



Exp enligt sändlista + dk

Remiss översyn av fågelskyddsområden i Östergötlands skärgård och förslag till ändring av beslut

Den senaste revideringen av fågelskyddsområdena i Östergötlands skärgård gjordes 2012 enligt Länsstyrelsens beslut 2012-12-13, dnr 511-950-12. Länsstyrelsen genomförde under häckningssäsongerna 2017 och 2019 nya inventeringar av häckande kustfåglar i fågelskyddsområden och andra öar i skärgården. En redovisning av inventeringarna finns att se och ladda ner på Länsstyrelsens hemsida under publikationer, rapport 2019:16.

Länk: <https://www.lansstyrelsen.se/ostergotland/tjanster/publikationer/kustfaglar-i-ostergotland---inventeringar-2013---2019.html>

Med stöd av den gör Länsstyrelsen nu ännu en översyn av fågelskyddsområdena i Östergötlands skärgård. Länsstyrelsen lämnar härmed ett förslag till ändring av beslut om fågelskyddsområden i Östergötlands skärgård för synpunkter. Förslaget innebär att gränserna ändras så att ett antal nya områden tillkommer (totalt ca 260 ha) och andra utgår (totalt ca 344 ha). Merparten av dagens fågelskyddsområden kvarstår enligt tidigare beslut.

Förslag till nya fågelskyddsområden med föreskrifter, tider för tillträdesförbud liksom förslag till områden som föreslås upphävas anges i bifogat förslag till beslut med tillhörande kartor. Områden med röd områdesbeteckning på kartorna (röd siffra och bokstav) är förslag till nya fågelskyddsområden. Remissen kommer även att finnas på Länsstyrelsens hemsida under rubriken "Läsa nyheter" och sedan "Remisser" i vänsterspalten.

Skriftliga synpunkter på bifogat förslag ska för att kunna beaktas sändas till Länsstyrelsen senast 18 januari 2021.

Denna remiss har upprättats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Lars Gezelius
Byrådirektör

Bilaga

Länsstyrelsens förslag till beslut med tillhörande kartor

Så här hanterar vi dina personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Sändlista

Försvarsmakten, exp-hkv@mil.se
Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se
Kustbevakningen, registrator@kustbevakningen.se



Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se
Naturhistoriska Riksmuëet registrator@nrm.se
Polisregion Öst, registrator.ost@polisen.se
Region Östergötland, region@regionostergotland.se
Sjöfartsverket, sjofartsverket@sjofartsverket.se
Skogsstyrelsen, skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se
Sveriges Geologiska Undersökningar SGU, sgu@sgu.se
Söderköpings kommun, kommun@soderkoping.se
Valdemarsviks kommun, kommun@valdemarsvik.se
Norrköpings kommun kommun@norrkoping.se
Fågelföreningen i Norrköping, rickard.ja.fredriksson@gmail.com
Gryts Skärvårdsförening, ordforande@skarvardsforening.se
Jägareförbundet Östergötland, mariana.skoglund@jagareforbundet.se
Linköpings Långfärdsskridskoklubb, info@llk.se
Naturskyddsföreningen Östergötland, Barbro Carlberg, Broddebo Borgholm, 59797
Åtvidaberg.
Naturskyddsföreningen i Söderköping, bjorn@esping.net
Navet i Havet, britta@kalvholmenscamping.se
Sportfiskarna, info@sportfiskarna.se
Svenska Kryssarklubben, S:t Annakretsen, st.annakretsen@sxk.se
Östergötlands Båtförbund, bjorn.kullen1@telia.com
Östergötlands Kustfiskareförbund, birko@telia.com
Östergötlands läns ornitologiska förening, jussi.tranesjo@gmail.com
Östergötlands Seglarförbund, Olle@doylesweden.se
Östergötlands Skärgårdsförening, bengt.almkvist@sanktanna.com

Fastighetsägare + dk enligt separat sändlista.



Enl sändlista

Förslag till beslut om fågelskyddsområden i Östergötlands skärgård

Länsstyrelsens beslut

Med stöd av 7 kap. 12 § miljöbalken (SFS 1998:808) samt 10 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m., beslutar Länsstyrelsen att följande föreskrifter skall gälla till skydd för fågellivet inom de områden som markerats på bifogade kartor, bilaga 1.

Syftet med skyddet är att bevara goda häckningsmöjligheter för kust- och rovfåglar i Östergötlands skärgård och att gynna häckningsframgången så att dessa kan fortleva i livskraftiga populationer.

Inom fågelskyddsområdena är det förbjudet att utan Länsstyrelsens tillstånd:

1. beträda mark under tiden 1/4 - 15/7 inom områden som markerats med gul begränsningslinje på bifogade kartor;
2. beträda mark eller i vattenområde komma närmare strand än 100 meter årligen under tiden 1/4 - 31/7 inom områden som markerats med orange begränsningslinje respektive 1/2 - 15/8 inom områden som anges med röd begränsningslinje på bifogade kartor;
3. Under den tid då fågelskyddet gäller enligt punkt 1 och 2 är det förbjudet att jaga eller föra iland okopplad hund inom de angivna områdena.

Förbuden gäller inte markägare, arrendator eller dennes folk i samband med yrkesutövning, tillåten skydds jakt, husbehovsfiske, skötsel eller tillsyn av fastighet, nyttjande av sjöbod, jaktstuga eller liknande. Förbuden gäller inte heller statlig eller kommunal tjänsteman med medhjälpare i tjänsteärende, yrkesfiskare med medhjälpare under yrkesutövning och inte heller för skötsel och underhåll av anordningar för sjöfart eller befintliga ledningar.

