

AFTOETSEN VISIETEKST 'AQUACULTUURONTWIKKELING IN VLAANDEREN' IN HET KADER VAN HET EUROPEES FONDS VOOR MARTIEME ZAKEN EN VISSERIJ (EFMZV)

De werkgroep visie van de Strategische Stuurgroep voor Aquacultuur (SSAQ) heeft een ontwerpvisietekst opgesteld die de kritische factoren voor de ontwikkeling van aquacultuur in Vlaanderen opsomt en hierbij aansluitend een aantal beleidsprioriteiten voorstelt.

Volgend jaar start een nieuwe Europese programmeerperiode (2014-2020) waaronder ook het nieuwe Europees Fonds voor Maritieme Zaken en Visserij (EFMZV) dat het huidige Europees VisserijFonds (EVF) vervangt. Hoewel op Europees niveau nog wordt onderhandeld, liggen de grote lijnen al vast. Het EFMZV gaat breder dan het EVF en is sterker gericht op de Europa 2020-strategie met integratie van maritiem beleid, controle en dataverzameling. De luiken visserij en aquacultuur blijven behouden.

Ter uitvoering van dit fonds stelt elke lidstaat een Nationaal Strategisch Plan voor Aquacultuur (NSP) en een Operationeel Programma (OP) op. Dit Operationeel Programma bepaalt op welke luiken de Belgische middelen binnen het EFMZV zullen worden ingezet.

Om tot een coherent geheel te komen worden visietekst, NSP en OP op mekaar afgestemd. In dit proces willen we ook de mening van de stakeholders horen en leggen we deze ontwerpvisietekst aan u voor.

Datum: woensdag 22 mei 2013, 13u30u

Waar: Academieraadszaal, FLTBW, Coupure Links 653, 9000 Gent

Programma

13u30 -13u40: Verwelkoming

13u40-13u50: Voorstelling EFMZV

13u50-14u: Voorstelling swot-analyse

14u-14u30: Voorstelling visietekst

14u30 - 14u45: Koffiepauze

14u45 – 16u: Debat ‘Visie ontwikkeling Vlaamse aquacultuursector’

Om een zo breed mogelijk gedragen visietekst op te stellen is uw mening belangrijk. Vooraf inschrijven is gewenst door uw naam door te geven via volgend emailadres:

admin.ALVB@lv.vlaanderen.be

Wij kijken uit naar uw aanwezigheid,

Vlaamse Overheid
Departement Landbouw en Visserij
Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid

het Vlaams Aquacultuur Platform