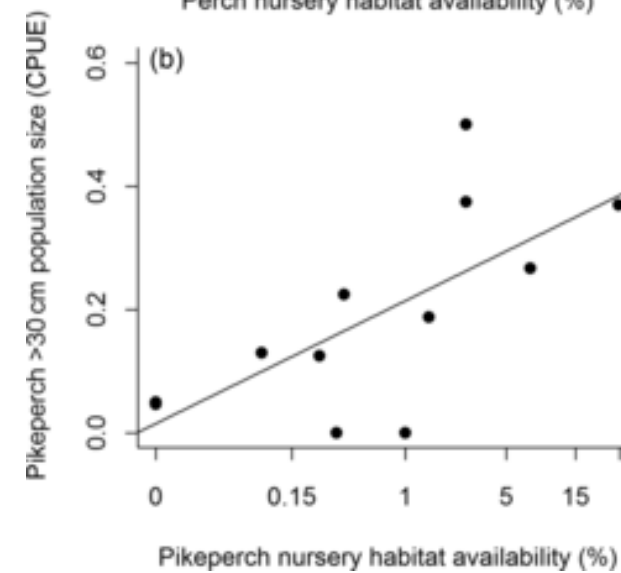
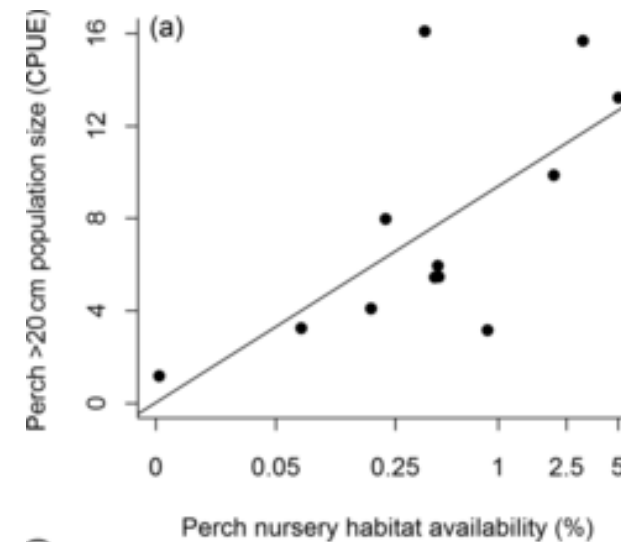
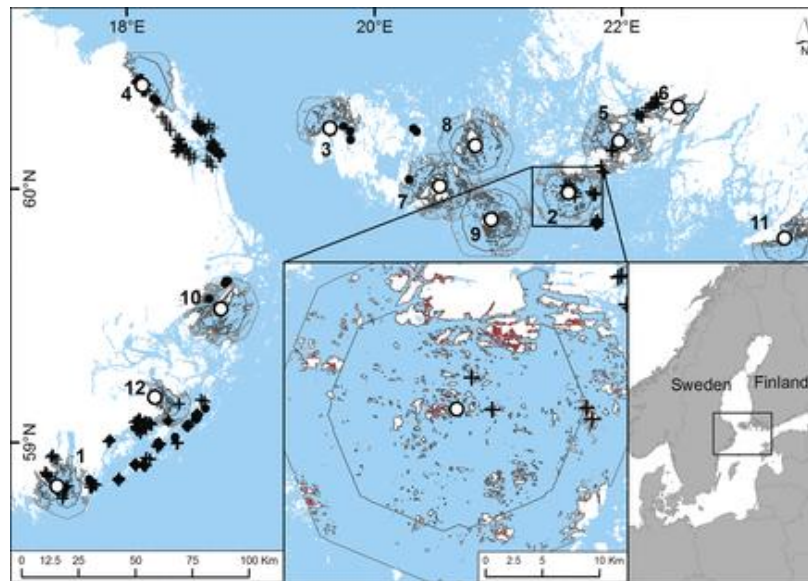
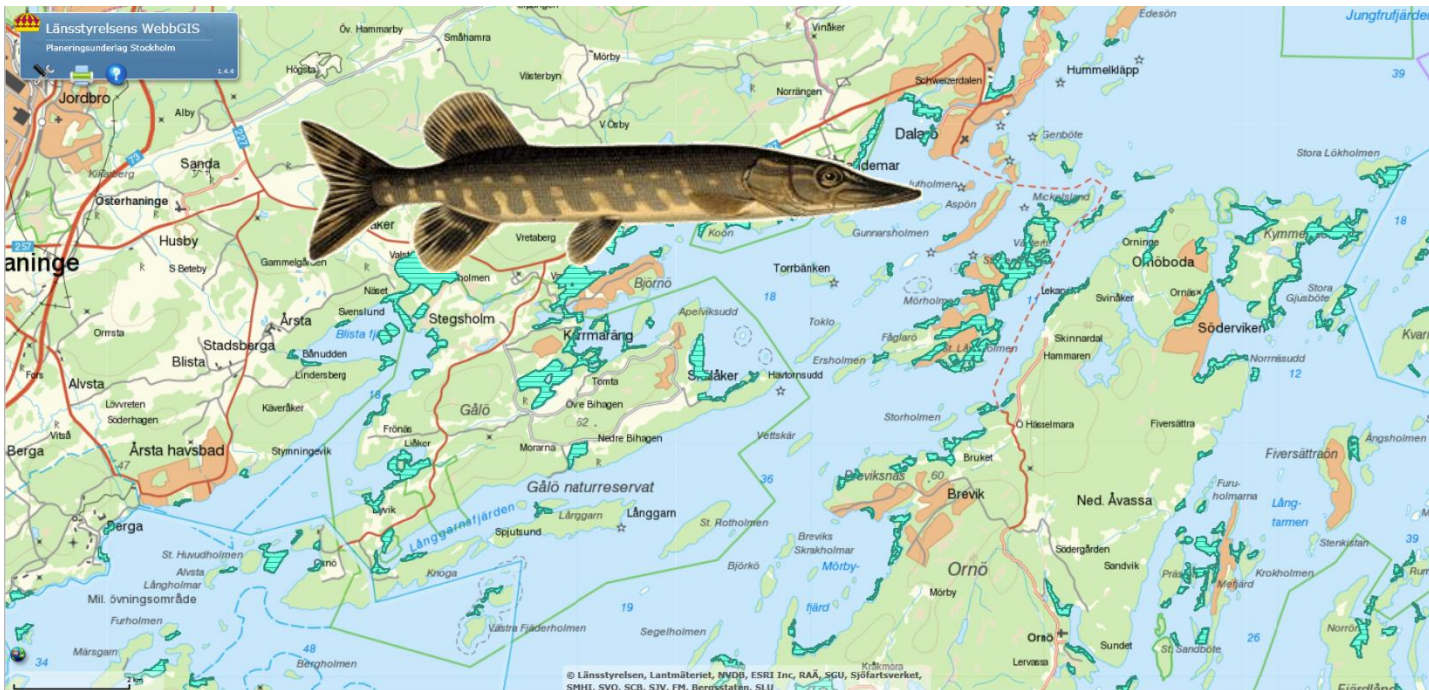


Tobias Fränstam, Sportfiskarna

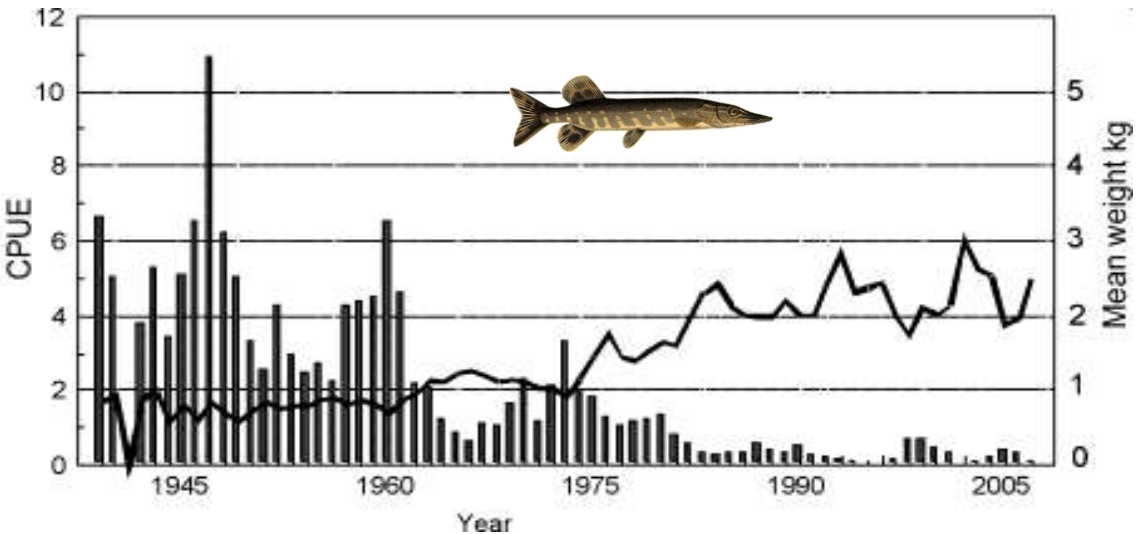
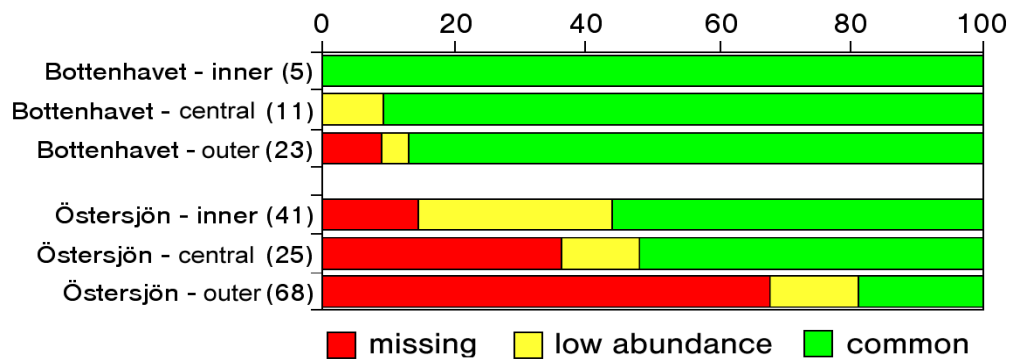
Presentation gjord av:
Henrik C Andersson
Länsfiskekonsulent
Länstyrelsen i Stockholms län