Utän hinder av förbuden under punkt 1 och 2 kan naturvårdsförvaltaren tillåta besök för skyltning, naturvårdsåtgärder, fågelinventering eller annan vetenskaplig undersökning.



Förbudet under punkt 2 ska heller inte hindra att vid passage komma närmare strand än 100 meter;

- a) i sundet mellan Låga och Höga Bockskär samt mellan fågelskyddsområdet och Kravskärsklabbarna V och SV område 2g,
- b) invid Tunnskär, Tunnskärsklabben och Långa skäret V område 3a,
- c) vid Rotsund sydväst om område 4a,
- d) norr om Aspskär och Aspskärlången i område 4b,
- e) öster om område 5a,
- f) i sundet mellan Skogsbirskär och Hamnklumpen i SV delen av område 8g,
- g) mellan Sandskären och Rödklabben och mellan Svallklabbarna och Innerö, område 13c,
- h) mellan Lilla och Stora Horsskär samt mellan Horsskärshällen och Lundskärshällarna, område 17a,
- i) i område 21 e, mellan Brandholmen och Pungholmen, mellan Brandholmen och Halsö, mellan Brandholmen och L. Olsöns södra del samt mellan klabben väster om Måsklabbarna och L. Olsön,
- j) öster om Ålgårdsklabbarna, område 21g,
- k) mellan Gläpphällen och Björkskär/Skorven, område 23a,
- l) mellan Sörö och Kvädöhalvön, område 28d.

Dessa passager har markerats med svarta pilar på bifogade kartor (bilaga 1).

Länsstyrelsen Östergötland ska vara naturvårdsförvaltare av fågelskyddsområdena avseende information, skyltning och uppföljning av djurlivet.

Länsstyrelsens tidigare beslut om fågelskyddsområden i Östergötlands skärgård 2012-12-13, dnr 511-950-12 upphör att gälla när beslutet vinner laga kraft. Även beslutet 1966-04-14, gällande Simpan i Slätbaken upphör att gälla. Sedan tidigare har beslutet om fågelskyddsområden från 1975-01-31, 1983-10-28, 2001-04-27, 2002-06-05 och 2003-06-24 upphört att gälla.

Bakgrund och motivering

Denna revidering av fågelskyddsområdena innebär en anpassning till de senaste och mest aktuella inventeringarna av kustfåglar i skärgården och innebär att några



områden tas bort, några kommer till och något enstaka område får ändrad skyddstid. Merparten av områdena kvarstår som tidigare. Skrivningar om undantag, passagemöjligheter och naturvårdsförvaltningen uppdateras. Fågelskyddsområdenas omfattning minskar totalt sett med ca 93 ha från ca 2837 ha till ca 2744 ha. Beslutet innebär att fågelskyddsbestämmelserna upphör att gälla inom 22 områden om ca 341 ha och att 26 nya områden om totalt 248 ha tillkommer. Inom övriga 78 områden (om 2496 ha) innebär beslutet att bestämmelser om fågelskydd kvarstår.

Till grund för förslaget ligger Länsstyrelsens inventeringar av kustfåglar som genomfördes under häckningssäsongerna 2017 och 2019 i fågelskyddsområden och andra öar i skärgården. Till kustfåglar räknas här arter i grupperna doppingar, skarv, svan, gäss, änder, vadare, måsfåglar och alkor. En redovisning av inventeringarna finns att se och ladda ner på Länsstyrelsens hemsida under publikationer, rapport 2019:16. I bedömningen ingår också förekomst av rovfåglarna havsörn och berguv.

Länk:

<https://www.lansstyrelsen.se/ostergotland/tjanster/publikationer/kustfaglar-i-ostergotland---inventeringar-2013---2019.html>

Kort om förändringar i kustfågelfaunan

För många arter har relativt stora förändringar skett och många av dem har sannolikt med förändringar i födounderlag att göra. Även andra faktorer som t.ex. predation spelar in. Efter alla dessa år som Länsstyrelsen följt kustfågelbestånden kan konstateras att fåglarna är en bra indikator på förändringar i miljön. Bland arter som ökat kraftigt är småfiskätare som t.ex. fisk- och silvertärna, stor- och småskrake, storskarv samt tordmule. Till förlorarna hör gråtrut, silltrut, havstrut och ejder.

Arter som har ökat under dessa år är knölsvan, storskarv, grågås, gravand, snatterand, skedand, gräsand, kricka, knipa, storskrake, småskrake, rödbena, fiskmå, skratmå, fisktärna, silvertärna, tordmule och sillgrissla. Relativt oförändrade eller stabila är skäggdopping, vigg, strandkata, större strandpipare, drillsnäppa och kustlabb. Minskande är svärta, ros Karl, havstrut, gråtrut, silltrut, skrântärna och tobisgrissla.

Några principer och kriterier

Beslutet om nya fågelskyddsområden i skärgården har tagits mot bakgrund av övergripande nationella och regionala miljömål om att den biologiska mångfalden ska bevaras och att arter ska kunna fortleva i livskraftiga populationer samt att Länsstyrelsens ambition är att besluten ska ses över ungefär vart tionde år.

