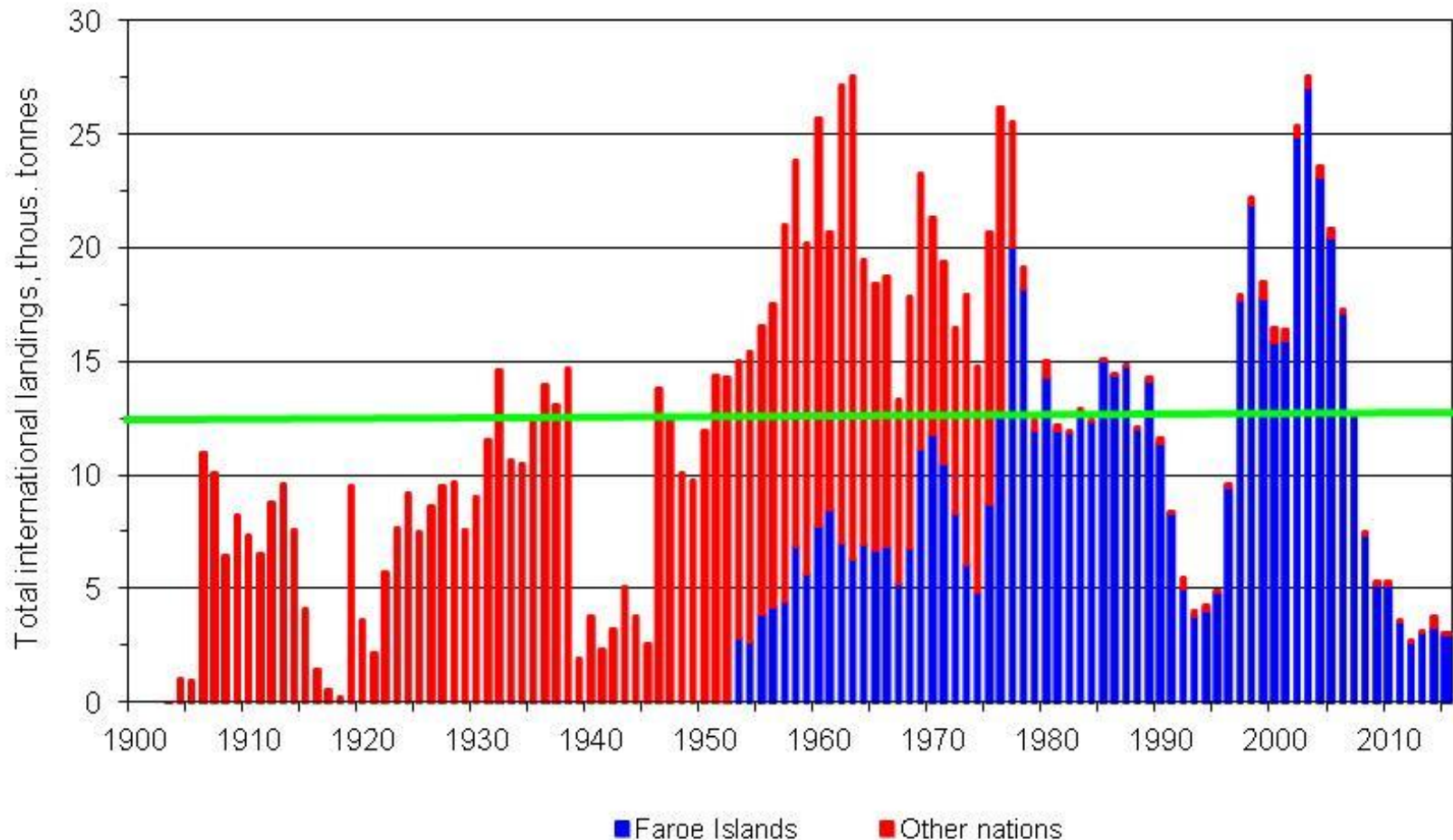


Stovnsmetingar 2016 og útlit fyri hýsu undir Føroyum (HAV og ICES)

