

## Deliverable A6.3: Update of the SDFs of Natura 2000 network in Åland, adding Baltic ringed seal as a conservation objective



Authors: Jari Ilmonen/MHPWF, Maija Häggblom/Åland, Katja Sandgren/MHPWF

Date: 28.5.2026

### Abstract

This is the deliverable describing the update of SDFs for Baltic ringed seal during Our Saimaa Seal LIFE project in action A6.

*The project has received funding from the LIFE Programme of the European Union. The material reflects the views by the authors, and the European Commission or the CINEA is not responsible for any use that may be made of the information it contains.*

*Hanke on saanut rahoitusta Euroopan unionin LIFE-ohjelmasta. Aineiston sisältö heijastelee sen tekijöiden näkemyksiä, eikä Euroopan komissio tai CINEA ole vastuussa aineiston sisältämien tietojen käytöstä.*

## 1. Introduction

Åland is an autonomous part of Finland and Åland's autonomy gives it the right to pass laws in areas relating to the internal affairs of Åland and to exercise its own budgetary power. Åland's legislature, its "parliament", is known as lagtinget. The Parliament appoints the regional Åland Government, landskapsregeringen. Åland's autonomy is regulated by the Act on the Autonomy of Åland passed by the Parliament of Finland (1144/1991). The Autonomy Act lists the areas where the Åland Parliament has the right to pass legislation. Legislation in the field of the environment, including nature conservation falls within Åland's own legislative competence. In these areas Åland functions practically like an independent state with its own laws and administration. Consequently, decisions concerning the Natura 2000 network in Åland are taken by the Government of Åland as the competent authority.

The Government of Åland is the competent authority for the management and protection of the seal populations in the Åland, including the full processes of establishing and managing Natura 2000 sites and other protected areas. The Baltic ringed seal (*Pusa hispida botnica*) is a species requiring special protection under the section 15 of the Nature conservation Act (1998:82) for Åland, and Habitats Directive Annex II and V. The number of ringed seals in the Archipelago Sea subpopulation is low and the species, as also stressed by the European Commission (EC) as well as HELCOM, needs urgent protection. However, earlier the existing information on the distribution, abundance and important habitats of the species has been deficient for any concrete conservation actions and suitable protected areas have not been identified.

This is a deliverable for action A6 "Update of the SDFs of the sites". Deliverable A6.1, backed up with results from actions A3, C2 and D2, produced the necessary information for updates for SDFs and updated management plans for earlier established Natura 2000 sites in action A6. For further details and summary of the conservation achievements in Åland see deliverable B1.2.

## 2. Overview of the progress and results of the SDF update

Inventories for identifying important areas for the Baltic ringed seal in Åland were conducted during 2021-2023, coordinated by TUAS. The inventories were based on previous data on the species from the area and extensive field surveys of the whole Archipelago Sea/Åland distribution area. In Åland province, the focus of the field surveys has been in the northeast and southeastern archipelagos which has been identified important for the species in previous studies. The field surveys were carried out mainly as boat based surveys, but also aerial surveys (2022) and camera trapping were utilised. Survey methods are described in more detail in project deliverable A3.2, and **a full report of the results can be found in project deliverable A6.1**, which was published the beginning of 2024. Summary for all the deliverables for action A6 can be found in Table 1.

The results of the survey were available for Åland already in June 2023, and a project assistant was hired to prepare for the management plan and SDF updates (action A6), and proposals for new Natura 2000 sites and management plans for those sites, which were established before this project but had the Baltic ringed seal added as conservation target for the site (B1). The project assistant worked from October 2023 to December 2024, prepared the updates and new site proposals as far as possible, and the actions were left for the permanent staff to be finished.

**SDFs for the Åland Natura 2000 sites** are prepared and officially submitted to the Finnish Ministry of the environment (MoE) via the ULJAS Natura 2000 management system by the Åland Government, and checked and submitted to the EC by MoE. The whole process typically takes a long time to pass: Åland Government makes their official submit to the Finnish MoE, which submit and update at the end of the year, and the results are verified by the EC the next year. In the case

### Deliverable A6.3: Updates of the SDFs in Åland

below the whole process took about one year and it was not possible to rectify the situation within the project duration, even though the initial updates were made in time, November 2024.

Based on deliverable A6.1, Baltic ringed seal was added as a conservation objective for three Natura 2000 sites, which had been established before OSS LIFE project (table 2). All the updates were originally submitted in the system by Åland 24.11.2024. However, due to technical issues, only one of the sites passed to the EC database. The passed site SDF update was published by the end of 2025. That was the first point in time when the failure of the update could be detected, and the SDFs for rest two have been reassessed and officially submitted by the Åland Government 26.5.2026. Along with the update, Baltic ringed seal was added to three other Natura 2000 sites, based on observations and work made outside the OSS LIFE project (table 2). Thus, the species has been added to SDF's for six Natura 2000 sites, but the final adoption of the updates by EC is still pending for five of those.

The published SDF is attached to this deliverable, along with a letter from the Åland Government to the MoE describing the content of the latest update. The complete content of the Natura 2000 network after the submitted updates can be viewed in Annex 13 to the Final Report.

**Table 1.** Progress of the deliverables planned for OSS LIFE action A6, including reference to the deliverable and the date for submitting to Butler for assessment of project performance.

Deliverable as stated in the GA (responsible beneficiary)	Deliverable ID and title (date)	Submitted to Butler
Conservation/management plan for ringed seal in Åland area (Åland)	A6.2 Förvaltningsplan för österjövikare (1.10.2024, official decision 18.3.2026)	12.12.2025 (the referral version) 22.5.2026 (the final approved version)
Report on updated information on distribution and abundance, including areas suitable for ringed seal conservation in Åland area (TUAS)	A6.1 Identifying suitable areas for new Natura 2000 sites for ringed seal conservation in Åland Archipelago (1.2.2024)	5.2.2024
Update of the SDFs of the sites (Åland)	Deliverable B1.2: Update of the Natura 2000 network in Åland (27.5.2026, this document)	28.5.2026

Deliverable A6.3: Updates of the SDFs in Åland

**Table 2.** Updated existing SAC sites where the Baltic ringed seal has been added. The column “EC status” refers to official adoption of the update by EC, as checked from the Natura 2000 viewer 20.5.2026.

\* The SDF update has been prepared outside the project and is located outside the project core area.

