

mee worden een aantal zaken duidelijk: (1) welke impactcategorieën het meeste bijdragen aan de gehele milieu-impact en (2) welke deelprocessen (het meeste) bijdragen per impactcategorie. Zodoende kan geanalyseerd worden welke deelprocessen het meeste bijdragen aan de totale milieu-impact en waar een 'vergroening' van het proces het meest effectief is.

In het volgende deel wordt LCA onderzoek in de aquacultuursector verder toegelicht aan de hand van twee voorbeelden: een vergelijkende LCA studie van vier wereld-

regio's waar zalm wordt geproduceerd en een LCA onderzoek naar pangasiusproductie in de Mekong Delta in Vietnam. In het eerste onderzoek worden vier productieregio's van zalm (Noorwegen, Groot Brittannië, Canada en Chili) met elkaar vergeleken en wordt gekeken of per regio de verdeling van de deelprocessen per impactcategorie verschillen. Het LCA onderzoek naar pangasiusproductie analyseert of bedrijfsgroote een invloed heeft op de milieu-impact en tevens wordt de bijdrage van ieder deelproces per impactcategorie geanalyseerd.

UIT DE ZIEKENBOEG

Rectificatie

van 'Uit de Ziekenboeg' artikel in *Aquacultuur 2010*, nr. 4, pagina 41 over KHV nu ook in wilde karper in Nederland:

In genoemd artikel staat de zinsnede: *"Het uitzetten van levende vis in het buitenwater is volgens de wet verboden."* Dit blijkt niet juist en ligt genuanceerder: Volgens de Visserijwet (waar karper onder valt) mag iemand die toestemming (huurovereenkomst of schriftelijke toestemming) heeft van de eigenaar van het visrecht in het betreffende water, daar vis uitzetten. Dat geldt voor de soorten die zijn opgenomen in de Visserijwet (bijlage 1 Uitvoeringsregeling visserij). Voor alle andere vissoorten geldt dat deze zijn beschermd onder de Flora- & Faunawet. In bepaalde gevallen kan men voor de uitzet van deze soorten een Flora- & Faunawet ontheffing krijgen. Daarnaast is dan ook nog toestemming van de visrechthebbende nodig.