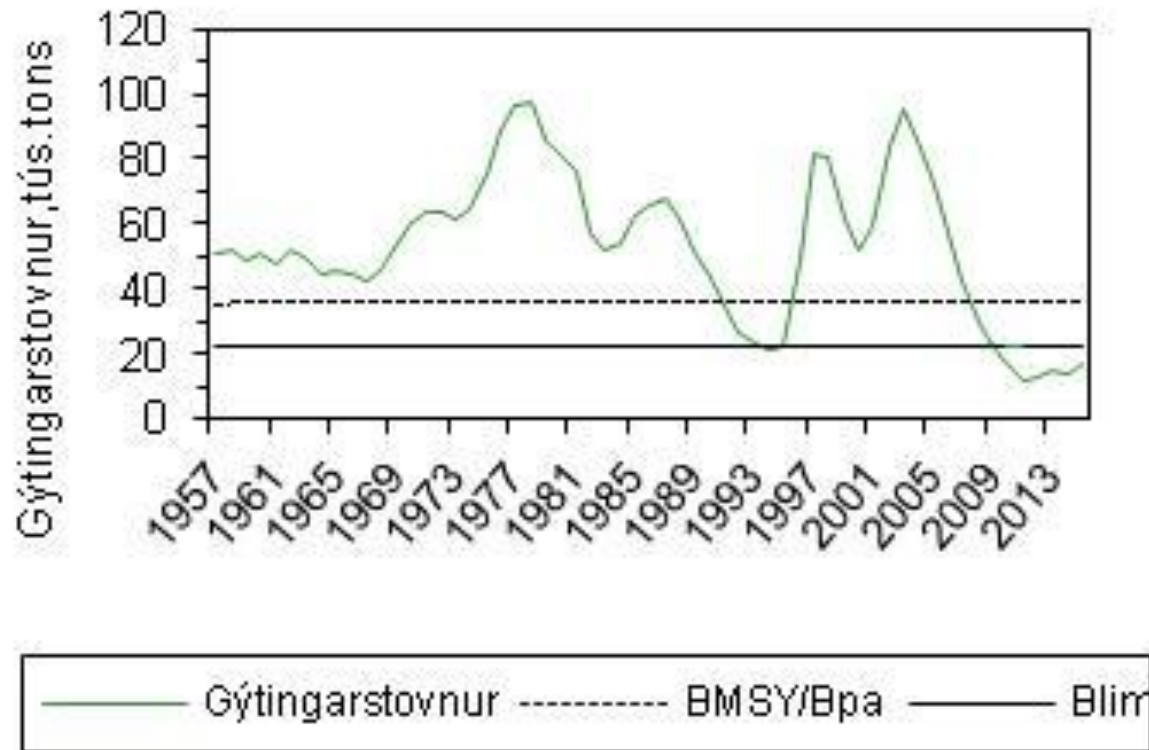
Jákup Reinert



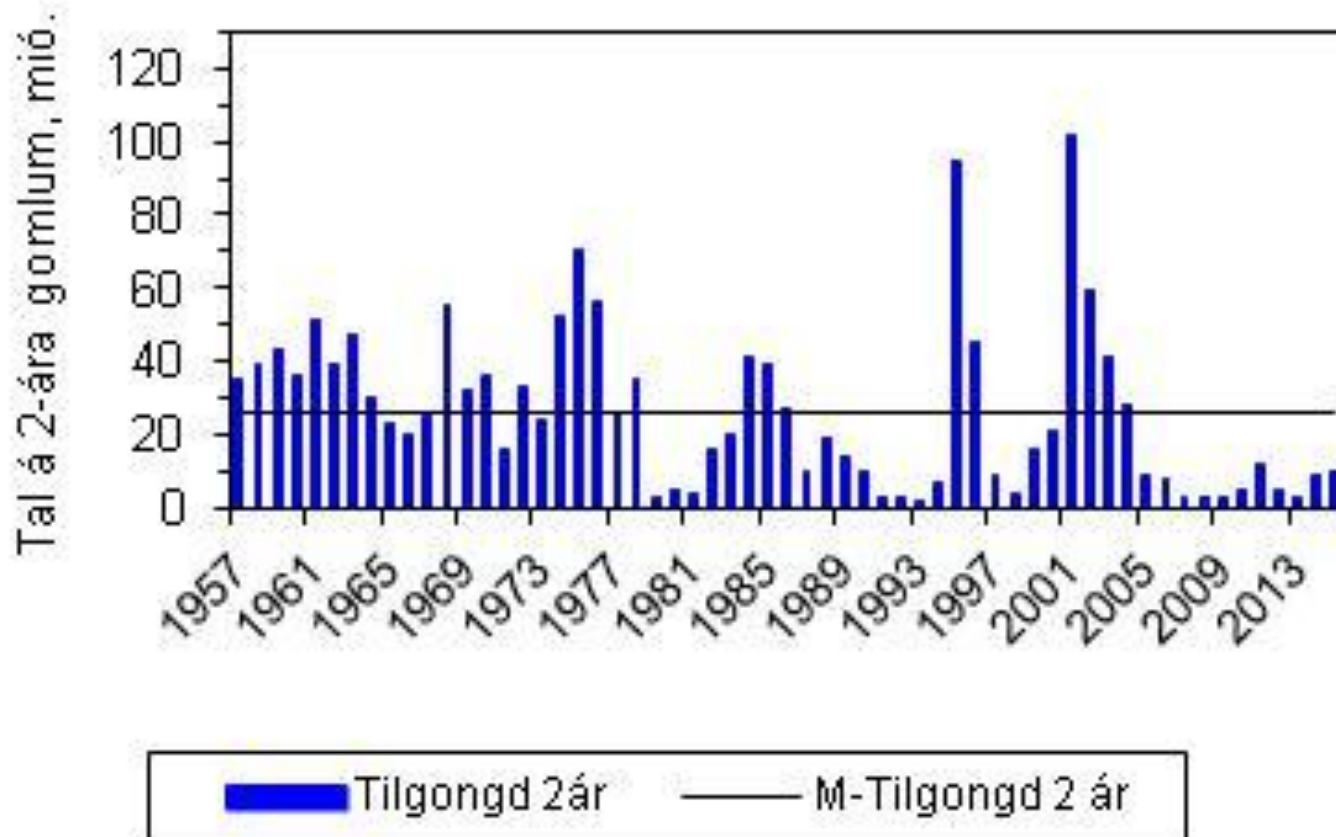
Heildarveiða, óslögð vekt