Name of MPA	Area ha	Date when ringed seal was added	EC status
<b>Blåskären-Salungarna-Stora Bredgrundet (FI1400012)</b>	274,9	24.11.2024	OK
<b>Vikarskären (FI1400067)</b>	1718,86	26.5.2026	Pending
<b>Långskär-Sandskär (FI1400010)</b>	355,8	26.5.2026	Pending
<b>Björkör (FI1400006)*</b>	6776	26.5.2026	Pending
<b>Skålklobben (FI1400028)*</b>	206,58	26.5.2026	Pending
<b>Rannö (FI1400064)*</b>	419,83	26.5.2026	Pending

Hänvisning  
Ålands Natura 2000-program och  
uppdaterade SDFs

Miljöministeriet för vidare befordran till  
Europeiska kommissionen DG Miljö

kirjaamo@ym.fi

Kontaktperson  
Maija Häggblom, telefon +358 (0)18 25458  
maija.haggblom@regeringen.ax

Ärende

## Utseende av nya områden och uppdatering av de områdesvisa uppgifterna i Ålands Natura 2000-program

Ålands Natura 2000-program har uppdaterats. Ny samt uppdaterad information finns för sändning till den europeiska kommissionen med förslag till ett nytt område och utvidgning av befintliga Natura 2000-områden. En uppdatering av de standardiserade dataformulären (SDF) med de naturvetenskapliga uppgifterna om områden som ingår i Ålands Natura 2000-program har också gjorts. Till följd av nya beslut tagna av Ålands landskapsregering och uppdateringen av SDF för flera områden behöver uppdaterad information skickas till kommissionen om de naturvetenskapliga uppgifterna om områden som ingår i Ålands Natura 2000-program.

Härmed översänds till miljöministeriet för vidare befordran till den europeiska kommissionen till nödvändiga delar uppdaterat kartmaterial samt uppdaterad information om de naturvetenskapliga uppgifterna för de områden som redan ingår i eller är föreslagna till områden av gemenskapsintresse inom ramarna av Ålands Natura 2000-program. En allmän uppdatering av dataunderlaget i SDF har också gjorts, till en del har helt ny information införts.

De mest väsentliga uppdateringarna i enlighet med bifogat beslut:

Kod	Namn	Kommun	Land	Vatten	Artuppgifter	Övrigt
FI1400010	Långskär-Sandskär	Kökar	8,00	271,4	Uppgifter om östersjövikare införda 2024 och uppdaterade 2025 uppdaterade i SDF utifrån uppgifter inom Vikare Life-	Utvidgning av område med land och vatten Information om fredningsbeslut

					Our Saimaa Seal LIFE -projekt	
F11400075	Lillsundet	Eckerö	11,76		Uppdatering av SDF på grund av tillkomst nya habitat efter köp	Utvidgning av område
F11400074	Torp Urskog	Eckerö	18,10		Uppdatering av SDF med nya habitat efter avtal om ökad areal	Utvidgning av område
F11400103	Hemmingshärsfjärden	Kökar	8,00		Uppdatering av SDF med ökat område efter köp av för östersjövikaren viktiga öar inom projektet Vikare Life-Our Saimaa Seal LIFE.. Även uppdaterad information om fåglar,	Utvidgning av område med öar av vikt för östersjövikare Information om fredningsbeslut.
F11400109	Själtroskär	Kökar	8,00	157,0	Nytt föreslaget Natura -område (pSCI) med Östersjövikare och fågelarter som grund, Inköpt inom projektet Vikare Life-Our Saimaa Seal LIFE. Uppgifter om östersjövikare och fågelarter införda till SDF.	Nytt område med ett vattenområde och öar av vikt för östersjövikare.
			53,86	428,4		

Dessutom har uppgifter uppdaterats i de standardiserade dataformulären (SDF) för följande områden enligt nedan:

FI1400067	Vikarskären	Uppgifterna om östersjövikare kompletterade inom projektet Vikare Life – Our Saimaa Seal LIFE
FI1400102	Storskär-Kalhära	Information om fredningsbeslut och SAC inom projektet Vikare Life – Our Saimaa Seal LIFE
FI1400103	Hemminghärsfjärden	Information om fredningsbeslut och SAC inom projektet Vikare Life – Our Saimaa Seal LIFE
FI1400104	Jyddö Uvberg	Information om SAC och områdets betydelse, arter
FI1400106	Storklyndan	Information om SAC och arter
FI1400105	Seglingen Stornäs	Information om SAC och områdets betydelse
FI1400107	Rihägnan	Information om SAC och arter
FI1400006	Björkör	Uppdatering av artuppgifter, utanför VikareLife-Our Saimaa Seal LIFE-projekt
FI1400028	Skålklobben	Uppdatering av artuppgifter, utanför VikareLife-Our Saimaa Sea LIFE -projekt
FI1400064	Rannö	Uppdatering av artuppgifter, utanför utanför VikareLife-Our Saimaa Seal LIFE-projekt

#### Övrigt

Till europeiska kommissionen kommer följande material att översändas digitalt:

- En digital leverans av den uppdaterade databasen med SDF för alla områden
- Kartmaterial i digital form i anslutning till den digitala leveransen av den uppdaterade databasen.

Naturvårdsintendent



Maija Häggblom

BILAGA

Pleniprotokoll 18.3.2026-S4 nr1 2026

FÖR KÄNNEDOM

Leila Suvantola, leila.suvantola@gov.fi  
Janne Hesso, janne.hesso@gov.fi  
Jari Ilmonen, jari.ilmonen@metsa.fi

**Protokoll fört vid pleniföredragning**

Social- och miljöavdelningen  
Miljöbyrån, S4

Närvarande  
KS, MP, IZ, JJ

Frånvarande  
AH, CG, AZ

Justerat  
Omedelbart

Ordförande  
Lantråd  
Katrin Sjögren

Föredragande  
Minister  
Jesper Josefsson

Protokollförare  
Naturvårdsintendent  
Maija Häggblom

**Nr 1**

Förslag om att inkludera nya områden  
i Ålands Natura 2000-program.  
**ÅLR 2026/1343**

**Beslut**

Beslöts att godkänna inkludering av nya områden i Åland Natura 2000-program i enlighet med förslaget i **bilaga 1 S426P01**. Förslagen till nya områden översänds till EU-kommissionen i samband med Finlands nästa uppdatering av Natura 2000-databasen men sparas redan nu i den gemensamma databas med Finland som används för hantering av Ålands Natura 2000-program. En förteckning över de områden som ingår i Åland Natura 2000-program efter uppdateringen finns som **bilaga 2 S426P01**.

