

De heer D. Van Mechelen
Viceminister-president van de Vlaamse Regering en
Vlaams minister van Financiën en Begroting en
Ruimtelijke Ordening
Phoenixgebouw
Koning Albert II-laan 19
1210 BRUSSEL

uw bericht van	uw kenmerk	ons kenmerk	Brussel
9 juli 2008	FB/CenAcc-CR/IV 2008- 044 K09-U-08-0745	N 09-3.425.948 B1	18 november 2008

**Jaarrekening 2007 van het Financieringsinstrument voor de Vlaamse visserij- en
aquicultuursector (FIVA)**

Mijnheer de viceminister-president,

Het Rekenhof deelt u mee dat het de controle van de bovenvermelde jaarrekening heeft beëindigd. Die controle kadert in de bevoegdheid van het Rekenhof, toegekend door artikel 6 van de wet van 16 maart 1954.

Het FIVA heeft een jaarrekening 2007 opgesteld overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 1997 betreffende een geïntegreerde economische boekhouding en budgettaire rapportering voor de Vlaamse openbare instellingen.

De instelling heeft de uitvoeringsrekening van de begroting als volgt vastgesteld:

ontvangsten	4.004.588 EUR
uitgaven	2.989.299 EUR

Bijgevolg zou er voor het begrotingsjaar 2007 een overschot zijn van 1.015.289 EUR dat, samen met het overschot op 31 december 2006 van 2.433.588 EUR, het gecumuleerd overschot op 31 december 2007 zou verhogen tot 3.448.877 EUR.

De instelling heeft haar bedrijfseconomische jaarrekening afgesloten met een balanstotaal van 3.448.857 EUR en een nettowinst van het boekjaar van 1.015.289 EUR.

Op basis van een voorafgaande risicoanalyse heeft het Rekenhof beslist tot een summiere controle van de jaarrekening. De controle geeft geen aanleiding tot opmerkingen.

Een ondertekend exemplaar van de jaarrekening wordt aan het agentschap Centrale Accounting bezorgd.

Een kopie van deze brief gaat naar de Vlaamse minister van Institutionele Hervormingen, Bestuurszaken, Buitenlands Beleid, Media, Toerisme, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid, alsook naar de leidend ambtenaar van het FIVA.

Op last:

Het Rekenhof:

Jozef Van Ingelgem
Hoofdgriffier

Franki Vanstapel
Eerste voorzitter