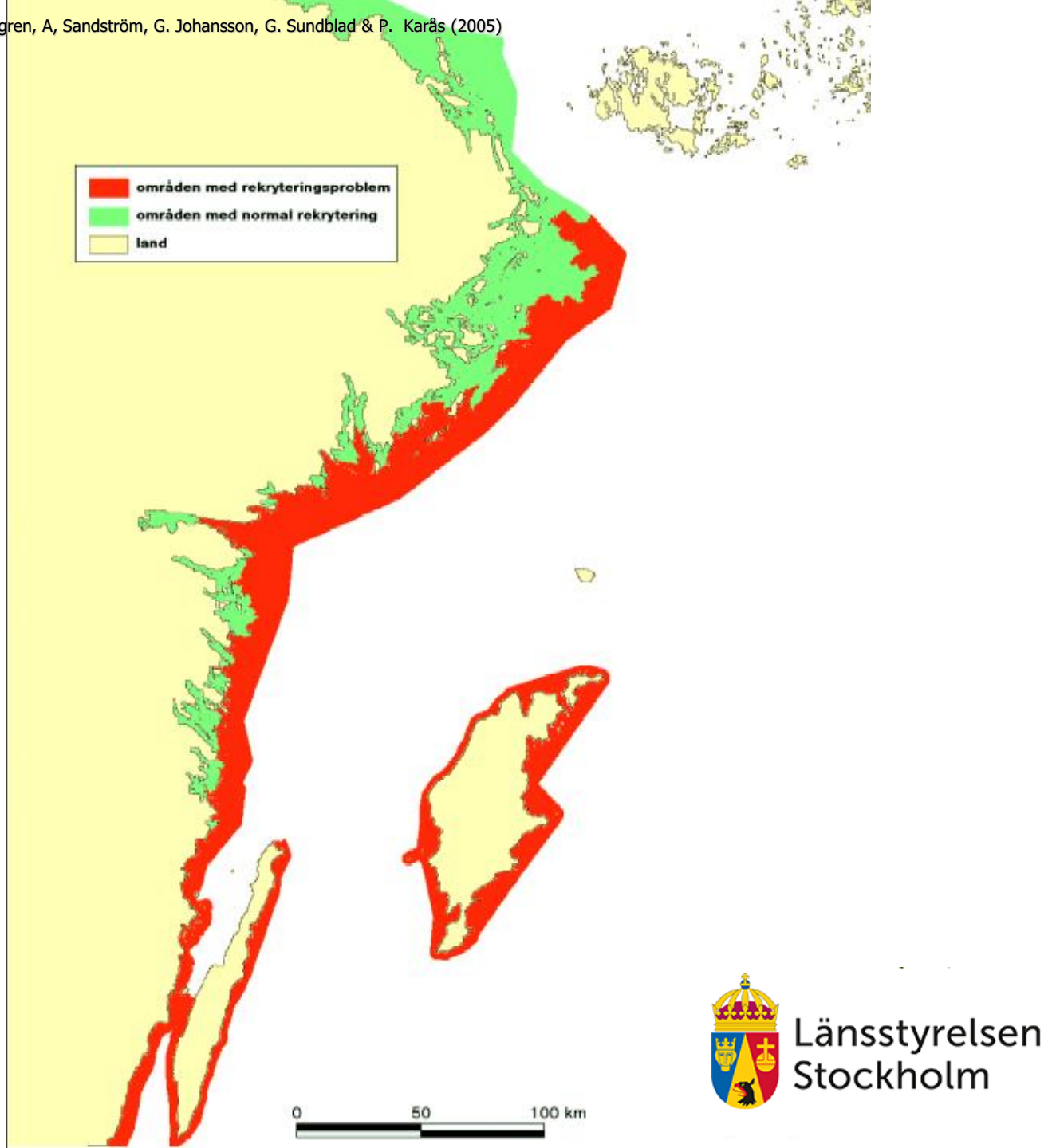
Sundblad, G., Bergström, U., Sandström, A., and Eklöv, P. 2013. Nursery habitat availability limits adult stock sizes of predatory coastal fish. – *ICES Journal of Marine Science*, doi:10.1093/icesjms/fst056

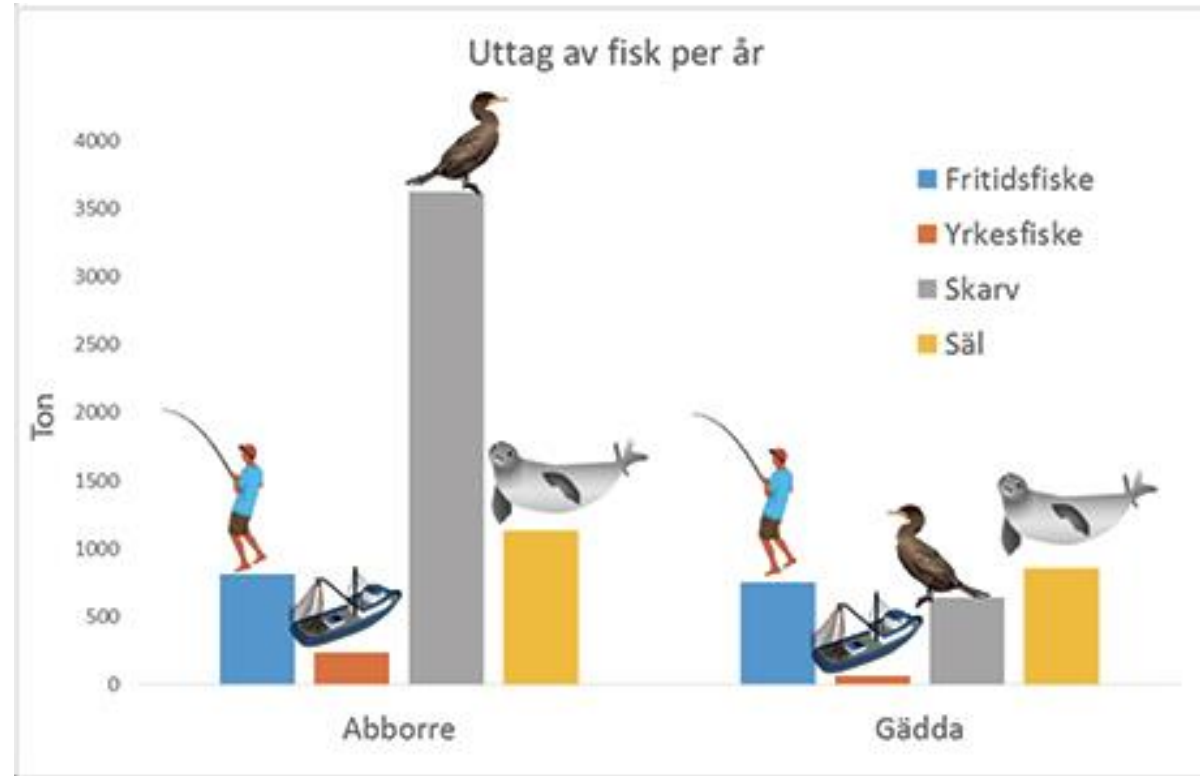
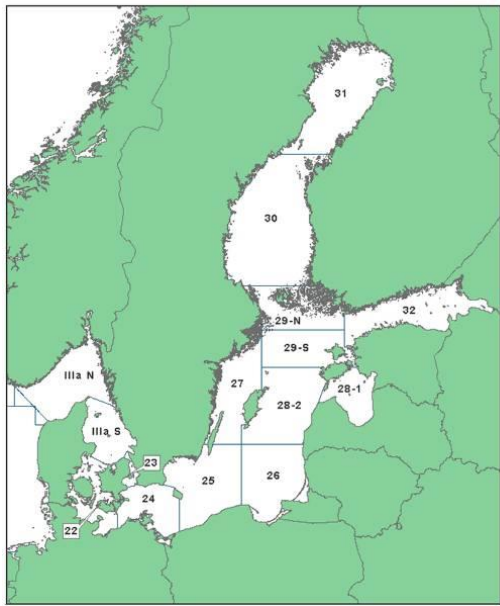


Källa: Ljunggren, A, Sandström, G. Johansson, G. Sundblad & P. Karås (2005)

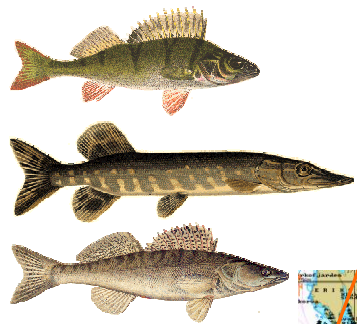
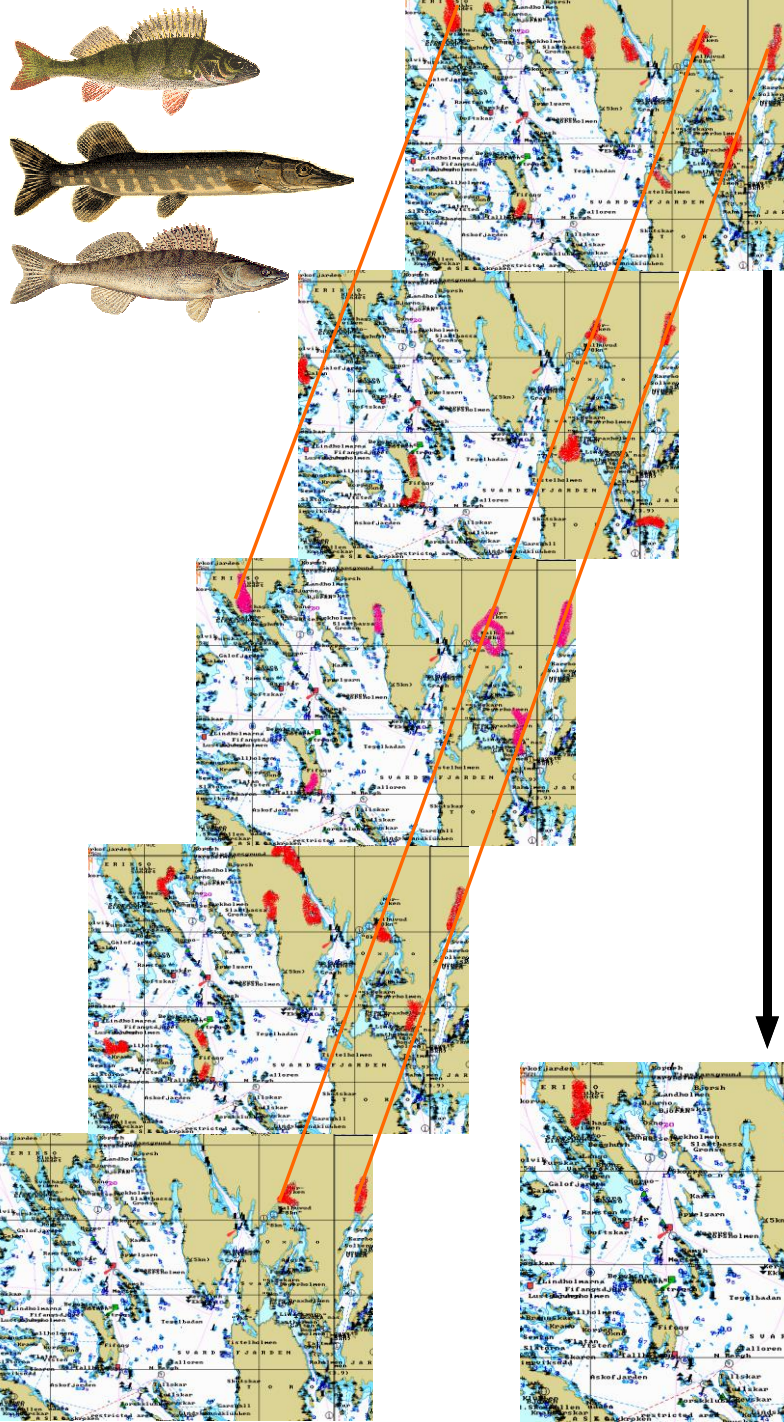


