



Lauantaina 2.6.2018 suuntasimme Keflavikin lentokentältä Stykkisholmuriin Snaefellsnesiin. Sieltä lähti kuin lähtikin lautta illalla kohti Flateyan saarta. Totesimme päässeemme tosi kuoppaiselle menomerimatalle. Vietimme kaksi vuorokautta idyllisellä saarella. Linnut olivat erityisen kesyjä, vesipääskyjä tuli kylän lampareilla tuon tuosta vastaan ja pulmuset liversivät talojen katoilla. Täällä havaitsimme myös isovesipääskyn. Yöpyminen ja ruokailut olivat mainiossa Hotel Flateyassa (<http://www.hotelflatey.is/wordpress/?lang=en>).



Stykkisholmur









*Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758      meriharakka



*Cepphus grylle* (Linnaeus, 1758)      riskilä



*Rissa tridactyla*

(Linnaeus, 1758)



pikkukajava



*Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758) haahka



*Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) vesipääsky





*Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758  
tylli



*Ovis aries* Linnaeus 1758 lammas



*Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) vesipääsky



*Cephus grylle* (Linnaeus, 1758)



riskilä



*Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761) myrskylintu



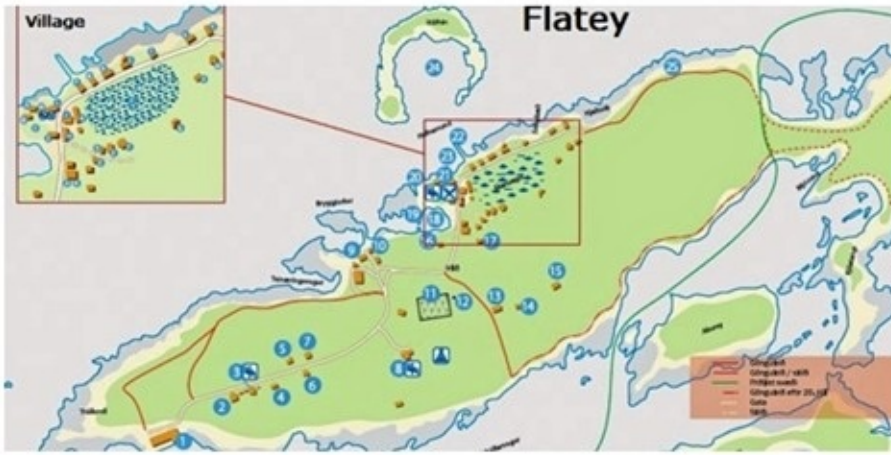


*Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761) myrskylintu



*Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) punajalkaviklo







*Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758) lunni



*Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761)



myrskylintu





*Branta bernicla*  
Linnaeus 1758  
sepelhanhi



*Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)  
taivaanvuohi



*Sterna paradisaea*  
Pontoppidan, 1763  
lapintiira





*Rissa tridactyla*

(Linnaeus, 1758)

pikkukajava







*Halargaleus fulvicornis* (Linnaeus, 1758)

isovesipääsky

HR



*Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)  
mustapyrstökuiiri



*Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761)  
myrskylintu





*Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761) - myrskylintu



*Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)



*Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758) - pulmunen

*Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761) - karimetso



*Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758) lunni



*Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761) karimetso



*Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) pikkukajava





*Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761) myrskylintu



*Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) vesipääsky











*Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) vesipääsky



*Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758) haahka





*Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767 isolokki



*Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758  
meriharakka



*Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758)  
haahka



*Cepphus grylle* (Linnaeus, 1758)  
riskilä



*Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758)  
karikukko





*Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) sepelhanhi



*Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)



*Turdus iliacus* Linnaeus, 1758



*Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763



*Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) 31



*Fulmarus glacialis*

(Linnaeus, 1761)

myrskylintu





*Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761) karimetso



*Cepphus grylle* (Linnaeus, 1758) riskilä



*Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758) lunn

HÓTEL FLATEY



*Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763 lapintiira



*Branta bernicla*

(Linnaeus, 1758)  
sepelhanhi





*Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763 lapintiira



## Ma 4.6.-ke 6.6.

Lähdimme Flateyalta lautalla Stykkisholmuriin, jonne saavuimme illansuussa. Kapea ja pitkälle länteen työntyvä Snaefellsnes on Islannin läntisin kohta, vastapuolella on Pohjois-Amerikan manner. Vierailimme mm. kuuluilla Rifin altailla. Lisäksi piipahdimme Gardarskagin majakalla, niemen läntisimmässä kärjessä. Siellä pesii etelänkiislan lisäksi pohjankiisloja sekä muita ruokkilintuja. Lisäksi havaitsimme laavakentällä kiirunan. Yövyimme kaksi yötä Arnarstapin majatalossa.



