

Trois nouvelles émissions de timbres Programme de timbres 2012 Votez pour le timbre de l'année 2011 Soldes annuelles











Pression d'epreuve

La Reine Margrethe II – 40 ans de règne

Le 14 janvier 2012 marquera les 40 ans de règne de Sa Majesté la reine Margrethe II du Danemark. La reine Margrethe est le chef de l'État danois en vertu de la Constitution, le royaume danois comprenant également le Groenland et les îles Féroé. À l'occasion du 40e anniversaire de son règne, la poste féroïenne, Posta, émettra en collaboration avec Post Danemark et Post Groenland un blocfeuillet et un timbre.

La reine Margrethe est née le 16 avril 1940 au palais d'Amalienborg à Copenhague. Ses parents étaient le prince héritier Frederik, futur roi Frederik IX du Danemark, et la princesse royale Ingrid. Le couple princier eut deux autres filles : les princesses Benedikte (née en 1944) et Anne-Marie (née en 1946) du Danemark.

La reine fut baptisée le 14 mai 1940 à l'église de Holmen à Copenhague et reçut les prénoms de Margrethe Alexandrine Pórhildur Ingrid. À cette époque, il n'y avait pas de succession féminine possible au trône. Mais l'adoption de la loi du 27 mars 1953 sur la succession au trône donna aux femmes le droit de succéder, et c'est ainsi que la princesse Margrethe devint princesse royale du Danemark et princesse héritière. Dès le 16 avril 1958, la princesse héritière Margrethe siégea au Conseil de l'Etat et en présida les réunions lors des absences de son père, le roi Frederik IX.

Les études

La jeune princesse Margrethe a fréquenté l'école

primaire et le collège Zahles Skole à Copenhague de 1946 à 1955. Les premières années, l'enseignement eut pourtant lieu de manière descolarisée au palais d'Amalienborg. Après un an d'internat en Angleterre (de 1955 à 1956), elle passa son baccalauréat en 1959 à Zahles Skole en candidate libre.

En 1960, la princesse Margrethe obtient son diplôme de philosophie de l'Université de Copenhague et suit de 1960 à 1961 des études d'archéologie à l'Université de Cambridge en Angleterre. De 1961 à 1962, elle étudie des sciences politiques à l'Université d'Aarhus (de 1961 à 1962), puis à la Sorbonne en 1963 et à la London School of Economics en 1965. En 1967, la princesse Margrethe se marie avec le comte Henri Marie Jean André de Laborde de Monpezat, qui devient alors le prince Henrik du Danemark. Le couple aura deux fils : le prince Frederik, né le 26 mai 1968, et le prince Joachim, né le 7 juin 1969.

De princesse héritière au destin de reine

Le 14 janvier 1972, le roi Fredrik IX meurt. Le lendemain, le 15 janvier 1972, la princesse est proclamée reine Margrethe II par le Premier ministre de l'époque, Jens Otto Kragh, sur la place de Christiansborgs Slotsplads.

Sa Majesté Margrethe II est chef de l'État pour le Danemark, le Groenland et Îles Féroé. Autrement dit, la reine n'a pas de pouvoirs politiques, car ceux-ci reviennent aux parlementaires, démocratiquement élus.



Le Conseil de l'Etat

Une fois par semaine le Conseil de l'Etat se réunit, c'est la reine qui préside ce rendez-vous avec le premier ministre et son gouvernement. C'est lors de ces séances que la reine, ou son représentant, est informée du travail du gouvernement. C'est aussi à ces séances que la reine signe les nouvelles lois avec le ministre concerné.

L'allocution du nouvel an de la reine

Le 31 décembre de chaque année, la reine Margrethe tient son allocution de la nouvelle année, diffusée en direct au Danemark, aux Îles Féroé et au Groenland. Avec ce discours, la reine fait le bilan de l'année passée. Ce discours est très suivi et très apprécié. Bien qu'il ne s'agisse pas d'un discours politique, la reine y fait souvent des remarques d'ordre humain et moral.

Les autres missions

C'est la reine qui est à la tête des représentants du gouvernement lors des visites des chefs d'Etat étrangers au Danemark et des visites officielles du Danemark à l'étranger.

