

Die Zukunft der
Fischproduktion
liegt in der
Kreislauf-
technologie



Wim van Eijk
NEVEVI

Stralsund
4.2.2009



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der
Kreislauftechnologie

- Betriebs- und Wirtschaftssektor für Fisch
- Querverbindung zwischen Fischbranche und Politik
- Vertretung der allgemeinen Interessen des Fischerei- und Aquakultursektors
- Vertretung und Unterstützung
- Alle Interessengemeinschaften unter einem Dach



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der
Kreislauftechnologie

NEVEVI

- Vereinigung der Niederländischen Fischfarmer
- Belangevertretung Konsumfischzüchter
- National und International



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie

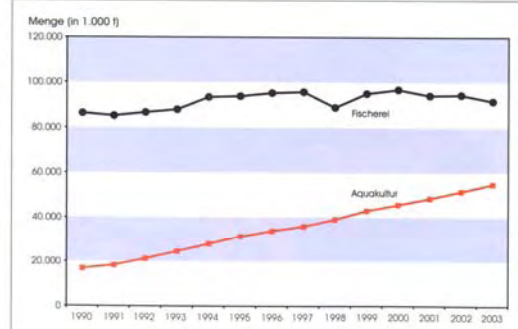
Produktion

- Fischerei und Aquakultur
- Position: Welt
Europa
Niederlande



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie

Entwicklung der Produktionsmengen von Fischerei und Aquakultur (einschließlich Wasserpflanzen).
Quelle: FAO



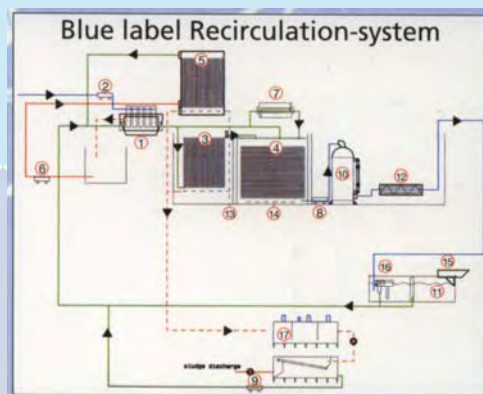
Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der
Kreislauftechnologie

Produktionsmethode

- Kreislaufanlage
- Wiederbenutzung Wasser
- Biologisches Filtersystem



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der
Kreislauftechnologie



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie

Produktionsbedingungen

- Gesellschaftlich Vertretbar
- Dauerhaft
- Fischkette, Zusammenarbeit
- Trassierung / Transparent
- Verhaltenskodex / Qualitätserzeugnis



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie

Dauerhaft

- Fischzucht ist dauerhaft, wenn folgenden Anforderungen entsprochen wird:
 1. Ganze life-cycle im Griff
 2. Kontrolle Wachstumprozess
 3. Respekt vor Umwelt und Natur
 4. Marketing Endprodukt



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie

Sonstige Bedingungen

- Lebensmittelsicherheit
- Keine Umweltverschmutzung
- Kein Gebrauch von Tiermedikamenten
- Verbesserung Betäuben / Töten der Fische



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie

Verschiedenheit

- Neue Arten, insbesondere teurere Fische
z.b: Stör, Garnele, Barramundi
- Oder Plattfische wie Steinbutt, Zunge



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie

Zukunft

- Kombinationen verschiedener Zuchten
- Fische und Pflanzen
- Fische, Krustentiere, Muscheln, Glasschmalz, usw.



Die Zukunft der Fischproduktion liegt in der Kreislauftechnologie