**Motivering**

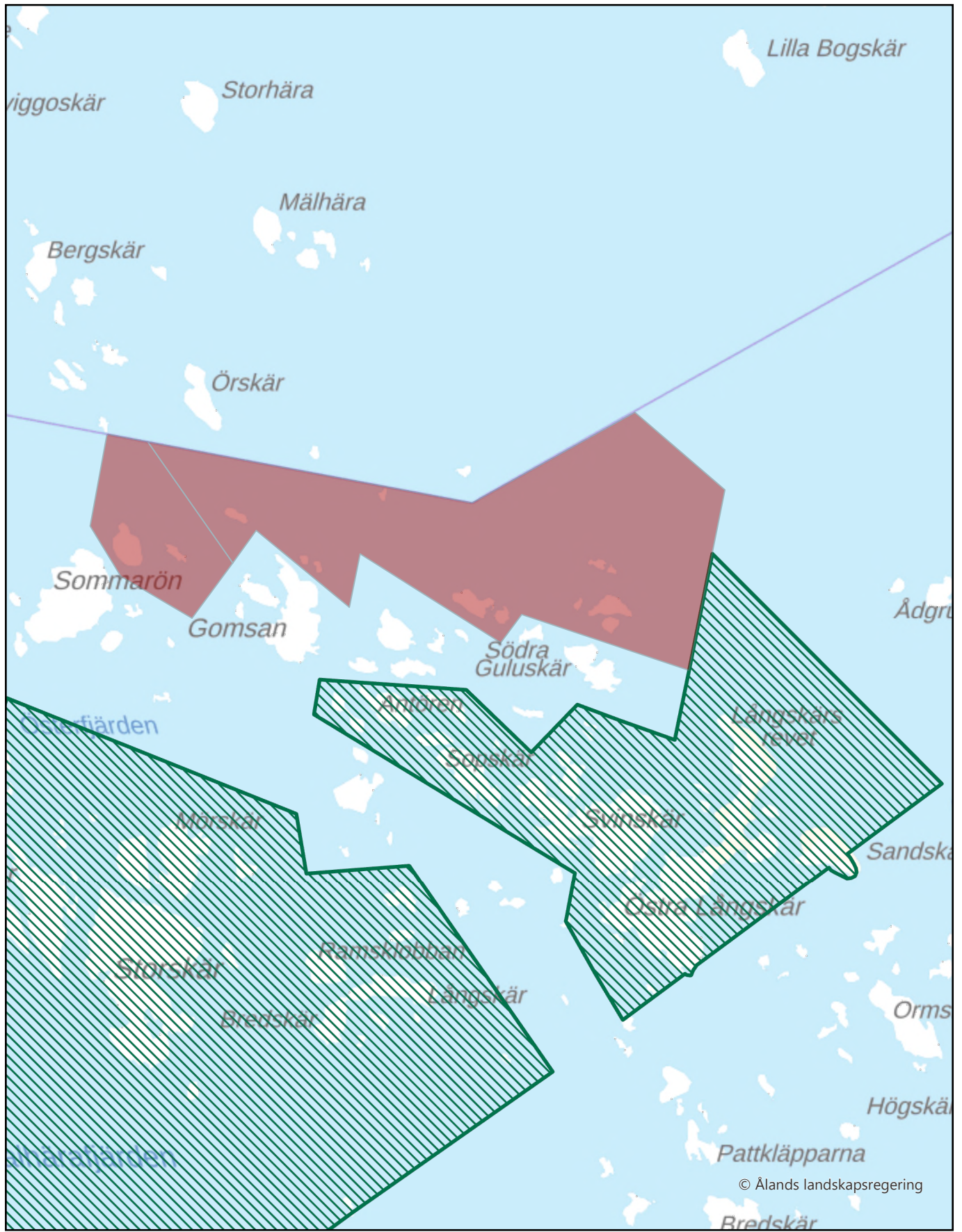
Med hänvisning till internationella förpliktelser som berörs i 21 § Landskapslagen (1998:82) om naturvård konstateras att behov fortsättningsvis finns att komplettera Åland Natura 2000-program med ytterligare områden. Inom projekten Vikare Life och Life IP Biodiversea är områdesanskaffningar baserade på inventeringar villkor för uppfyllandet av projektmålen. Aktuellt för Ålands Natura 2000-program är fem områden varav ett, F11400109 Sjäлтroskär är helt nytt medan de fyra övriga områden utgörs av utvidgningar av redan tidigare inrättade Natura 2000-områden. Fyra av de områden som nu föreslås är landskapsägda och redan anknutna till naturskydd. Två avtal om inträngsersättning med privatpersoner ligger till grund för utvidgningen av F11400074 Torp urskog.



**Förslag till utvidgning av Åland Natura 2000-program**

Kod	Namn	Land	Vatten	Kort bakgrund	*	SAC	SPA	Natur reservat	Upp dat.	Anm.
FI1400010	Långskär-Sandskär	8,00	271,4	Uppdatering efter köp av två intilliggande skiften inom Life IP Biodiversea	*	x	X		x	Total areal efter uppdatering 635,20
FI1400075	Lillsundet	11,76		Uppdatering efter köp av del av Natura 2000-område samt för området betydande del intilliggande skog	*	X			x	Total areal efter uppdatering 19,2 ha
FI1400074	Torp urskog	18,10		Uppdatering efter avtal om inträngsersättning med två markägare till för området betydande del skog	*	X		X	x	Total areal efter uppdatering 41,10 ha
FI1400103	Hemminghårs-fjärden	8,00	812,0	Vattenområdet inköpt för naturskydd inom Åland SeaMap, fina undervattensförekomster, vikarområde inom Vår Vikare Life. Kompletterats med köp inom VikarLife av för östersjövikare betydelsefulla och för fågellivet viktiga häckningsöar öar inom och intill området		SCI	X		x	Total areal efter uppdatering 820 ha
FI1400109	Själtroskär	8,00	157,0	Område köpt för naturskydd inom projektet Vikare Life	*	pSCI	X			NYTT område ca 165 ha

