

# SVERIGES NATIONELLA ÅLFÖRVALTNINGSPLAN.

KOMMENTARER TILL HAV OCH VATTEN MYNDIGHETENS UTREDNING.

Till Miljö och Jordbruksutskottet. Till Näringsutskottet.

Utredningen om vad ålförvaltningen förmått och förmår är klar sen den 1 dec 2015. Målet att 40% av ursprungligt bestånd tar sig till lek, är inte avlägset om 5-10 år enl utredningens egna beståndsanalyser. Utredningen visar följande:

Västkusten når full effekt från 14 ton till 1154 ton lekål fram till år 2020-25.

Östersjön levererar fortsatt 3550 ton till Sargasso.

Insjöfisket kommer att uppnå sina mål om något händer i vattenkraften. Insjö fisket kommer att spela en stor roll i "trap and transport"

Ökning av lekål beståndet till Sargasso, från 3000 ton år 2007 till 5000 ton 2020-25.

Troligtvis en hög historisk nivå.

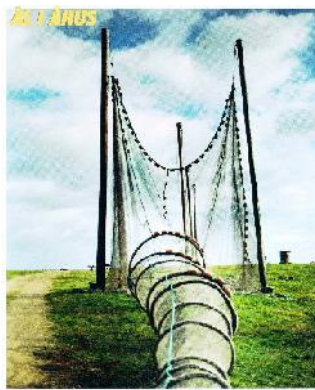
I detta avseende ser Ålförvaltningsplanen ut att lyckas. Vilket gläder oss!

Glasålsindex Europa 2013-16 är medel 9,2%. Ökning jmf 2009-12 som var 5,1%.

EUs nya fiskeripolitik stipulerar samhällsnytta och lokala arbetstillfällen. Varje fisk har sin egen stigande förädlingsekonomi. Vi försöker nedan visa Ålens.



*Åla Bodarna*



*Åla Hommorna*



*Homme Båtarna*

## VI MÅSTE VÅRDA ÅLKULTUREN - LISTAT KULTURARV 15 okt 2015

Historiskt var ålfisket i insjöar och till havs högt värderat. Ålfiskerättigheterna var beskattade fastigheter. Värdet på ålfisket under 1950-60 var ca 500 milj, räknat dagens penningvärde, på fångst, förädling och handel.

Dagens fångstvärde är enbart 35 miljoner. Men idag spelar förädlingen en allt större roll. Likaså synergieffekter i kustnärafisket liksom insjöfisket. Ovanpå fångstvärdet kommer följande.

Ålkultur turismen i södra Sverige accelererar ett fångstvärde på 3-4 milj till ett värde av 65 milj.

Rökning Ål kustnära fisket och insjöfisket 50 milj. Handel export och import 5 milj.

Synergieffekterna i kustnära fisket och insjöfisket är mycket stora. Oftast fiskar detta fiske på tre arter. Försvinner ålen blir resterande fiske olönsamt, 30 milj.

Statsfinansiellt ca 185 milj. Långsiktiga investeringar inom förädling och turism ligger nu nere.

Detta i väntan på tillsvärd tillstånd och arv/överlåtelse tillstånd av ålfiskeföretag.

## NEDLÄGGNINGAR SKALL FORTSÄTTA ENLIGT UTREDNINGEN!

Trots ovanstående menar utredningen att nuvarande ett års tillstånd och förbud mot arv/överlåtelse skall fortsätta. Sid 39 utredningen.

Enl utredningen hotar Svenska Östersjöfisket ej ålens långsiktiga återhämtning enl ICES förordning.

Men pga övriga Östersjöländers ( ännu okända) påverkan, kan dessa länders fiske och Sveriges, tillsammans utgöra ett hot.

**Svenskt fiske och svensk egendom skall således offras pga övriga Östersjöländer?**

## ÅLFÖRVALTNINGENS MENING ! ?

”Tills det finns säkra bevis för ökning av såväl rekrytering som lekålbestånd” bör nuvarande regelverk upprätthållas. Sid. 36 utredningen.

Hav och vattenmyndighetens beståndsanalytiker förutser redan nu ökande lekålbestånd tack vare förvaltningen.

Detta bestånd skapas av den ålyngel som redan är rekryterad under perioden 2000-14.

Ålyngel rekryterad idag år 2016 blir lekmogen först år 2030.

Inte förrän 2030, kommer ökad rekrytering år 2016, att ge resultat!

Förvaltningen ger redan nu högre lekålbestånd, utifrån låg rekrytering.

Med 10% rekrytering jmf 1940-59 \*( se bil.) skapas ett lekålbestånd på Västkusten och i Östersjön som tillsammans är i nivå med 1950-60 talets. Tack vare förvaltning och dagens låga nivå på ålfisket.