*Gavia stellata*  
Kaakkuri

(Pontoppidan, 1763)



*Sterna paradisaea*

Pontoppidan, 1763

lapintiira







*Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)



*Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)





*Fulmarus glacialis* (Linnaeus, 1761)





*Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) pikkukajava



*Larus marinus* Linnaeus, 1758 merilokki





*Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) pikkukuovi





*Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) pikkukajava



*Alca torda*  
*Uria aalge*



ruokki

Linnaeus, 1758  
(Pontoppidan, 1763)  
etelänkiisla







*Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) pikkukajava



*Morus bassanus*

(Linnaeus, 1758)

suula



*Larus hyperboreus*

Gunnerus, 1767

isolokki





*Alca torda* Linnaeus, 1758 ruokki  
*Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758) virta-alli





*Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)  
mustapyrstökuiri











Uria lomvia (Linnaeus, 1758) pohjankiisla  
Uria aalge (Pontoppidan, 1763) etelänkiisla







*Lagopus muta*

(Montin, 1781)

kiiruna



Pikkukajavan ja kiislan/ruokin muna



Islannin läntisin niemi, Snaefellsnes.  
Stykkisholmurista lähti lautta Flateyan saarelle ja  
Arnarstapin majapaikka oli Snaefellsjökullin  
kaakkoispuolelta.







HR



HR



*Uria aalge* (Pontoppidan, 1763) etelänkiisla



*Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) pikkukajava



*Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758) lunni



*Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758) lunni



*Larus marinus* Linnaeus, 1758  
*Larus glaucoides* B. Meyer, 1822



*Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767  
 isolokki



*Chroicocephalus ridibundus* (Linnaeus, 1766)  
 naurulokki





*Larus argentatus* Pontoppidan, 1763 harmaalokki 2 kv



*Larus glaucoides* B. Meyer, 1822 grönlanninlokki, 2kv



*Larus glaucoides* B. Meyer, 1822



*Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767



*Larus argentatus* Pontoppidan, 1763



*Larus glaucoides* B. Meyer, 1822



*Larus marinus* Linnaeus, 1758



*Larus glaucoides* B. Meyer, 1822



*Larus glaucoides* B. Meyer, 1822



*Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767



*Chroicocephalus* (Linnaeus, 1766)  
*ridibundus*  
*Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767



*Histrionicus  
histrionicus*

(Linnaeus, 1758)

virta-alli



*Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767



*Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767 69



*Calidris alba* (Pallas, 1774) pulmussirri



*Calidris alba* (Pallas, 1774) pulmussirri



*Calidris alba* (Pallas, 1774) pulmussirri



*Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) punajalkaviklo



*Phoca vitulina* Linnaeus, 1758 kirjohylje







*Somateria spectabilis* (Linnaeus, 1758)      kyhmyhaahka



*Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)



kapustarinta



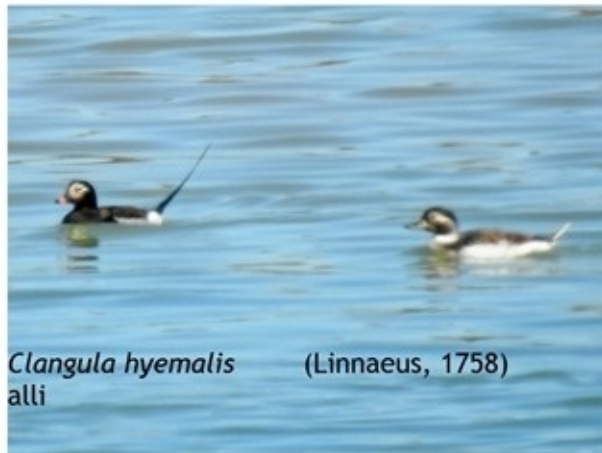
*Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761) karimetso