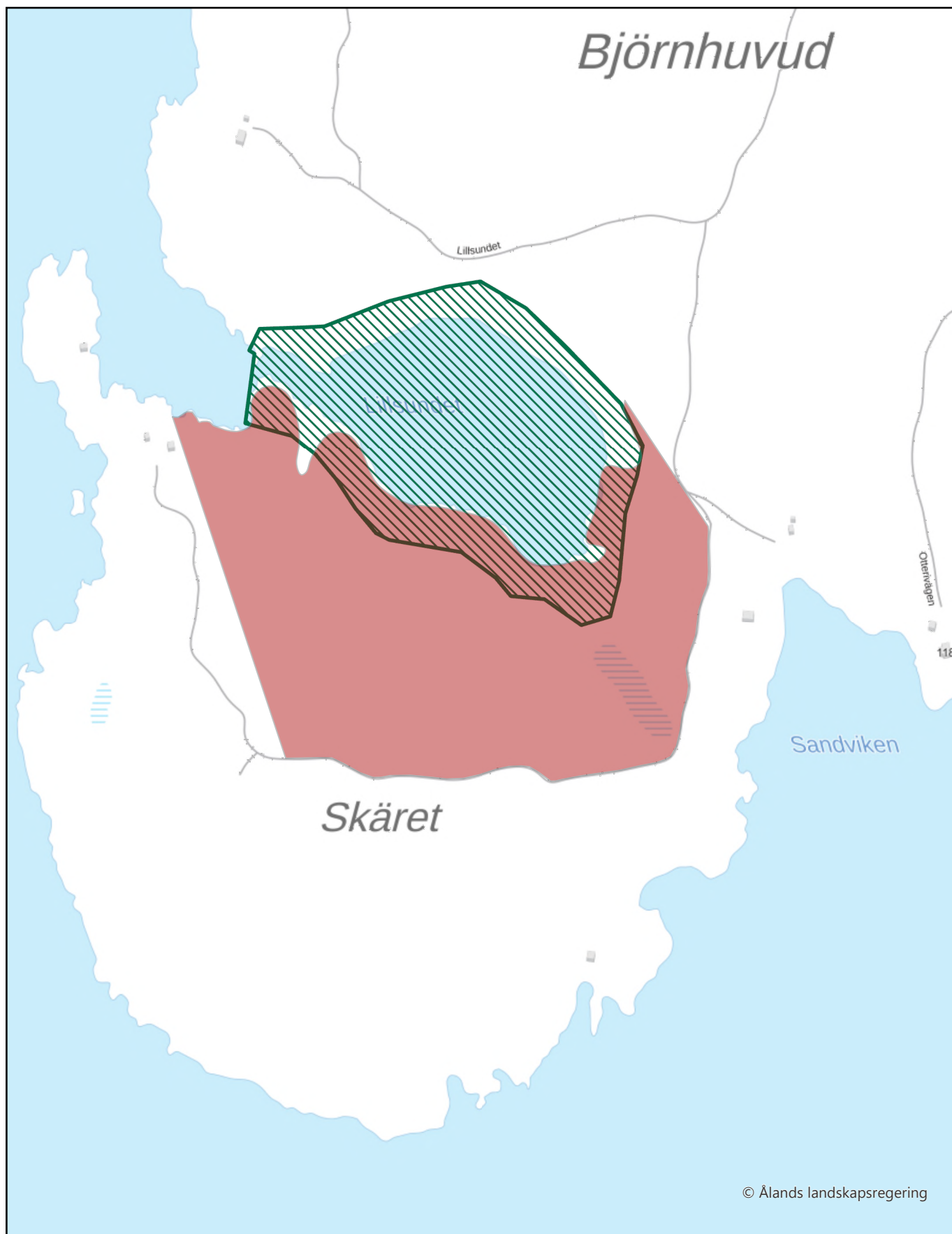
**Totalt land och vatten 53,86 1240,4**



Kartor över alla berörda områden som bilagor.



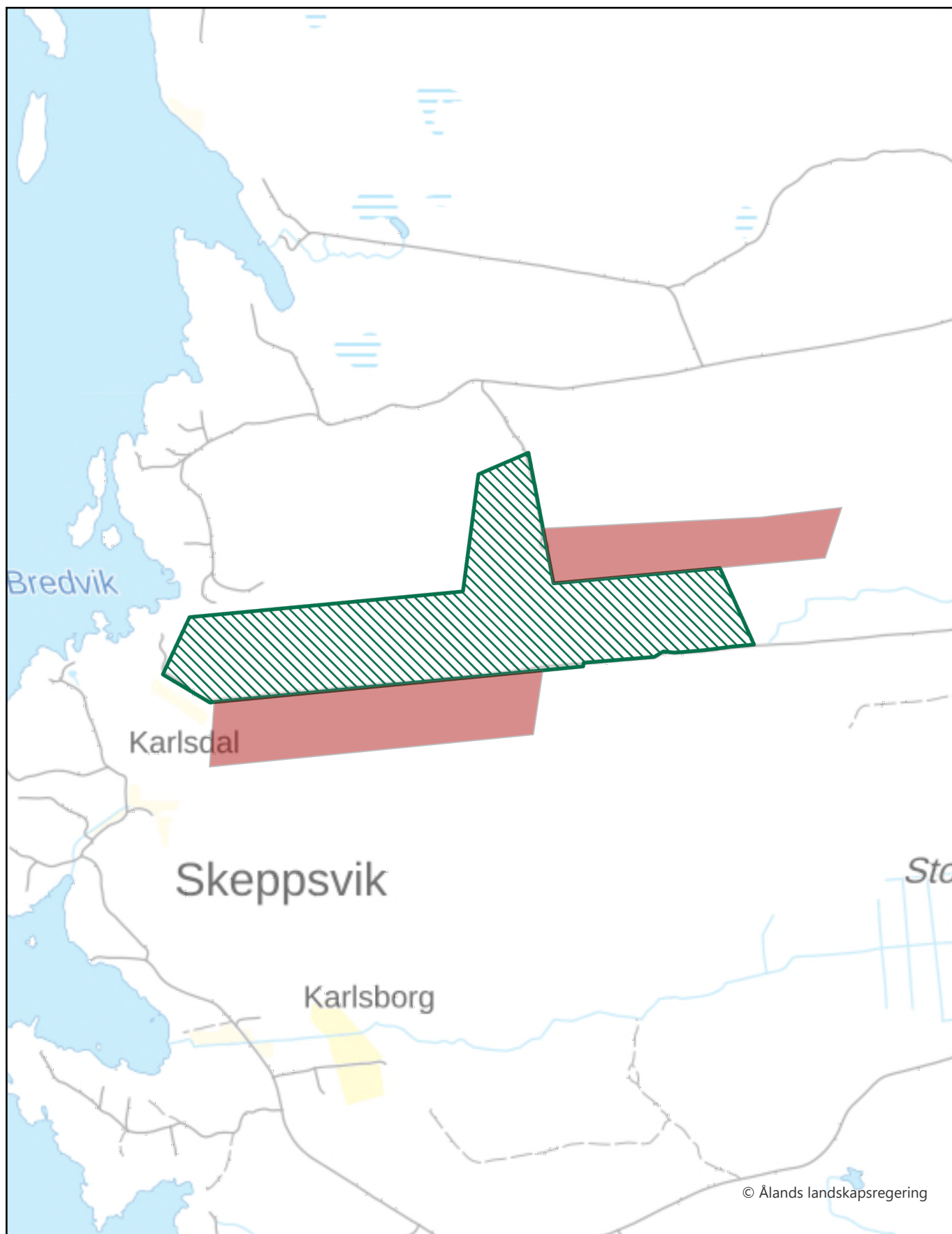
-  Förslag till nytt Natura2000
-  Befintligt Natura2000



