



## UPPLÝSINGAVEFUR UM VÖKTUN EITURÞÖRUNGA

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



### STAKKSFJÖRÐUR

#### Vöktun eiturþörungum í Stakksfirði árið 2017

---

##### 4. maí 2017

Svifsýni var tekið 4. maí 2017. Svifgróður fer vaxandi og er að mestu kísilþörungur en einnig sjást skorubörungur.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

##### 18. febrúar 2017

Svifsýni var tekið 18. febrúar 2017. Mjög lítið var af svifþörungum á svæðinu en nokkrar tegundir kísilþörungum fundust. Engir eiturþörungur voru í sýninu.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### Vöktun eiturþörungum í Stakksfirði árið 2016

---

##### 27. desember 2016

Svifsýni var tekið 26. desember 2016. Mjög lítið svif var á svæðinu, aðallega kísilþörungur. Engir eiturþörungur fundust.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

##### 23. september 2016

Svifsýni var tekið 23. september 2016. Nokkur svifgróður var á svæðinu aðallega kísilþörungur.

Af svifþörungum sem geta valdið skelfiskeitrun fundust Dinophysis en fjöldi þeirra var undir viðmiðunarmörkum um hættu á DSP eitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

##### 5. september 2016

Svifsýni var tekið 5. september 2016. Nokkur svifgróður var á svæðinu, aðallega kísilþörungur.

Af svifþörungum sem geta valdið skelfiskeitrun fundust tegundir af ættkvísl Pseudo-nitzscha en fjöldi þeirra var undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

##### 25. júlí 2016

Svifsýni var tekið 25. júlí 2016. Nokkur svifgróður var á svæðinu, blanda af kísilþörungum og skorubörungum.

Af svifþörungum sem geta valdið skelfiskeitrun fundust Alexandrium (PSP) og Dinophysis tegundir og Prorocentrum lima. Fjöldi Alexandrium var yfir viðmiðunarmörkum um hættu á PSP eitrun í skelfiski en fjöldi hinna ættkvíslanna undir viðmiðunarmörkum.

**Varað er við neyslu skelfisks á svæðinu vegna hættu á PSP eitrun í skelfiski.**

---

#### Vöktun eiturþörungum í Stakksfirði árið 2015

---

**30. ágúst 2015**

Svifsýni var tekið 30. ágúst. Svifþörungagróður á svæðinu er nokkur. Af svifþörungum sem geta valdið skelfiskeitrun fundust tegundirnar *Pseudonitzschia pseudodelicatissima*, *Dinophysis sp.* og *Alexandrium sp.* og er fjöldi *Alexandrium* yfir viðmiðunarmörkum um hættu á PSP eitrun í skelfiski.

**Varað er við neyslu skelfisks af svæðinu vegna hættu á PSP eitrun í skelfiski.**

---

**4. ágúst 2015**

Svifsýni var tekið 4. ágúst. Svifþörungagróður á svæðinu er rýr. Af svifþörungum sem geta valdið skelfiskeitrun fundust tegundirnar *Pseudonitzschia pseudodelicatissima* og *Dinophysis sp.* og er fjöldi *Pseudonitzschia* yfir viðmiðunarmörkum um hættu á ASP eitrun í skelfiski.

**Varað er við neyslu skelfisks af svæðinu vegna hættu á ASP eitrun í skelfiski.**

---

**22. júlí 2015**

Svifsýni var tekið 22 júlí. Svifþörungagróður á svæðinu er rýr. Af svifþörungum sem geta valdið skelfiskeitrun fannst tegundin *Pseudonitzschia pseudodelicatissima* og er fjöldi hennar yfir viðmiðunarmörkum um hættu á ASP eitrun í skelfiski.

**Varað er við neyslu skelfisks af svæðinu vegna hættu á ASP eitrun í skelfiski.**

---

**6. júlí 2015**

Svifsýni var tekið 6 júlí. Kísilþörungur voru ráðandi í sýninu en nokkrar tegundir af skorupþörungum voru þar einnig. Þéttleiki tveggja tegunda *Dinophysis sp.* samanlagður (valda DSP eitrun) var rétt um viðmiðunarmörk. Aðrar tegundir sem geta valdið eitrun voru tvær tegundir *Pseudonitzschia sp.* sem samanlagt voru líka rétt um viðmiðunarmörk. Niðurstöðurnar gefa því ástæðu til að hafa vara á varðandi neyslu skelfisks af svæðinu og niðurstöður undangenginna athugana ýtir undir það.

**Varað er við neyslu skelfisks af svæðinu vegna hættu á DSP og ASP eitrun í skelfiski.**

---

**10. júní 2015**

Svifsýni var tekið 10 júní. Kísilþörungur voru ráðandi í sýninu en nokkrar tegundir af skorupþörungum voru einnig í því. Þéttleiki *Alexandrium ostenfeldii* (veldur PSP eitrun) var yfir viðmiðunarmörkum. Aðrar tegundir sem geta valdið eitrun voru langt undir mörkum.

