

BMELV
Referat 614

11.03.2011
3808/4373

Fragestunde am 16.03.2011

Drucksache 17/5015

Frage: 38

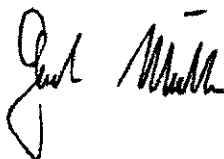
Abgeordnete Dr. Kirsten Tackmann

DIE LINKE

Frage: *Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung über Fischarten bei Rückwürfen deutscher Fischereibetriebe in den Jahren 2008 - 2010 (bitte prozentualen Anteil und absolute Menge angeben).*

Antwort: Die Kenntnisse, die der Bundesregierung über Rückwürfe deutscher Fischereibetriebe hat, basieren auf den Beprobungen des von-Thünen-Instituts (Institut für Seefischerei) für typische deutsche Fischereien. Der Anteil der Rückwürfe ist stark abhängig von der Art der Fischerei. Die höchsten Rückwurfraten lassen sich für die Baumkurrenfischereien auf Scholle und Seezunge (30 -75 %) nachweisen. Die Rate der Rückwürfe variiert hier oft von Fangreise zu Fangreise sehr stark.

Dagegen sind die Rückwurfraten in der pelagischen Hochseefischerei (z. B. Hering, Makrele, Stöcker) sehr niedrig (unter 1 %). Auch die deutschen Fischereien auf Kabeljau oder Seelachs sind nahezu rückwurffrei (ca. 1 % und darunter). Allerdings gibt es hier in anderen Mitgliedstaaten z. T. noch hohe Rückwürfe, die eine der Ursachen der unbefriedigenden Ergebnisse des Kabeljau-Wiederauffüllungsplans sind.



Discardraten deutscher Fischereien in den Jahren 2008-10
nach Beprobungsdaten des Institutes für Seefischerei

ZIELART	Fischereien		JAHR	Beprobungsdaten			% Discard
	NETZTYP	Abkürzung lt. Ulleweit et al.		Anlandung [kg]	Discard [kg]	Anzahl Reisen	
NORDSEEGARNELE	Baumkurre	TBB CRA	2008	854	2114,03055	3	71,2
			2009	3495,25	8669,335	5	71,3
			2010	459	2311,158	1	83,4
SEEZUNGE/SCHOLLE	Baumkurre	TBB PLE/SOL	2008	10700,685	17558,8273	5	62,1
			2009	8476,205	15732,803	3	65
			2010	7145,604	21221,671	4	74,8
KABELJAU	Grundschieppnetz	OTB DEM # 120	2008	799303,865	8789,885	20	1,1
			2009	5651,51	38,62	1	0,7
			2010	155338,714	2393,833	5	1,5
SCHOLLE	Grundschieppnetz	OTB DEM # 80-100	2008	9476,98	6647,227	2	41,2
			2009	10155,896	7471,443	2	42,4
			2010	5077,15	2556,106	1	33,5
SEELACHS	Grundschieppnetz	OTB SAITHE	2008	480707,592	718,305	7	0,1
			2009	836843,765	2998,796	7	0,4
			2010	161946,426	449,804	5	0,3
SEELACHS/KABELJAU	Snurrewade	DANISH SEINE	2008	15605	16,258	1	0,1
			2009	36189,47	386,88	3	1,1
			2008	857,29	82,741	1	8,8
SEEZUNGE	Stellnetz	SET NET SOLE	2010	1572,73	24,8	1	1,6
KABELJAU	Stellnetz	SET NET COD	2008	7206893,61	49679,975	6	0,7
			2009	5818916,271	26451,807	5	0,5
			2010	9782639,13	61389,492	4	0,6
SMALL PELAGICS (Hering, Makrele, Stöcker, Blauer Wittling)	Grundschieppnetz	OTB GHJ	2008	1056239,505	37310,142	2	3,4
			2009	402201,33	24102,37	2	5,7
			2010	581529,7	33784,5	1	5,5
KABELJAU	Grundschieppnetz	OTB in I,II	2008	1937681	9930	3	0,5
			2009	1235731,505	13557,375	1	1,1
			2010	2290104,89	178301,789	2	7,2