0 500 1 000 2 000 Meter



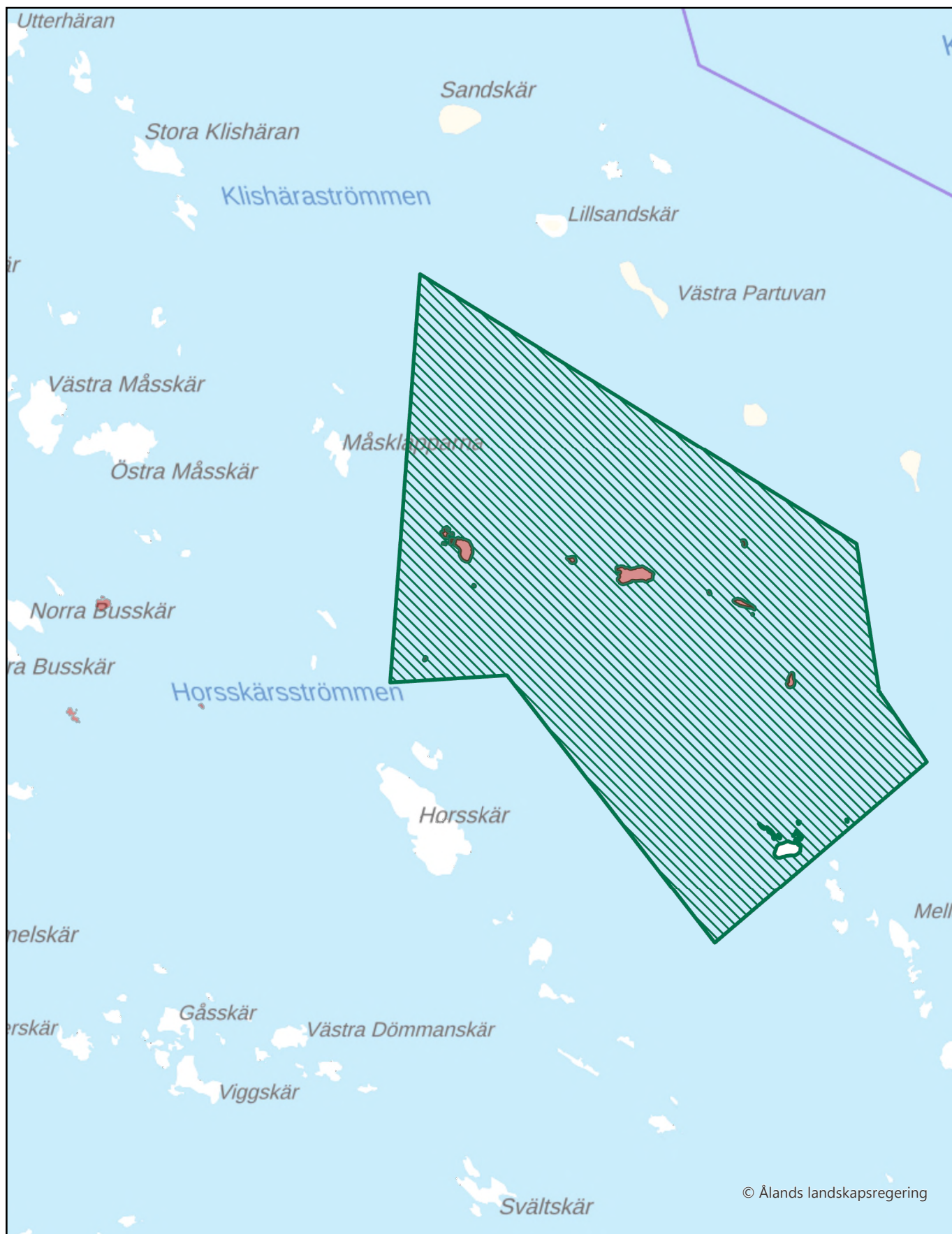
-  Nytt Natura2000
-  Befintligt Natura2000

0 100 200 400 Meter





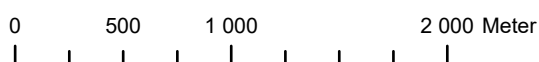
-  Förslag till nytt Natura2000
-  Befintligt Natura2000

