

# Sunshine Bass



## - måske verdens mest bæredygtige fisk

Hvis man er optaget af, hvor maden kommer fra, og at den er produceret under bæredygtige forhold, så er fisken "Sunshine Bass" værd at ofre opmærksomhed.

Fisken kan opdrættes i indendørs anlæg, hvor vandet recirkuleres og de overskydne næringsstoffer komponeres og bliver genanvendt på nærliggende marker. Desuden kan energien til anlæggets drift skaffes fra en stor vindmølle.

Det er præcis, hvad man gør hos firmaet Biofarm.dk ApS i Ejsing i det nordlige Jylland ud til Venø Bugt. Her opdrættes fisken i akvakultur fra æg til voksen fisk. Opdrættet sker i et indendørs anlæg, hvor der kan veksles mellem ferskvand og saltvand, som recirkuleres. Dette samt at foderet er af ekstrem høj kvalitet, sikrer, at ynglen ikke inficeres med sygdomme eller parasitter og derfor er fisk fra Biofarm.dk ApS undtaget frysekravet for rå fisk.

## Kosher og Halal

Hos Biofarm.dk ApS har man valgt at undgå foder, som indeholder rester af svineblod. Det betyder, at fisken lever op til de krav, der stilles til såvel Kosher som Halal.

Foder er en af de vigtigste faktorer for et vellykket opdræt, og at fisken rent faktisk smager godt. Derfor får fiskene foder, der er udvalgt efter et højt indhold af protein og uden indhold af plantemateriale som for eksempel sojabønner, fordi dette kan give afsmag i fisken.

Generelt har Sunshine Bass en mild og let sødlig smag, som tiltaler mange forbrugere. Hos Biofarm.dk ApS kan man rent faktisk bestille sin helt egen "designer-fisk", så en udvalgt del af produktionen fodres efter ønske, så fisken kommer til at smage, som man bedst kan lide den.

## Fiskefarmen

Fisken går fra yngel til konsumfisk i recirkulerende bassiner, hvor der altid er plads og foder nok. Foderet er granulater med en nøje afstemt sammensætning af proteiner, fedt og mineraler. Et automatisk system sikrer, at fiskene får, hvad de kan spise, men uden foderspild.

Fiskene håndfodres dagligt, så en medarbejder kan holde øje med, at appetitten er, som det skal være. Alle bassiner rengøres i øvrigt hver anden dag, og der udtages vandprøver, som undersøges for at sikre vandkvaliteten.

Vandet renses ved hjælp af biologiske og mekaniske processor og uden tilsætning af kemikalier.

Renseprocessen ender med en biokompost, som bruges som gødning på markerne omkring anlægget, hvor det høje næringsindhold bidrager til at skabe god vækst for afgrøderne.

