

148. löggjafarþing 2017–2018.
Þingskjal 611 — 429. mál.

Frumvarp til laga um breytingu á lögum um stjórn fiskveiða, nr. 116/2006 (strandveiðar).

Góðan dag.

Hér eru tillögur um breytingar frá:
Halldóri Árnasyni kt 071151 4929
Mýrum 8, 450 Patreksfirði

1. gr.

VS ákvæðið er mjög óljóst: T.d. ef ég lendi í að fá 500 kg af ufsa dag eftir dag, má ég þá landa honum sem VS afla. Miðað við fullan skammt af þorski?

2. gr.

Gjald vegna strandveiða er hærra en aðrir útgerðarflokkar greiða. Veiðarnar eru skilgreindar sem sérveiðar og greiðir hver aðili því árlega fyrir veiðileyfi. **Samhliða því gjaldi eru greiddar 50 þús. kr. sem úthlutað er til hafna landsins í réttu hlutfalli við landaðan afla.**

Breyting: Samhliða því gjaldi eru greiddar 50 þús. kr. **af hverjum bát. Úthlutun miðast við heimilisfesti útgerðar.**

(Ath. ekki í hlutfalli við afla, það er rangt í greinargerð með frumvarpi þessu. Þetta ákvæði hefur aldrei verið framkvæmt, eins og er í greinargerðinni).

Ýmsar ábendingar:

Ég fer fram á að bátum verði heimilt að fara á strandveiðar, eftir að grásleppuveiðum lýkur, á hverju svæði fyrir sig. Eins að bátum verði heimilt að hefja veiðar á uppsjávarfiski, eins og makríl, síld og smokkfiski, eftir að strandveiðum lýkur, en þurfi ekki að bíða til 1. september, til að geta hafið veiðar.

Ég óska eftir að bannað verði að fara á sjó á mánudegi, eftir sjómannadag. Það hefur farið í taugarnar á mér að sjá sjómenn vera að taka ís á miðjum sjómannadegi, til að fara í róður upp úr miðnætti aðfaranótt mánudags.

Vinnuvika í fiskvinnslu byrjar á mánudegi. Þess vegna er það eðlilegt að leyfðar séu veiðar á sunnudögum - til og með fimmtudögum. Með því að bæta sunnudögunum við, erum við að auka rýmdina til veiða og dreifa aflanum á markaðinn; hækka verðið og minnka slysatíðnina.

Einnig legg ég til að færavindum verði fækkað úr fjórum niður í tvær, þannig að ákvæðið um að Fiskistofa geti stöðvað veiðar í ágústmánuði, falli út.

Virðingarfyllst.

Halldór Árnason
Mýrum 8, 450 Patreksfirði
Símar 456 1140 og 892 3804