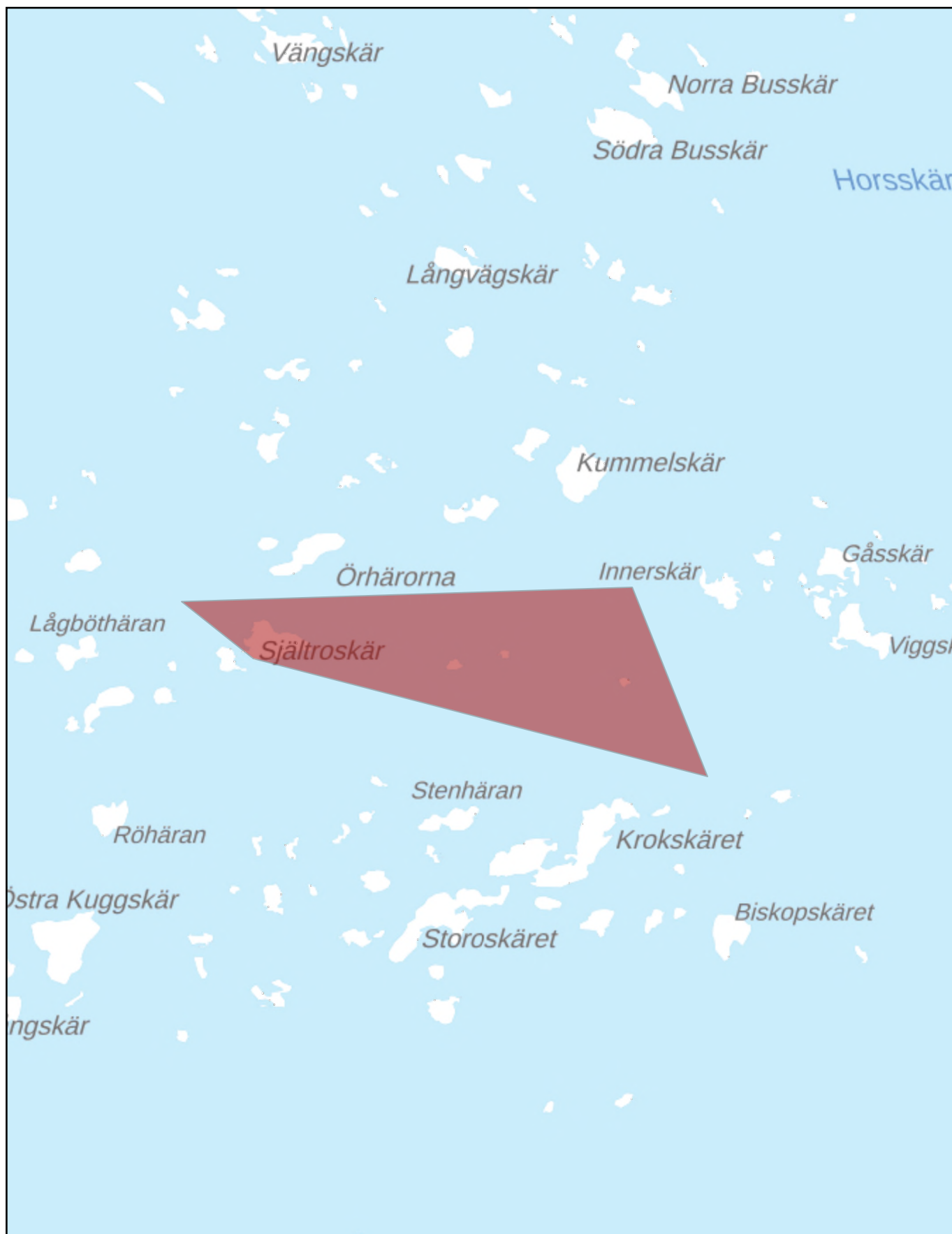
0 250 500 1 000 Meter





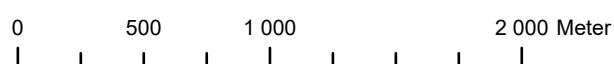
© Ålands landskapsregering

-  Förslag till nytt Natura2000
-  Befintligt Natura2000





-  Förslag till nytt Natura2000
-  Befintligt Natura2000



**Förteckning över områden som ingår i nätverket Natura 2000 på Åland**

ÅLR 2026/1343

Förklaringar till tabellen

SAC = särskilt bevarandeområde (habitatdirektivet)

SPA = särskilt skyddsområde (fågeldirektivet)

\* = i området finns en prioriterad naturtyp eller prioriterad art

E = longitud

N = latitud

Kod	Namn	Areal	*	E	N	SAC	SPA	Natur reservat	Förvalt nings plan	Upp dat.	Inventerat
FI1400001	Ramsholmen	13,1	*	19,88500	60,10861	X		X	x		x
FI1400002	Mangelbo Almskogen	0,6	*	19,966667	60,26444	X		x			
FI1400003	Svartnö-Kaja	170,74	*	19,63361	60,28333	X		x	x		
FI1400004	Espholm	7,24	*	19,95833	60,06306	X		x			x
FI1400005	Nåtö-Jungfruskär	560	*	19,92944	60,03639	X		x	x		x
FI1400006	Björkör	6776	*	20,15833	59,91333	X	X	x			
FI1400007	Sandskär	13		21,01778	59,99500	X		x			
FI1400009	Granö	82,22	*	20,50000	59,98333	X		x			
FI1400010	Långskär-Sandskär	635,2		20,90000	60,01667	X		x			Utvidgas med 277 ha gm inköp inom Life IP Biodiversea
FI1400011	Länsmansgrund	170,82		20,16356	60,44389		x	x			
FI1400012	Blåskären-Salungarna-Stora Bredgrundet	335		20,98333	60,16667	X		x			
FI1400013	Stora Löskär-Vitfågelskär	84,7		20,99167	60,17694		X	x			
FI1400014	Iriskäret	2	*	19,95000	60,13333	X		x			
FI1400015	Lillnäsberget-Tingö	308,53	*	20,05000	60,18333	X		x			
FI1400016	Fjärdskär-Harrgrund	3,07		20,21528	60,17944		X	x			
FI1400017	Herröskatan	136,39	*	20,18333	59,96667	X		x		x	
FI1400018	Östra Rödklobb	12,42	*	19,48333	60,23333	X		x			
FI1400019	Bråttö	28,68	*	20,30000	59,96667	X		x			

