



UPPLÝSINGAVEFUR UM VÖKTUN EITURÞÖRUNGA

- [Stakksfjörður](#)
- [Hvalfjörður](#)
- [Breiðafjörður](#)
- [Álftafjörður](#)
- [Steingrímsfjörður](#)
- [Eyjafjörður](#)
- [Pistilfjörður](#)
- [Mjóifjörður eystri](#)
- [Þörungaeitranir](#)
- [Viðmiðunarmörk](#)
- [Eiturþörungategundir](#)
- [Ítarefni](#)
- [Ársskýrslur](#)
- [Hafðu Samband](#)



EYJAFJÖRÐUR

Vöktun eiturþörungum í Eyjafirði árið 2017

Engin vöktun fer fram í Eyjafirði árið 2017

Vöktun eiturþörungum í Eyjafirði árið 2016

Engin vöktun fór fram í Eyjafirði árið 2016

Vöktun eiturþörungum í Eyjafirði árið 2015

Engin vöktun fór fram í Eyjafirði árið 2015

Vöktun eiturþörungum í Eyjafirði árið 2014

Engin vöktun fór fram í Eyjafirði árið 2014

Vöktun eiturþörungum í Eyjafirði árið 2013

10. apríl 2013

Sýni var tekið við Hrísey 10. apríl. Töluvert var af sviþörungum í sýninu og voru það nær eingöngu kísilþörungur. Tegundir af ættkvíslinni Pseudonitzschia (ASP) fundust í sýninu en fjöldi þeirra var undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

Ekki er varað við neyslu skelfisks frá svæðinu.

18. febrúar 2013

Sýni var tekið við Hrísey 18. febrúar. Mjög lítið var af sviþörungum í sýninu. Frumur af ættkvísl Dinophysis (DSP) og Alexandrium (PSP) fundust í háfsýni en fjöldi þeirra var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

Ekki er varað við neyslu skelfisks frá svæðinu.

6. janúar 2013

Sýni var tekið við Hrísey 6. janúar. Mjög lítið var af sviþörungum í sýninu. Frumur af ættkvísl Dinophysis (DSP) og Alexandrium (PSP) fundust í háfsýni en fjöldi þeirra var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

Ekki er varað við neyslu skelfisks frá svæðinu.

Vöktun eiturþörungum í Eyjafirði árið 2012:

11. nóvember 2012

Sýni var tekið við Hrísey 11. nóvember. Mjög lítið var af svifþörungum í sýninu. Frumur af ættkvísl *Dinophysis* (DSP) fundust í háfsýni en fjöldi þeirra var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

Ekki er varað við neyslu skelfisks frá svæðinu.

16. október 2012

Sýni var tekið við Hrísey 16. október. Mjög lítið var svifþörungum í sýninu. Frumur af ættkvísl *Dinophysis* (DSP) fundust í háfsýni en fjöldi þeirra var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

Varað er við neyslu skelfisks frá svæðinu, þar til niðurstöður eiturefna­mælinga á skelfisksýni liggja fyrir.

2. október 2012

Sýni var tekið við Hrísey 2. október. Mjög lítið var svifþörungum í sýninu. Frumur af ættkvísl *Dinophysis* (DSP) fundust í háfsýni en fjöldi þeirra var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

Varað er við neyslu skelfisks frá svæðinu, þar til niðurstöður eiturefna­mælinga á skelfisksýni liggja fyrir.

24. september 2012

Sýni var tekið við Hrísey 24. september. Mjög lítið var svifþörungum í sýninu. Frumur af ættkvísl *Dinophysis* (DSP) fundust í sýninu en fjöldi þeirra var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

Varað er við neyslu skelfisks frá svæðinu, þar til niðurstöður eiturefna­mælinga á skelfisksýni liggja fyrir.

16. september 2012

Sýni var tekið við Hrísey 16. september. Kísilþörungar eru mest áberandi í sýni frá svæðinu, ásamt ýmsu gruggi í kjölfar lóðrétrar blöndunar. *Stakar frumur af ættkvísl *Dinophysis* fundust í háfsýni, en ekki í talningarsýni svo fjöldi tegunda sem geta valdið skelfiskeitri eru undir viðmiðunarmörkum.*

Varað er við neyslu skelfisks frá svæðinu, þar til niðurstöður eiturefna­mælinga á skelfisksýni liggja fyrir.

3. september 2012

Sýni var tekið við Hrísey 3. september. Helstu tegundir svifþörungna á svæðinu eru af ætt skorupþörungna einkum *Ceratium* spp. [Alexandrium](#) tegund var yfir mörkum um hættu á PSP-eitun í skelfiski.

Varað er við neyslu skelfisks á svæðinu vegna hættu á PSP-eitrun.

26. ágúst 2012

Sýni var tekið við Hrísey 26. ágúst. Helstu tegundir svifþörungna á svæðinu eru af ætt skorupþörungna. [Alexandrium](#) tegund var yfir mörkum um hættu á PSP-eitun í skelfiski.

Varað er við neyslu skelfisks á svæðinu vegna hættu á PSP-eitrun.

20. ágúst 2012

Sýni var tekið við Hrísey 20. ágúst sl. Helstu tegundir svifþörungna á svæðinu eru af ætt skorupþörungna. Tegundir af ættkvísl *Dinophysis* sem geta valdið DSP eitrun í skelfiski voru til staðar og var fjöldi þeirra yfir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun. [Alexandrium](#) tegundir voru einnig yfir mörkum um hættu á PSP-eitun í skelfiski.

Varað er við neyslu skelfisks á svæðinu vegna hættu á DSP og PSP-eitrun.

12. ágúst 2012

Sýni var tekið við Hrísey 12. ágúst sl. Tegundir af ættkvísl *Dinophysis* sem geta valdið DSP eitrun í skelfiski voru til staðar og var fjöldi þeirra yfir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun. [Alexandrium](#) tegundir voru einnig yfir mörkum um hættu á PSP-eitun í skelfiski.

Varað er við neyslu skelfisks á svæðinu vegna hættu á DSP og PSP-eitrun.

6. ágúst 2012

Sýni var tekið við Hrísey 6. ágúst. Tegundir af ættkvísl *Dinophysis* sem geta valdið DSP eitrun í skelfiski voru til staðar en fjöldi þeirra undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun. [Alexandrium](#) tegundir voru hins vegar yfir mörkum um hættu á PSP-eitun í skelfiski og er varað við þeirri hættu.

Varað er við neyslu skelfisks á svæðinu vegna hættu á PSP-eitrun.

29. júlí 2012

Sýni var tekið við Hrísey 29. júlí. Lítil gróður er á svæðinu. Tegundir af ættkvísl *Dinophysis* sem geta valdið DSP eitrun í skelfiski voru til staðar og var fjöldi þeirra yfir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun. Þar sem stutt er síðan [Alexandrium](#) tegundir voru yfir mörkum um hættu á PSP-eitun í skelfiski er enn varað við þeirri hættu.