*Sterna paradisaea*  
Pontoppidan, 1763  
lapintiira



*Vulpes lagopus* Linnaeus, 1758  
naali eli napakettu



*Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758)  
alli



*Calidris alba* (Pallas, 1774) pulmussirri



*Calidris alba* (Pallas, 1774) pulmussirri



*Anser brachyrhynchus* Baillon, 1834

lyhtnökkahanhi







*Anser brachyrhynchus* Baillon, 1834

lyhtnokkahanhi









## Ke 6.6.-la 9.9.

Majapaikkamme oli Dimmuborgirissa järven itärannalla Pohjois-Islannissa. Katsastimme lintupaikkoja menomatkan varrella. Pysähdyimme myös Godafossin vesiputouksilla. Lounaan söimme Blönduosisissa Hotel Blandassa. Torstain otimme rauhallisesti ja retkeilimme järven ympäristössä. Havaitsimme amerikantelkän. Amerikanjääkuikkia näimme myös ja haapanoita tuhansia sekä amerikanhaapanan. Järvellä pesii 16 eri vesilintulajia ja määrät ovat huikaisevia. Mývatnin ympäristö oli myös paras paikka havaita tunturihaukka Islannissa, sillä järven ympäristössä pesii useita pareja. Näimme useita ja myös yksi pesäpaikka löytyi. Yövyimme kolme yötä kolmen ja neljän hengen huoneissa aivan Mývatnin rannalla, Dimmuborgirin majatalossa (<http://dimmuborgir.is/>).





HR



HR



HR

kuvat:

Timo Mäkinen, paitsi HR (Henna Rajapuro)

Kamera:  
Nikon Coolpix p900



HR



*Lagopus muta* (Montin, 1781)  
kiiruna



*Histrionicus  
histrionicus*

(Linnaeus, 1758)

*virta-alli*





*Bucephala islandica* (J.F. Gmelin, 1789) amerikantelkkä



*Anas crecca* Linnaeus, 1758 tavi



*Mareca strepera*  
Linnaeus, 1758  
harmaasorsa





*Mareca strepera*  
Linnaeus, 1758  
harmaasorsa

*Gallinago gallinago*  
Linnaeus, 1758  
taivaanvuohi







*Mareca penelope*  
(Linnaeus, 1758)  
haapana



*Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) mustakurkku-uikku



*Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) tukkasotka

*Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)  
mustakurkku-uikku



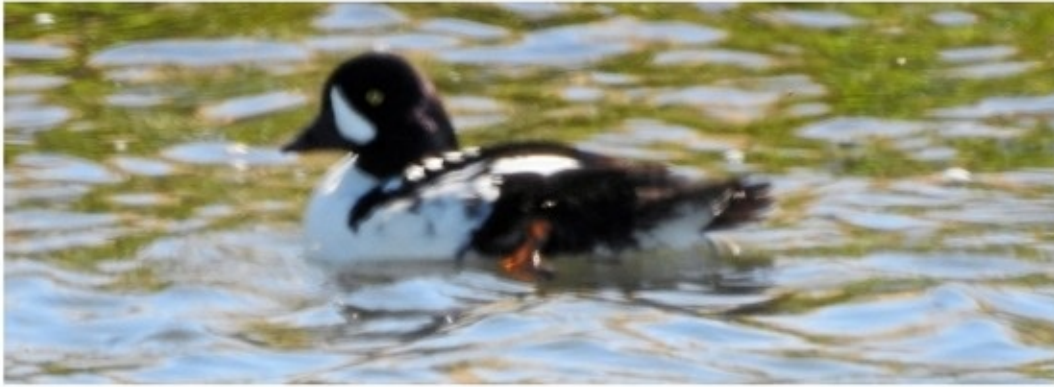
*Anser anser* (Linnaeus, 1758) merihanhi



*Aythya marila*

(Linnaeus, 1761)

lapasotka



*Bucephala islandica* (J.F. Gmelin, 1789) amerikantelkkä



*Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758) virta-alli









*Bucephala islandica* (J.F. Gmelin, 1789) amerikantelkkä



*Gavia immer* (Brünnich, 1764)  
amerikanjääkuikka



*Bucephala islandica* (J.F. Gmelin, 1789)  
amerikantelkkä



*Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758) kapustarinta



*Histrionicus  
histrionicus*

(Linnaeus, 1758)



virta-alli



*Cygnus cygnus*

(Linnaeus, 1758)



laulujoutsen

Perjantaina 8.6.2018 oli vuorossa Húsavík, käytimme kokonaisen retkipäivän vierailemalla rannikolla, Húsavíkin kaupungissa. Teimme noin kolmen tunnin valasristeilyn Skjálfjandin lahdella, jossa kesäisin päivittäisiä vierailijoita ovat lahti- ja ryhävalaat. Venematkalla havaitsimme isokihuja sekä muita merilintuja.











*Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781)  
ryhävalas







*Balaenoptera acutorostrata* (Lacépède, 1804) lahtivalas













*Falco rusticolus*

Linnaeus, 1758

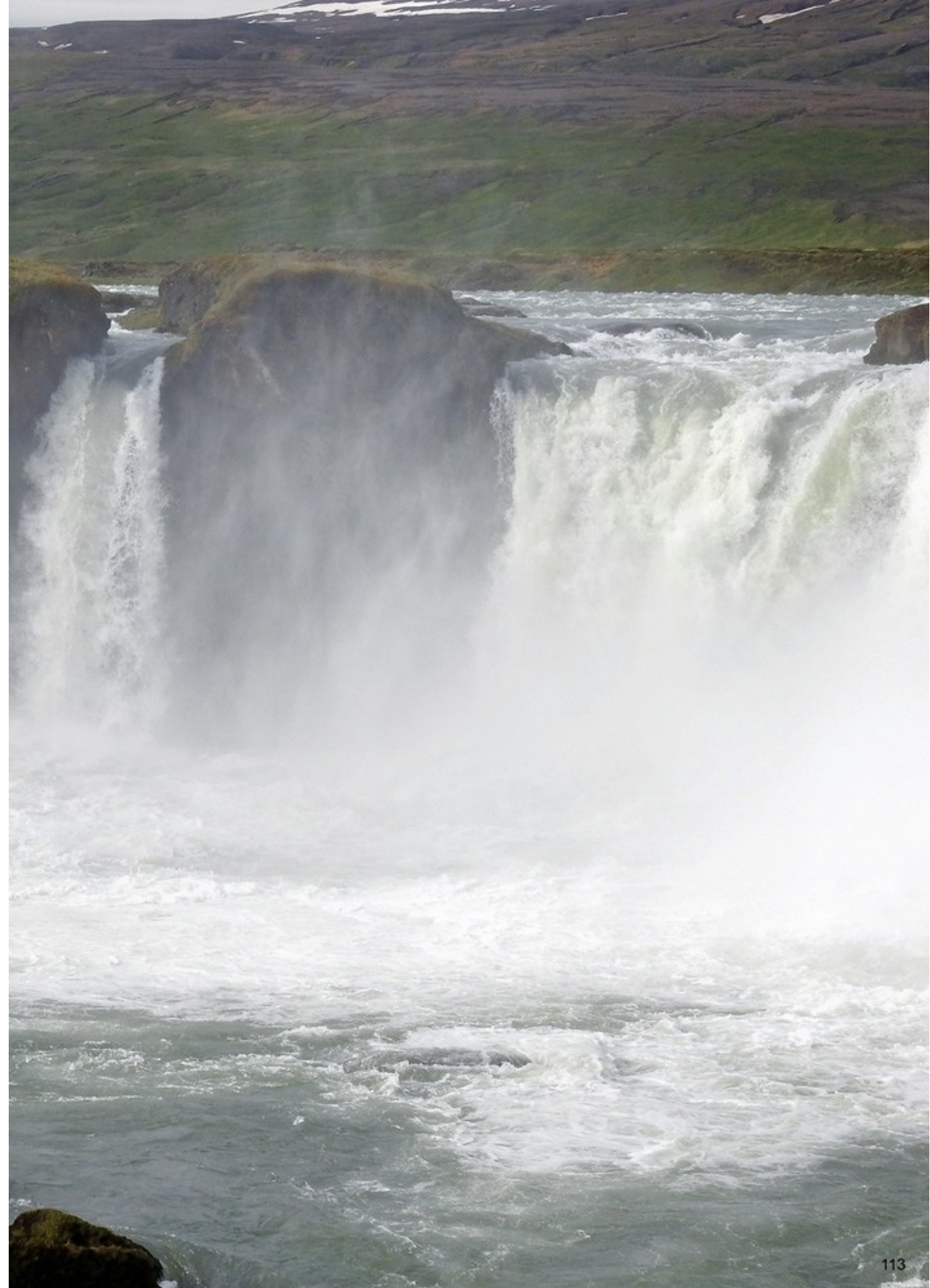
tunturihaukka













*Larus glaucooides*

B. Meyer, 1822

## GÓÐAFOSS

**Historical Notes**  
History tells us that in the year 1000, Þorgrímur, chieftain of Lónsvæni district, and Linnemann of the Alþing, were confronted with the momentous task of deciding whether Icelanders should adopt the Christian faith. When his decision was formally accepted, he went home and threw his statues of the paper gods into the waterfall. Góðafoss (literally of the gods) is said to derive its name from this event. It is 12 metres high. Skjálfarfall (160 m) is the country's fourth highest fall.

**Historische Daten**  
Die Geschichte erzählt, dass Þorgrímur, Häuptling des Lónsvæni-Gebietes und Gesandtsprocurator des Alþingi, im Jahr 1000 mit der wichtigen Aufgabe beauftragt wurde, zu entscheiden, ob die Isländer zum Christentum überzutreten sollten. Nachdem seine Entscheidung angenommen wurde, soll er seine heidnischen Götterbilder in dem Wasserfall geworfen haben. Góðafoss (Wasserfall der Götter) erweist an diesem wichtigen Ereignis. Der Fluss Skjálfarfall ist die viert höchste Fluss Island, etwa 160 km lang. Die Höhe des Wasserfalls beträgt 12 m.

