



Botndýraathugun í Álftafirði og Seyðisfirði 2015

Unnið fyrir HG

Böðvar Þórisson

Cristian Gallo

Mars 2015
NV nr. 4-15

Efnisyfirlit

INNGANGUR.....	3
AÐFERÐIR.....	3
Sýnataka.....	3
Úrvinnsla.....	4
Mat á fjölbreytni og skyldleika	5
NIÐURSTÖÐUR	5
Greiningar á botndýralífi	5
Fjölbreytileiki	7
Skyldleiki	7
UMRÆÐUR.....	8
Þakkir.....	9
HEIMILDIR	9
VIÐAUKI I. NIÐURSTÖÐUR GREININGA Á BOTNDÝRALÍFI	11
VIÐAUKI II. FLOKKUN BOTNDÝRALÍF FYRIR ÚTREIKNINGA	14
VIÐAUKI III. NÚMER STÖÐVA SAMKVÆMT SÝNASAFNI NAVÉ	17

Inngangur

Hraðfrystihúsið Gunnvör (HG) óskaði eftir því við Náttúrustofu Vestfjarða (Nave) að tekin yrðu botnsýni á fiskeldissvæði fyrirtækisins í Álftafirði og Seyðisfirði. Athugunin er liður í vöktun á umhverfisáhrifum vegna fiskeldisins.

HG stóð fyrir botndýraathugun á svæðinu og nágrenni árið 2002 (Asle Guneriussen og Rune Palerud 2003) og árið 2009 var gerð viðmikil botndýraathugun á svæðunum þar sem tekna voru 18 stöðvar en unnið úr sjö þeirra (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2011). Árið 2012 voru gerðar botndýraathuganir, bæði í Álftafirði og Seyðisfirði (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2012a). Einnig eru tvær aðrar rannsóknir sem birta niðurstöður úr botndýraathugunum úr Álftafirði og/eða Seyðisfirði (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2009, Þorleifur Eiríksson o.fl. 2012b).

Aðferðir

Sýnataka

Sýnataka fór fram 11. febrúar 2015 í Álftafirði og Seyðisfirði. Teknar voru þrjár stöðvar í Álftafirði og tvær í Seyðisfirði. Í Álftafirði voru tekin sýni á sömu stöðvum árið 2009 (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2011) en einnig var ein af þessum stöðvum tekin árið 2012 (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2012a). Í Seyðisfirði voru tekin sýni á annarri stöðinni bæði 2009 og 2012 (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2011, Þorleifur Eiríksson o.fl. 2012a) en það hefur aldrei verið tekið sýni á hinni stöðinni. Til einföldunar eru stöðvanúmerin látin halda sér frá árinu 2009 en í viðauka III má sjá stöðvanúmer samkvæmt sýnasafni Náttúrustofunnar. Til að aðgreina sýnatokuárin þá er bætt við sýnatokuárinu aftan við stöðvanúmerið t.d. A15 er stöð A árið 2015 (tafla 1).

Í töflu 1 eru númer stöðva, kvía, hnit og dýpi ásamt lýsingum á sýnum. Tvær stöðvar voru tekna árið 2009 en ekki unnið úr þeim sýnum fyrr en núna í þessari rannsókn og má sjá einnig lýsingar á þeim.

Tafla 1. Hnit (brot úr mínútu, *e. decimal minutes*), sjávardýpi (m) og lýsing á stöðvum í Álfta- og Seyðisfirði.

Stöð (kví nr)	Hnit	Dýpt	Lýsing m
------------------	------	------	-------------

Álftafjörður, sýnataka 2015

A15 (A-1)	N66 01.289 W22 59.036	43	Sandborin leðja, gróf, engin lykt. Skeljabrot.
D15 (A-4)	N66 01.407 W22 58.978	50	Sandborin en fínni leðja en á stöð A. Skeljabrot, engin lykt. Krossfiskur og burstaormur.
H15 (A-8)	N66 01.607 W22 58.565	37	Grá leðja, mikið af skeljabrotum. Engin lykt.

Álftafjörður, sýnataka 2009*

D09 (A-4)	N66 01.409 W22 58.970	50	Leðja/sandur, skeljar, smá gróður.
H09 (A-8)	N66 01.600 W22 58.600	37	Skeljasalli, smá leðja, smá grjót, skeljabrot.