Sur le plan militaire, la reine Margrethe II est le commandant en chef de l'armée danoise. C'est également la reine qui reçoit officiellement les ambassadeurs étrangers en visite au Danemark. En plus, la reine a des obligations représentatives

à l'occasion de la célébration de jubilés, d'inaugurations, de premières, d'audiences publiques, etc.

Chaque année, la reine fait une croisière officielle à bord de son yacht royal, le Dannebrog, et rend visite à des villes danoises, mêmes aux Îles Féroé et au Groenland. Le large appui de la population lors de ces visites témoigne du lien très fort qui unit la souveraine à ses suiets.

La reine et les Îles Féroé

Depuis 1380, les Îles Féroé font partie du royaume du Danemark. Elles ont d'abord fait partie de la Norvège, puis ont eu un lien direct vers le Danemark. Bien que nos îles se dirigent vers une indépendance renforcée, la reine Margrethe est restée très appréciée par la population qui la suit depuis sa toute première visite, enfant, aux îles, avec son père, le roi Frederik IX. Par la suite, elle s'est également rendue aux Féroé en qualité de souveraine et accompagnée de sa propre famille. Les connaissances de la reine des conditions de vie et de l'histoire des Îles Féroé sont très appréciées, et il ne fait aucun doute qu'une grande partie de la population attend avec impatience sa traditionnelle visite d'été.

La reine Margrethe est sans conteste la reine des Îles Féroé, du Groenland et du Danemark.

Anker Eli Petersen

3









Pression d'epreuve

Les anémones – les fleurs de la mer

Les anémones de mer sont apparentées aux méduses et aux coraux, avec qui elles partagent notamment une structure circulaire relativement simple où une multitude de tentacules entourent une bouche située à l'une des extrémités de l'organisme. À l'autre extrémité les anémones de mer disposent d'une ventouse avec laquelle elles peuvent s'accrocher sur un support dur, tandis que les méduses passent leur vie en liberté dans l'eau. Contrairement aux coraux, les anémones de mer n'ont pas de squelette et se présentent comme des individus séparés, tandis que les coraux forment des colonies.

Leur taille et la richesse de leurs couleurs rendent les anémones de mer assez spectaculaires. De par leur palette de couleurs et leurs formes, elles évoquent des plantes tropicales exotiques ce qui leur a valu à la fois leur nom français et la désignation scientifique de leur classe, les anthozoaires (en grec : antho=fleur et zoa=animal).

Les anémones de mer sont présentes dans tous les océans du monde et à toutes les profondeurs, de la surface jusqu'à plus de 10 000 mètres. Plusieurs espèces ont comme habitat les jetées et les pierres situées juste sous la surface de l'eau, où elles égayent l'environnement bleu-vert et brun. Par conséquent, la plupart des gens de la mer s'y sentent

attachés. Si la mer est agitée ou si quelque chose la touche, l'anémone de mer retire ses tentacules à l'intérieur de son corps cylindrique et se présente alors comme une demi-sphère avec un orifice sur le dessus.

Malgré qu'elles ressemblent à des fleurs, la plupart des anémones de mer sont carnivores. Leur surface comporte de nombreuses cellules venimeuses, surtout les tentacules qui peuvent en porter jusqu'à 2 millions. Les cellules venimeuses paralysent la proie, qui est ensuite capturée et transportée vers la bouche pour passer dans l'intestin où a lieu la digestion.

L'anémone de mer a besoin d'un support ferme pour s'accrocher. Elle est capable de se déplacer lentement en glissant sur son pied à une vitesse de moins de 10 cm par heure. Il existe aussi des espèces qui peuvent lâcher leur support si le besoin s'en fait ressentir, et se laisser dériver avec le courant. Certaines espèces sont même capables de nager à l'aide de leurs tentacules, ce qui peut s'avérer pratique en présence d'un prédateur. Les ennemis des anémones de mer comprennent notamment des limaces de mer, des poissons et des étoiles de mer. Elles ont cependant une assez bonne capacité à se régénérer. Si des parties de l'animal sont arrachées par les intempéries ou par des prédateurs, elles peuvent repousser.



Il n'est pas rare qu'une anémone de mer se fixe sur d'autres animaux, par exemple sur un bernard-l'ermite. Cela lui permet d'entrer en contact avec plus de sources de nourriture puisqu'elle est ainsi rapidement transportée d'un endroit à un autre. Par ailleurs, le comportement du bernard-l'ermite peut attirer les proies de l'anémone. En contrepartie, l'anémone protège le bernard-l'ermite contre l'infection par des larves de différents parasites des crustacés.

