

FISKEFARME

I dag er næsten hver anden fisk, vi spiser, opdrættet i damme, bure eller net, og den udvikling har vi brug for fortsætter, fordi havets naturlige ressourcer er ved at være udtømt.

Mange års storfiskeri har udpint havet og de over 4,3 millioner fartøjer, der fisker på verdenshavene er hårde ved havbunden og dets økosystemer. Hvis vi skal dække fremtidens store efterspørgsel på proteiner, skal vi satse på fiskeopdræt, som kan give en meget stor fødevarerikkerhed i leveringen.

Der findes mange forskellige typer fiskefarme. De fleste ligger på land og opdrætter fisk i ferskvand. Fiskefarme har desværre haft et dårligt ry, da fiskene vokser op i damme med en dårlig vandkvalitet og med forurening. Flere farme har også ry for at være storforbrugere af antibiotika, der bruges til at bekæmpe sygdomme blandt fiskene.

Man er derfor begyndt at flytte produktionen ud i havet. Her kan fiskene vokse sig store i et naturligt miljø, med god gennemstrømning af frisk vand og derved undgå forurening.

Men der er også dem, der mener, at dyrkning offshore kan betyde, at der produceres uden kontrol. På den anden side kan man ved at flytte fiskefarmene ud på havet undgå konflikter med andre, der også bruger kysten og samtidig opnå et bedre miljø, fordi forureningen fra fisk spredes hurtigt og naturligt på de store havdybder.