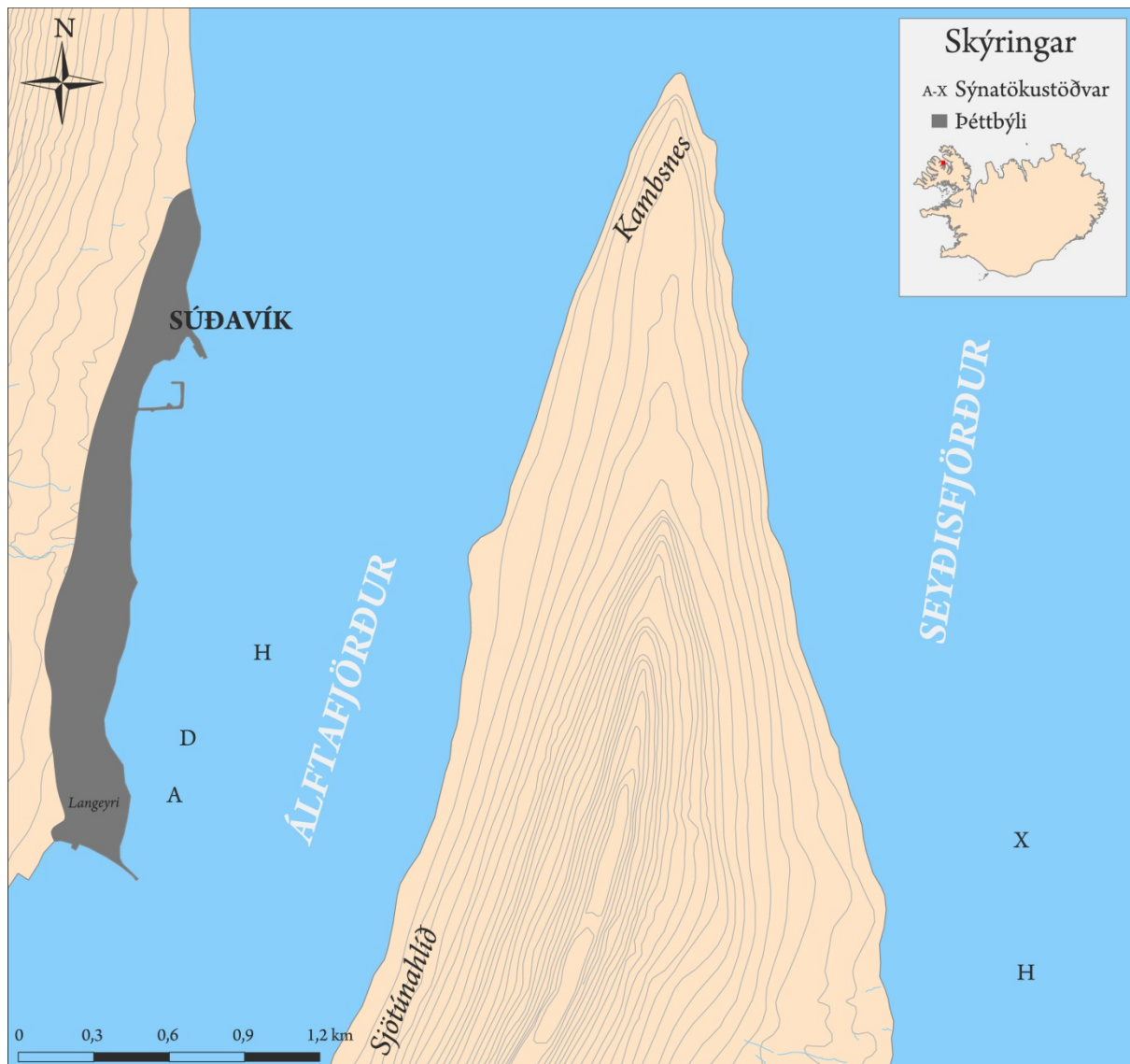
Seyðisfjörður, sýnataka 2015

X15 (B-6)	N66 01.306 W22 54.577		Engin lykt, svört /grá þétt leðja
H15 (B-2)	N66 01.023 W22 54.518		Engin lykt, grá leðja. Grófari en á stöð A

* Þorleifur Eiríksson o.fl. 2011.

Hver stöð var hnitsett (brot úr mínum, *e. decimal minutes*). Dýptarmælir var ekki um borð í bátnum en dýpi hefur verið skráð áður á öllum stöðvum nema einni. Notuð var Van Veen greip (200 cm^2). Notuð var gömul færavinda til að hífa og slaka greipinni.

Sýni telst nothæft ef greipin er lokað þegar hún kemur upp og það er set í greipinni. Skráð var setgerð, litur á sýninu, hvort lífverur sáust og lykt, en engin sérstök lykt fannst af sýnum (tafla 1).



Mynd 1. Sýnatökustöðvar í Álfta- og Seyðisfirði. Kortagerð: HBA/Nave©2015.

Botndýrasýnin voru fest í formalíni og boraxi bætt út í svo skeljar skeldýra leystust ekki upp. Formalíninu var síðan hellt af sýnum eftir nokkra daga og alkóhól (70%) sett í staðinn.

Úrvinnsla

Sýnin voru sigtuð varlega í rennandi vatni í gegnum $500 \mu\text{m}$ sigti. Við sigtun var setinu skipt upp í eftifarandi flokka eftir grófleika: smásteinar, sandur og/eða möl stærri en $500 \mu\text{m}$, sandur/leir minni en $500 \mu\text{m}$ og skeljabrot. Unnin voru öll þrjú sýnin á stöðvunum. Að auki voru unnin sýni við kví A-4 (stöð D) og kví A-8 (stöð H) í Álftafirði, sem voru tekin árið 2009 (sjá Þorleifur Eiríksson o.fl. 2011).

Dýr voru flokkuð undir víðsjá Leica MZ 6 og/eða MZ 12, greind í tegundir eða hópa með hjálp greiningarlykla og talin.

Mat á fjölbreytni og skyldleika

Fjölbreytni var metin með Shannon-Wiener H' fjölbreytileika stuðli (Grey et. al 1992; Brage og Thélin 1993). PRIMER 6 forritið var notað við útreikninga. Fjöldi götunga (Foraminifera) og þráðorma (Nematoda) var ekki notaður við útreikninga og sumar tegundir voru sameinaðar í ættkvísl eða ætt. Í viðauka II má sjá greiningar og meðalfjölda á stöð sem liggja til grundvallar fyrir útreikninga á fjölbreytni og einsleitni.

