

VÄLKOMMEN TILL OSTRONSEMINARIUM



Samförvaltning



Norra Bohuslän

STRÖMSTADS
KOMMUN



GÖTEBORGS UNIVERSITET



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska fiskerifonden
- En satsning på hållbart fiske -



FISKEOMRÅDE
BOHUSLÄN

Program

9.00 - 9.30 Kaffe, registrering

9.30 - 9.45 Välkommen, introduktion till seminariet. Susanne Lindegarth, Vattenbrukscentrum Väst

9.45 - 10.15 Presentation av projektet – resultat från sommaren 2013.

Linnea Thorngren och Thomas Holthuis Duner, Göteborgs universitet

10.15 - 10.30 Ostrea Sverige AB – odling av svenska och japanska ostron.

Kent Berntsson, Ostrea Sverige AB

10.30 - 10.45 Erfarenheter från yngelsamling i dammar. Mats Swensson, Saltea Sverige AB.

10.45 – 11.00 Ostrea edulis – förekomst i Kosterhavet. Mats Lindegarth, Göteborgs universitet

11.00 – 12.00 Hur arbetar vi vidare med yngelsamling? Dialog kring försöksupplägg med yngelsamling under 2014

12.00 - 13.00 LUNCH

13.00 - 13.30 Spridning och effekter av japanska ostron i Skandinavien. Åsa Strand, Göteborgs universitet

13.30 – 14.00 Regler och tillstånd för yngelsamling och odling av japanska ostron – vad gäller idag? Fredrik Larsson, Länsstyrelsen Västra Götaland och Sofia Brockmark, HaV-myndigheten

14.00 – 15.00 Odling av japanska ostron – möjligheter och hinder.

Dialogsamtal

15.00 – 15.30 Sammanfattning, avslut



Vattenbrukscentrum Väst

Skapar mötesplatser för samverkan inom forskning, utbildning och utveckling

Identifierar forsknings- och utvecklingsbehov

Samordnar utbildningsinsatser och kompetensutveckling på olika nivåer

Återkopplar forskningsresultat till vattenbrukets aktörer

Sammanfattar forskning och utveckling för kommunikation och dialog om vattenbruket till samhället

Rapport om västkustens förutsättningar för vattenbruk

 Ladda ner rapporten som pdf

- [Beställ rapporten i tryckt format](#)

Forskning på Göteborgs universitet

Göteborgs universitet har stark forskning inom vattenbruk. Läs mer om våra större projekt:

- [LIFECYCLE](#)
- [Smoltpro](#)
- [Nord-Ostron](#)
- [Hälsa och välfärd](#)
- [Tillväxt och aptit](#)
- [Hållbara foder](#)
- [Musselodling mot övergödning](#)
- [NEPHROPS - om kräftodling](#)
- [Vattenbruk och miljöpåverkan](#)
- [Seafarm](#)



Har du frågor om vattenbruk? Våra forskare har svaren. >>

Forskning i övriga Västsverige

Kungliga vetenskapsakademien och Chalmers tekniska högskola bedriver också stark forskning inom vattenbruk:

- [Musselodling som miljöåtgärd](#)
- [Mat från havet](#)
- [Akvakultur från jord till bord](#)
- [Recirkulerande akvakultursystem](#)
- [Mikroalger i biotekniska processer](#)

Kalender

[Fler aktiviteter](#)

www.vbcv.science.gu.se

Forskning i övriga Sverige

Här kan du läsa mer om den forskning som pågår i övriga Sverige:

- [Sveriges lantbruksuniversitet](#)
- [Stockholms universitet](#)
- [Stockholm Resilience Centre](#)
- [Kungliga tekniska högskolan](#)

Nationellt  Kompetenscentrum för Vattenbruk



Vattenbrukscentrum Väst finansieras av Västra Götalandsregionen.