Les anémones de mer se reproduisent d'une part de façon sexuée, c'est à dire avec du sperme et des ovules, d'autre part de façon asexuée, habituellement par scission d'un morceau du pied. Le morceau scindé se développe pour donner une nouvelle anémone qui est un clone de l'ancienne.

Pour les biologistes marins, les anémones de mer sont considérées comme une classe dont il est difficile de déterminer les espèces. La conservation de cette classe d'animaux nécessite une méthodologie particulière, et une identification correcte passe par un savoir spécifique. Bien que l'étude de la faune d'anémones de mer des Îles Féroé ne soit pas encore achevée, on peut dès à présent caractériser celle-ci comme nordique – le terme technique est « boréale de l'Atlantique Est » – avec des éléments arctiques. Pour l'instant, 30 espèces d'anémones de mer ont été localisées aux Îles Féroé, mais le nombre total d'espèces est probablement bien plus élevé.

La taille des espèces d'anémones des Îles Féroé varie considérablement. Le diamètre d'un spécimen adulte va de plus de 30 centimètres pour l'espèce la plus grande, Bolocera tuediae, à juste quelques millimètres pour Edvardsia danica. L'espèce la plus longue dans les eaux nordiques est le très commun Œillet de mer (Metridium senile), qui peut atteindre 50 centimètres de long. Certaines espèces d'anémones de mer peuvent atteindre un âge considérable, comme le montre un spécimen de l'espèce Actinia equina conservé pendant 66 ans en aquarium.

Ámundur Nolsa







Animaux de l'époque des Vikings

Le grand pingouin

Latin: Pinguinus impennis

Le grand pingouin appartient à la famille des Alcidés, comme le guillemot, le mergule, le petit pingouin et le macareux. Comme tous ces oiseux, le grand pingouin, aujourd'hui éteint, vivait dans l'Atlantique Nord. Il était le plus grand de tous, pouvant atteindre 70 cm de haut. Comme les autres alcidés, il avait le ventre clair ou blanchâtre et le dos sombre ou noir, mais il portait en outre une tache blanche caractéristique de chaque côté de la tête entre l'œil et la base du bec. Le grand pingouin vivait en grandes colonies le long des côtes des deux côtés de l'Atlantique Nord, et même assez loin vers le sud. et on en trouve des restes dans les amas de débris de cuisine depuis l'âge de pierre et jusqu'à l'époque des Vikings.

Avec ses ailes aussi petites que celles des manchots de l'Atlantique Sud, le grand pingouin était incapable de voler. Autant il était agile en mer, où il chassait le poisson, autant il était maladroit sur terre. Et c'est ce qui décida son sort, car les oiseaux se laissaient facilement rassembler et abattre. Dès le XVe siècle, le grand pingouin avait pratiquement disparu en Europe du Nord mais il restait de grandes colonies au Groenland, en Islande, en Terre-Neuve, sur l'île de Baf-

fin et au Labrador. Avec le développement de la pêche à la morue et de la chasse à la baleine, le destin du grand pingouin était scellé. Les navires n'emmenaient des vivres que pour le voyage aller, et les grands pingouins furent emmenés vivants à bord ou abattus pour servir de provisions pour le retour.

La colonie la plus connue était celle de l'île Penguin (aujourd'hui île Funk) située au Nord-Est de Terre-Neuve. Les derniers spécimens y furent abattus en 1801-1802. À ce moment-là on s'était rendu compte que le grand pingouin était devenu rare, et tous les musées européens étaient prêts à paver des sommes colossales dans leur course à l'acquisition d'une peau de grand pingouin à faire empailler.

Les derniers furent tués en 1844 sur la petite île d'Eldey au Sud de Reykjanes en Islande, mais des observations nonconfirmées de grands pingouins ont été rapportées en 1848 à Vardø en Norvège et plusieurs fois dans les années 1850 au Groenland. Touiours est-il qu'à l'heure actuelle. l'animal est bel et bien éteint.

