



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
NaturErhvervstyrelsen
Center for Fiskeri
Nyropsgade 30
1780 København V
fiskeri@naturerhverv.dk

24. marts 2014
Dok. Nr. D14-71082

Høringssvar - Udkast til strategi for bæredygtig udvikling af akvakultursektoren i Danmark 2014-2020. J.nr. 12-7133-000001.

I strategi forslaget er fiskevelfærd alene berørt på side 12 under
Pejlemærke 3: Forskning, udvikling og innovation

Det veterinære område er afgørende for, at nye opdrætsteknologier kan implementeres rentabelt. Nye teknologier, herunder især øget recirkulering, giver helt nye fiske sygdomsbilleder. Der bør derfor som led i teknologiudviklingen gives prioritet til forskning inden **for fiskevelfærd**, sygdomsforebyggelse- og behandlingsstrategier.

Inden for det sidste årti har forskere leveret dokumentation for at Fisk er et dyr der kan føle smerte, stress med videre og derfor bør fiskeri, og herunder især Aquakultur hvor vi tager fiskene i vores varetægt, leve op til Dyreværnsloven.

Vi skal opfordre til at dette forhold tages med som et element i regeringens strategi for udbygningen af Hav og dambrug.

Vi vil pege på at det som minimum bør omfatte:

1. Aflivning og slagtning efter dyreværnslovens regler.
2. Fodring der svarer til fiskens naturlige behov, i dag fodres rovfisk med 20% animalsk protein og 80% land planter, hvilket ikke svarer til deres naturlige føde.
3. De kendte systemer, især i havbrug, har på ingen måde forsøgt at tilbyde fiskene forhold der nærmer sig deres naturlige adfærd.
4. Den relativt høje dyretæthed vil betyde høj risiko udbrud af sygdomme, og i havbrug vil flere brug betyde øget risiko for smittespredning, herunder til de vilde fisk.
5. Håndtering i almindelighed og under transport i særdeleshed lader ligeledes meget tilbage når det gælder skånsom håndtering.

Dyrenes Beskyttelse opfordrer til at der tages højde for ovenstående inden forslaget til strategi vedtages.

Samtidig vil vi foreslå at fremtidig forskning og udvikling koncentrerer om recirkulerede anlæg på land hvor ikke alene miljøbelastningen kan kontrolleres, men hvor fiskene også kan gives et mere naturligt miljø, hvilket ikke er muligt i havbrug. Udviklingen bør målrettes mod større naturlighed, større sundhed og fiskevelfærd, herunder vegetar fisk, hvis naturlige fødemidler er plantebaserede produkter.

Med venlig hilsen

Britta Riis
Direktør