Områden som tillkommer är i allt väsentligt sådana som bedömts ha skyddsvärde eller högt skyddsvärde enligt länsstyrelsens klassning i rapporten. De som upphävs är i allt väsentligt sådana som bedömts ha lågt eller måttligt skyddsvärde enligt nämnda klassning och rapport. Vad gäller havsörn som nu har en mer gynnsamstatus ändras en del skyddsområden från större öar till mindre öar där häckningen bedöms mer utsatt för störning. Skyddsvärdet grundas generellt på art- och individrikedom, förekomst av rödlistade arter, förekomst av störningskänsliga arter och nyckelarter. Länsstyrelsen anser att de nu utvalda områdena är störningskänsliga och att fågellivet på dessa platser är beroende av ett skydd för att ha möjlighet till god reproduktion.



Rödlistade arter

De rödlistade arternas förekomst har spelat stor roll vid urvalet av områden för fågelskydd. 2020 kom ArtDatabanken/Naturvårdsverket med en ny så kallad rödlista som belyser hotbilder för de svenska arterna. En hel del förändringar har skett vad gäller fåglarna. De rödlistade kustfåglar och störningskänsliga rovfåglar som häckar i Östergötlands skärgård är:

Havsörn NT, nära hotad

Arten har ökat i skärgården och även i Östergötlands inland. Störningskänsliga häckningsplatser på mindre öar bör trots det vara fågelskyddsområden.

Berguv VU, sårbar

Arten finns fåtaligt i skärgården, men kunskapen om artens status är inte tillfredsställande. Idag finns inga tecken på ökning i skärgården. De flesta kända häckningsområdena i skärgården bör vara fågelskyddsområden.

Svärta VU, sårbar.

Svärtan minskade kraftigt längs Östgötakusten mellan 1981 och 1997, men efter det har antalet stabiliserat sig. På senaste rödlistan uppgraderades den från NT till VU. Vid senaste kustfågelinventeringen 2017 noterades 117 par. Totalt indikerar inventeringar längs ostkusten en beståndsminskning med 50–60 % de senaste 10–25 åren (ArtDatabanken 2019 www.artfakta.se). 2012 skattades det svenska beståndet till ca 10 000 par (Ottosson, m.fl. 2012). Östergötland hyser alltså endast omkring en eller max två procent av det svenska beståndet. På grund av dess sena häckningstid bör de flesta lokaler även fortsättningsvis vara fågelskyddsområden.

Ejder EN, akut hotad

Ejderen fortsätter att minska i rask takt och produktionen av ungar som når några veckors ålder är minimal. Klassningen i rödlistan har höjts till akut hotad. I hela skärgården noteras bara enstaka 10-tal kullar i vattnet i maj-juni, vilket är en smält osannolik nivå och bör tas på största allvar. Orsaken till den pågående och prognostiserade minskningen av antalet ejdrar är än så länge inte helt klarlagd. Det kan bero på förändringar i tillgång på blåmusslor av lämplig kvalitet/näringsinnehåll. En annan orsak kan vara brist på vitamin B1(thiamin) som bedömts som sannolikt hos ejder i Stockholms skärgård. Effekterna av detta är likartade som hos måsfåglar, med bl.a. beteenderubbning och förlamning som följd. En annan faktor kan vara att ökad mängd småfisk konkurrerar om födan för unga ejdrar.

Skedand NT, Nära hotad

Flera simänder som gräsand, snatterand och skedand har ökat, om än i blygsamma antal vad gäller de sistnämnda två. Vid senaste kustfågelinventeringen 2017 noterades 31 par skedand.

Gravand NT, nära hotad

Gravanden ökade mellan 1981 och 1997 och populationen ligger sedan dess relativt stabilt på minst 20 par i de inventerade områdena. Östergötlands skärgård hyser dock bara någon promille av det svenska beståndet.



Roskarl EN, starkt hotad

Roskarlen (VU) är en typisk östersjöart i Sverige. Den är knuten till skär med mås- och tärnkolonier. Arten är nu fåtalig i Östergötland med endast 16 par och trenden är klart minskande.

Drillsnäppa NT, nära hotad

Drillsnäppan är fåtalig i det inventerade området (13 par) och häckar mer frekvent längre in i skärgården. Enligt svensk häckfågeltaxering finns en signifikant minskande trend i Sverige

Strandskata NT, nära hotad

Strandskatan är den i särklass vanligaste vadaren i Östergötlands skärgård med 191 par som registrerades vid inventeringen 2017 och den har en svagt ökande trend. Enligt svensk häckfågeltaxering finns en signifikant minskande trend i Sverige.

Skrattmåsen NT, nära hotad

612 par noterades vid inventeringen 2017 och populationen har en klart ökande trend. Trenden i Sverige är dock minskande

Fiskmåsen NT, nära hotad

1335 par noterades 2017 och trenden är stabil i Östergötlands skärgård. Trenden i Sverige är svagt minskande.

Östersjösilltrut VU, sårbar

I Östergötlands skärgård minskade arten med 90 % mellan 1981 och 1997. Sedan dess har arten minskat ytterligare och endast nio par konstaterades 2017. Det är sannolikt samtliga par i Östgötaskärgården. Denna minskande trend är generell längs hela den svenska Östersjökusten.

Havstrut VU, sårbar

227 par havstrutar noterades och den har minskat klart sedan 1997. Mellan 1981 och 1997 var det dock en mycket kraftig ökning. Trenden i Sverige är också signifikant minskande.

Gråtrut VU, sårbar

Gråtruten uppvisar en betydande minskning och den var inte längre den vanligaste arten vid kustfågelinventeringen 2017 med sina 738 par. Gråtruten ökade fram till mitten av 1990-talet, men därefter har en kraftig minskning skett mellan 1997 och 2017. Nu är det bara en tredjedel så många par som i slutet av 1990-talet. Trenden i Sverige är också signifikant minskande. Vissa tecken på den så kallade truttdöden, med sjuka och döda fåglar har setts, men det är endast i smärre antal. Gråtruten häckar, ofta i kolonier, på skär och holmar och sätter sin prägel på de så kallade fågelskären. Här häckar även ett stort antal andra arter i skydd av trutarnas mängd. Arten spelar därför en nyckelroll för häckfågelfaunan på dessa skär.

