

ALLER AQUA GROUP HAR STOPPET BRUGEN AF SYDAMERIKANSK SOYA OG STARTER NU SOM DEN FØRSTE FISKEFODERPRODUCENT EN CO₂-MÆRKNING AF DERES FODER

ALLER AQUA KONCERNEN HAR I LØBET AF 2020 OMLAGT DERES FORBRUG OG INDKØB AF SOYA TIL DERES EUROPÆISKE FABRIKKER, OG VIL I LØBET AF 2021 TAGE YDERLIGERE ET STORT SKRIDT I EN AKTIV BÆREDYGTIGHEDS-STRATEGI, NÅR CO₂-MÆRKNING AF FIRMAETS FISKEFODER PRODUCERET PÅ DE TRE EU-FABRIKKER BLIVER EN REALITET.

SOJAPRODUKTER FRA EUROPA KAN MINDSKE CO₂ AFTRYKKET AF FISKEFODER BETYDELIGT

Aller Aqua er i løbet af 2020 gået helt bort fra brugen af Sydamerikansk soja til firmaets Europæiske fabrikker, og bruger i stedet 100% soja fra Europa og omkringliggende lande.

Der er stor fokus på problemstillingen med afskovning i visse Sydamerikanske lande, og dette kommer Aller Aqua ud over med dette tiltag.

"Problemstillingen er rejst flere steder de seneste år og når vi nu har haft muligheden for at lave et totalt skift – så har vi valgt det!" forklarer Aller Aqua's CPO og Group Vice President, Henrik T. Halten.

Beregninger foretaget af organisationen FiBL (Research Institute of Organic Agriculture) på vegne af Donau Soya har vist at CO₂-udledningen af laksefoder kan reduceres med op til 41%, ved at skifte det Sydamerikanske soja ud.

Henrik Halten fortæller yderligere: "Generelt har vi et stort fokus på at source så lokalt som muligt og det er min vurdering at ca. 90% af de råvarer vi anvender på de Europæiske fabrikker i dag, er af Europæisk oprindelse. Det sparer både transport og dermed udledning af CO₂.

Vi går gerne forrest og spiller en aktiv rolle i løsningen af de bæredygtighedsmål der sættes både nationalt men også i EU, såsom lanceringen af "European Green Deal."

FØRST PÅ MARKEDET TIL AT CO₂-MÆRKE FODER

I løbet af første halvår 2021 vil Aller Aqua tage et yderligere skridt i arbejdet med bæredygtighed til gavn for både deres kunder og omverdenen.

"Mig bekendt er vi den første på markedet der gør det! Vi vil deklarere en CO₂-værdi på alt vort foder produceret i EU. Dette viser kunden hvor lille en CO₂-belastning sammensætningen af det pågældende foder har. Vi er

overbeviste om at blandt andet vores skift væk fra Sydamerikansk soja vil vise betydelige fordele i form af reduceret CO₂-udledning," siger Henrik Halken.

Dette vil give firmaets kunder en mulighed for at tage et aktivt valg omkring CO₂ og hjælpe med at synliggøre klimapåvirkningen af de fisk der produceres overfor supermarkeder og forbrugere.

Ønsker man at spise klimavenligt kan man med fordel sætte fisk på menuen. Fisk er en klimavenlig madvare pga. det lave foderforbrug pr. kilo produceret kød.

CO₂-mærkningen af foderet kommer til at foregå efter anerkendte metoder, som ligeledes benyttes af andre internationale foder-producenter.

For yderligere information:



Aller Aqua Group
Henrik Halken
Group Vice President
e-mail: hth@aller-aqua.dk
tlf. +45 40333568

FAKTA OM ALLER AQUA GROUP

- Dansk familieejet virksomhed med hovedsæde i Christiansfeld, Danmark
- Producerer fiskefoder til mere en 60 lande verden over fra fabrikker i Danmark, Polen, Tyskland, Egypten, Kina, Zambia og Serbien
- Mere end 450 ansatte over hele verden
- Produktions-kapacitet: 300.000+ tons
- Årlig omsætning i omegnen ad 173 mill. EUR