

## 8 Heimildaskrá

Ackefors H. og Enell M. (1994). *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Fur Angewandte Ichthyologie*, 10(4):225-241. Sótt 2. apríl 2005 af:  
<http://www.akvaplan.niva.no/meramed/literature/details.asp?ID=488>

Agnar Steinarsson. (2004). Framleiðsla þorskseiða [Rafræn útgáfa]. Í: Björn Björnsson & Valdimar Ingi Gunnarsson (ritstj.), *Porskeldi á Íslandi*. Hafrannsóknastofnunin. Fjölrit 111: 41-86.

Auður Ýr Sveinsdóttir, Hólmfríður Sigurðardóttir, Jakob Gunnarsson, Sigurður Ásbjörnsson og Þóroddur F. Þóroddsson. (2005). *Leiðbeiningar um mat á umhverfisáhrifum framkvæmda. Drög*. Reykjavík: Skipulagsstofnun.

Árni Kristmundsson, Bergljót Magnadóttir, Bjarnheiður K. Guðmundsdóttir, Gísli Jónsson, Matthías Eydal, Rannveig Björnsdóttir, Sigríður Guðmundsdóttir & Sigurður Helgason. (2004). Sjúkdómar í eldisþorski [Rafræn útgáfa]. Í: Björn Björnsson & Valdimar Ingi Gunnarsson (ritstj.), *Porskeldi á Íslandi*. Hafrannsóknastofnunin. Fjölrit 111: 145-173.

Björn Björnsson. (apríl, 2005). Hve mikið af þorski er hægt aðala í hverjum rúmmetra af sjó? *Hafrannsóknarstofnun*. Sótt 24. apríl 2006 af  
<http://www.hafro.is/undir.php?ID=19&REF=3&fID=1079&naran=1>

Björn Björnsson. (1997). Vöxtur og fóðurnýting þorsks í eldistilraunum ásamt mati á heildaráti íslenska þorskstofnsins [Rafræn útgáfa]. Í: *Fjölstofnarannsóknir 1992-1995*. Hafrannsóknastofnunin. Fjölrit 57: 217-225.

Björn Björnsson og Agnar Steinarsson. (2002). The food-unlimited growth rate of Atlantic cod (*Gadus morhua*) [Rafræn útgáfa]. *Canadian journal of fisheries and aquatic sciences* 59: 494-502.

Crampton V. (2003). Ewos UK. Edition no. 2. Sótt 2. apríl 2005 af  
<http://www.ewos.com/>

Eldisbóndinn (2004). *Hólaskóli*. Sótt 11.sept 2005 af  
<http://holar.is/~eldisbondi/node/125.html#SECTION00662200000000000000>

Finnbogi Jónsson, Guðbrandur Sigurðsson, Jóhann Sigurjónsson, Jón Þórðarson, Kristinn Hugason og Kristján G. Jóakimsson. (2002). *Stefnumótun í rannsókna- og þróunarvinnu*. Þorskeldi á Íslandi, Prentsmiðjan Oddi hf. Reykjavík.

Foss A., Kristensen T., Åtland Å., Hustveit H., Hovland H., Øfsti A. og Albert K. Imsland A. K. (2006). Effects of water reuse and stocking density on water quality, blood physiology and growth rate of juvenile cod (*Gadus morhua*) [Rafræn útgáfa]. *Aquaculture: In press (available online 6 March 2006)*

Foss A., Siikavuopio S. I., Sæther B. S., Evensen T. H. (2004). Effect of chronic ammonia exposure on growth in juvenile Atlantic cod [Rafræn útgáfa]. *Aquaculture* 237: 179-189

Hemre, G.-I., Lie, Ø., Lied, E. & Lambertsen, G. (1989). Starch as an energy source in feed for cod (*Gadus morhua*): digestibility and retention [Rafræn útgáfa]. *Aquaculture* 80: 261-270.

Holmes, R. M., Aminot, A., Kéroutel, R., Hooker, B. A., og Peterson, B. J. (1999). A Simple and precise method for measuring ammonium in marine and freshwater ecosystems [Rafræn útgáfa]. *Canadian journal of fisheries and aquatic sciences* 56:1801-1808.

