

Vrijwilligersdag Atlantische Lachs

Op 10 januari hield de Duitse organisatie 'Der Atlantische Lachs' op haar terrein bij Hagen een vrijwilligersdag waarop in totaal bijna 900 kilo zalmpjes moesten worden gesorteerd en gemerkt. Bijna vijftig mensen waren op komen dagen om dat werk te doen. Het was goed om te zien dat bijna al deze mensen enthousiaste sportvissers waren.



Een deel van de vrijwilligers aan het werk in de kweekhal.



Het sorteerapparaat heeft in de bodem spijlen met een bepaalde tussenafstand, waar de kleine zalmpjes doorheen vallen. De grotere zalmpjes worden vervolgens in een andere bak overgezet.

Omvang waterkracht

In het blad *NatuurWetenschap & Techniek* van december stond een interessant artikel over de opwekking van elektriciteit uit waterkracht ('groen, maar desondanks omstreden'), waarin opmerkelijke cijfers werden genoemd. In Europa wordt 20% van alle elektriciteit uit waterkracht opgewekt. In Noorwegen wordt zelfs bijna 100% van alle elektriciteit door waterkrachtcentrales geproduceerd. Nederland staat helemaal onderaan met nog niet eens 0,1% (1 promille!) van de energiebehoefte die door waterkracht wordt gedekt. De vier grote centrales (Hagestein, Maurik, Lith en Linne) hebben gezamenlijk een vermogen van 37 Megawatt. Tellen we daar nog het vermogen van enkele kleine centrales bij, dan komen we op totaal 38 MW. Dit vermogensplaatje geeft echter een scheef beeld, want in werkelijkheid wordt door wisselende waterstanden en stillegging voor onderhoud of reparaties slechts eenderde van dit vermogen gebruikt. En dan blijken alle waterkrachtcentrales in Nederland per jaar nog maar ongeveer 100.000 MegaWatt.uur te leveren (i.p.v. 300.000 MWh als ze constant zouden draaien). Die 100.000 MWh lijkt misschien nog veel, maar als alle Nederlandse sportvissers uit hun luie stoel zouden opstaan en met de knop hun TV helemaal zouden uitzetten, in plaats van met de afstandbediening op 'stand-by' zetten, dan zouden alle waterkrachtcentrales in ons land meteen overbodig zijn! Want zolang het rode lampje brandt, blijft uw TV nog wat stroom gebruiken en dat komt niet alleen door dat lampje... Sinds de energiemaatschappijen zijn geprivatiseerd, hoor je niemand meer over energiebesparing. Gek hè?

Sinds het onderzoek dat de NVVS samen met de OVB en Nutreco heeft verricht naar de gang van zaken bij de herintroductie van de zalm in Rijn en Maas, zijn zeer hartelijke contacten ontstaan met diverse personen en groepen die zich met de zalm bezighouden. De mensen van Der Atlantische Lachs vormen daarop zeker geen uitzondering!

Gelijktijdig met de sortering van de jonge zalmpjes werd er in een gebouw in de nabijheid een vergadering gehouden waaraan werd deelgenomen door circa 25 personen die werkzaam zijn op het terrein van de herintroductie van de zalm in diverse rivieren in Duitsland. Hier werd door de aanwezigen verslag gedaan van de stand van zaken in hun gebied. Naast wetenschappers en vertegenwoordigers van overheden, waren ook hier de sportvissers weer veruit in de meerderheid.

Zowel deze vergadelaars als diegenen die de hele ochtend in de kwekerij hadden gezwoegd, werden 's middags in grootse stijl onthaald op een warm buffet met geroosterd wildzwijn. "Voor wat, hoort wat", schijnen ze ook bij onze oosterburen te denken.

Steekproef: wegen en meten.



Hengelsport contra recessie

De afgelopen jaren trokken recordaantallen koningszalmen – ook wel Chinookzalmen genaamd – de Columbiarivier in de westelijke Verenigde Staten op. In 2001 waren dat er zelfs 440.000; een nieuw record sinds de Tweede Wereldoorlog. Hierdoor werden in enkele maanden vele duizenden sportvissers aangetrokken, die bijvoorbeeld in 2001 totaal 140.000 vistochtjes maakten en daarmee 14 miljoen dollar in de plaatselijke economie pompten. En dat in een tijd waarin de economie in de V.S. er helemaal niet zo rooskleurig voorstond!