Aux Îles Féroé, le grand pingouin était un visiteur estival fréquent, mais rien n'indique



de Stóra Dímun le 1er juillet 1808. Il existe encore quelques rares grands pingouins empaillés. L'Islande en avait notamment acheté un exemplaire qui se trouve aujourd'hui au Musée d'Histoire Naturelle d'Islande. Au Musée Zoologique de Copenhague, il servait longtemps de logo. Pour son musée « Wormiamum », Ole Worm (1588 - 1654) se fit envoyer à Copenhague un grand pingouin vivant. Sur le logo du musée, celui-ci est représenté avec un anneau autour du cou que l'on pense servait pour l'attacher.

Le grand pingouin est un bon exemple qui montre que l'extinction d'un animal est principalement la conséquence d'un manque de connaissance de l'étendue de son habitat. On ne peut pas faire de reproches aux pêcheurs de l'époque, car ils ne disposaient pas de nos moyens de communications modernes. Mais les musées auraient peutêtre pu mettre en œuvre une opération de sauvetage au lieu d'asséner au grand pingouin le coup de grâce.

Latin: Ovis aries

Au cours de l'été 1844, le prince héritier du Danemark, le futur roi Frederik VII, se rendit aux Îles Féroé. Dans son entourage se trouvait Japetus Steenstrup, un jeune zoologue envoyé par le Musée Royal d'Histoire Naturelle de Copenhague pour collecter des spécimens d'histoire naturelle. Dans le journal des acquisitions du Musée Zoologique, on peut lire à la date du 23 août 1844 : « S.A.R. le Prince Héritier a offert au musée par l'intermédiaire de M. Steenstrup, Maître de Conférence, les spécimens suivants :

- Le squelette d'un Delphinus globiceps long de 18 pieds. (Globicéphale)
- La variété sauvage de mouton féroïen δ . Les poils manquent à la base des cornes et autour des oreilles. Le crâne est fourni séparément.
- Idem ♀ adulte. Bien conservé. Crâne fourni séparément.
- Idem & juvénile. Agneau mâle. Bien conservé. Crâne fourni séparément. »

En 1983, les trois moutons sont revenus aux Îles Féroé dans le cadre de l'ouverture de la



Maison du Nord, et on peut aujourd'hui les voir au Musée d'Histoire des Îles Féroé. Ces petits moutons noirs rappellent les moutons de Soay un peu plus primitifs qui vivent à l'état sauvage dans l'île de St. Kilda au large des Hébrides extérieures. Ce sont ce que l'on appelle des moutons à cornes de chèvres, où les deux sexes portent des cornes, celles des brebis étant toutefois plus petites et plus fines que celles des béliers. Les moutons de Dímun ont subi un certain élevage par rapport aux moutons de Soay qui ont gardé le ventre clair des moutons sauvages. On a retrouvé dans des fouilles datant de l'âge de bronze des vêtements faits en laine du même type et de la même structure que celle des moutons de Dímun. qui faisaient donc déjà l'objet d'un élevage à cette époque.

Les trois moutons de Stóra Dímun étaient parmi les derniers moutons originels des Îles Féroé, qui étaient peut-être les moutons des Vikings. Dans une fouille à Eiði sur la pointe nord d'Eysturoy, on a mis au jour la moitié d'un crâne issu de la même espèce de moutons. Les Vikings ont emmené leurs propres moutons en Islande et au Groenland, et donc probablement aussi aux Îles Féroé.

Autour de l'an 1600, les îles Féroé ont été frappées par la fièvre charbonneuse qui a exterminé presque tous les moutons. De nouveaux moutons originaires des îles Shetland et d'Islande ont été introduits, mais les petits moutons noirs ont dû survivre dans Lítlu Dímun, d'où ils ont été définitivement éradiqués autour de 1860.

Il existe une description de l'abattage des derniers moutons de Lítlu Dímun. Dans le iournal « Nationaltidende » du 5 février 1911. le Conseiller de justice M. R. Müller écrit : « Ceux qui restaient étaient si sauvages qu'ils préféraient se jeter dans le vide plutôt que de se laisser capturer, et certains vieux béliers et brebis était complètement inapprochables. Il fallait donc avoir recours au fusil, et les derniers furent abattus. Le négociant, feu M. J. Mortensen, le fondateur de la plus grande maison de commerce des Îles Féroé, qui était un habile tireur, m'a raconté qu'il avait participé à l'abattage de plusieurs de ces moutons, et qu'en particulier il en avait tué le dernier exemplaire, un vieux bélier qui était tellement farouche que cela lui avait coûté d'énormes effort pour l'avoir à portée de tir ».