Karl Gunnarsson, Gunnar Jónsson og Ólafur Karvel Pálsson. (1998). *Sjávarnytjar við Ísland*, Mál og menning, Reykjavík.

Kéroutel R. og Aminot A. (1997). Fluorometric determination of ammonia in sea and estuarine waters by direct segmented flow analysis [Rafræn útgáfa]. *Marine Chemistry* 57, 265-273.

Lemarié G., Dosdat A., Covès D., Dutto G., Gasset E. og J. Person-Le Ruyet J. (2004). Effect of chronic ammonia exposure on growth of European seabass (*Dicentrarchus labrax*) juveniles [Rafræn útgáfa]. *Aquaculture* 229(1-4) : 479-491

Jobling M. (1994). *Fish bioenergetics*, Chapman & Hall, Bretland

Johnston G. (2002). *Arctic Charr AQUACULTURE*. 1.ed. Blackwell Publishing, MPG Books Lt, Bodmin, Cornwall, Bretland.

Jón Árnason. (2004). Fóður og fóðurgerð fyrir þorsk [Rafræn útgáfa]. Í: Björn Björnsson & Valdimar Ingi Gunnarsson, *Porskeldi á Íslandi*. Hafrannsóknarstofnunin. Fjörlit 111:121-125

Jón Örn Pálsson (munnleg heimild, 7. apríl 2005).

Lög um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000 með áorðnum breytingum nr. 74/2005.

Matschak, T.W., Tyler D.D. og Stickland N.C. (1998). Metabolic enzyme activities in Atlantic salmon (*Salmo salar L.*) embryos respond more to chronic changes in oxygen availability than to environmental temperature [Rafræn útgáfa]. *Fish Physiology and Biochemistry* 18: 115-123.

Ólafur Karvel Pálsson. (1995). Fæðunám þorsks [Rafræn útgáfa]. *Fjölstofnarannsóknir 1992-1995*. Hafrannsóknarstofnun. Fjörlit 57:177-191.

Poppe T. (red.) (2002). *Fiskehelse og fiskesykdommer*. Unicestersforlaget, Osló.

Roberts M.B.V. (1981). *Lifið*; 94: 99. Mál og menning. Reykjavík

Sólveig Rósa Ólafsdóttir. (munnleg heimild, 17. mars 2006).

Steingrímur Jónsson. (2004). Sjávarhiti, straumar og súrefni í sjónum við strendur Íslands [Rafræn útgáfa]. Í: Björn Björnsson & Valdimar Ingi Gunnarsson (ritstj.), *Porskeldi á Íslandi*. Hafrannsóknastofnunin. Fjörlit 111: 9-20.

Timmons M.B., Ebeling J.M., Wheaton F.W., Summerfelt S.T, Vinci B.J. (2001). *Recirculating Aquaculture systems*. Cayuga Aqua Ventures, U.S.A.

Valdimar Gunnarsson. (1991). *Loftun og súrefnisbæting*. Kennsluhandrit, Hólmaskóli, Hólum í Hjaltadal.

Valdimar Ingi Gunnarsson, Björn Björnsson & Jón Þórðarson. (2004). Matfiskeldi á þorski [Rafræn útgáfa]. Í: Björn Björnsson & Valdimar Ingi Gunnarsson (ritstj.), *Porskeldi á Íslandi*. Hafrannsóknastofnunin. Fjörlit 111: 87-120.

Valdimar Ingi Gunnarsson og Kristján Guðmundur Jóakimsson. (2004).  
Gæðastjórnun, slátrun og vinnsla á eldisþorski. I: Björn Björnsson  
& Valdimar Ingi Gunnarsson (ritstj.), *Porskeldi á Íslandi*.  
Hafrannsóknastofnunin. Fjöldit 111: 127-144.

## 8.1 Myndir

### ***Mynd 1***

Jón Baldur Hlíðberg. Sótt þann 14. febrúar 2006 af: <http://www.fauna.is/>

### ***Aðrar myndir***

Guðbjörg Stella Árnadóttir