Lehtonen 2009



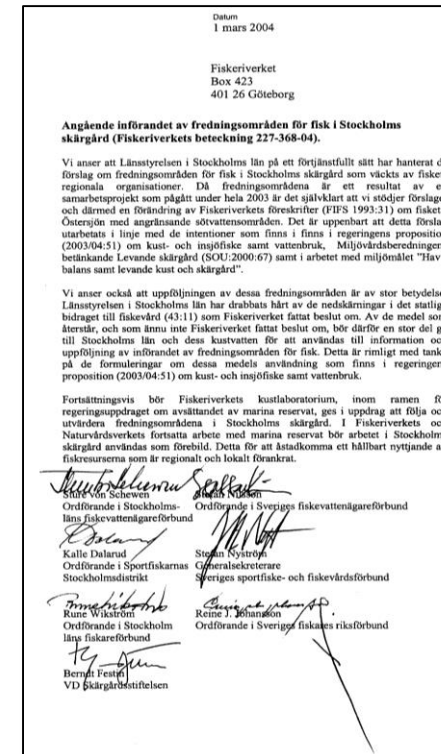


Hansson, Bergström m.fl 2018



Historik Stockholm

- Första möte (Samverkansgruppen för avsättande av fredningsområden för fisk i Stockholms skärgård) 23 april 2003
- Organisationerna inkom med förslag september 2003.
- Hemställan till Fiskeriverket januari 2004
- Gruppen fortsatte sitt arbete, 8 protokollförda möten hittills.
- Andra hemställan februari 2005



God havsmiljö 2020

Marin strategi för Nordsjön och Östersjön
Del 4: Åtgärdsprogram för havsmiljön



Havs- och vattenmyndighetens rapport 2015:30

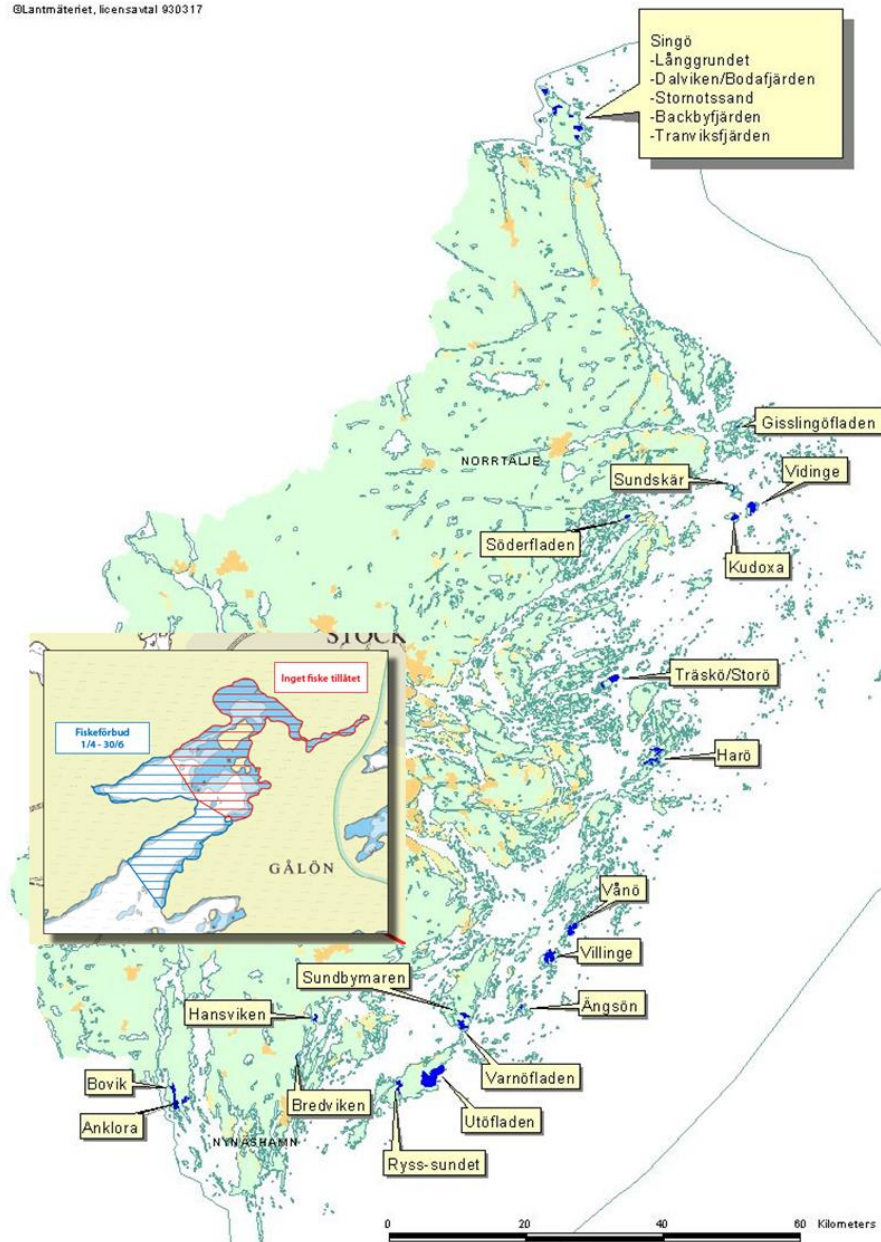
Tabell 8 Åtgärder inom temaområdet fiskar och skaldjur som påverkas av fiske.

| Titel, ny åtgärd | Belastning | Hänvisning | Omfattning |
|---|-------------------------|---|------------------------|
| Fiskebestämmelser för att freda särskilt hotade kustlevande bestånd innanför trålgränsen. | Uttag/störning av arter | ÅPH 4, Havs- och vattenmyndigheten Faktablad 4 | Nordsjön och Östersjön |
| Fiskebestämmelser som syftar till att fisket innanför trålgränsen bedrivs mer arts selektivt. | Uttag/störning av arter | ÅPH 5, Havs- och vattenmyndigheten Faktablad 5 | Nordsjön och Östersjön |
| Fiskebestämmelser som syftar till att minska fisketrycket på kustlevande bestånd innanför trålgränsen som behöver stärkt skydd, men som kan fiskas till viss del. | Uttag/störning av arter | ÅPH 6, Havs- och vattenmyndigheten Faktablad 6 | Nordsjön och Östersjön |
| Utreda var ytterligare fredningsområden bör inrättas i kustområdena, samt inrätta sådana områden. | Uttag/störning av arter | ÅPH 7, Havs- och vattenmyndigheten ÅPH 7, Länsstyrelserna Faktablad 7 | Nordsjön och Östersjön |
| Utreda för vilka arter och under vilken tid på året som generella fredningstider bör införas för kustlevande fisk, samt inrätta sådana. | Uttag/störning av arter | ÅPH 8, Havs- och vattenmyndigheten Faktablad 8 | Nordsjön och Östersjön |
| Anpassa fiskeflottans kapacitet till tillgängliga fiskemöjligheter i vissa flottsegment. | Uttag/störning av arter | ÅPH 9, Havs- och vattenmyndigheten Faktablad 9 | Nordsjön och Östersjön |



Revidering av fiskeregler – ReFisk 2017-2018, 1 500 000 + 950 000 kronor

©Lantmäteriet, licensavtal 930317



- Länsstyrelsen i Stockholm samordnar
- Gävleborgs-Östergötlands län
- Havs- och vattenmyndigheten
- SLU-Aqua Kustlaboratoriet
- Stockholms Universitet
- University of Groningen
- Utvärdering av fredningsområden m.m.
- Färdigt förslag 2018
- Eventuellt beslut, Havs- och vattenmyndigheten 2019
- [Film om Refisk](#) på Youtube, samt på Facebook



Revidering av fiskeregler

1. Områdesvisa – fiskeförbud-/fredningsområden med totalt fiskeförbud för alla metoder under viss tid.

2. Generella –

- begränsningar av vissa redskap,
- ändrade minimimått,
- fångstbegränsningar och fönsteruttag
- Fredningstider

De senare kan delas upp i begränsningar för;