Shannon-Wiener fjölbreytni stuðull H':

$$H' = - \sum_{i=1}^S (p_i) (\log_2 p_i)$$

þar sem s = fjöldi tegunda, p_i = hlutdeild af heildarsýni sem tilheyrir tegund i. Þessi stuðull er mikið notaður og hækkar eftir því sem fjölbreytileiki eykst.

Einsleitnistiðullinn, er nátengdur Shannon-Wiener stuðlinum, en sýnir meira hvort jafnræði er milli tegunda, eða ein eða fáar tegundir séu sérstaklega áberandi. Stuðullinn lækkar þegar það gerist.

Einsleitnistiðullinn J:

$$J' = \frac{H'}{H'_{max}}$$

Primer forritið er einnig notað til að meta vísítölu skyldleika, Bray-Curtis similarity coefficient (Clarke og Warwick 2001). Vísitalan er frá 0-100% og hærri tölur þýða aukinn skyldleika. Skyldleika á milli einstakra stöðva er síðan hægt að lesa út úr töflu (sjá síðar). Gerð var skyldleika- og MDS-greining en í þeirri síðarnefndu endurspegla fjarlægðir hversu ólík samfélögin eru. Skyldleikagreiningin raðar líkum stöðvum saman og sýnir hve mikill skyldleiki (%) er á milli einstakra stöðva eða stöðvahópa (klasa).

Í útreikningum á fjölbreyti- og skyldleika eru einnig birtar niðurstöður frá sömu stöðvum árin 2009 og 2012 (Porleifur Eiríksson o.fl. 2011, 2012a).

Niðurstöður

Fóðrun

Fiskeldiskvíar í Álfta- og Seyðisfirði hafa ákveðin númer (tafla 1) og er haldið nákvæmt bókhald um fóðrun fyrir hverja kví. Í töflu 2 má sjá árlegt magn af fóðri í þær kvíar þar sem sýnatakan fór fram.

Tafla 2. Fóðurnotkun (tonn) í þremur kvíum í Álfafirði og tveimur í Seyðisfirði.

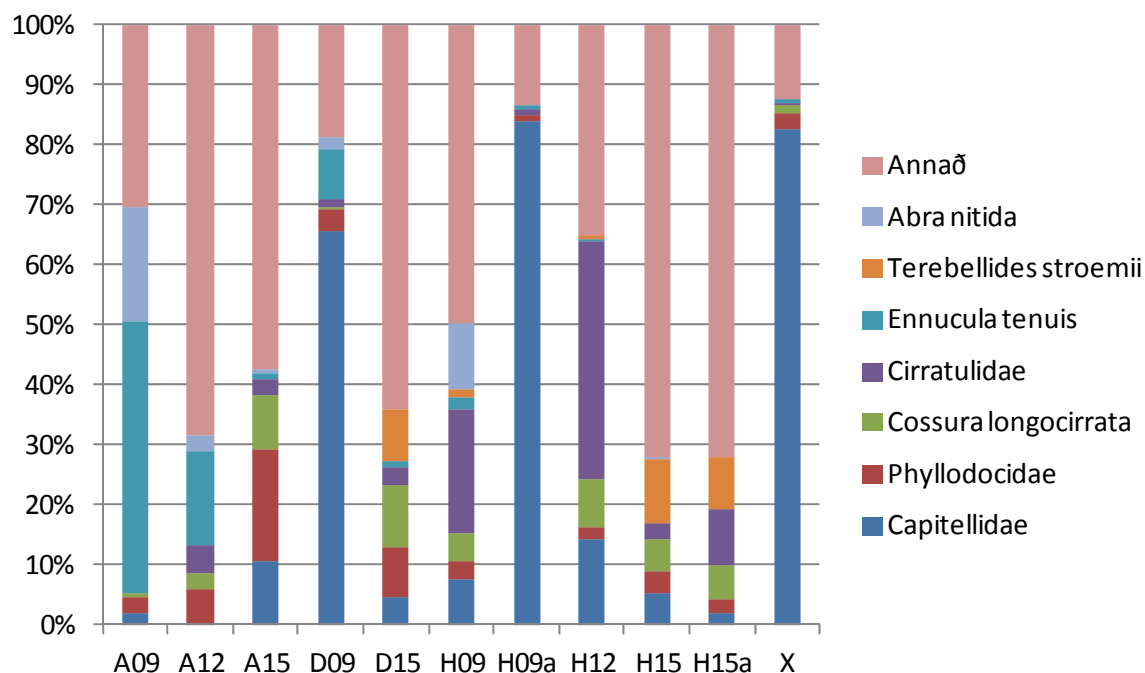
Fóður í tonnum Ár	Álftafjörður			Seyðisfjörður	
	A-1 (A)	A-4 (D)	A-8 (H)	B-2 (H)	B-6 (X)
2002	55				
2003	71	23			
2004	107	74		12	
2005	431	59		63	
2006	34	3	105	44	
2007	6	18	30	101	
2008	23	14	7	161	
2009	12	13	216	37	
2010	12	4	212	25	
2011	0 ^a	0,5	0	33	
2012	9	0	0	49	34
2013	0	0	0	0	56
2014	0	0	0	0	55

^a Aðeins 80 kg í janúar.