**Hrauníð**  
Hrauníð sem er við Góðafoss nær um 200 hektar og er einangrað og hefur góða útsýningu á fjallinu.

**The lava**  
The lava by the waterfall Góðafoss flowed through the valley for centuries in ancient times.  
Þetta hraun er einangrað og hefur góða útsýningu.

**Historiske oplysninger**  
Historien fortæller at Þorgrímur, chieftain of Lónsvæni district, and Linnemann of the Alþing, were confronted with the momentous task of deciding whether Icelanders should adopt the Christian faith. When his decision was formally accepted, he went home and threw his statues of the paper gods into the waterfall. Góðafoss (literally of the gods) is said to derive its name from this event. It is 12 metres high. Skjálfarfall (160 m) is the country's fourth highest fall.

**Un peu d'histoire**  
L'histoire raconte qu'en l'an 1000, Þorgrímur, chef de Lónsvæni district, and Linnemann of the Alþing, were confronted with the momentous task of deciding whether Icelanders should adopt the Christian faith. When his decision was formally accepted, he went home and threw his statues of the paper gods into the waterfall. Góðafoss (literally of the gods) is said to derive its name from this event. It is 12 metres high. Skjálfarfall (160 m) is the country's fourth highest fall.

grönlanninlokki





*Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758) alli



*Anser anser* (Linnaeus, 1758) merihanhi



*Somateria spectabilis* (Linnaeus, 1758) kyhmyhaahka



### **La 9.6.**

Aamiaisen jälkeen lähdimme pitkälle paluuajolle Keflavikin niemelle. Matkalla teimme muutaman pysähdyksen lounaan ja taukojen vuoksi. Saapuminen majapaikkaan noin kuuden aikaan illalla.

Viimeisen yön vietimme Gardurissa, Keflavikin kupeessa Lighthouse Inn Gardurissa.



*Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) pikkukuovi





*Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758) karikukko



*Calidris alba* (Pallas, 1774) palmussirri



*Calidris alba* (Pallas, 1774) palmussirri



*Mergus serrator*

Linnaeus, 1758

tukkakoskelo



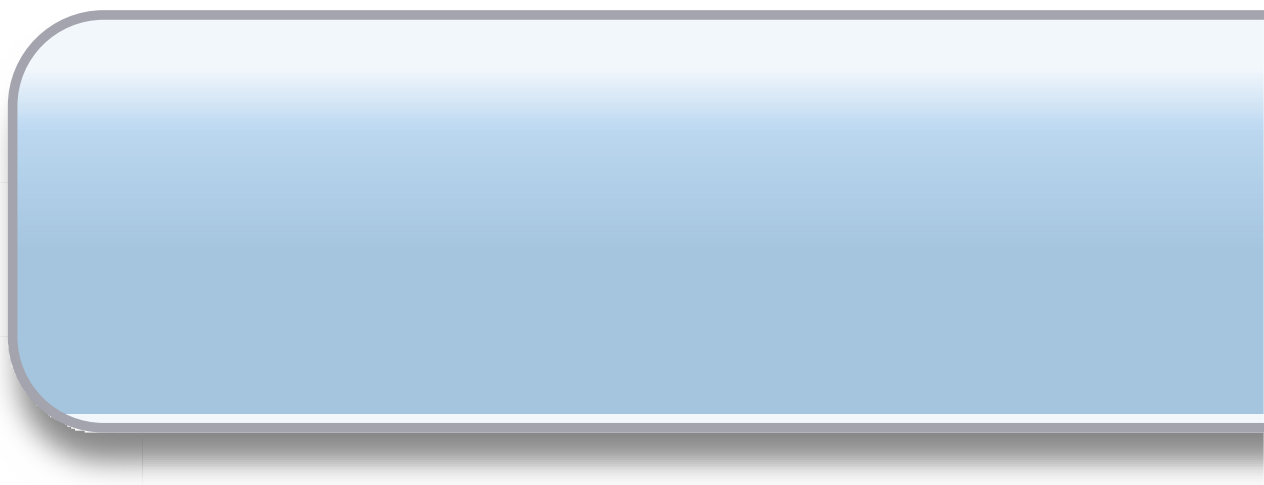
*Calidris canutus*

(Linnaeus, 1758)

isosirri







Tee lisätilaus