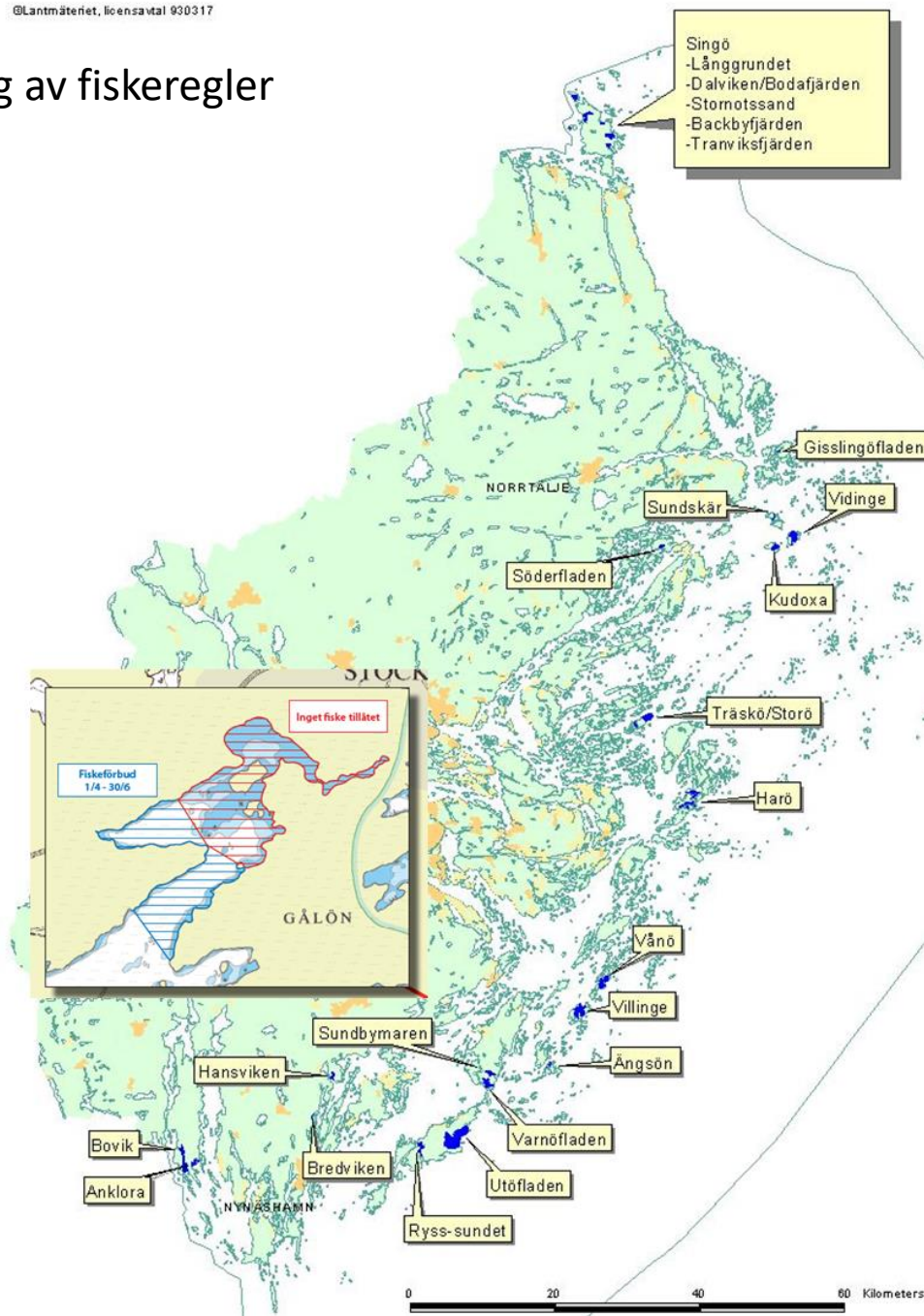
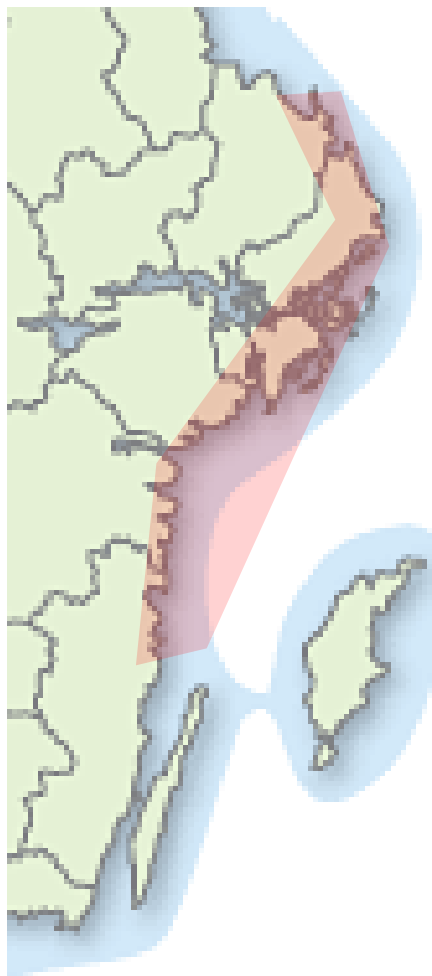
- Mångfångande redskap
- Handredskapsfiske



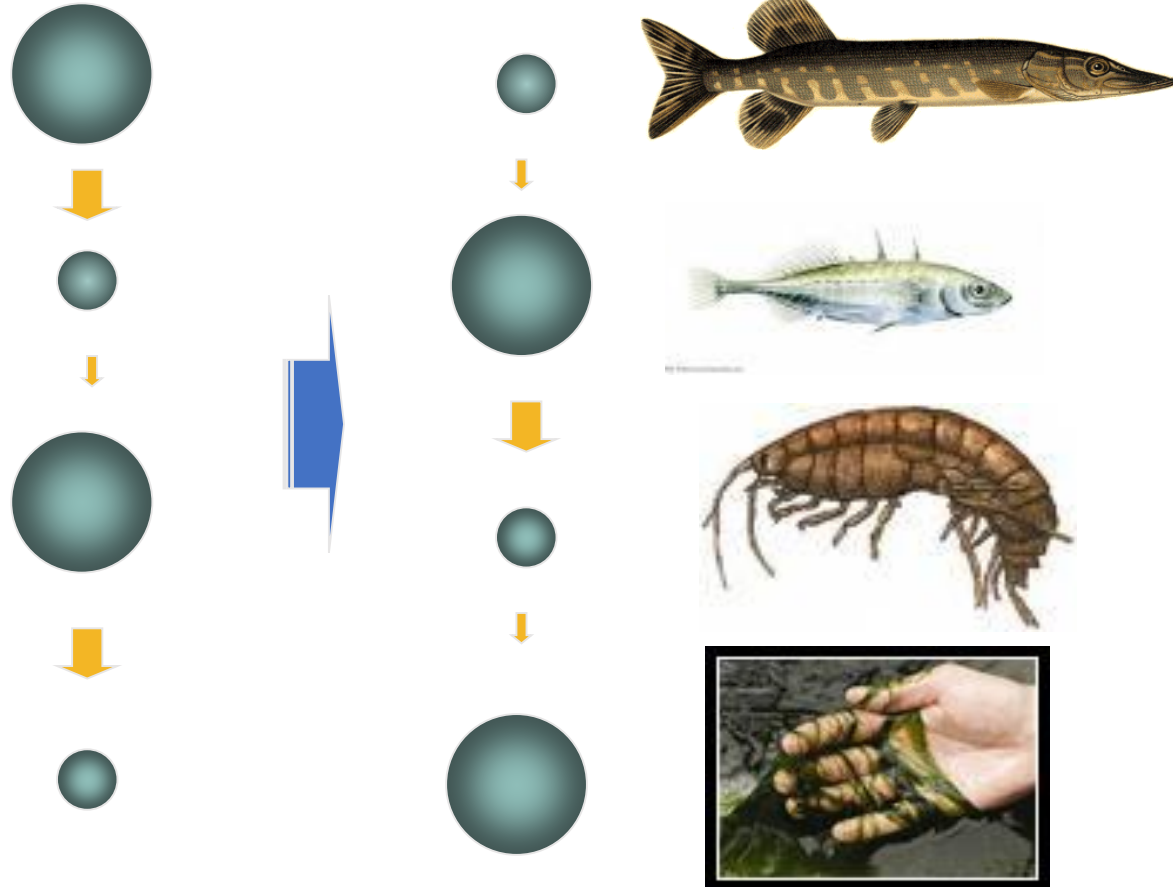
Utvärdering av fredningsområden – våren 2017



2017-2020 – Revidering av fiskeregler



Lokala förändringar i ekosystemet



Fritt efter Lars Ljungren



| | | |
|------------------|---------------------|----------------------------|
| Vik: _____ | Fiskare/team: _____ | Kommentarer: _____ |
| Datum: _____ | Vattentemp: _____ | Vindriktning: _____ |
| Start: _____ | Lufttemp: _____ | Antal sälar: _____ |
| Stopp: _____ | Vattenfärg: _____ | Vindstyrka: _____ |
| Protokoll: _____ | Vattennivå: _____ | Antal skarvar: _____ |
| | Nederbörd: _____ | Antal andra fiskare: _____ |
| | | Andra fiskeredskap: _____ |

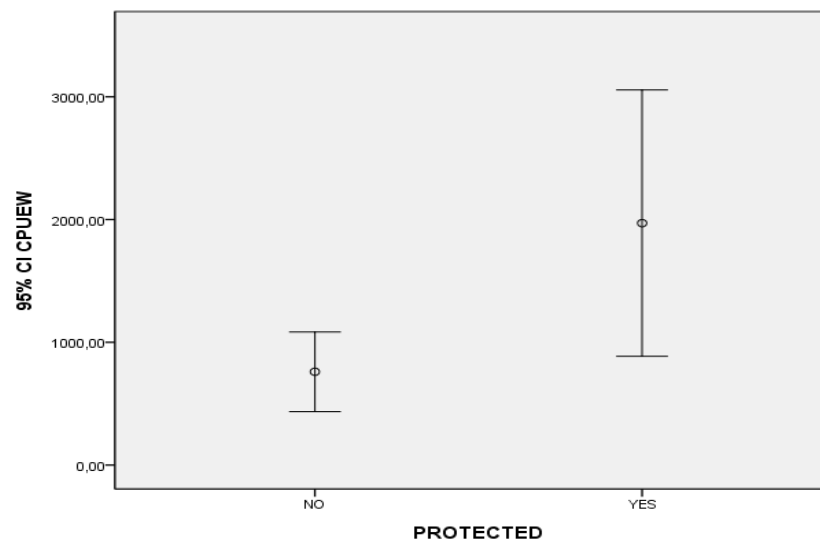
| Tid | FM | Märkesnummer | Genprov | Vikt | Längd | kön | Lek-status | Bete | Betes-Färg | Krokning | Blödning | Kommentarer |
|-----|----|--------------|---------|------|-------|-----|------------|------|------------|----------|----------|-------------|
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |



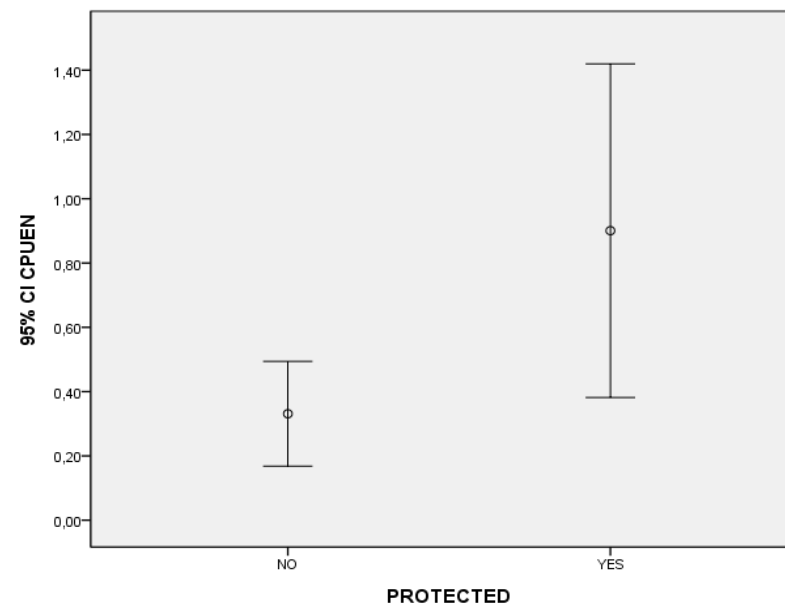
| Skyddat | Antal vikar | Antal spötimmor | Totalfångst i vikt | Totalantal |
|---------|---------------|-----------------|--------------------|------------|
| Nej | 15 | 462 | 335 820 | 172 |
| Ja | 15 | 482 | 1 029 529 | 486 |
| | Totalt | 944 | 1 365 349 | 658 |

| Fredat | Antal | Referens | Antal |
|--------------------------------|---------------|----------------------------------|------------|
| 1 Svalhagsviken | 12 | Häggnavsviken | 11 |
| 2 Byviken/Ryssundet | 93 | Kyrkviken/Utö | 3 |
| 3 Ängsön | 3 | Fjärdlång - Mörkviken | 0 |
| 4 Hansviken | 17 | Söderängsviken/Herrön | 10 |
| 5 Villinge | 18 | Norra Fladen - östra Jungfruskär | 21 |
| 6 Söderfladen | 6 | Eknöviken | 14 |
| 7 Gisslingöfladen | 46 | Tofladen/Gropaviken | 4 |
| 8 Tranviksfjärden | 57 | Söderöfjärden/Sladdarön | 22 |
| 9 Sundskär | 2 | Rödlöga/Högskär | 0 |
| 10 Dalviken | 33 | Rotholmaviken | 22 |
| 11 Björnöfjärden/Torpe Infjärd | 25 | Tranvik/Djuröviken | 5 |
| 12 Lännåkersviken | 30 | Askviken | 13 |
| 13 Licknevarpsfjärden | 119 | Häxvassen | 7 |
| 14 Limön | 8 | Sikvik | 8 |
| 15 Axmar | 17 | Långvind | 32 |
| | Totalt | 486 | 172 |
| | | Totalt 658 gäddor | |

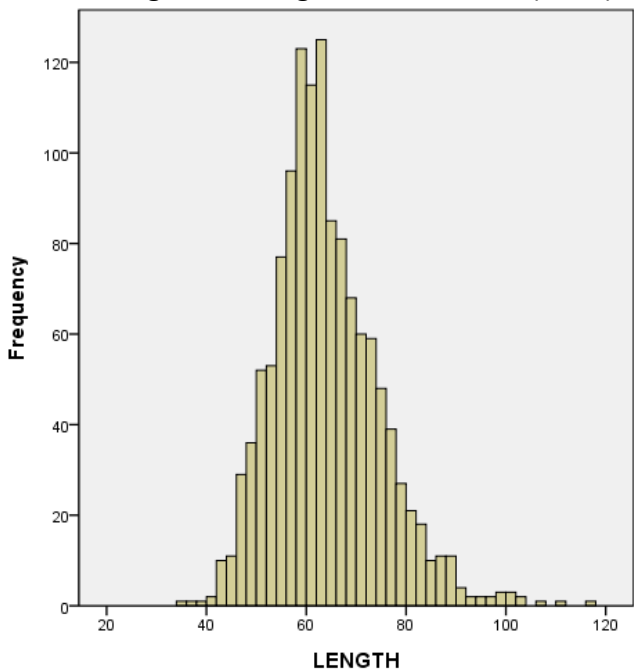
Fångst per spötimme i kilo, enbart Stockholmsvikarna



Fångst per spötimme i antal, enbart Stockholmsvikarna

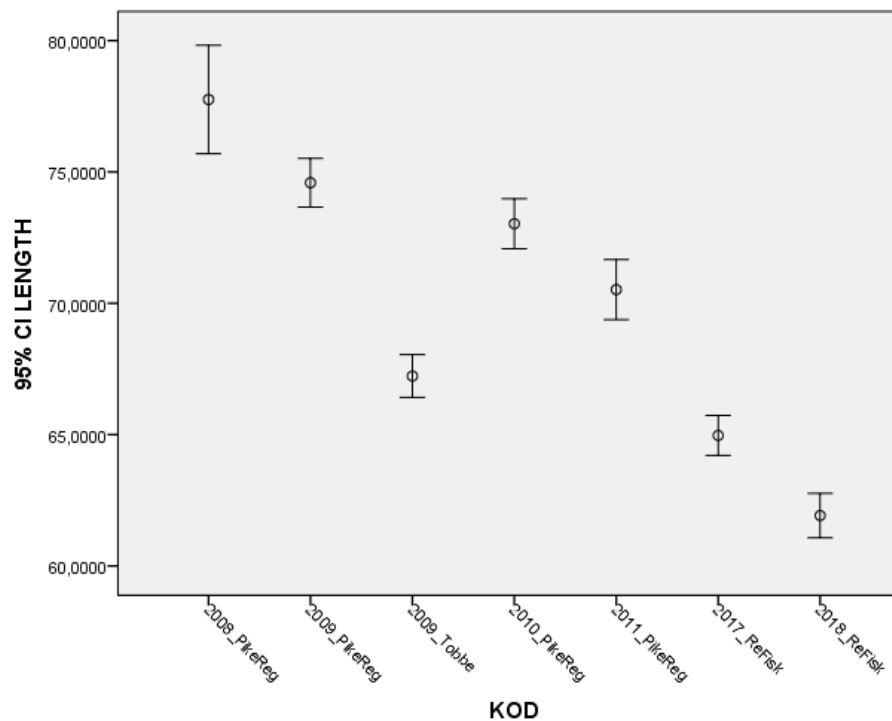
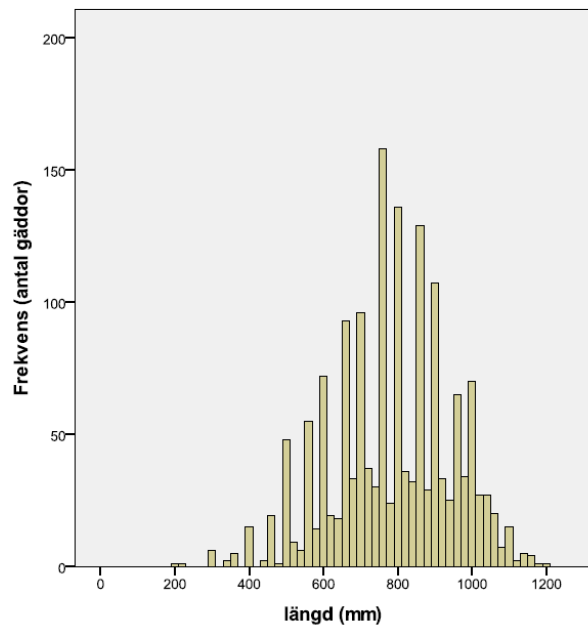


Längdfördelning, hela materialet (2017)

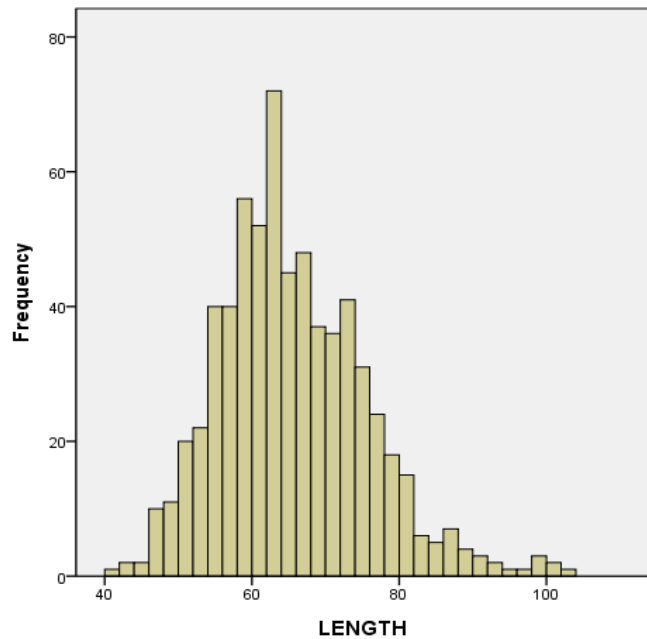


LENGTH

| | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | | Minimum | Maximum |
|--------------|------|-----------|----------------|------------|----------------------------------|-------------|---------|----------|
| | | | | | Lower Bound | Upper Bound | | |
| Refisk 2017 | 661 | 64,969743 | 9,9910107 | ,3886053 | 64,206691 | 65,732794 | 41,0000 | 103,0000 |
| Refisk 2018 | 628 | 61,918790 | 10,8194445 | ,4317428 | 61,070953 | 62,766627 | 35,0000 | 117,0000 |
| Tobbe 2009 | 871 | 67,230769 | 12,2729782 | ,4158540 | 66,414575 | 68,046964 | 39,0000 | 113,0000 |
| Pikereg 2008 | 160 | 77,759375 | 13,2167432 | 1,0448753 | 75,695750 | 79,823000 | 45,0000 | 119,0000 |
| Pikereg 2009 | 759 | 74,588274 | 12,9872876 | ,4714087 | 73,662852 | 75,513696 | 40,0000 | 122,0000 |
| Pikereg 2010 | 659 | 73,028983 | 12,4445613 | ,4847713 | 72,077098 | 73,980868 | 38,0000 | 123,0000 |
| Pikereg 2011 | 428 | 70,522196 | 12,0230593 | ,5811565 | 69,379913 | 71,664480 | 43,0000 | 120,0000 |
| Total | 4166 | 69,071435 | 12,7979581 | ,1982810 | 68,682699 | 69,460172 | 35,0000 | 123,0000 |