Greiningar á botndýralífi

Greiningar á botndýralífi eftir stöðvum má sjá í viðauka I. Greining og flokkun fyrir útreikninga á fjölbreytileika og skyldleika má finna í viðauka II.

Burstaormar voru algengasti hópurinn á þessum stöðvum en misjafnt var hvaða ættir voru algengastar. Burstaormar af ætt Capitellidae voru algengastir á stöðvum D og H í Álftafirði árið 2009 og stöð X í Seyðisfirði árið 2015. Einnig var nokkuð af Capitellidae á stöð H í Seyðisfiðri árið 2012 og á stöð A í Álftafirði árið 2015. Burstaormsættin Cirratulidae var einnig nokkuð algeng á stöð H í Seyðisfiðri árið 2009 og 2012 og á stöð H í Álftafirði árið 2015. Burstaormsættin Phyllodocidae var nokkuð algeng á stöð A og D í Álftafirði árið 2015. Af skeldýrum (Mollusca) var gljáhnytla (*Ennucula tenuis*) og lýsuskel (*Abra nitida*) algengust á stöð A í Álftafirði og H í Seyðisfirði árið 2009 (mynd 2).



Mynd 2. Hlutfall á milli algengustu ætta/tegunda á hverri stöð. a=Álftafjörður.

Fjölbreytileiki

Fjölbreytnin var frekar há hjá stöðvum sem voru teknar 2015 nema á stöð X (kvía B-6) í Seyðisfirði. Fjöldi tegunda/hópa var einnig hátt. Úr fyrrri athugunum var fjölbreytnin á stöð H í Álftafirði frekar lág og stöð D er einnig með nokkuð lágan einsleitnistiðul. Í Seyðisfirði er stöð H með lágan einsleitnistiðul árið 2012 og fjölbreytileikinn einnig í lægri kantinum (tafla 3).

Tafla 3. Fjölbreytileiki og einsleitni (J').

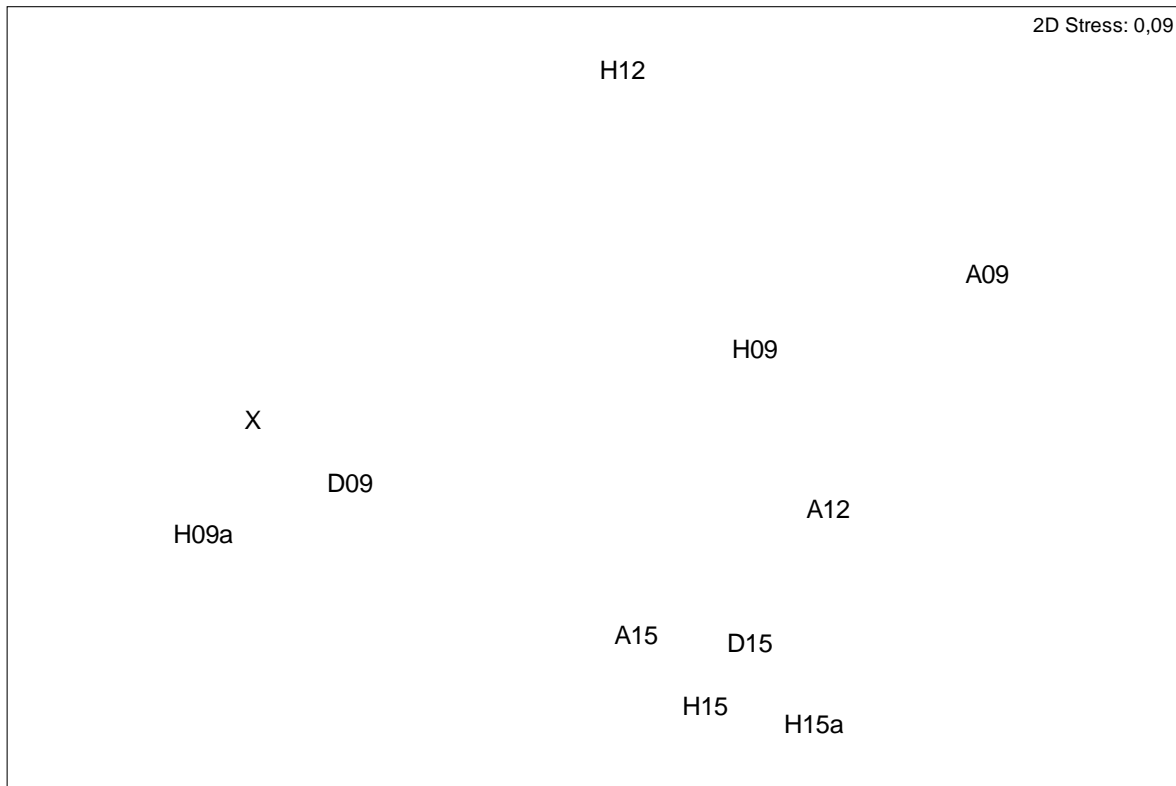
Stöð	S	J'	H'(loge)	H'(log2)	H'(log10)
Álftafjörður					
A09	24	0,594	1,889	2,725	0,820
A12	35	0,859	3,054	4,406	1,326
A15	35	0,768	2,732	3,941	1,186
D09	24	0,487	1,549	2,234	0,673
D15	41	0,803	2,981	4,300	1,294
H09a	14	0,299	0,790	1,140	0,343
H15a	40	0,824	3,041	4,387	1,321
Seyðisfjörður					
H09	36	0,796	2,852	4,115	1,239
H12	31	0,363	1,247	1,799	0,541
H15	45	0,852	3,242	4,677	1,408
X	18	0,310	0,897	1,293	0,389

