

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-6323/08
van Heinz Kindermann (PSE)
aan de Commissie

Betreft: Gemeenschappelijk visserijbeleid (GVB): recirculatiesystemen en hun zelfstandige positie binnen de aquacultuur

De Commissie bereidt een mededeling voor over aquacultuur in de Europese Unie. Recirculatietechnologie is een veelbelovende methode voor het behalen van een duurzame productietoename bij een diervriendelijke visteelt. Daarbij wordt een wisselwerking tussen het omringende milieu en de aquacultuur dankzij recirculatiesystemen tot een minimum beperkt en een verbruik van hulpbronnen vrijwel uitgesloten.

1. In hoeverre wordt in het kader van de nieuwe EU-verordening over bio- of ecocertificering rekening gehouden met recirculatiesystemen?
2. Wordt hierbij ook gekeken naar secundaire stofkringlopen (algenteelt, mosselteelt etc.)?
3. Wat is in dit verband het oordeel van de Commissie over het gebruik van regeneratieve energiebronnen, zoals biogasinstallaties?
4. Welke positie nemen recirculatiesystemen tot dusverre in binnen de aquacultuur en de visserij en welke positie zouden ze volgens de Commissie in de toekomst nog moeten hebben?
5. Welke mogelijkheden bestaan er voor recirculatiesystemen bij de verdeling van EU-subsidies?