Skräntärna. NT, nära hotad

Skräntärnan är betydligt mer fåtalig än de andra i skärgården förekommande tärnarternas fisk- och silvertärna. Vid inventeringen 2017 konstaterades 83 par och



trenden är svagt minskande. I Östergötlands län brukar alla par finnas i en eller ett par kolonier i Gryts skärgård. På senare år häckar den även i den norra delen, i Bråvikens mynning, där en population om ett 50-tal par har alternerat mellan skär i Östergötland och Södermanland.

Under åren 2014-17 har det svenska beståndet legat i intervallet 540 – 600 par). Det innebär att omkring 15 % av Sveriges skrântärnor häckar i Östergötland. Det är därmed den art i Östergötland vi har störst bevarandeansvar för. Under de senaste åren har reproduktionen gått relativt dåligt för arten, främst på grund av predation från mink, gråtrut och havsörn. Samtliga par häckar inom föreslagna fågelskydd.

Kustlabb NT, nära hotad

Totalt konstaterades 21 häckande par kustlabb och det är den absoluta merparten av paren i länets skärgård. Från 1981 till 1997 skedde en markant ökning, men antalet par har sedan dess legat relativt stabilt kring 20 - 25 par. Östergötlands skärgård hyser ca fem procent av det svenska Östersjöbeståndet.

Tobisgrissla NT, Nära hotad

Tobisgrisslan är nu mycket sparsam i Östergötlands skärgård. 32 par noterades 1997 men endast 10 par 2017. Den häckar i enstaka par på steniga skär i ytterskärgården. Arten har hög boplatstrohet. Tobisgrisslan har under de senaste decennierna minskat kraftigt i antal längs kusten från Småland till Uppland. Här anses predation av mink vara en starkt bidragande orsak.

Natura 2000 och Fågeldirektivet

I EU:s fågeldirektiv finns bl.a. arterna skrântärna, havsörn och fisktärna upptagna. Några fågelskyddsområden som föreslås upphävas ligger inom Natura 2000-områden som förklarats skyddsvärda med stöd av art- och habitatdirektivet respektive fågeldirektivet. Inom dessa områden ska en god bevarandestatus för särskilda habitat upprätthållas. Länsstyrelsen anser att ett upphävande av fågelskyddsbestämmelserna inom dessa inte påverkar habitatens bevarandestatus negativt. Några av de fågelskyddsområden som föreslås upphävas ligger även inom befintliga SPA-områden, d.v.s. områden som är utpekade som särskilda skyddsområden för fågellivet. Länsstyrelsen anser vad gäller dessa objekt att tillträdesförbud inte krävs för att bevara fågellivet.

Lämplig användning av mark- och vattenområde

Enligt 1 kap. 1 § miljöbalken skall densamma tillämpas så att bl.a. värdefulla natur- och kulturmiljöer skyddas och vårdas och den biologiska mångfalden bevaras.

Östergötlands skärgårdsområde utgör i den berörda delen riksintresse enligt bestämmelserna i 4 kap 2-3 miljöbalken (obruten kust). Skärgården är också av Naturvårdsverket utpekad som riksintresse för naturvård och friluftsliv enligt 3 kap 6§. Delar av de områden som berörs av förordnandet om fågelskyddsområde utgör riksintresse för yrkesfiske enligt 3 kap 5§ (Bråvikenområdet) samt för kulturmiljövård enligt 3 kap 6§ (Gryts skärgård). Länsstyrelsen konstaterar att riksintresset för naturvård stärks genom bildandet av fågelskyddsområden, samtidigt som detta medför en viss begränsning för övriga berörda riksintressen. Länsstyrelsen bedömer dock att dessa begränsningar inte är av sådan omfattning att påtaglig skada



på berörda riksintressena ska anses föreligga. Länsstyrelsen har, i enlighet med 3 kap. miljöbalken, prövat och funnit att bildandet av fågelskyddsområdena är förenligt med en, från allmän synpunkt, lämplig användning av markområdet och att beslutet inte strider mot gällande kommunal översiktsplan.

Intresseprövning

Länsstyrelsen har i enlighet med 7 kap. 25 § miljöbalken prövat och funnit att bildandet av fågelskyddsområdena inte går längre i inskränkning av enskilds rätt att använda mark och vatten, än vad som krävs för att syftet med skyddet ska tillgodoses.

Konsekvensutredning av påverkan av beslutet på allemansrätten

Länsstyrelsen ska enligt förordning om konsekvensutredning vid regelgivning 2007:1244, i den omfattning det behövs göra en konsekvensutredning av hur allemansrätten påverkas genom beslutet. Länsstyrelsen gör bedömningen att fågelskyddsområdena endast har begränsade negativa konsekvenser för vistelse och färd i skärgårdsområdet. Föreskrifterna skall samtidigt leda till att fågelskyddsområdenas syfte uppnås.

Miljömål

Bildandet av fågelskyddsområdena är en del av uppfyllandet av miljömålen ”Hav i balans, samt Levande kust och skärgård” och ”Ett rikt växt- och djurliv” om vilket Sveriges riksdag och regering beslutat.

