeco-Handelsraad aan op de kwekerij. Allereerst werd het broedhuis van de kwekerij bezocht. In het broedhuis vertelde Ruud Vonk het een en ander over het kweekproces van forel en de siervissen. Onder de koffie ontstond er een interessant gesprek over de visteelt in Nederland in vergelijking met de Russische visteelt. Wordt er in Nederland voornamelijk paling, forel en meerval gekweekt, in Rusland is dat karper en forel. Een tweede groot verschil is de manier waarop men visteelt bedrijft. In Nederland worden voornamelijk intensieve recirculatiesystemen gebruikt, terwijl er in Rusland bijna alleen maar in buitenvijvers geteeld wordt. 'De meeste vis welke in Rusland gegeten wordt is gekweekte vis'. aldus dhr Netchaev, direc-

teur van een landbouwbedrijf en o.a. belast met onderzoek naar de economische en zoötechnische mogelijkheden van de teelt van karper, forel en paling op zijn bedrijf.

Exclusief produkt

'De mensen in de Sovjetunie kennen de paling wel, maar dit is een exclusief produkt', zo gaat dhr. Netchaev verder. 'Op ons bedrijf beschikken we over 1000 hectare kweekvijvers, maar deze worden momenteel nog niet gebruikt omdat we nog niet over voldoende visteeltkennis beschikken. In ons nieuwe laboratorium hebben we een klein systeem staan waar we verder experimenteren met vissen als

paling, forel en karper. Het water dat voor dit systeem gebruikt wordt, is grondwater. Voordat het water in het visteeltsysteem wordt opgenomen, moet het ontijzerd worden.' Verder vertelde dhr. Netchaev dat er met name in plaatsen als Sochi en Krasnada (300 km ten oosten van Moskou en nabij de Zwarte Zee) veel visteelt bedreven wordt. Men beschikt daar over voldoende water van een goede kwaliteit en er kan uit een overvloedige planktonvoorraad geput worden.

Na de koffie ging het gezelschap naar de buitenvijvers van de kwekerij van Ruud Vonk. (foto 1)



Bij de vijvers aangekomen vertelde Ruud Vonk het één en ander over de teelt in de buitenvijvers. 'Wanneer de jonge goudkarpers en goudwinden oud genoeg zijn worden ze vanuit het broedhuis overgezet in de buitenvijvers. In elke vijver verblijven zo'n 20.000 siervissen. Het aantal vissen dat in een vijver zit is bepalend voor de uiteindelijke maat van de vissen, dus hoe meer vissen je in de vijver stopt, hoe kleiner de vissen blijven', aldus Ruud Vonk.

Na het bezoek aan de viskwekerij van Ruud Vonk werd de excursie voortgezet en reisde het gezelschap via Amerongen naar Veenendaal alwaar een bezoek aan kwekerij Mondi-aal gebracht werd. Ondertussen had dhr. Lodder van de firma Catvis uit Den Bosch zich bij het gezelschap gevoegd. Catvis is momenteel ook actief in de Sovjet Unie, vandaar. Bij Mondi-aal was onze gastheer Mark Speekenbrink. Hij vertelde de russische gasten het een en ander over de teelt van paling in recirculatiesystemen. In de afdeling waar de glasaal wordt opgekweekt vertelde Mark Speekenbrink hoe de glasaal gevangen en naar Nederland getransporteerd wordt. Vervolgens vertelde hij hoe de glasaal, wanneer ze eenmaal in de kwekerij is aangekomen, verder wordt opgekweekt tot de pootaal van 5-10 gram per stuk. Met name dhr. Netchaet (midden op de foto) toonde zeer veel belangstelling voor dit alles. Hierna ging nam het gezelschap een kijkje in de mesterij van Mondi-aal. 'Wanneer de pootaal een gewicht van ongeveer 5 gram heeft, wordt een deel van de pootaal uitgezet in onze eigen mesterij. Hier verblijft de paling 7 tot 9 maanden, dan heeft ze een gewicht van 150 gram bereikt en is ze geschikt voor de verkoop', zo vertelde Mark Speekenbrink.

Kwekerij de Meerval

Tot slot van deze dag werd er door het gezelschap een bezoek gebracht aan kwekerij 'de Meerval' te Vleuten, welke ei-

gendom is van dhr Gresnigt. De kwekerij heeft een capaciteit van 50 ton meerval per jaar. Deze kwekerij is een van de eerste door de firma Catvis uit Den Bosch gebouwde meervalkwekerijen. Tijdens de studie van beide directeurs van Catvis, ir. E. Haken en ir. J. Kleine Staarman zijn er voorbereidingen voor de bouw van de kwekerij te Vleuten gemaakt. Dhr. P. Lodder van Catvis legde het teeltproces van de meerval in recirculatiesystemen uit aan het russische gezelschap. De meerval wordt als pootvisje van ongeveer 5 tot 10 gram aangekocht en in een klein recirculatiesysteem gezet. Na een periode van 4 weken worden de vissen in het grote systeem overgezet. De dichtheid waarin het meerval gehouden wordt kan wel oplopen tot 600 kg/m. Na een periode van 5 tot 6 maanden heeft de meerval een gewicht van 700 gram bereikt en is zij geschikt voor de verkoop.

Na afloop van het bezoek bedankte dhr. Kool alle betrokkenen voor de visteeltdag en hoopte hij dat er een goede samenwerking tussen visteeltondernemingen in Nederland en de Sovjetunie.

