

Staða og framtíðaráform þorskeldis hjá Álfsvelli ehf.

Hallgrímur Kjartansson
framkvæmdastjóri

Um fyrirtækið:

- Stofnað í Hnífsdal í febrúar 2002.
- Útgerðar og fiskeldisfyrirtæki.
- Gerir út 10 tonna krókaaflamarksbát Kögur ÍS-40, sem er útbúinn til línuveiða og flutnings á lifandi fiski og frosnu fóðri.
- Á og rekur frystigeymslur fyrir fóður.
- Kvótastaða um 440 þorskígilistonn.

Kögur ÍS-40



Stærð og gerð eldisstöðvar:



Staðsetning sjókvíaeldisstöðvar:

- Sjókvíar Álfsfells eru staðsettar á miðjum Skutulsfirði.
- 3 kvíar með 1000 rúmmetra.
- 1 kví með 1500 rúmmetra.
- 1 kví með 2400 rúmmetra.
- 1 kví í smíðum með 1000 rúmmetra eða samtals tæplega 8000 rúmmetrar.



Veiðar og flutningur á eldisfiski:

- 1. Veitt á línu af eigin kvóta og flutt beint í eldiskvíar.
- 2. Veitt í rækjutroll og dragnót (Aldan ÍS) af úthlutuðum þorskeldiskvóta frá AVS. Dragnótarfiskur settur í safnkví fyrir flutning í eldiskví.

Fóðrun – afföll – slátrun – sala:

- Fóðrað með frosinni loðnu og því sem til fellur af afbeitu (síli, smokkur, síld) * 2-3 í viku.
- Notaðar eru fóðurkvíar til að tryggja dreyfingu.
- Notaðir eru dauðfiskaháfar til að skrá og fjarlægja dauða fiska * 2-3 sinnum í viku.
- Slátrað í desember og mars um borð í bátnum. Deyft í ískrapa og blóðgað í ískrapa. Slæging og flokkun fer fram hjá slægingarþjónustu á Ísafirði.
- Afurðir seldar á fiskmarkaði og reynt að stíla inn á “brælu fyrir sunnan”.

Rannsóknir og skráning:

- Skráning skv. leiðbeininum AVS
- Rannsókn í samvinnu við Hafrannsóknarstofnun "Lífslíkur þorsks eftir að hafa verið dreginn á línu eða handfæri".
- Rannsókn í samvinnu við Rf og fleiri "Codlight tech".

Staða eldis 30.8.2006

- Birgðir 31.12.2005: 5403 fiskar/áætl.15t
- Birgðir 30.08.2006: 45.433 fiskar/áætlað 115t.

- Veitt á þessu ári 47.137kg af eldiskvóta
- Veitt á þessu ári 7.500kg af eigin kvóta

Áætluð slátrun 2006

- Slátrun mars 2006: 26.000kg
- Áætluð slátrun í desember 2006:
110.000kg
- Samtals 136.000kg

Framtíðaráform Álfsfells ehf:

- Auka framleiðslu á áframeldisþorski eftir efnum og ástæðum.
- Taka þátt í fleiri rannsóknar og þróunarverkefnum.
- Kanna möguleika á að hefja sjókvíaeldi á þorskseiðum.