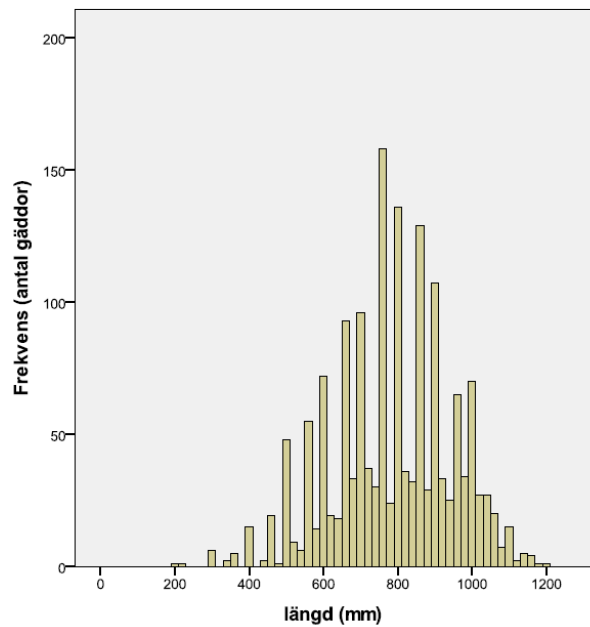
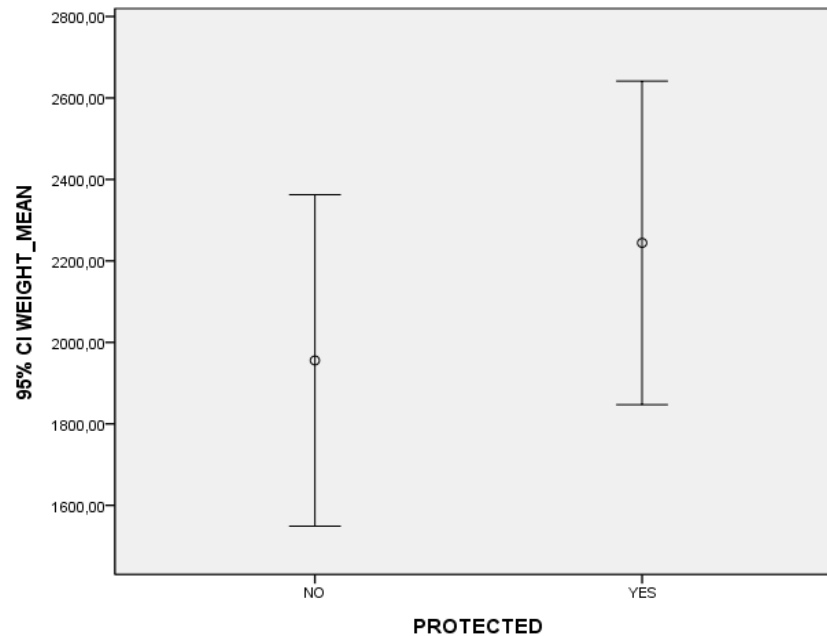
Längdfördelning, hela materialet



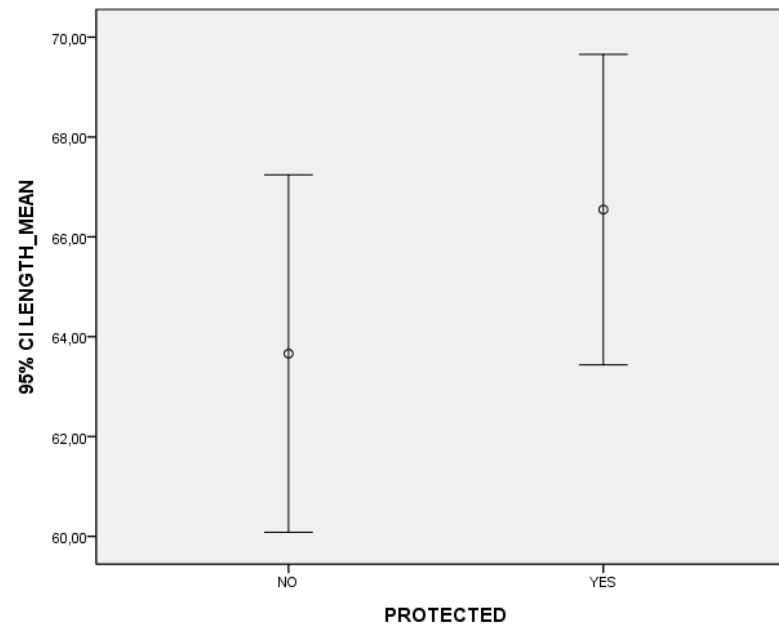
Mean = 64,96
Std. Dev. = 10,013
N = 658



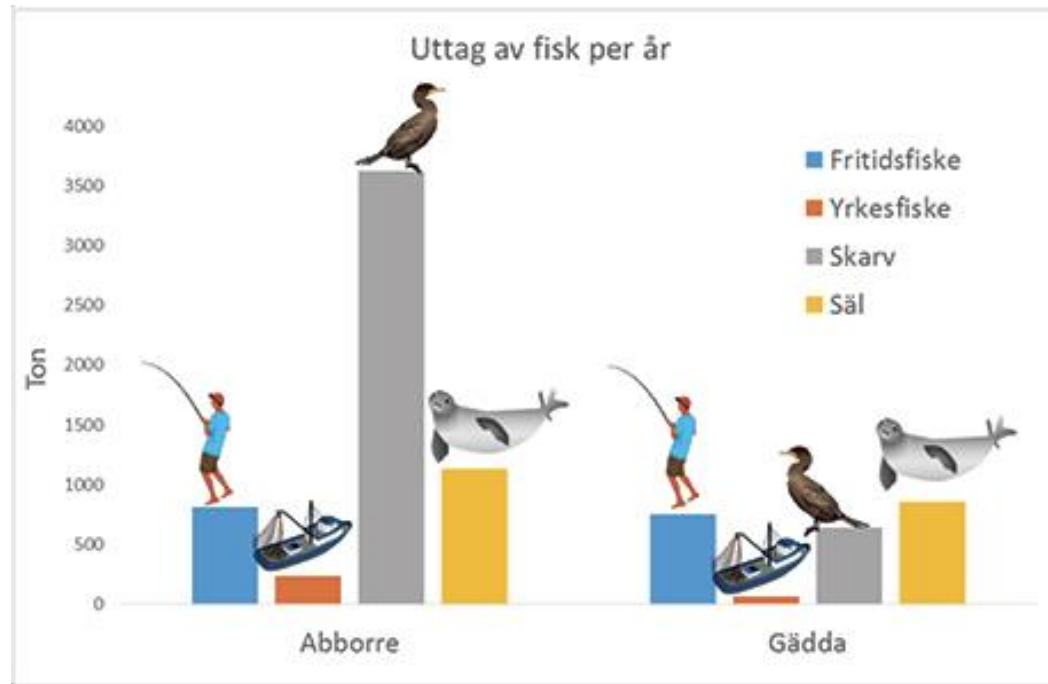
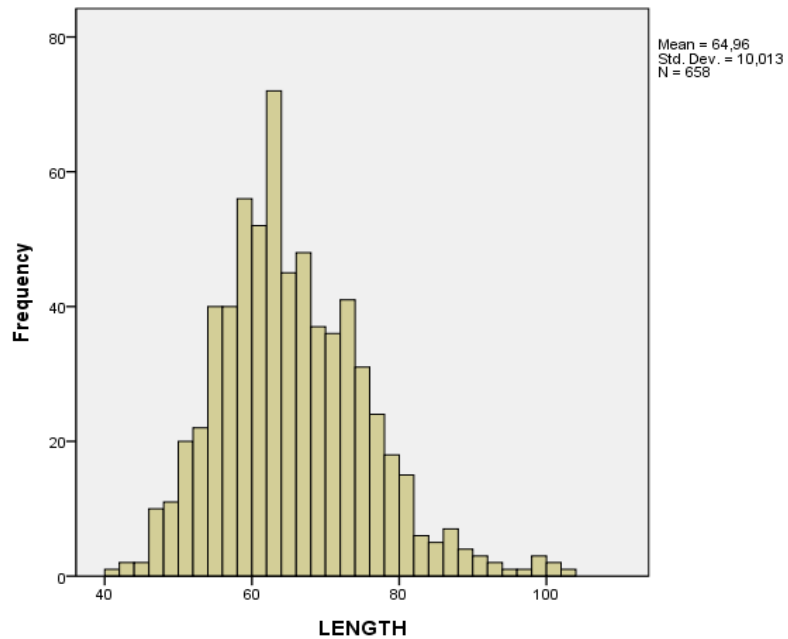
Storlek, enbart Stockholmsvikarna