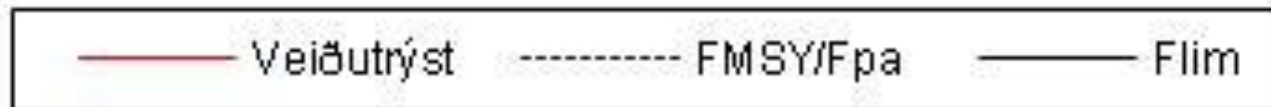
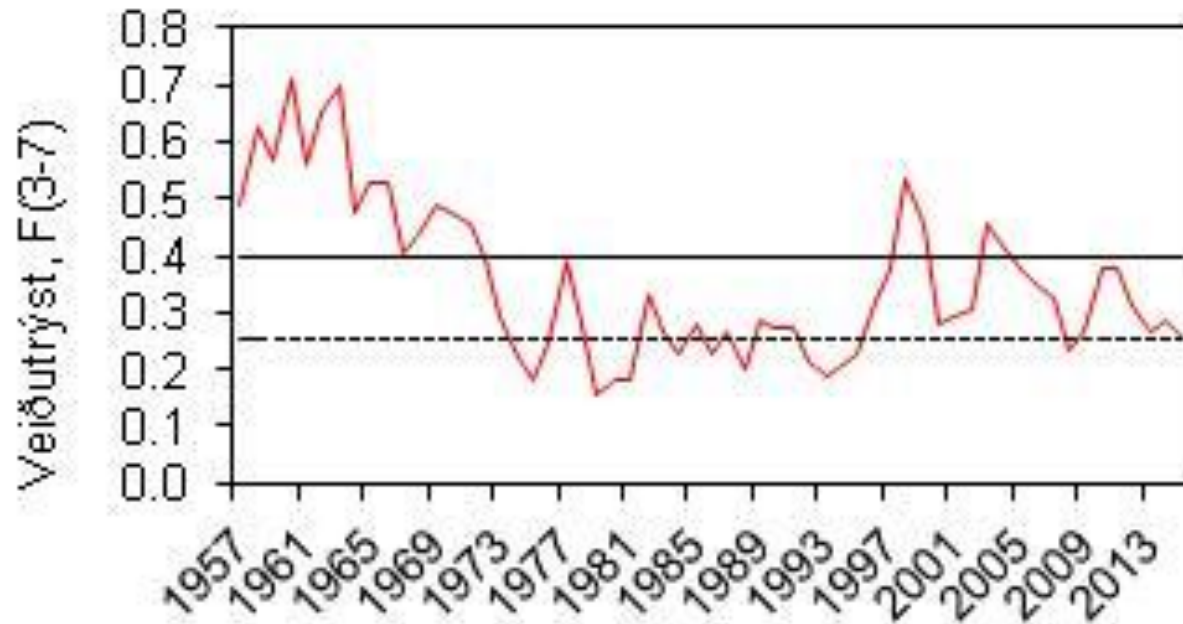
Stovnsmeting 2016 Gýtingarstovnur



Stovnsmeting 2016 Tilgongd (2 ár)