**Það er varað við neyslu skelfisks af svæðinu vegna hættu á PSP eitrun í skelfiski.**

---

**27. maí 2015**

Svifsýni var tekið í Stakksfirði 27. maí 2015. Kísilþörungur voru ríkjandi í sýninu. Tegundir sem valdið geta eitrunum í skelfiski fundust. Fjöldi svifþörungum af ættkvísl *Dinophysis* (DSP) og *Pseudo-nitzschia* (ASP) var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun í skelfiski en fjöldi *Alexandrium* (PSP) var yfir viðmiðunarmörkum. Af þessum sökum er varað við neyslu skelfisks af svæðinu vegna hættu á PSP eitrun í skelfiski.

**Varað er við neyslu skelfisks á svæðinu**

---

**24. mars 2015**

Svifsýni var tekið 24. mars. Svifþörungagróður er mjög rýr á svæðinu, aðallega kísilþörungur. Engir eittraðir svifþörungur fundust í sýninu.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**20. janúar 2015**

Svifsýni var tekið 20. janúar. Svifþörungagróður er mjög rýr á svæðinu. Engir eittraðir svifþörungur fundust í sýninu.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**Vöktun eiturþörungum í Stakksfirði árið 2014****15. desember 2014**

Svifsýni var tekið 15. desember. Svifþörungagróður er mjög rýr á svæðinu. Af eiturþörungum

fannst tegund af ættkvísl Dinophysis (DSP-eitur) en fjöldi þeirra var vel undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrum í skelfiski.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 23. nóvember 2014

Svifsýni var tekið 23. nóvember. Svifþörungagróður er mjög rýr á svæðinu. Af eiturþörungum fundust kísilþörungategundir af ættkvísl Pseudonitzschia (ASP-eitur) en fjöldi þeirra var undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrum í skelfiski.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 4. nóvember 2014

Svifsýni var tekið 4. nóvember. Svifþörungagróður er mjög rýr á svæðinu, en þónokkur tegundafjölbreytni, aðallega kísilþörungar, þ.á.m. eiturþörungur af ættkvísl Pseudonitzschia (ASP-eitur) en fjöldi þeirra var undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun í skelfiski.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 4. október 2014

Svifsýni var tekið 4. október. Svifþörungagróður er mjög rýr á svæðinu. Engir eiturþörungar fundust í sýninu.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 10. september 2014

Svifsýni var tekið 10. september. Af eiturþörungum fundust kísilþörungategundir af ættkvísl Pseudonitzschia (ASP-eitur) en fjöldi þeirra var undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun í skelfiski.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 26. ágúst 2014

Svifsýni var tekið 26. ágúst. Svifþörungagróður er rýr á svæðinu. Engir eiturþörungar fundust í sýninu.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 28. júlí 2014

Svifsýni var tekið 28. júlí. Svifþörungagróður er rýr á svæðinu. Af eiturþörungum fundust skorubörungategundir af ættkvísl Dinophysis (DSP-eitur) en þessar tegundir voru undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun í skelfiski.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 10. júlí 2014

Svifsýni var tekið 10. júlí. Svifþörungagróður er fjölbreyttur, bæði kísilþörungar og skorubörungar. Af eiturþörungum fundust kísilþörungategundir af ættkvísl Pseudonitzschia (ASP-eitur) og skorubörungategundir af ættkvísl Dinophysis (DSP-eitur) fjöldi þessara ættkvísla var undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun í skelfiski.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 2. júlí 2014

Svifsýni var tekið 2. júlí. Svifþörungagróður er rýr á svæðinu. Af eiturþörungum fundust kísilþörungategundir af ættkvísl Pseudonitzschia (ASP-eitur) og skorubörungategundir af ættkvísl Dinophysis (DSP-eitur) þessar tegundir voru allar undir viðmiðunarmörkum um hættu á eitrun í skelfiski.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 29. maí 2014

Svifsýni var tekið 29. maí. Kísilþörungar eru ríkjandi í svifinu. Af eiturþörungum fannst tegund af ættkvísl Pseudonitzschia en fjöldi var langt undir viðmiðunarmörkum.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 20. maí 2014

Svifsýni var tekið 22. maí. Kísilþörungar eru ríkjandi í svifinu. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslunum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi þeirra var undir viðmiðunarmörkum.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

#### 24. apríl 2014

Svifsýni var tekið 24. apríl. Kísilþörungar eru ríkjandi í svifinu. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslinni Pseudonitzschia í mjög litlum mæli.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu**

#### 2. apríl 2014

Svífsýni var tekið 2. apríl. Kísilþörungar eru uppistaðan í svífinu. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslinni Pseudonitzschia í mjög litlum mæli.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**17. mars 2014**