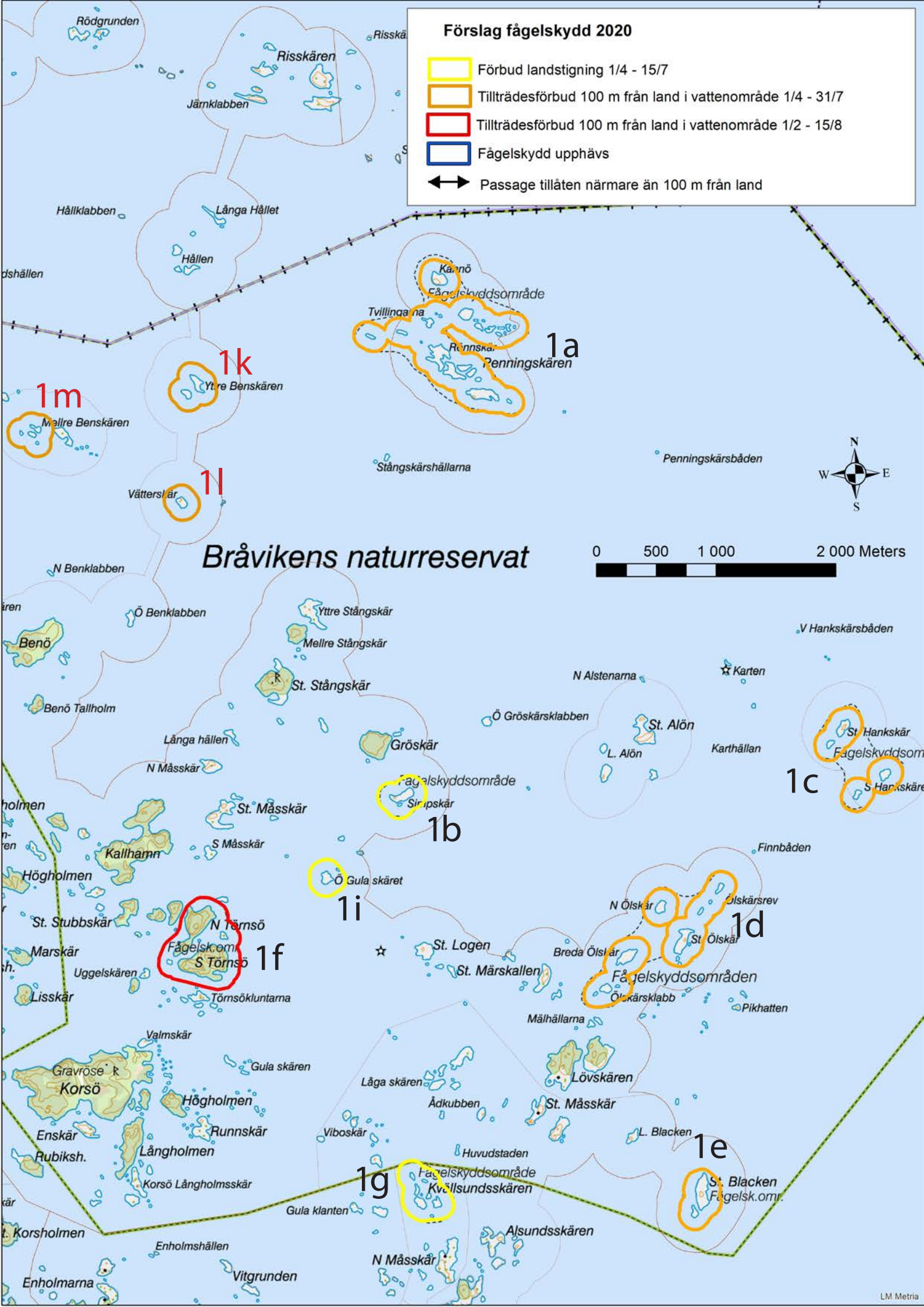
Ärendets handläggning

Länsstyrelsen har inventerat fågellivet i utvalda delar av skärgården 1975, 1981, 1997, 2007, 2010, 2013, 2016, 2017 och 2019. Inventeringsresultaten finns publicerade på Länsstyrelsens hemsida. Dessa inventeringar samt information om havsörn och berguv utgör huvudsakligt underlag för Länsstyrelsens bedömningar.

Utifrån inventeringen har länsstyrelsen tagit fram ett förslag till revidering av fågelskyddsområdena i skärgården. Förslaget har remitterats markägare och berörda myndigheter och föreningar.

Förslag fågelskydd 2020

-  Förbud landstigning 1/4 - 15/7
-  Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/4 - 31/7
-  Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/2 - 15/8
-  Fågelskydd upphävs
-  Passage tillåten närmare än 100 m från land



Bråvikens naturreservat



0 500 1000 2000 Meters



Förslag fågelskydd 2020

- Förbud landstigning 1/4 - 15/7
- Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/4 - 31/7
- Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/2 - 15/8
- Fågelskydd upphävs
- Passage tillåten närmare än 100 m från land