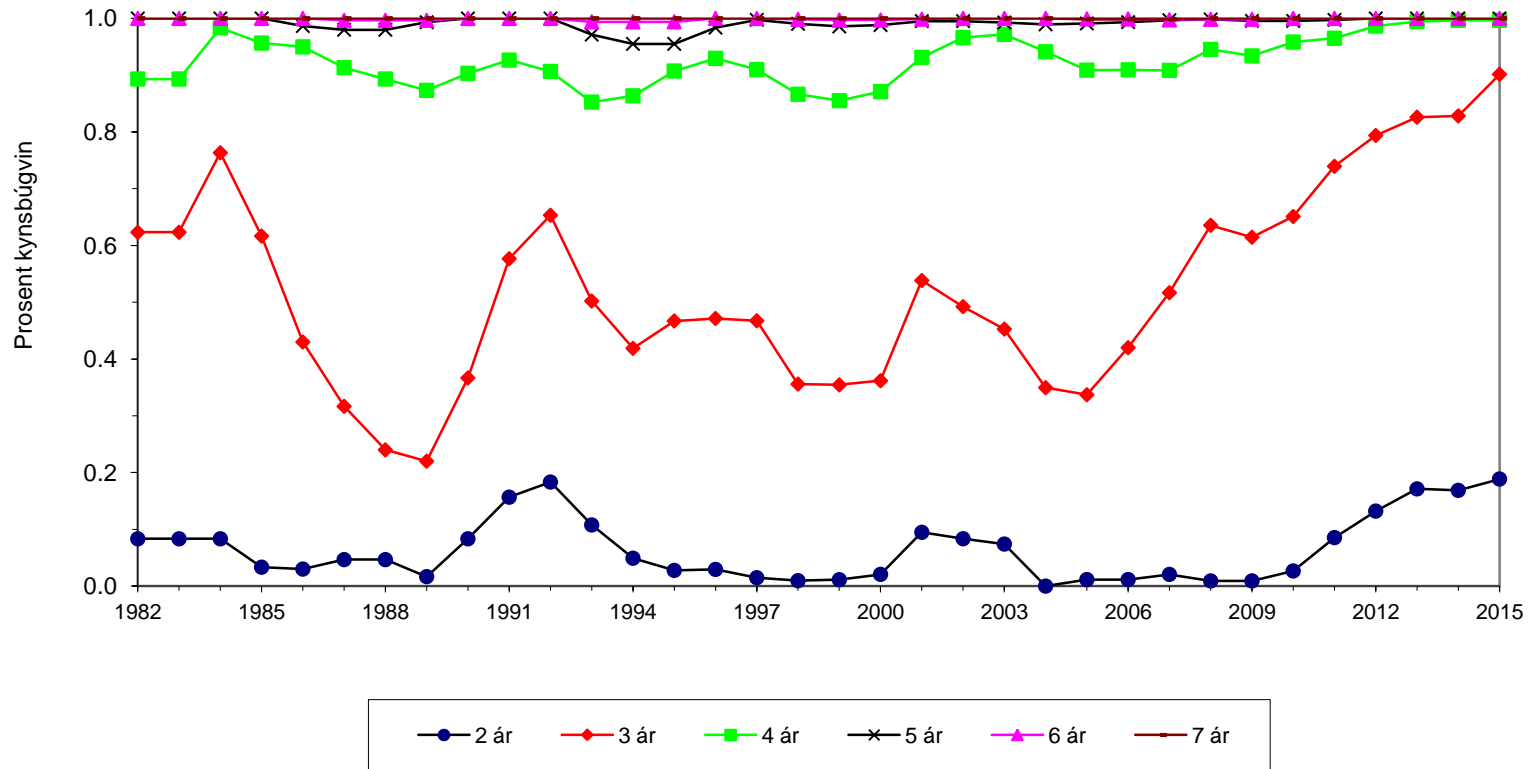


Stovnsmeting 2016 veiðutrýst (F).



Útlit fyri veiðu og gýtingarstovni av hýsu
undir Føroyum

Kynsbúning 1982 -2015



Grundarlag:

$F(2016) = F(2013-2015) = 0.26$; $SSB(2017) = 24$; $R(2017) = 42$ million; $veiða(2016) = 4.3$

Rationale	F (2017)	Catch (2017)	Basis	SSB (2018)	%SSB change *
<u>MSY approach</u>	0.17	3.5	$F_{MSY} \times \frac{SSB_{2017}}{B_{trigger}}$	42.5	78
F_{MSY} and F_{pa}	0.25	5	$F_{MSY} (F_{sq} \times 0.93)$	41	72
Zero catch	0	0	$F = 0$	46.6	96
<i>Other options</i>	0.14	2.8	$F_{sq} \times 0.50$	43.5	83
	0.27	5.3	F_{sq}	40.8	71
	0.32	6.2	$F_{sq} \times 1.20$	39.8	67

Vektir (Veiða og gýtingarstovnur, SSB) í tús. tonsum.

1) SSB 2018 í mun til SSB 2017.

Stóri kongafiskur undir Føroyum, Íslandi og Eysturgrønlandi. Gýtingarstovnurin er væl fyri (væl oman fyri $MSY B_{trigger}$) og í vøkstri, og veiðutrýstið hevur síðan 2010 verið hósandi (ligið um F_{MSY}). Veiðan hevur verið rættuliga støðug síðan 1994, og *ICES mælir til, at veiðan í 2017 fyri alt økið ikki fer upp um 52 800 tons.*

Trankongafiskur í Irmingerhavinum og har um leiðir, djúpari enn 500m, m.a. eisini undir Føroyum, serliga vestanfyri. Ráðgevingin verður givin seinni í ár, tá ein sonevndur “Benchmark” fundur hevur verið.

Trankongafiskur í Irmingerhavinum og har um leiðir, grynri enn 500m, m.a. eisini undir Føroyum, serliga eystanfyri. Stovnurin er sera illa fyri. Við støði í regluni um fyrivarni *mælir ICES til, at eingin veiða skal vera í 2017 og í 2018.*