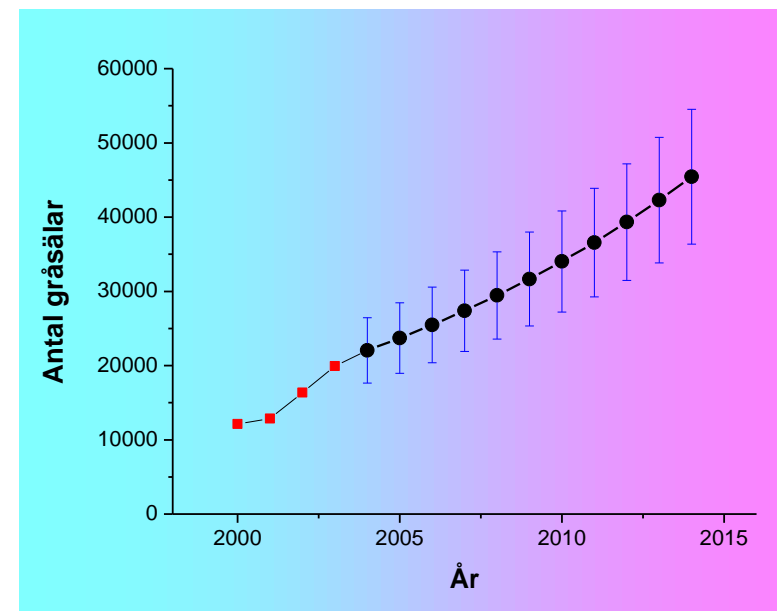
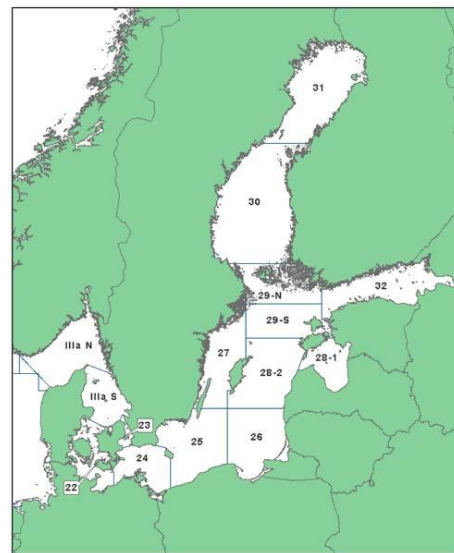
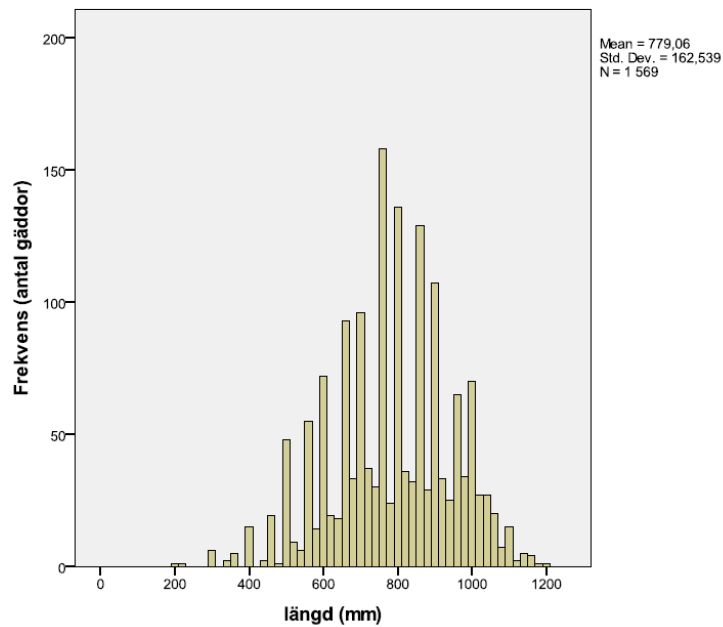
Mean = 779,06
Std. Dev. = 162,539
N = 1 569



Längdfördelning, hela materialet



Bergström U., Hansson, S. m.fl 2017



Arbetshypotes underlag till den 1 december 2018

- Område – från Östhammars kommun till och med Östergötland
- Ändrade fredningsområden för havsöring
- Fler fredningsområden för gädda m.fl.,
- fiskeförbud 1 april – 15 juni/1 januari-15 juni
- Bag limit gädda, gös, vild öring – möte i veckan med Norrlandskusten
 - 1 av varje art
- Max/minimimått gös – höjt minimimått till 45 cm max 60 cm

- För närvarande inget förslag om:
 - Generella fredningstider
 - Generella inskränkningar i nätfiske
 - Bag limit på abborre
 - 10 per dag < 38 cm.



-
- ReFisk 2.0 – Ekosystembaserad förvaltning - integrerat arbetssätt för marint områdesskydd och fiskeriförvaltning 2018-2020 (Alfred Sandström)
 - Upprepade provfisken våren 2018 (totalt ca 1300 gäddor).
 - Fortsatta genetiska analyser/beståndsidentifiering
 - Nätverk – myndigheter, akademi och fiske

3. Åtgärder som ska utföras

3.2 Förstärkt och utvidgat skydd

- *Leverera underlag till Havs- och vattenmyndigheten (det som inte gjordes 1 december 2018) per den 31 oktober 2019 För länen gäller 15 september för leverans till Stockholm*
- *Länsstyrelsen definiera vilka fredningsområden, både befintliga och föreslagna, för fisk som kan vara i behov av kompletterande områdesskydd enligt miljöbalken, genom t.ex. biotopskydd.*

3.3 Kunskapsuppbyggnad

- *Fångst/återfångst av märkt gädda*
- *Förstudier i kommande fredningsområden*

3.4 Förbättrad uppföljning

- *Metoder*

3.5 Ekosystembaserad förvaltning

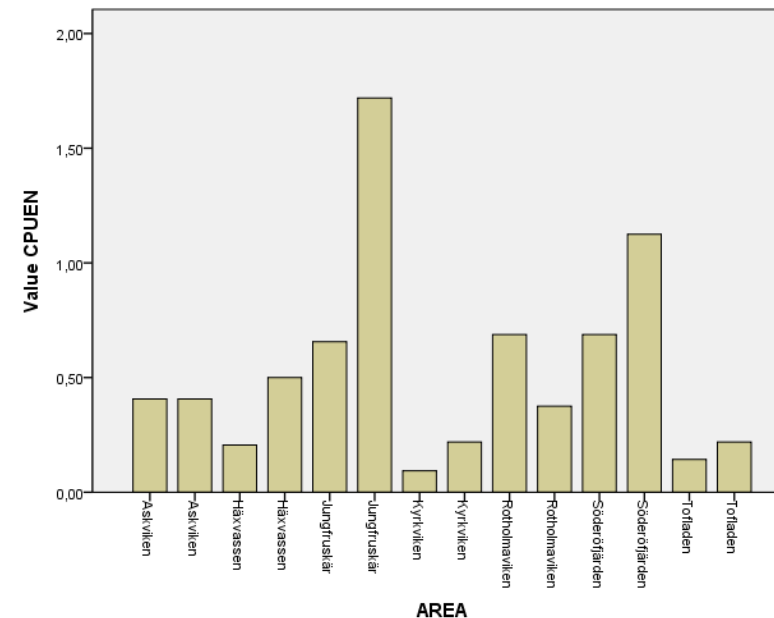
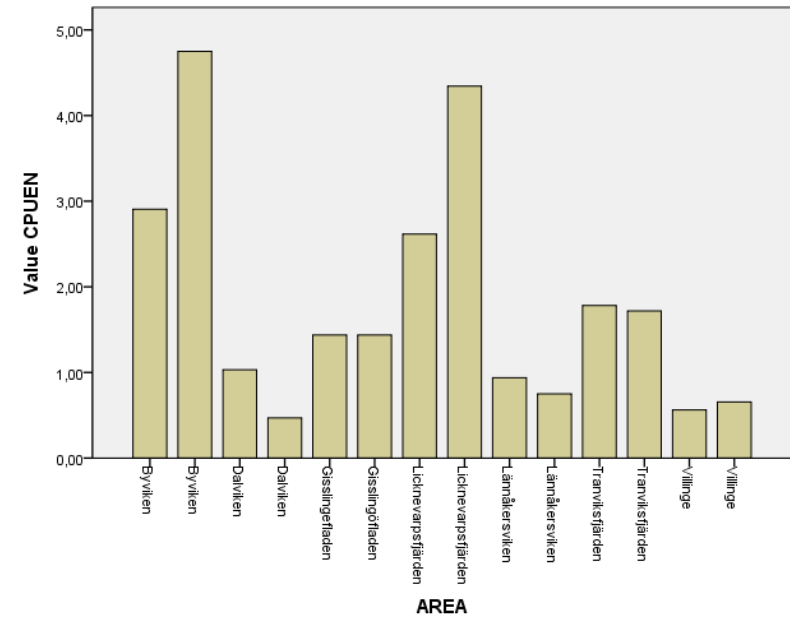
- *Förvaltningsplaner – Hjälmaran, Mälaren och Stockholms skärgård*



Fångst/återfångst – våren 2018

| Fredat | Antal | | Referens | Antal | | Län |
|-----------------------------|---------------|------------|----------------------------------|----------|------------|--------------|
| | 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | |
| Licknevarpsfjärden | 119 | 139 | Häxvassen | 7 | 16 | Östergötland |
| Byviken/Ryssundet | 93 | 152 | Kyrkviken/Utö | 3 | 7 | Stockholm |
| Tranviksfjärden | 57 | 55 | Söderöfjärden/Sladdarön | 22 | 27 | Stockholm |
| Dalviken | 33 | 15 | Rotholmaviken | 22 | 12 | Stockholm |
| Gisslingöfladen | 46 | 46 | Tofladen/Gropaviken | 4 | 7 | Stockholm |
| Lännåkersviken | 30 | 24 | Askviken | 13 | 13 | Stockholm |
| Villinge | 18 | 21 | Norra Fladen - östra Jungfruskär | 21 | 55 | Stockholm |
| Björnöfjärden/Torpe Infjärd | 25 | - | Tranvik/Djurövik | 5 | - | Stockholm |
| Hansviken | 17 | - | Söderängsviken/Herrön | 10 | - | Stockholm |
| Svalhagsviken | 12 | - | Hägnäsviken | 11 | - | Stockholm |
| Ängsön | 3 | - | Fjärdlång - Mörkviken | 0 | - | Stockholm |
| Sundskär | 2 | - | Rödlöga/Högskär | 0 | - | Stockholm |
| Söderfladen | 6 | - | Eknövik | 14 | - | Stockholm |
| Limön | 8 | - | Sikvik | 8 | - | Gävleborg |
| Axmar | 17 | - | Långvind | 32 | - | Gävleborg |
| | Totalt | 486 | | 0 | 172 | 137 |
| Alla | 1247 | | | | | |