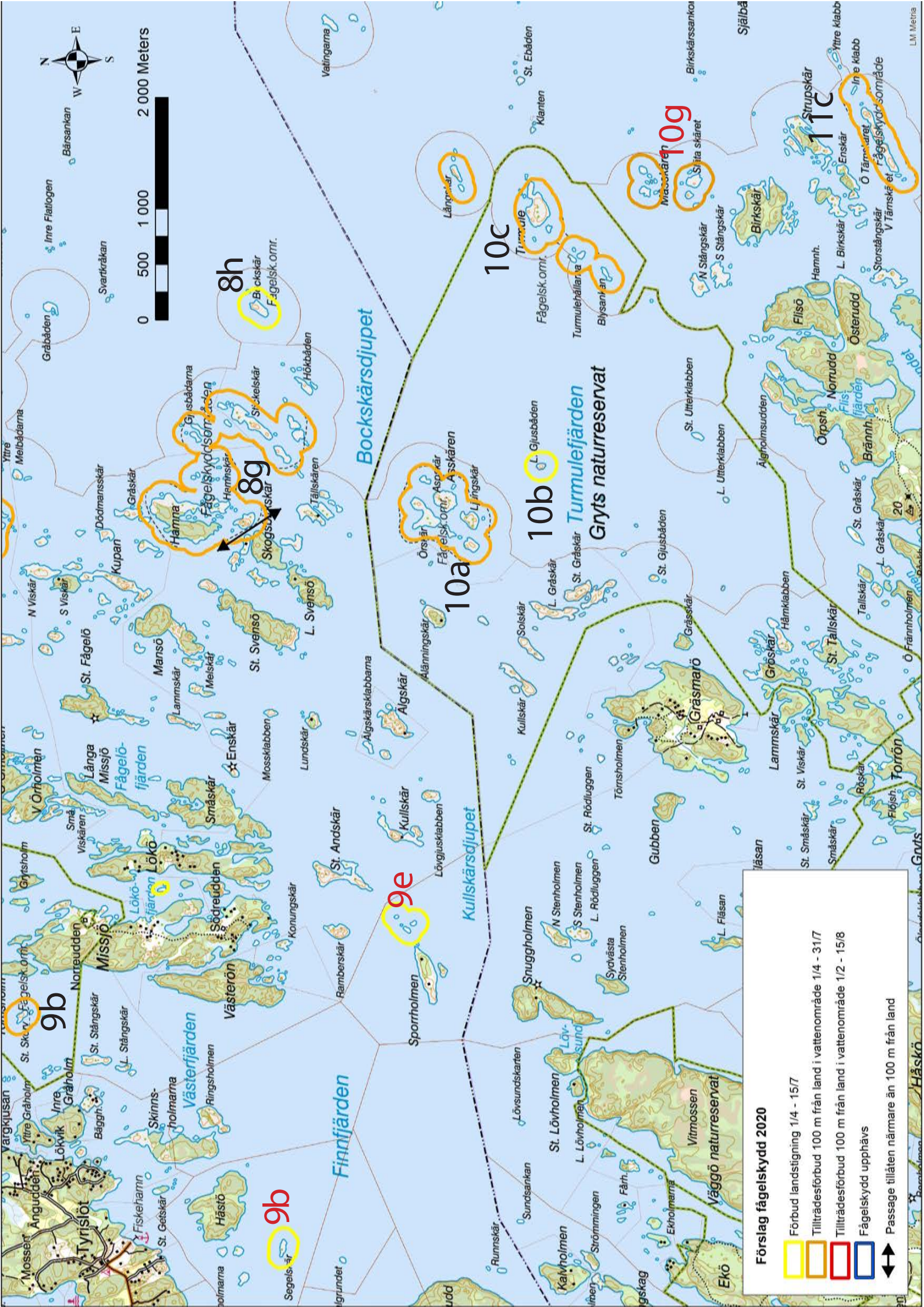
6b

6b

6d

7c

7b



Förslag fågelskydd 2020

- Förbud landstigning 1/4 - 15/7
- Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/4 - 31/7
- Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/2 - 15/8
- Fågelskydd upphävs
- Passage tillåten närmare än 100 m från land