Dorethe Block



Impression en noir avec tirage limiteé & pochette collector

Suite à l'émission du timbre « La Reine Margrethe – 40 ans de règne», émission conjointe entre les Îles Féroé, le Danemark et le Groenland, nous vous proposons également quelques produits spéciaux, par exemple une pochette collector comportant les trois blocs-feuillets.

De même, et en tirage limité, nous imprimons un timbre en impression en noir (black print) avec numérotations manuelle et signé par graveur Martin Mörck et portraitiste Mikael Melbye. C'est la première fois que Posta vend des impressions en noir en dehors de la collection annuelle. Elles seront vendues jusqu'à épuisement de stock et il faudra donc être rapide pour passer la commande.

La pochette collector comportant les trois blocs-feuillet coûte 45 couronnes danoises(DKK).

L'impression en noir coûte 100 couronnes danoises(DKK).

En outre, nous vendrons aussi des produits du Danemark et du Groenland afférents à cette émission : timbres-poste, blocsfeuillets et enveloppes Premier jour. Notez toutefois que nous ne vendrons pas les timbres-poste oblitérés.

Tous ces produits pourront être commandés grâce au bulletin de commande inséré au milieu du magazine et sur notre site web www.stamps.fo

Programme de timbres 2012

4. janvier

La Reine Margrethe II - 40 ans de règne

- À l'occasion la poste féroïenne, Posta, émettra en collaboration avec Post Danemark et Post Groenland un timbre et un bloc-feuille de timbres. Valeurs: 10,50 kr. FO 724. NB! Cette émision sera envoyé aux abonnés avec l'émission en février.







20. février

Les anémones de mer

- quatre timbres. Photographe: Ingi Sørensen. Également émis en tant que carnet de huit timbres auto-collants. Valeurs: 3,00, 6,50, 8,50 et 10,50 kr. FO 725-728.









Animaux de l'époque des Vikings

- deux timbres. Dessin: Astrid Andreasen. Valeurs: 13.00 et 21.00 kr. FO 729-730.



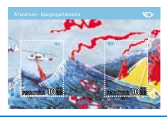


21, mars

Émission nordique 2012 - La vie en mer

- bloc-feuillet de deux timbres. Artist: Edward Fuglø. Valeurs: 2 x 10.50 kr. FO 731-732.

NB! Cette émission sera envoyé aux abonnés avec l'émision en avril.



30. avril

Europa 2012: visitez

- deux timbres. Photos montrant activite de vacances dans les îles Féroé. Deux cartes postales seront également publiés. Valeurs: 6,50 et 10,50 kr. FO 733-734.



Monsters

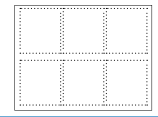
- quatre timbres. Dessin: Edward Fuglø. Valeurs: 6,50, 11,00, 17,00 et 19,00 kr. FO 735-738.



24. septembre

Regin le forgeron - Ballade des îles Féroé -

bloc-feuillet avec six timbres. Dessin: Anker Eli Petersen. Valeurs: 6 x 11.00 kr. FO 739-744.



Nordic art moderne: Jan Håfstrøm & Edward Fuglø

- deux timbres avec peintures de ces deux artistes. Valeurs: 13,00 et 21,00 kr. FO 745-746.





L'ancienne pharmacie de Klaksvík 80 années:

- un timbre. Photo de l'ancienne pharmacie de Klaksvík. Photographe: Anker Eli Petersen Valeur: 8,50 kr. FO 747.



Chants de Noël 3

- deux timbres. La troisième série Chants de Noël. Les chants son: "Joyeux Noël " and "Noël tue le bruit des anges". Dessin: Anker Eli Petersen. Un carnet de 8 timbres et deux cartes postales seront également publiés. Valeurs: 6.50 et 10.50 kr. FO 748-749.DKK.



Vignettes d'affranchissement 2012

Quatre vignettes d'affranchissement. Le motif est StreetArt. Dessin: Jeunes de la Maison des Jeunes "Margarinfabrikkin".