a=Álftafjörður

Skyldleiki

Á mynd 3 sést að stöðvar teknar 2015 flokkast saman fyrir utan stöð X. Sú stöð flokkast með tveimur stöðvum í Álftafirði sem voru teknar árið 2009. Stöð H í Seyðisfirði tekin árið 2012 virðist flokkast illa við allar stöðvar.

Hæsti skyldleikinn (%) var á milli stöð X í Seyðisfirði og stöð A í Álftafirði sem var tekin 2009. Einnig er nokkuð hár skyldleiki á milli stöð A og D í Álftafirði árið 2009 (tafla 4).



Mynd 3. Skyldleiki stöðva í Álfta- og Seyðisfirði.

Tafla 4. Skyldleiki stöðva í Álfta- og Seyðisfirði. Skyggt er yfir 50%.

Stöðvar	A09	A12	A15	D09	D15	H09	H09a	H12	H15	H15a
A09										
A12	34,3									
A15	14,6	38,7								
D09	16,3	27,5	29,9							
D15	20,1	37,9	54,0	21,7						
H09	35,9	37,2	33,6	24,8	30,1					
H09a	5,5	9,7	19,9	73,6	12,2	18,3				
H12	10,2	15,4	18,0	11,5	16,1	29,6	8,7			
H15	15,8	34,1	42,8	20,1	56,2	30,6	13,1	16,0		
H15a	10,0	35,8	40,5	16,5	47,9	29,1	9,7	16,6	55,3	
X	9,4	15,5	24,3	65,1	17,3	18,5	77,5	10,4	12,7	9,3

Umræður

Fjölbreytileiki var almennt hár á stöðvum sem voru teknar í ár nema á stöð X. Sú stöð sýnir skyldleika við stöð D og H frá árinu 2009 en fjölbreytileiki á þeim stöðvum er í lægri kantinum. Á þessum stöðvum er burstaormsættin *Capitellidae* algengust en tegundir innan þeirra ættar eru ágætir vitar á uppsöfnun lífræna leifa (Rygg 2002). Burstaormurinn *Chatozone setosa* er af ætt *Cirratulidae* og er vísis á lítilsháttar uppsöfnun lífræna leifa (Rygg 2002) en hann var nokkuð algengur á stöð H í Seyðisfirði árin 2009 og 2012.

Gljáhnytla og lýsuskel voru algengar á stöð A árið 2009 en voru ekki áberandi á öðrum stöðvum.

Það hefur sýnt sig að fiskeldið hefur strax áhrif á botndýralífið og oft eykst fjölbreytileikinn í fyrstu en minnkar eftir því sem álagið er meira eða varir lengur (Porleifur Eiríksson o.fl. 2009). Það sem mestu skiptir er að uppsöfnunin verði ekki það mikil að dýralíf þrifist ekki í setinu. Ef það gerist þá getur æskilegur hvíldartími margfaldast. Í vöktun á botndýralífi á svæðinu virðist það ekki hafa gerst þrátt fyrir að sumar stöðvar hafi sýnt þó nokkra uppsöfnun á ákveðnum tímapunkti (Porleifur Eiríksson o.fl. 2011, 2012a).

Þær stöðvar sem voru teknaðar í ár voru flestar með háan fjölbreytileiki og fjöldi tegunda/hópa einnig nokkuð hár. Þessar stöðvar sýna að þær eru undir litlu álagi. Ein stöð (X) var með lágan fjölbreytileika og burstaormsættin Capitellidae var orðin um 80% af fjölda dýra í sýnum. Það voru samt 18 hópar/tegundir sem fundust á stöðinni sem sýnir að stöðin þolir meira álag en það þarf samt að fara huga að hvíld.

Rannsóknirnar 2009, 2012 og 2015 sýna vel tengsl á milli fóðrunar og botndýralífs (Porleifur Eiríksson o.fl. 2011, 2012a). Stöð H (kví A-8) í Álftafirði árið 2009 er með mestu fóðrunina (tafla 4) á árinu 2009 og hún hefur lægsta fjölbreytileikann (tafla 3).

Almennt virðist botndýralífi við fiskeldiskvíar í Álfta- og Seyðisfirði vera undir litlu álagi nema stöð X í Seyðisfirði. Sú stöð þolir meira álag en æskilegt væri að kví (B-6) á þeirri stöð færi hvíld einhvern tíman á árinu.

Pakkir

Starfsmenn Náttúrustofu Vestfjarða: Guðrún Steinþímsdóttir vann við úrvinnslu sýna. Hulda B. Albertsdóttir (HBA) vann við kortagerð.

Þorbergi Jóhannessyni, skipstjóra á Rán ÍS og Eiríki Ragnarssyni háseta er þakkað fyrir skipstjórnum og aðstoð við sýnatöku.