**Framgångsrik Ålförvaltning sker redan nu. Dagens rekrytering ger ökande lekålbestånd.**

## INSJÖFISKET-VATTENKRAFTEN.

Vattenkraftens skador på ålen har reviderats via forskning senaste åren.

Utredningen konstaterar att kraftbolagens åtgärder mot kraftverksdöden är svaga..

Lagförslag i ”Vattenverksamhets beredningen” sker.

Kortsiktiga lösningar sker i väntan på långsiktiga. Tex ”trap and transport”

20 ton ål köps in från Insjöfisket av kraftbolagen och släpps nedströms kraftverken.

Insjöfisket får här en viktig roll, under tiden Vattenkraften uppdateras.

Kraftverksdöden lindras ej av detta. Dock vandrar 20 ton mer ål till Sargasso.

Vattenkraften dödar 147ton. Insjöfisket fiskar 111ton. Till Sargasso vandrar 72ton.

(92ton efter ”trap and transport”)

Kraftverksdöden är 45% i ovanstående uppställning. Men sanningen är betydligt värre!

**Kraftverksdöden är hela 67% av den ål som går ut i älven efter fiske. 33% överlever.**

**Således om inget fiske sker, dödas 221 ton utav 330 ton .**

## ÅLAKUSTENS SYN PÅ REGLERINGARNA

Under Ålförvaltningens 10 år är det ett års tillstånd och yrkes-embargot, dvs förbudet för arv/överlåtelse, vi motsatt oss.

Vi menar att Hav och vattenmyndigheten har alla möjligheter att hålla aktuell skyddsnivå för att skydda ålen med sina övriga regleringar.

Med tillsvidare tillstånd och överlåtelse rätt kommer investeringar inom insjö och kustnära fisket att ske. Speciellt extensiva investeringar, förädling och turism.

**Ålfisket kräver tills vidare tillstånd och överlåtelse rätt, utifrån antalet nationella tillstånd idag . Ålens skyddsnivå upprätthålls av övriga regleringar !**



*Ordf. Sven-Erik Tenghagen*

**Kristianstads läns Älfiskare för.**

*Ordf. Hans Nilsson*

**SV.INSJÖFISKARENAS CENTRAL förb.**

*Ordf. Mats Ingemarsson*



**ÅLAKADEMIN**

*Ordf. Mats Svensson.*

**Ålakustens kulturarvsförening**

*Ordf. Maria Blombärg*

**På uppdrag av ovanstående**

*Hans Olofsson [tvillingaboden@telia.com](mailto:tvillingaboden@telia.com)*

## BILAGA.

### UTREDNINGEN BESVARAR EJ VIKTIGA FRÅGOR !

Utredningen tar på sidan 11 upp den låga rekryteringen av ålyngel i Sverige.

Enligt utredningen utgör den 6% av rekryteringen jmf perioden 1940-59( här då 100%)

Vi kalenderbitare använder Svensk standard SLU. Medelrekrytering 1970-79=100%

Medel rekryteringen 1940-59 =416% svensk standard.

Perioden 1995-99 = 25% medel.

Perioden 1995-99 = 25% motsvarar utredningens 6% jmf 1940-59.

Perioden 1995-99 levererar lekålen nu, 2013-16 med hänsyn till ålens medelålder om 15 år, vid könsmognad.

Perioden 2000-2014 = 42% medel rekrytering

Perioden 2000-2014 = 42%, detta motsvarar 10 % jmf 1940-59. Levererar lekålen 2015-2030

Utredningen förklarar ej skillnaden mellan kvantitet och kvalitet.

Ålyngel rekryteringen 416% producerade 5-6000 ton lekål på 1950-60 talet

Varje procentenhet gav 14 ton ål

Rekrytering på 25% producerar 3770+470 v-kust, insjöar 4240 ton idag. Varje procentenhet ger 170 ton.

Således det behövs mycket mindre med ålyngel att producera 1 ton ål idag.

Varför?. Den frågeställningen borde Utredningen ställa sig?

Trots den höga rekryteringen 416% på 1950 talet, 250% på 60 talet så sjönk beståndet på 1970 talet och ända fram till 1990 talet.

Rekryteringen av ålyngel år 2014 var den tredje högsta sen 1970 talet, 130%.

Tyvärr har HaVs utredare felaktigt översatt SLUs "dagens rekrytering" med "2014 års rekrytering"

Således är rekryteringen 130% år 2014. Eller 31% jmf 1940-59.

En hög rekrytering som är investerad i kustens vatten fram till lekmognad år 2030



Förberedelser igång , för årets säsong.

Vi önskar en bra vår och glad sommar !