FI1400020	Norra Hastersboda	5,25	*	20,30083	59,98306		X	x		x	
FI1400021	Boxö	1419,88	*	20,10000	60,40000	X		x			
FI1400022	Skag	15,97	*	20,23333	60,08333	X		x		x	
FI1400023	Idö	82	*	20,90000	59,86667	X		x			
FI1400024	Hemdal	7	*	20,31667	60,35000	X		x			
FI1400025	Prästgårdsnäset	33,96	*	19,91667	60,25000	X		x		x	
FI1400026	Åsgårda Stenåkrar	58,11	*	20,05000	60,33333	X		x		x	
FI1400027	Höckböleholmen	23	*	19,90000	60,35000	X		x		x	
FI1400028	Skålklobben	206,58		20,43333	60,23333	X		x			
FI140029	Gadden	4,3		20,53139	60,57472		x				
FI1400031	Ytterstberg	271,94		20,51667	60,56667	X					
FI1400032	Norrö	77,21	*	21,05000	60,55000	X					
FI1400033	Östra insjön	1,86	*	19,53333	60,21667	X					
FI1400034	Träsket	108,49		19,55000	60,25000	X		x		x	
FI1400035	Märrkallarna-Åbergsgrynnan-Mjölskärskallan	785,69		19,38333	60,38333	X					
FI1400036	Degersand	0,5		19,58333	60,15000	X					
FI1400037	Tullhuset	0,5		19,54361	60,22056	X					
FI1400038	Berghamn	0,5		19,53333	60,22889	X					
FI1400039	Idskär-Mellanskär-Skatan	283,19		19,75722	60,43944	X		x			
FI1400040	Klåvskär	2377,9	*	20,62861	59,89917		X				
FI1400041	Slättnäs	14,28	*	20,29556	59,98611	X		x		x	
FI1400042	Långör-Östra Sundskär	1653,26		20,09694	59,93639	X	X	x			
FI1400043	Sandön	61,26	*	20,44139	60,07444	X		x	x	x	
FI1400044	Ängesjö	8,02	*	19,72861	60,27639	X		x	x	x	
FI1400045	Näsgärdan	2,74	*	19,67881	60,23796	X		x	x	x	
FI1400046	Brändö (Bovik): 76-403-3-106, Berghamn Guckusko	0,099	*	19,662888	60,28813	X				x	
FI1400047	Signilskär-Märket	22548	*	19,29694	60,24972	X	X	x		x	
FI1400048	Läggningsbådan	253	*	19,65194	60,40861		X				
FI1400049	Lökö	10,68	*	19,71944	60,37750	X		x			
FI1400050	Kattnäs	0,5	*	19,68889	60,19833	X					
FI1400051	Utängarna	0,5	*	19,86528	60,11556	X					
FI1400052	Kasberget	9,88	*	19,95528	60,14222	X					
FI1400053	Blacksund	28	*	20,79083	60,35556	X		x			
FI1400054	Mörskär	908		21,15778	59,77083	X					
FI1400055	Karlbybådar	644,62		20,73583	59,74833	X		x			

FI1400056	Idö-Brunnskär	55,69	*	20,92944	59,87528	X		x		
FI1400057	Örskär-Fjällskär	5,56		21,02750	59,99139	X		x		
FI1400058	Lågskär	1064	*	19,92833	59,83972	X	X			
FI1400059	Södra Järsö	43,47	*	20,00917	60,01222	X		Stadens natur		x
FI1400060	Norra Espholm	0,5	*	19,95944	60,06694	X				
FI1400061	Västra Espholm	16,57	*	19,95528	60,06444	X		Stadens natur		x
FI1400062	Knöppelskär-Pargrund-Kråkskär	450		20,24250	60,44278	X		x		
FI1400063	Toböle	1	*	20,03062	60,36853	X				
FI1400064	Rannö	419,83		20,20722	60,53333	X				
FI1400065	Stenverka	38,03	*	20,37139	60,35111	X		x		x
FI1400066	Gloet	30,1	*	20,31806	60,35500	X		x		
FI1400067	Vikarskären	1718,86		20,46917	60,39889	X				
FI1400069	Uddhagar 1	10	*	19,55694	60,16250	X		x		x
FI1400070	Uddhagarna 2	11	*	19,55722	60,15750	X		x		x
(FI1400074	Del av lgh 17:1, Torp/Eckerö			19,53556	60,22750	X)				
FI1400075	Lillsundet	19,12	*	19,65278	60,17056	X				Utvidgas med 11,76 ha som köpts in
FI1400076	Gloviken	14,92		19,82333	60,27639	X				
FI1400077	Husöfjärden	72,88	*	19,83750	60,27806	X				
FI1400078	Karlträsk	27,5	*	19,74611	60,18528	X				x
FI1400079	Moren	5	*	19,85194	60,16889	X		x		x
FI1400081	Näset	35,46	*	20,73750	60,33472	X		x		
FI1400084	Del av lgh 1:0 Prästgården, Sund	63,27	*	20,11250	60,26111	X				
FI1400090	Svenstälpa	190		20,41861	60,24917	X		x		x
FI1400091	Båtskär	190	*	59,955278	59,95528		X	x		
FI1400092	Kvarnsjöskogen	60		20,150804	60,33135	X		x		
FI1400093	Öfladorna	10		20,216181	60,01025	X		x		x
FI1400094	Tullarns äng	12,32		19,948654	60,09429	X		Stadens natur	x	x
FI1400095	Jomalaöjen	15,6	*	20,014239	60,18223	X		x	x	x
FI1400074	Torp urskog	41,1	*	19,533853	60,1815	X		x	x	x
										Utvidgas med 18,1 ha, avtal om intrångsersättning
FI1400096	Timmerträsk	19	*	19,905333	60,39462	X		x	x	x
FI1400097	Märklobb	1,75		21,096115	60,42727	X	X	X		
FI1400098	Mjölkasten	3		19,693742	60,39452	X		x		
FI1400100	Stornäset	270		20,049074	60,205	X		x		x
FI1400101	Kantör	9,5		20,890701	59,89364	X		x		

FI1400099	Eköra-Prästöra	31,3		19,59484	60,26796			x			
FI1400102	Storskär-Kalhära	2078,85		20,836045	60,00929			x	X		
FI1400103	Hemminghärsfjärden	820,69		21,170052	59,91744			x			Utökas med ca 8 ha öar inköpta inom projekt VikarLife
FI1400104	Jyddö Uvberg	31,1		20,524702	60,08893			x		x	
FI1400105	Seglinge Stornäs	17,79		20,680564	60,22834			x			
FI1400106	Storklyndan Klyndaklobbar	795,29		20,984998	60,6476			x			
FI1400107	Rihägnan	3,22		19,914395	60,3694			x			
FI1400108	Sinnträsk	1,27						x		x	
FI1400109	Själtroskär	165						pSCI			Nytt område, inköpt för naturskydd inom VikarLife