8h

8g

10a

10c

10b

10g

11c

9b

9e

9b

Bockskärsdjupet

Turmulefjärden

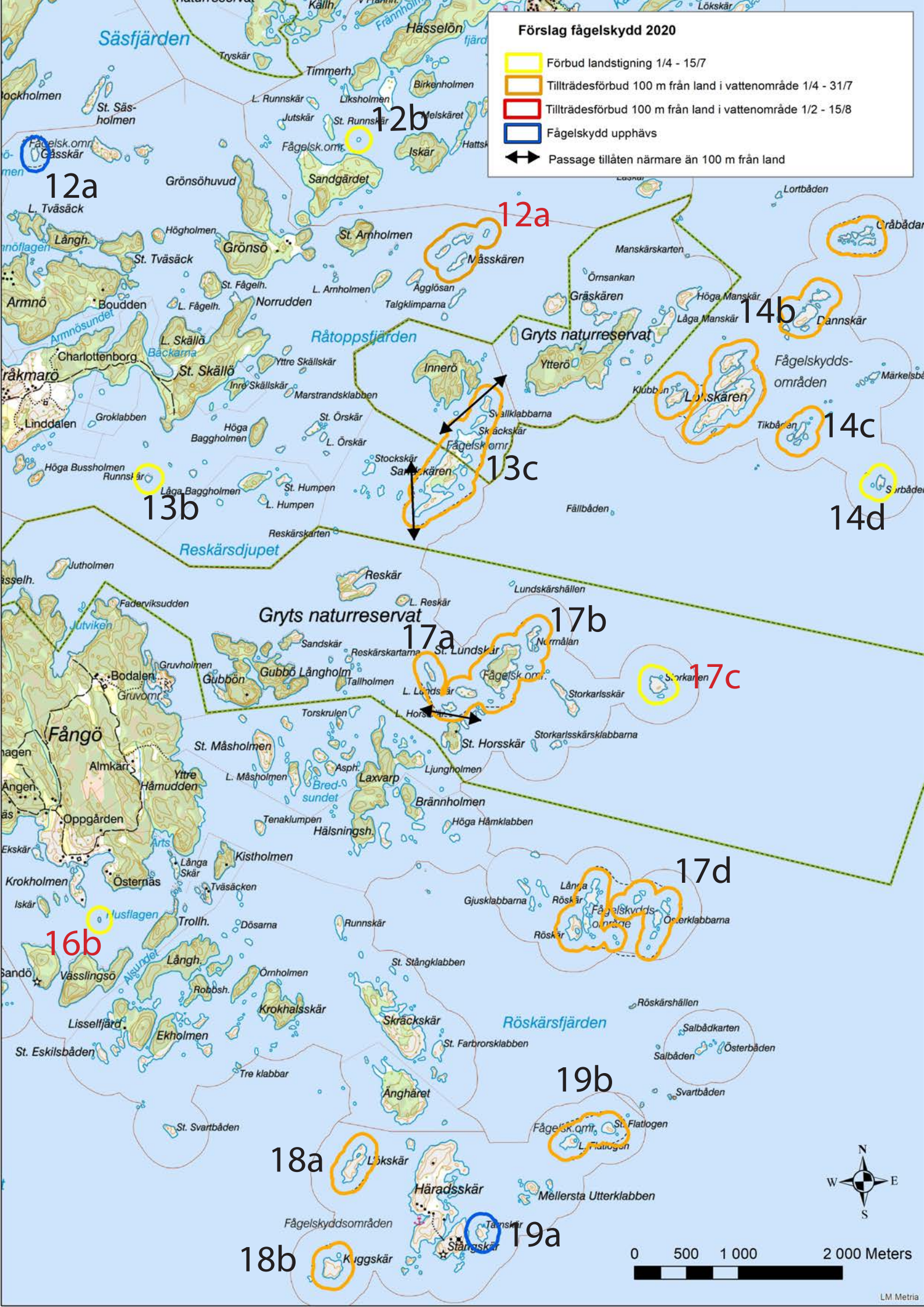
Gryts naturreservat

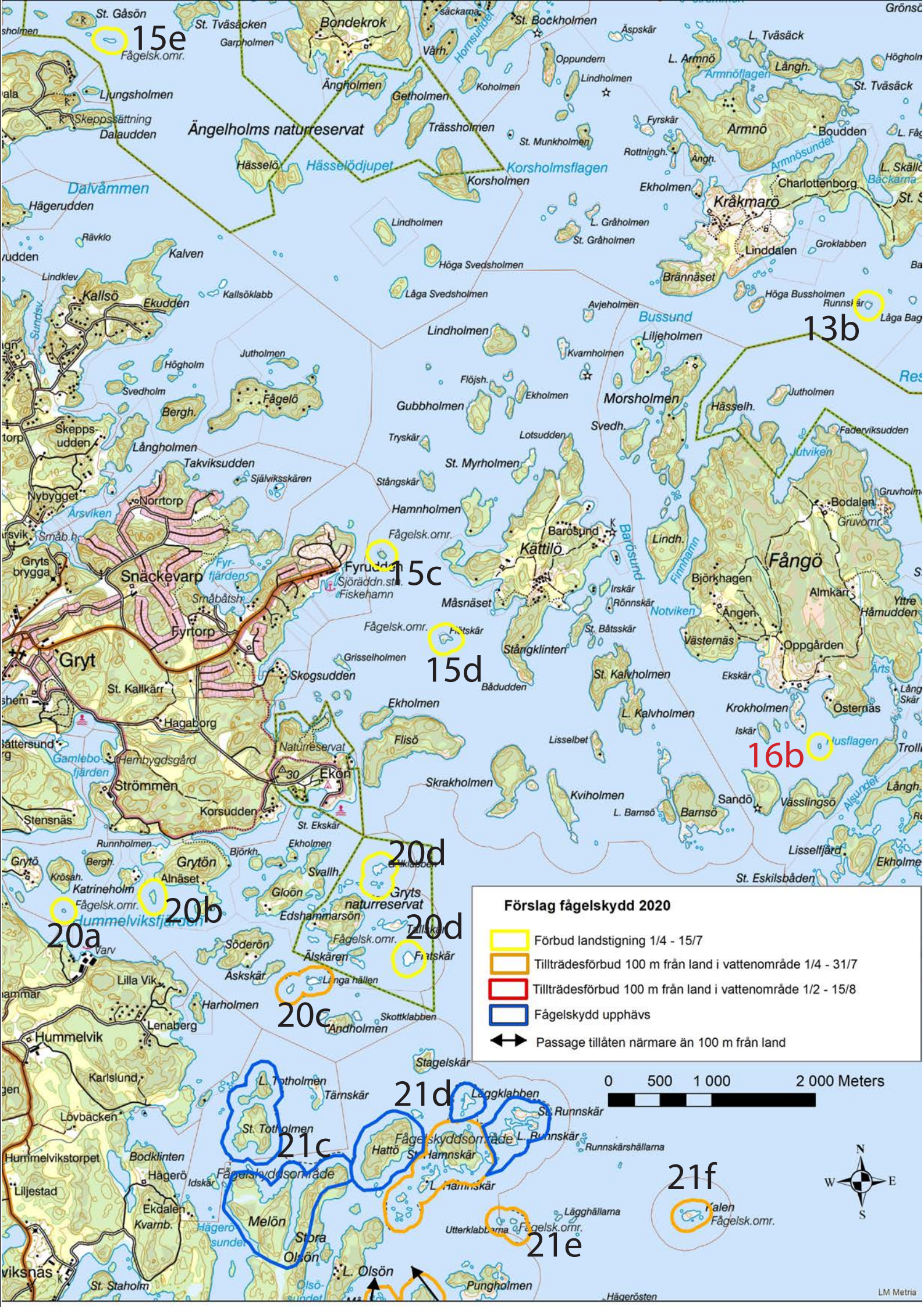
Fågelskyddsområde

Västerfjärden

Finnfjärden

Väggö naturreservat





15e
Fågelsk. omr.