Heimildir

Asle Guneriussen og Rune Palerud. 2003. Umhverfiskannanir í fjórum fjörðum á Íslandi 2002 með tilliti til væntanlegra uppbyggingu fiskeldis. Akvaplan Niva.

Brage, R og I. Thélin. 1993. Klassifisering av miljökvalitet I fjorder og kystfarvann. Virkningar av organiske stoffer. Statens forurensingstilsyn (SFT).

Clarke, K.R., og R.M. Warwick. 2001. Change in marine communities: An approach to statical analysis and interpretation. Önnur útgáfa. Primer-E Ltd.

Grey, J.S, A.D. McIntyre og J. Stirn. 1992. Manual of methods in aquatic environment research. Biological assessment of marine pollution – with particular reference to bentos. Part 11. FAO. fisheries technical paper 324. 49 bls.

Rygg, B. 2002. Indicator Species Index for Assessing Benthic Ecological Quality in Marine Waters of Norway. NIVA Report SNO 45-48-2002. Norwegian Institute for Water Research, Oslo, Norway.

Þorleifur Eiríksson, Cristian Gallo, Böðvar Þórisson og Þorleifur Ágústsson. 2009.

Breytingar á botndýralífi vegna uppsöfnunar lífrænna efna frá fiskeldi. Náttúrustofa Vestfjarða, NV nr. 3-09.

Þorleifur Eiríksson, Cristian Gallo, Böðvar Þórisson. 2011. Botndýrarannsóknir í Álfta- og Seyðisfirði í Ísafjarðardjúpi 2009. Náttúrustofa Vestfjarða, NV nr. 3-11.

Þorleifur Eiríksson, Cristian Gallo, Böðvar Þórisson. 2012a. Botndýrarannsóknir við fiskeldiskvíar í Álfta- og Seyðisfirði í Ísafjarðardjúpi 2012. Náttúrustofa Vestfjarða, NV nr. 12-12.

Þorleifur Eiríksson, Ólafur Ögmundarson, Guðmundur V. Helgason og Böðvar Þórisson. 2012b. Lokaskýrsla verkefnisins Íslenskir firðir: Náttúrulegt lífríki Ísafjarðardjúps og þolmörk mengunar. Styrkt af Verkefnasjóði Sjávarútvegsins. Náttúrustofa Vestfjarða, NV nr. 5-12.

Viðauki I. Niðurstöður greininga á botndýralífi á stöðvum teknar árið 2015 í Álfta- og Seyðisfirði og stöð D og H í Álfafirði árið 2009. Meðalfjöldi á stöð.

Hópur		Álftafjörður						Seyðisfj.
Undirhópur/aett/tegund	Íslenskt	A15	D09	D15	H09a	H15a	X	H15
Echinodermata	Skrápdýr							
<i>Asterias rubens</i>	Stórkrossi	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Ophiuroidea</i>	Slöngustjörnur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Bivalvia	Samlokur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
<i>Abra nitida</i>	Lýsuskel	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Astarte</i> sp.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
<i>Cardium cf fasciatum</i>	Pétursskel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Ennucula tenuis</i>	Gljáhnytla	1,7	8,7	1,3	1,0	0,0	0,7	0,0
<i>Macoma calcarea</i>	Halloka	1,7	0,7	2,0	0,0	0,7	1,0	0,0
<i>Musculus cf discors</i>	Silkhadda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Mya</i> sp.		0,0	0,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
<i>Nuculana pernula</i>	Trönnuskel	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
<i>Thracia cf flexuosa</i>	Hrukkubúlda	0,0	0,0	4,3	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Thyasira flexuosa</i>	Hrukkubúlda	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	3,0	0,3
<i>Yoldia hyperborean</i>	Kolkuskel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Gastropoda	Sniglar							
<i>Iothia radiata</i>	Krókhetta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Lepeta coeca</i>	Haðarhetta	0,0	0,0	0,7	0,0	3,0	0,0	0,0
<i>Natica</i> sp.		0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Onchidoris muricata</i>	Bertálkní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Onoba aculeus</i>	Baugasnotra	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Scabrotrophon fabricii</i>	Baugadofri	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polyplacophora	Nökkvær							
<i>Stenosemus albus</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Crustacea	Krabbadýr							
<i>Hyas araneus</i>		0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Eupagurus bernhardus</i>	Kuðungakrabbar	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Amphipoda	Marflær	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Aristias tumidus</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Astyra abyssi</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Monoculodes</i> sp		0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Oedicerotidae</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
<i>Protomedieia fasciata</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Leucon</i> sp.	Pungrækjur	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,0	0,0
<i>Praunus flexuosus</i>	Agnir	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Copepoda	Árfætlur	0,3	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Ostracoda	Skelkrabbar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Polychaeta	Burstaormar							
<i>Ampharetidae</i>		1,7	0,0	1,3	0,0	2,3	0,0	3,3