50115,92



## NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

RELEASE Natura2000\_end2024 (27/11/2025)

Blåskären - Salungarna - Stora Bredgrundet (FI1400012 - SCI)

### Table of contents

1. [Site Identification](#) 2. [Site Location](#) 3. [Ecological Information](#) 4. [Site Description](#) 5. [Site Protection Status](#) 6. [Site Management](#) 7. [Map of the Site](#)

## 1. Site Identification

### 1.1 Type

B

### 1.2 Site Code

FI1400012

### 1.3 Site Name

Blåskären - Salungarna - Stora Bredgrundet

### 1.4 First Compilation date

1997-06

### 1.5 Update date

No information provided

### 1.6 Respondent

**Name/Organisation:** Ålands landskapsregering

**Address:** No information provided

**Email:** No information provided

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

**Date site classified as SPA:** No information provided

**National legal reference of SPA designation:** No information provided

**Date site proposed as SCI:** 1998-08

**Date site confirmed as SCI:** No information provided

**Date site designated as SAC:** 2015-12

**National legal reference of SAC designation:** Ålands landskapsregeringens beslut 15.12.2015 (ÅFS 2016:4)

## 2. Site Location

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]

**Longitude:** 20.991667

**Latitude:** 60.176944

### 2.2 Area [ha]

274.9

### 2.3 Marine area [%]

87.8

### 2.4 Sitelength [km] (optional)

No information provided

### 2.5 Administrative region code and name

**NUTS Level 2 Code**

**Region Name**

FI20

Åland

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Name	Cover [%]
Boreal	

## 3. Ecological Information

## 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat Types						Site Assessment				
Code	Name	PF	NP	Cover [ha]	Caves [number]	Data Quality	Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
<a href="#">1620</a>	Boreal Baltic islets and small islands			334		G	B	C	A	C

**PF:** Habitat types 6210, 7130, 9430 priority depend on the habitat characteristics. Letter 'X' indicates that the reported habitat characteristics corresponds to its priority form.

**NP:** In case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

**Cover:** Decimal values can be entered

**Caves:** For habitat types 8310 and 8330 (caves), the number of caves when the estimated surface is not available.

**Data Quality:** G = Good (e.g. based on surveys), M = Moderate (e.g. based on partial data with some extrapolation), P = Poor (e.g. rough estimation)

**Representativity:** A = excellent representativity, B = good representativity, C = significant representativity, D = non-significant presence

**Relative Surface:** A ≥ 15%, B = 2-15%, C ≤ 2%

**Conservation:** A = excellent conservation, B = good conservation, C = average or reduced conservation

**Global:** A = excellent value, B = good value, C = significant value

## 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site Assessment			
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation
M	<a href="#">1364</a>	<a href="#">Halichoerus grypus</a>			p	10	10	i	P	G	C	A	C
M	<a href="#">6307</a>	<a href="#">Pusa hispida botnica</a>			r	1	3	i	R	G	C	B	C

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**S:** In case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: Yes

**NP:** In case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting ([see reference portal](#))

**Abundance:** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

**Data Quality:** G = Good (e.g. based on surveys), M = Moderate (e.g. based on partial data with some extrapolation), P = Poor (e.g. rough estimation), DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field 'Abundance' has to be filled in)

**Population:** A = >15%, B = 2-15%, C = <2%, D = non-significant population

**Conservation:** A = excellent conservation, B = good conservation, C = average or reduced conservation

**Isolation:** A = population (almost) isolated, B = population not-isolated, but on the margins of are of distribution, C = population not-isolated withing extended distribution range

**Global:** A = excellent value, B = good value, C = significant value

## 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site					Motivation					
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Species Annex IV	Species Annex V	Other Cat. A	Other Cat. B	Other Cat. C
B	<a href="#">A173</a>	<a href="#">Stercorarius parasiticus</a>			1	3	i	P			x		
B	<a href="#">A193</a>	<a href="#">Sterna hirundo</a>			2	2	i	P					
B	<a href="#">A194</a>	<a href="#">Sterna paradisaea</a>			10	10	i	P					

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**Code:** For Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

**S:** In case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: Yes

**NP:** In case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting ([see reference portal](#))

**Abundance:** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

**Motivation:** Species Annex IV and Species Annex V: the species is listed under Annex IV or Annex V of the Habitats Directive. A = Species listed in the National Red List, B = Endemic species, C = Species listed under an International convention, D = Other reasons

## 4. Site Description

### 4.1 General site character

Code	Habitat Class	Cover [%]
N05	Shingle, Sea cliffs, Islets	100
	Total Habitat Cover	100

### Other Site Characteristics

Öar i extrem ytterskärgränd.

### 4.2 Quality and importance

Ytterskärgrändsöar av betydelse för fågellivet. Störningskänsliga under häckningstid

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

Negative Impacts				Positive Impacts
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	Occurrence [i o b]	
H	H01		i	No data
H	H03.01		o	
M	G01		i	

**Rank:** H = high, M = medium, L = low

**Pollution:** N = Nitrogen input, P = Phosphore/Phosphate input, A = Acid input/acidification, T = Toxic inorganic chemicals, O = Toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

**Occurrence:** i = inside, o = outside, b = both

### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]
Public - National/Federal	100
Public - State/Province	0
Public - Local/Municipal	0
Public - Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0
Total	100

#### 4.5 Documentation (optional)

No information provided

## 5. Site Protection Status

### 5.1 Designation types at national and regional level (optional)

Code	Cover [%]
FI03	100

### 5.2 Relation of the described site with other sites (optional)

Designation Level	Type Code	Site Name	Type	Cover [%]
National or regional	FI03	Blåskären -Salungarna-Bredskär naturreservat	=	100

### 5.3 Site designation (optional)

Naturreservat, ÅFS 4/80

## 6. Site Management

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management

**Organisation:** Ålands landskapsregering

**Address:** No information provided

**Email:** [registrator@regeringen.ax](mailto:registrator@regeringen.ax)

### 6.2 Management Plan(s)

- Yes  
 No, but in preparation  
 No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Tillsyn av området som inkluderar jakt på invasiva predatorer.

## 7. Map of the Site

### 7.1 INSPIRE ID

No information provided

### 7.2 Map delivered as PDF in electronic format (optional)

No