Svífsýni var tekið 17. mars. Nokkuð er af gróðri á svæðinu, fyrst og fremst kísilþörungar. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslinni Pseudonitzschia en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**23. febrúar 2014**

Svífsýni var tekið 23. febrúar. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslinni Pseudonitzschia en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**11. febrúar 2014**

**Svífsýni var tekið 11. febrúar.** Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslunum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**26. janúar 2014**

Svífsýni var tekið 26. janúar. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslunum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**11. janúar 2014**

Svífsýni var tekið 11. janúar. Af eiturþörungum fannst tegund af ættkvíslinni Pseudonitzschia en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

## Vöktun eiturþörungna í Stakksfirði árið 2013

---

**18. desember 2013**

Svífsýni var tekið 18. desember. Af eiturþörungum fannst tegund af ættkvíslinni Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**2. desember 2013**

Svífsýni var tekið 2. desember. Af eiturþörungum fannst tegund af ættkvíslinni Pseudonitzschia en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**3. nóvember 2013**

Svífsýni var tekið 3. nóvember. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**15. október 2013**

Svífsýni var tekið 15. október. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**22. september 2013**

Svifsýni var tekið 22. september. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 4. september 2013

Svifsýni var tekið 4. september. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 26. ágúst 2013

Svifsýni var tekið 26. ágúst. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 15. ágúst 2013

Svifsýni var tekið 15. ágúst. Nokkur skorubörungagróður er á svæðinu. Af eiturþörungum fundust tegundir af ættkvíslum Pseudonitzschia og Dinophysis en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 2. ágúst 2013

Svifsýni var tekið 2. ágúst. Mjög lítil gróður er á svæðinu. Tegund af ættkvíslinni Pseudonitzschia fannst í sýninu en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 21. júlí 2013

Svifsýni var tekið 21. júlí. Mjög lítil gróður er á svæðinu. Tegundir af ættkvíslum Dinophysis og Pseudonitzschia fundust í sýninu en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 10. júlí 2013

Svifsýni var tekið 10. júlí. Mjög lítil gróður er á svæðinu. Tegund af ættkvísl Dinophysis fannst í sýni en fjöldi fruma var langt undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 4. júlí 2013

Svifsýni var tekið 4. júlí. Mjög lítil gróður er á svæðinu. Engar tegundir fundust sem geta valdið hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 25 júní 2013

Svifsýni var tekið 25. júní. Mjög lítil gróður er á svæðinu. Eins og í fyrri viku fannst í sýninu tegund af ættkvísl Dinophysis (DSP) en fjöldi fruma var undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 19 júní 2013

Svifsýni var tekið 19. júní. Mjög lítil gróður er á svæðinu. Í sýninu fannst tegund af ættkvísl Dinophysis (DSP) en fjöldi fruma var undir viðmiðunarmörkum um hættu á skelfiskeitrun.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

#### 12. júní 2013

Svifsýni var tekið 11. júní. Töluverður gróður er á svæðinu, blanda af kísilþörungum og skorubörungum. Í sýninu fundust tegundir af ættkvíslum Dinophysis (DSP), og Pseudonitzschia (ASP) og fjöldi þeirra fyrrnefndu var yfir viðmiðunarmörkum.

---

**Varað er við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**3. júní 2013**

Svifsýni var tekið 3. júní, töluverður gróður er á svæðinu, blanda af kísilþörungum og skorupþörungum. Í sýninu fundust tegundir af ættkvíslum Dinophysis (DSP), og Pseudonitzschia (ASP) en fjöldi þeirra var vel undir viðmiðunarmörkum.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**1. apríl 2013**

Svifsýni var tekið 1. apríl en í því var töluverður gróður, þá helst kísilþörungar. Í sýninu fundust Dinophysis tegundir, Alexandrium og Pseudonitzschia en fjöldi þeirra var vel undir viðmiðunarmörkum.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**16. febrúar 2013**

Svifsýni var tekið 16. febrúar en í því var litill gróður, þá helst kísilþörungar. Í sýninu fundust Dinophysis tegundir, Alexandrium og Pseudonitzschia en fjöldi þeirra var vel undir viðmiðunarmörkum.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**31. janúar 2013**

Svifsýni var tekið 31. janúar. Samskonar samsetning á svifþörungum og síðast og ennþá er litill gróður á svæðinu, þá helst kísilþörungar. Í sýninu fundust Dinophysis tegundir og Pseudonitzschia en fjöldi þeirra var vel undir viðmiðunarmörkum.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

**10. janúar 2013**

Svifsýni var tekið 10. janúar en í því var litill gróður, þá helst kísilþörungar. Í sýninu fundust Dinophysis tegundir og Pseudonitzschia en fjöldi þeirra var vel undir viðmiðunarmörkum.

**Ekki er varað við neyslu skelfisks á svæðinu.**

---

---

---