Hópur		Íslenskt	Álftafjörður						Seyðisfj.
Undirhópur/ætt/tegund			A15	D09	D15	H09a	H15a	X	H15
<i>Aphelochaeta multibranchis</i>			0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
<i>Apistobranchus cf tullbergi</i>			0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Aricidea suecica</i>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
<i>Brada villosa</i>	Leðjubrati		0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Capitella capitata</i>			4,3	67,7	0,7	86,0	0,0	115,7	0,0
<i>Chaetozone setosa</i>			3,7	1,3	4,3	0,0	9,3	0,7	3,7
<i>Cirratulidae</i>			0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
<i>Cossura longocirrata</i>			13,0	0,3	15,7	0,0	6,0	1,7	7,0
<i>Eteone longa</i>	Leirulaufi		26,0	2,7	12,0	1,0	2,3	3,7	4,7
<i>Euchone sp</i>			6,0	0,7	27,7	0,0	2,3	0,0	7,0
<i>Eulalia sp</i>			0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Flabelligera affinis</i>			0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Galathowenia oculata</i>			0,0	0,0	4,0	0,0	0,3	0,0	4,0
<i>Goniada maculata</i>			0,3	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	1,3
<i>Harmothoe imbricata</i>	Loðhreistri		0,7	0,0	1,0	0,3	1,3	2,0	1,0
<i>Harmothoe sp</i>			0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
<i>Heteromastus filiformis</i>			4,3	0,0	2,7	0,0	2,0	0,7	2,3
<i>Heteromastus /Mediomastus sp.</i>			4,3	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	4,7
<i>Laonice cf sarsi</i>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
<i>Laphania boecki cf</i>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
<i>Levinsenia gracilis</i>			0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	2,7
<i>Lumbrineris sp</i>			0,0	0,0	1,3	0,0	2,0	0,0	1,7
<i>Maldane sarsi</i>			0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,0	0,0
<i>Maldanidae</i>			0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Mammiphitime cosmetandra</i>			0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Mediomastus fragilis</i>			2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Melinna sp.</i>			1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7
<i>Microphthalmus aberrans</i>			23,0	1,7	2,3	3,3	0,0	4,3	0,3
<i>Nephtys caeca</i>			0,3	0,0	0,3	0,0	0,7	0,0	1,7
<i>Nephtys sp</i>			0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Nereimyra punctata</i>			0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,7
<i>Nicomache sp</i>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7
<i>Nothria conchylega</i>			0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	1,0
<i>Ophelina acuminata</i>			4,3	1,7	1,0	0,0	0,3	2,0	0,0
<i>Paraonis fulgens</i>			1,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Parougia nigridentata</i>			5,7	4,3	7,7	0,7	7,3	1,0	7,3
<i>Pectinaria cf hyperboera</i>			0,0	0,3	0,0	1,0	0,0	0,3	0,3
<i>Pectinaria koreni</i>			0,0	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Pectinaria sp</i>			0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0
<i>Petaloprocus tenuis</i>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
<i>Pherusa falcata</i>			1,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,7
<i>Pholoe minuta</i>			5,7	0,0	4,7	0,0	5,7	0,0	12,0
<i>Phyllodoce maculata</i>			0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Phyllodocidae</i>			0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Hópur		Álftafjörður					Seyðisfj.	
Undirhópur/ætt/tegund	Íslenskt	A15	D09	D15	H09a	H15a	X	H15
<i>Polydora</i> sp		0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Praxillella praetermissa</i>		0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	3,3
<i>Praxillella</i> sp		0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Prionospio steenstrupi</i>		1,0	0,0	2,0	0,0	0,7	0,0	3,0
<i>Proclea malmgreni</i> cf		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
<i>Pygospio elegans</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
<i>Rhodine gracilis</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Sabellidae		0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Scalibregma inflatum</i>		2,0	0,3	1,3	0,3	0,0	1,7	0,3
<i>Scoloplos armiger</i>	Roðamaðkur	12,0	2,3	4,7	0,0	7,7	0,0	8,0
<i>Sphaerodoridae</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
<i>Spio filicornis</i>		1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Spio limicola</i>		4,7	0,0	9,7	0,0	5,0	0,0	0,3
<i>Sternaspis scutata</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
Syllidae		1,0	0,0	1,0	0,3	1,0	0,0	2,3
<i>Syllis</i> cf <i>gracilis</i>		0,7	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	1,7
<i>Syllis</i> sp		0,3	0,7	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0
<i>Terebellides stroemii</i>		0,0	0,0	12,0	0,0	9,0	0,0	14,0
Sipunculida		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Cephalorhyncha								
<i>Priapulidae</i>		0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligochaeta	Ánar	0,3	0,0	0,3	0,3	16,7	0,3	0,3
Platyhelminthes	Flatormar							
<i>Turbellaria</i>		0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nemertea	Ranaormar	0,0	0,7	0,7	5,3	4,0	0,0	3,3
Sipuncula		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Nematoda	Þráðormar	45,7	17,7	19,0	16,7	5,7	26,7	20,3

Viðauki II. Meðalfjöldi hópa/tegunda á stöðvum í Álfta- og Seyðisfirði árið 2015 og á sömu stöðvum árið 2009 og 2012, sem liggja til grundavallar fyrir fjölbreytni útreikninga. Flatarmál greipar 200 cm².