Vattenbruksnyheter

[Ostron från Grebbestad blir råvara i kock-VM](#)

[2014-02-10]

byggstenar för EN

FRAMGÅNGSRIK

NORDISK

OSTRONNÄRING



*Slutsatser och rekommendationer
från Projekt Nord-Ostron 2009-2012*

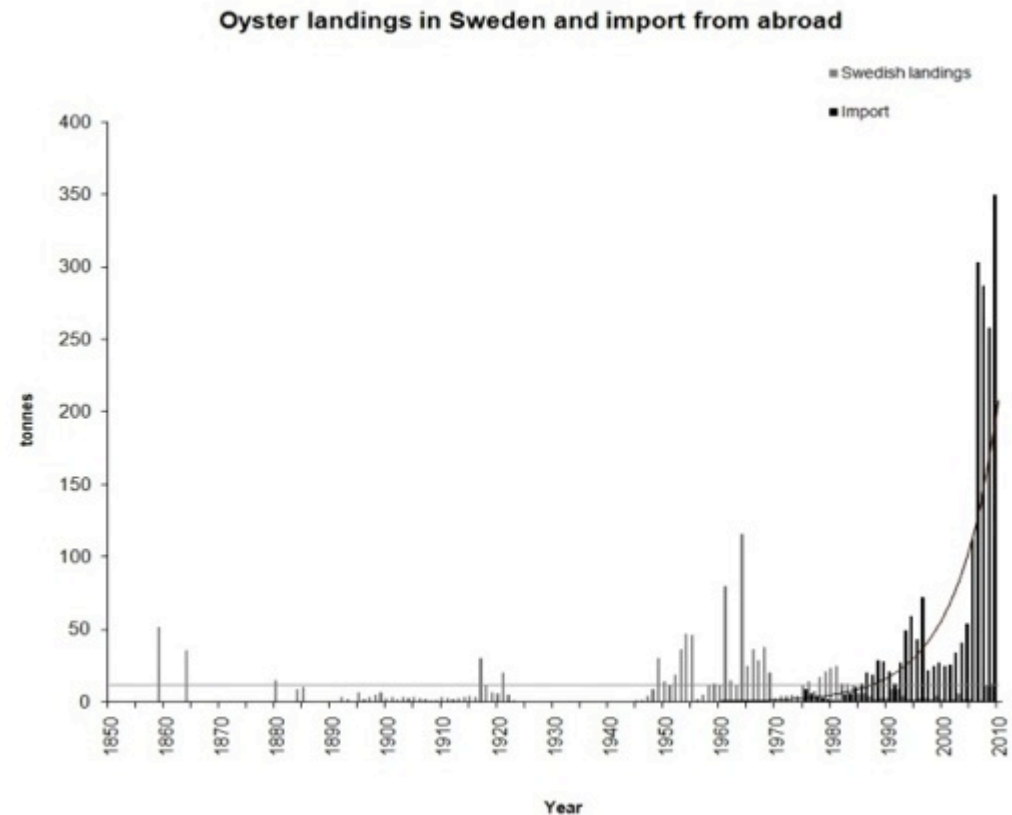


EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska regioner
i väckande gränd



Interreg IVA
Östland - Östergötland - Östergötland

Europeiska ostronet - *Ostrea edulis* - en spetsprodukt för Bohuslän



Fiske (dykning) ca 10 ton per år
Vi importerar ca 300 ton ostron/år (*C. gigas*)

Ostron och musslor från Bohuslän - tävlingsråvara i Bocuse d'or Europe

Pressmeddelande • 2014-02-10 09:00 CET



5

126

2

0



✉ Skicka som e-post

↪ Share this

Produktion och marknad för ostron - Europa och världen

- > Asien (Kina) jämförelselöst största producenten (och marknaden) för musslor och ostron
- > *Crassostrea gigas* (stillahavsostromet) den viktigaste odlingsarten (volym och värde)
- > Frankrike och Spanien största ostronproducenterna i Europa.
- > Ostronsjukdom (herpesvirus m.fl.) har minskat produktion av stillahavsostrom (Frankrike och Spanien) → minskad tillgång och prisökning
- > Markant ökning av ostronproduktion i länder som Canada, Chile, Irland, Skottland, Nya Zeeland och Australien.



Varför borde ostronodling lyckas i Sverige?

- Stor efterfrågan på platta ostron både i etablerade och potentiellt nya marknader, nationellt och internationellt (EU)
- Unik resurs - våra platta ostronbestånd är parasitfria till skillnad från stora delar av övriga Europa
- Tillgång till kustområden med näringsrika vatten som ger snabb tillväxt och hög produktkvalitet
- Filtrande musslor har positiva effekter på kustvattenkvaliteten - ekologisk varumärkning möjlig
- Länder med liknande socio-ekonomiska förhållanden (t.ex. Canada och Nya Zeeland) har lyckats odla ostron- varför skulle inte vi kunna?



Japanska ostronet - *Crassostrea gigas*- en nykomling i Bohuslän med potential som ny odlingsart?