																					•	•																		
																					:	:																		
																					٠																			
																					:	•																		
																					:	:																		
													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •				•	•	•											
																							•				•	•	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī							
• •									 															 		 														
• •									 															 		 														
••						•	•		 		•													 																
•••		•	•		•	•	•	•		 •														 								•								
•••	•				•	•	•		 		•																									•	•	•		

5. novembre

Livre annuelle, jeu anuelle (300,50 kr.) et vignettes de Noël 2012. Dessin: Janus Guttesen

NB! Ce programme peut changer

Votez pour le timbre de l'année 2011 - 1. Prix: un voyage aux lles Feroé!







FO 701









FO 703

FO 704

FO 710

FO 711







FO 705-707









6 KR **26** KR **FØROYAR FØROYAR** FO 714 FO 715

FO 716

FO 717



FO 718









FO 720 FO 721



2.prix:



FO 719

3.prix:



Cette année, le premier prix est un voyage aux îles Féroé. Le voyage est pour une seule personne et le gagnant peut voyager aux îles Féroé par navire ou aéronef en été 2012. Quatre nuits dans un hôtel, avec la pension complète sont inclus.

Le gagnant du deuxième prix pourra choisir l'une

à gauche. Elles sont fabriquées à la main par l'artiste-verrière Mikkalina et font environ 30 cm de haut. Valeur: environ 135 EUR. Pour plus de renseignements, voir www.mikkalina.com.

Et enfin, nous tirerons au sort 5 exemplaires du livre annuelle 2010

des très belles sculptures de verre représentées

Envoyez-nous le coupon bien rempli ou à www.sta mars 2012!	mps.fo Veuillez bien voter avant le 15
Oui, merci. Je souhaite m'abonner à la newsletter Stamps, ils seront envoyés par e-mail E-Mail:	de Posta
Nom:	
Adresse:	i
Code postal/Ville:	Le timbre de l'année
Pays:	2011 est:
E-mail:	
No. de client:	

Soldes annuelles

articles de collection présentés sur ces de coupon ou bien sur notre site internet:

Veuillez bien noter que les timbres et Vous pouvez commander les articles à l'aide

acquérir ces articles á valeur nominale.







FO 632-637 Livre annuel 2007









FO 624-625

Jeu d'enveloppes





FAROESE STAMPS FÄRÖISCHE BRIEFMARKEN



FO 649-650





FO 630-631

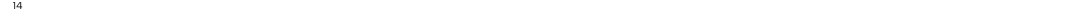




FO 628-629

leu de carnets 2007





Disposition : Posta Stamps - Imprimerie : TrykTeam, Danemark

Émissions nouvelles le 4 janvier et le 20 février 2012





Pression d'epreuv

Émission nouvelle : La Reine - 40 ans de règne

 Date d'émission :
 04.01.2012

 Valeur :
 2 x 10,50 DKK

 Numéros :
 F0 724

 Format, timbre
 43.39 x 53.5 mm

Format, timbre 43,39 x 53,5 mm

Format,bloc-feuillet: 105 x 70 mm

Mikael Melbye

Techinque d'impression: Intaglio/Offset

Graveur: Martin Mörck

Imprimerie: Post Danmark Frimærker

Usage postal : Petites lettres pour l'Europe, 0-50 g









Émission nouvelle : Les anémones de mer: Date d'émission : 20.02.2012

Valeur: 3,00, 6,50, 8,50 et 10,50 DKK

Numéros : FO 725-728 Format, timbre : 28,0 x 40,0 mm Photo: Ingi Sørensen

Techinque d'impression : Offset

Imprimerie : Österreichische Staatsdruckerei,

Austria

Usage postal : Valeur ajoutée et petites lettres aux lles

Féroe et pour l'Europe, 0-50 g.





Émission nouvelle : Animaux de l'époque des Vikings
Date d'émission : 20.02.2012

Valeur : 13,00 et 21,00 DKK
Numéros : FO 729-730

Format, timbre: 40 x 22,5 & 22,5 x 40 mm Disposition: Astrid Andreasen

Disposition : Astrid Andreasen Techinque d'impression : Offset

Imprimerie : Cartor Security Printing, France

Usage postal : Petites lettres aux autres pays 0-50 g et lettres grandes aux lles Féroe 101-250g

Posta Stamps Óðinshædd 2 FO-100 Tórshavn Iles Féroé

Tel. +298 346200 Fax +298 346201 stamps@posta.fo www.stamps.fo