Hópur/tegund	Álftafjörður							Seyðisfjörður			
	A09	A12	A15	D09	D15	H09a	H15a	H09	H12	H15	X
Ampharetidae	0,3	0,7	3,0	0,0	1,3	0,0	2,3	0,0	0,0	13,7	0,0
<i>Aristobranchus cf tullbergi</i>	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Aricidea suecica</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Brada villosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Capitellidae	3,0	0,0	15,0	67,7	6,7	86,0	2,0	8,3	12,0	7,0	116,3
Cirratulidae	0,0	4,0	3,7	1,3	4,3	1,0	9,3	23,0	33,7	3,7	0,7
<i>Cossura longocirrata</i>	1,3	2,0	13,0	0,3	15,7	0,0	6,0	5,3	7,0	7,0	1,7
Dorvilleidae	0,3	1,0	5,7	4,7	7,7	0,7	7,3	0,0	1,7	7,3	1,0
<i>Euchone</i> sp	10,7	4,7	6,0	1,0	27,7	0,0	2,3	4,7	0,0	7,0	0,0
Flabelligeridae	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Galathowenia oculata</i>	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,3	0,3	0,0	4,0	0,0
Glyceridae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Goniada maculata</i>	0,0	0,0	0,3	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
<i>Laonice cirrata</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
<i>Laphania boeckii</i> cf	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
<i>Leaena ebranchiata</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
<i>Levinsenia gracilis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,3	2,7	0,3
<i>Lumbrineris</i> sp	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	2,0	0,0	0,0	1,7	0,0
Maldanidae	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,7	0,0
<i>Microphthalmus aberrans</i>	0,0	1,0	23,0	1,7	2,3	3,3	0,0	6,7	1,7	0,3	4,3
<i>Nephtys</i> sp	1,0	0,7	0,7	0,0	1,0	0,0	0,7	0,7	0,7	1,7	0,0
<i>Nereimyra punctata</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,3	0,0	0,7	0,0
<i>Nicomache</i> sp	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,7	0,0
<i>Nothria conchylega</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,0	0,0
Oligochaeta	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	16,7	0,0	1,3	0,3	0,3
<i>Ophelina acuminata</i>	0,0	0,3	4,3	1,7	1,0	0,0	0,3	0,7	0,0	0,0	2,0
<i>Paraonis fulgens</i>	0,0	0,7	1,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Pectinaria</i> sp	0,7	2,3	0,3	1,0	0,3	1,3	0,0	2,0	0,3	0,3	0,7
<i>Pherusa falcata</i>	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,7	0,3
<i>Pherusa plumosa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
<i>Pholoe</i> sp	0,7	5,7	5,7	0,0	4,7	0,0	5,7	1,0	5,7	12,0	0,0
Phyllodocidae	3,7	5,0	26,3	3,7	12,3	1,0	2,3	3,3	1,7	4,7	3,7
Polychaeta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0
<i>Polydora</i> sp	0,0	9,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,7	0,0	0,0
Polynoidae	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,7	1,3	0,0	0,0	1,0	2,0
<i>Praxillella praetermissa</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0
<i>Prionospio steenstrupi</i>	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,7	0,3	0,0	3,0	0,0
<i>Pygospio elegans</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,7
<i>Scalibregma inflatum</i>	0,0	2,0	2,0	0,3	1,3	0,3	0,0	1,3	0,0	0,3	1,7
<i>Scoletoma fragilis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0

Hópur/tegund	Álftafjörður							Seyðisfjörður			
	A09	A12	A15	D09	D15	H09a	H15a	H09	H12	H15	X
<i>Scoloplos armiger</i>	0,3	5,3	12,0	2,3	4,7	0,0	7,7	1,0	2,3	8,0	0,0
Sphaerodoridae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
<i>Spio sp</i>	0,0	3,3	5,7	0,0	9,7	0,0	5,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Spionidae	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,7	1,0	0,0
<i>Sternaspis scutata</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
Syllidae	0,0	1,0	2,0	0,7	3,0	0,3	3,3	1,7	0,7	4,0	0,0
<i>Terebellides stroemii</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	9,0	1,7	0,3	14,0	0,0
Terebellomorpha	0,0	0,7	0,7	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Amphipoda	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Aristias tumidus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Astyra abyssi</i>	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Caprella septentrionalis</i>	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Copepoda	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
<i>Corophium bonelli</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Hyas araneus</i>	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Leucon sp</i>	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Maera loveni</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
<i>Monoculodes sp</i>	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Oedicerotidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Ostracoda	3,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,0	1,3	0,0
<i>Pagurus bernhardus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Praunus flexuosus</i>	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Protomedieia fasciata</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Priapulidae	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Asterias rubens</i>	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
<i>Henricia sanguinolenta</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Ophiuroidea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
Echiura	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
<i>Abra nitida</i>	28,3	2,3	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,3	0,0
<i>Acmaea virginea</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Astarte sp.</i>	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Bivalvia	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,0	0,0
<i>Buccinum undatum</i>	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
<i>Cardium sp</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	6,7	0,0	0,0	0,0
<i>Crenella decussata</i>	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Cyllichna insculpta</i>	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Ennucula tenuis</i>	68,0	13,0	1,7	8,7	1,3	1,0	0,0	2,3	0,3	0,0	0,7
<i>Iothia radiata</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Lepeta coeca</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Viðauki III. Botnsýnastöðvar 2015 í Álfta- og Seyðisfirði og stöðvar á sömu stöðum árin 2009 og 2012. Númer stöðva samkvæmt sýnasafni Náttúrustofu Vestfjarða.

Kví	2009	Sýnatöku ár			Pessi skýrsla
		2012	2015		
Álftafjörður					
A-1	A	A	A		A
A-4	D	-	B		D
A-8	H	-	C		H
Seyðisfjörður					
B-6	-	-	A		X
B-2	H	B	B		H