13b

15c

15d

16b

20d

20a

20b

20d

20c

21d

21c

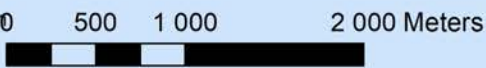
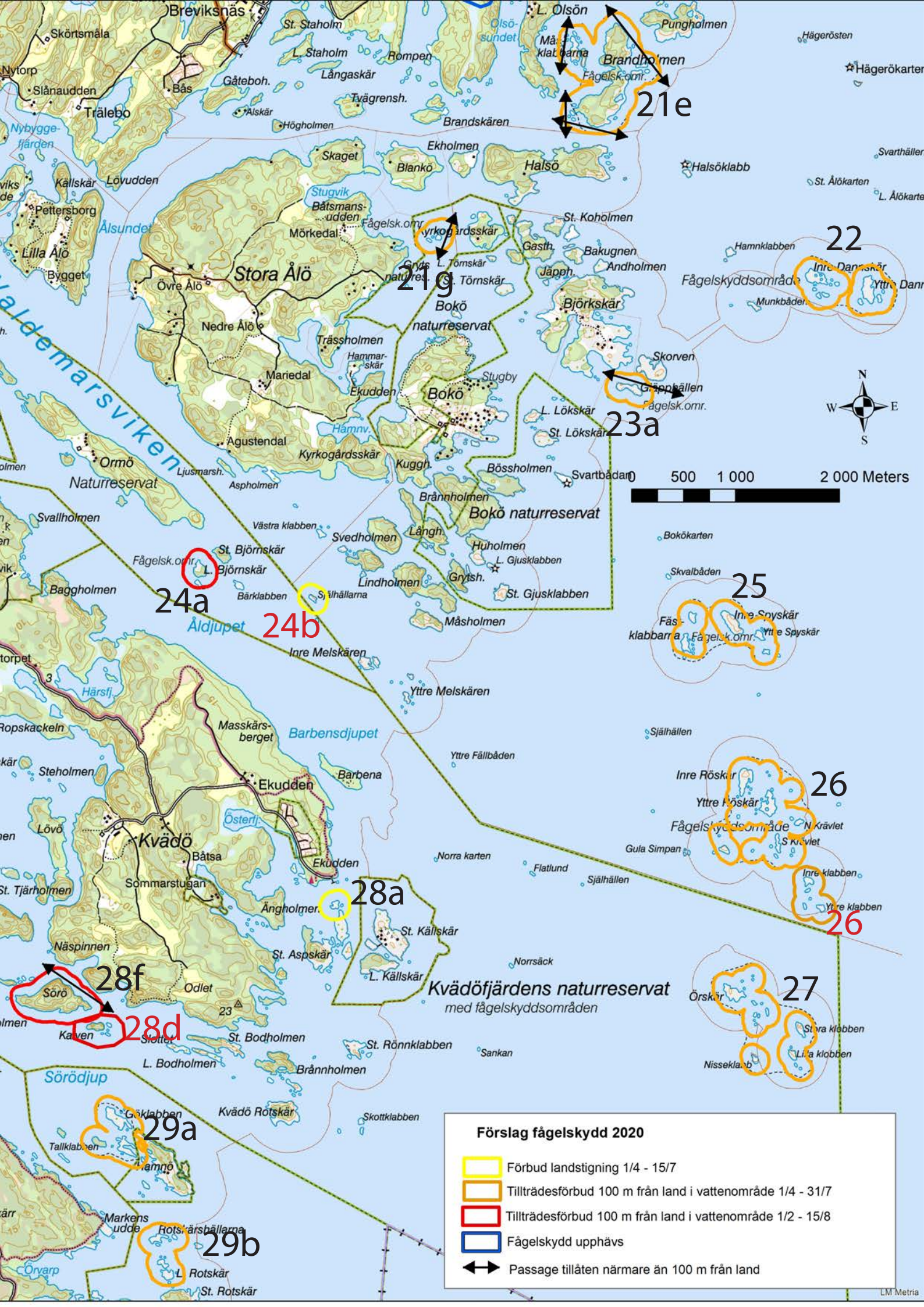
21e

21f

Förslag fågelskydd 2020

- Förbud landstigning 1/4 - 15/7
- Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/4 - 31/7
- Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/2 - 15/8
- Fågelskydd upphävs
- Passage tillåten närmare än 100 m från land



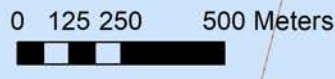


Förslag fågelskydd 2020

- Förbud landstigning 1/4 - 15/7
- Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/4 - 31/7
- Tillträdesförbud 100 m från land i vattenområde 1/2 - 15/8
- Fågelskydd upphävs
- Passage tillåten närmare än 100 m från land



21c



30

Simpan
Fågelsk.omr.

Fågelskyddet ändras
från tillträdesförbud 1/4 - 10/7 100 m från land
till förbud att landstiga 1/4 - 15/7.

Slätbaken

Sjöhagen

40

Djupdalen

Sjöängen

Springartorpet

Sjöstu