1039 Märkta, 42 åter inom projektet
14 externa återfångster



| Projekt | Rubrik | 2018 | 2019 | 2020 | Totalt |
|----------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| 211399 | Intäkt från HaV | 952 600 | 1 975 000 | 1 800 000 | 4 727 600 |
| 21139901 | WP 1. Projektledning | 197 600 | 250 000 | 175 000 | 622 600 |
| 21139902 | WP 2. Regional samordning | 225 000 | 325 000 | 300 000 | 850 000 |
| 21139903 | WP 3. Kunskapsuppbyggnad | 380 000 | 1 200 000 | 1 150 000 | 2 730 000 |
| 21139904 | WP 4. Förvaltningsplan | 150 000 | 200 000 | 175 000 | 525 000 |
| | Totalt | 952 600 | 1 975 000 | 1 800 000 | 4 727 600 |

| Nr | Tid | Undersökning | Ansträngning | Kommentar |
|----|------------------------|--|-------------------|--------------------------------|
| 1 | 15 april-1 juni | Provfisken med översiktsnät (Insjönät av model NORDIC12) | 3-5 nät per vik | Utslumpade i vikarna |
| 2 | 15 april-1 juni | Vegetation - art, täckningsgrad och höjd (snorkling) | 6-10 ytor per vik | Två vid varje nätlägningsplats |
| 3 | 15 april-1 juni | Vattenkemiprovtagning (fylla flaskor och frysa) | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 4 | 15 april-1 juni | Turbiditet | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 5 | 15 april-1 juni | Salinitet | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 6 | 15 april-1 juni | Temperatur | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 7 | 15 april-1 juni | Siktdjup (secci) om möjligt | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 8 | 1 augusti-15 september | Yngelsprängning | 5-10 prov per vik | Utslumpade i vikarna |
| 9 | 1 augusti-15 september | Vegetation - art, täckningsgrad och höjd (snorkling) | 5-10 ytor per vik | En vid varje sprängning |
| 10 | 1 augusti-15 september | Vattenkemiprovtagning (fylla flaskor och frysa) | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 11 | 1 augusti-15 september | Turbiditet | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 12 | 1 augusti-15 september | Salinitet | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 13 | 1 augusti-15 september | Temperatur | 1 prov per vik | Mitt i viken |
| 14 | 1 augusti-15 september | Siktdjup (secci) om möjligt | 1 prov per vik | Mitt i viken |

Spöfiske i 58 vikar
Övriga studier i 16

| Kategori fångst-/återfångst | | | Koordinarer RT90 | | Spö- | Övriga | |
|-----------------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|---------|-----------|---------|-------------------------|
| Område | | Vik | XKOOR | YKOOR | provfiske | studier | |
| 1 | Södra mellan | Fredning | Byviken/Ryssundet | 6537210 | 1639545 | X | |
| 2 | | Referens | Kyrkviken/Utö | 6540559 | 1643704 | X | |
| 3 | Mellan inre | Fredning | Lännåkersviken | 6557411 | 1639566 | X | X SLU betalar |
| 4 | | Referens | Askviken | 6555484 | 1641723 | X | X SLU betalar |
| 5 | Mellan yttre | Fredning | Villinge | 6556149 | 1660915 | X | |
| 6 | | Referens | Norra Fladen - Jungfruskär | 6561298 | 1664712 | X | |
| 7 | Norra mellan | Fredning | Gisslingöfladen | 6633039 | 1688713 | X | |
| 8 | | Referens | Tofladen/Gropaviken | 6639869 | 1681541 | X | |
| 9 | Norra yttre | Fredning | Tranviks fjärden | 6675279 | 1665179 | X | |
| 10 | | Referens | Söderöfjärden/Staddarön | 6687115 | 1655840 | X | |
| 11 | Mellan inre | Fredning | Björnöfjärden/Torpe Infjärd | 6570695 | 1656411 | X | (X) Baltic2020 |
| 12 | | Referens | Tranvik/Djurövik | 6584051 | 1665878 | X | (X) Baltic2020 |
| 13 | Norra mellan | Fredning | Dalviken | 6679699 | 1662371 | X | |
| 14 | | Referens | Rotholmaviken | 6669898 | 1660615 | X | |
| Förstudier | | | | | | | |
| 15 | Mellan inre | Pot. Fredningsområde | Norröfjärden | 6576519 | 1656598 | X | X |
| 16 | Mellan inre | Referens | VikF | | | X | X |
| 17 | Norra Mellan | Pot. Fredningsområde | Södersundet | 6626041 | 1682347 | X | X |
| 18 | Norra Mellan | Referens | Vretviken | 6625936 | 1677780 | X | X |
| 19 | Mellan mellan | Pot. Fredningsområde | Tomtviken/Urö | 6614001 | 1663046 | X | X |
| 20 | Mellan mellan | Referens | Mulö/Lögla | 6616691 | 1664435 | X | X |
| 21 | Mellan inre | Pot. Fredningsområde | Släpan/Ekefjärd | 6589503 | 1640561 | X | X |
| 22 | Mellan inre | Referens | Myttingeviken | 6588020 | 1651858 | X | X |
| 23 | Södra mellan | Pot. Fredningsområde | Gravaren | 6530908 | 1619359 | X | X |
| 24 | Södra mellan | Referens | Ångsholmen | 6531290 | 1618330 | X | X |
| 25 | Östhammar | Pot. Fredningsområde | Slätön | 6676834 | 1658573 | X | X |
| 26 | Östhammar | Referens | Österfjärden | 6678906 | 1652447 | X | X |
| 27 | Östhammar | Pot. Fredningsområde | | | | X | X |
| 28 | Östhammar | Referens | | | | X | X |
| 29 | Östhammar | Pot. Fredningsområde | | | | X | X |
| 30 | Östhammar | Referens | | | | X | X |
| 31 | Södermanland | Pot. Fredningsområde | Snäckviken | | | X | |
| 32 | Södermanland | Referens | Stjärnholmsviken | | | X | |
| 33 | Södermanland | Pot. Fredningsområde | Tureholmsviken | | | X | |
| 34 | Södermanland | Referens | Sjösafjärden | | | X | |
| 35 | Östergötland | Pot. Fredningsområde | Kyrkviken | 6451218 | 1558156 | X | |
| 36 | Östergötland | Referens | Sågviken | 6457962 | 1555826 | X | |
| 37 | Östergötland | Pot. Fredningsområde | Yxnö Glo | 6473374 | 1559760 | X | |
| 38 | Östergötland | Referens | Ånevik | 6468956 | 1561423 | X | |
| 39 | Södermanland | Pot. Fredningsområde | | | | X | |
| 40 | Södermanland | Referens | | | | X | |
| 41 | Södermanland | Pot. Fredningsområde | | | | X | |
| 42 | Södermanland | Referens | | | | X | |
| 43 | Östergötland | Pot. Fredningsområde | | | | X | |
| 44 | Östergötland | Referens | | | | X | |
| 45 | Kalmar | Pot. Fredningsområde | Smältevik | | | X | (X) Vissa andra studier |
| 46 | Kalmar | Referens | Referens | | | X | (X) Vissa andra studier |
| 47 | Kalmar | Pot. Fredningsområde | Marsängsfjärden | 6370604 | 1552052 | X | (X) Vissa andra studier |
| 48 | Kalmar | Referens | Referens | | | X | (X) Vissa andra studier |
| 49 | Blekinge | Pot. Fredningsområde | | | | X | |
| 50 | Blekinge | Referens | | | | X | |
| 51 | Blekinge | Pot. Fredningsområde | | | | X | |
| 52 | Blekinge | Referens | | | | X | |
| 53 | Åland | Pot. Fredningsområde | | | | X | (X) Vissa andra studier |
| 54 | Åland | Referens | | | | X | (X) Vissa andra studier |
| 55 | Åland | Pot. Fredningsområde | | | | X | (X) Vissa andra studier |
| 56 | Åland | Referens | | | | X | (X) Vissa andra studier |

Förändrade fiskeregler/marint områdesskydd längs kusten
– ja, men...vi lär oss:



Foto: Henrik C Andersson

Galet mycket gråsäl i Östersjön – måste decimeras



Och fisket i utsjön måste regleras, 4-12 NM



Clipperton

100% < 37 m.m.
99% av produktionen från en s.k.
gäddfabrik äts upp direkt



Kontaktpersoner:

Ålands landskapsregering

Linda Sundström (linda.sundstrom@regeringen.ax)

Länsstyrelsen i Östergötlands län:

Jörgen Dahlin (jorgen.dahlin@lansstyrelsen.se), Lars Gezelius (lars.Gezelius@lansstyrelsen.se)

Länsstyrelsen i Södermanlands län:

Birgitta Andersson (birgitta.andersson@lansstyrelsen.se)

Länsstyrelsen i Uppsala län:

Daniel Brelin (daniel.brelin@lansstyrelsen.se)

Länsstyrelsen i Blekinge län:

Martin Stålhammar (martin.stalhammar@lansstyrelsen.se)

Länsstyrelsen i Kalmar län

Tobias Borger (tobias.borger@lansstyrelsen.se)

SLU Aqua, Kustlaboratoriet:

Ann-Britt Florin (ann-britt.florin@slu.se) och Ulf Bergström (ulf.bergstrom@slu.se)

Stockholms Universitet (Populationsgenetik):

Lovisa Wennerström (lovisa.wennerstrom@zoologi.su.se)

Stockholms Universitet (Zoologiska institutionen)

Johan Eklöf (johan.eklof@su.se)

Stockholms Universitet (Östersjöcentrum)

Joakim Hansen (joakim.hansen@su.se)

Linnéuniversitet

Per Larsson (per.larsson@lnu.se) och Petter Tibblin (petter.tibblin@lnu.se)

Havs- och vattenmyndigheten

Martin Rydgren (martin.rydgren@havochvatten.se)

Hänvisning
Förfrågan om deltagande i projekt

Kontaktperson
Jenny Eklund-Melander

Ärende
**DELTAGANDE SOM SAMARBETSPARTNER I
FISKEVÅRDSPROJEKTET "RE-FISK 2.0"**

Landskapsregeringen har av länsstyrelsen i Stockholm fått en förfrågan om att delta som samarbetspartner i projektet "Re-Fisk" 2.0. För projektet ansöker länsstyrelsen om nationella medel från Havs- och vattenmyndigheten. Projektet planeras pågå under 2018-2020 och fokuserar på fiskevårdsåtgärder, uppföljning av förvaltningsåtgärder samt kunskapsuppbyggnad och -utbyte.

Eftersom förutsättningarna i stor utsträckning är likartade vid den svenska ostkusten som inom landskapets kuster anser landskapsregeringen att det är positivt med regionalt samarbete beträffande fiskevårdsinsatser.

Beslöts således att delta i projektet som samarbetspartner för att utbyta erfarenheter och i mån av möjlighet koordinera insatser, utan några finansiella åtaganden eller andra förpliktelser.

Som landskapsregeringens kontaktperson för projektet utses fiskeribiolog Kaj Ådjers och projektledare Linda Sundström.

Vicelanträd


Camilla Gunell

Byråchef


Jenny Eklund-Melander

FÖR KÄNNEDOM Kaj Ådjers
Linda Sundström



- Försikthetsprincipen (som tävlande, som arrangör)
- Anpassa tidpunkt & geografiska avgränsningar
- Samordna fisketryck med andra tävlingar / undvik samma plats
- Krav på säkerhetsutrustning / sjöregler

- Tävling
- - Kaptensmöte = krav
- C&R är en rekommendation

- SM/DM
- - Ej i samband med gäddans lekperiod

