

Åhus den 1 dec 2017

## Till Miljö och Jordbruksutskottet. Till EU nämnden

Förra Miljöministern Åsa Romson begärde år 2014 fram en utredning om Svensk Ålförvaltningsplan och ev. förslag till revideringar.

Hav och Vatten ledde utredningen, SLU stod för grund forskningen. Utredningen var klar dec. 2015. "Sveriges nationella ålförvaltningsplan" Hav och vattenmyndighetens rapport 2015-12-01. Willem Dekker, Håkan Wickström, Niklas Sjöberg och Jan Andersson SLU har lett forskningen.

Svedäng och Almquist, fiskforskare på Stockholms Universitet har kritiserat ovanstående. Ingen av dom är ålforskare. Dom har ej publicerat någon forskning som stödjer kritiken

Sid 2 visar vi ett diagram som klargör huvud effekten fram till 2020-25, av Svensk Ålförvaltning. Minskat fiske av blankål Östersjön 260 ton, har gett 260 ton till lekål beståndet, Sargasso (2016) Stoppat fiske av 250 ton gulål på Västkust och i Östersjön (minimått) ger minst 1154 ton blankål. Noll fiske på uppväxande Ål-gulål- ger dynamiken i Svensk Ålförvaltning. I diagrammet visas ej de positiva effekterna av utsatt ålyngel, ej heller stoppat gulålsfiske i Östersjön.

Sid 3 visar vi i diagram, Insjöfiskets och Kraftverkens påverkan på lekbeståndet mot Sargasso. Stoppas fisket ökar Kraftverksdöden i nuläget betydligt. Kraftbolagens frivilliga åtaganden har ej åstadkommit mycket mot kraftverksdöden. Däremot har trap and transport ökat plus ålyngelutsättningar.

Ett stoppat kust ålfiske kommer blott att tillföra 160 ton till nästan 5000 ton utvandrande Ål. Detta kan istället uppnås med nedanstående åtgärder. Skatteintäkter från Ålfisket, synergieffekter övrigt kustnära fiske, turism, förädling finansierar

### 1. Uppstart av en Ålfond finansierad av Ålfisket, Staten, Kraftbolagen och Europiska Fiskerifonden

Problemen för Östersjön är främst låg invandring av Ålyngel. Kan lösas med ökade utsättningar. Nuvarande utsättningar sker främst på Västkusten. Med dagens kunskap om den låga påverkan från Östersjöfisket, 2-4%, bör utsättningar ökas.

### 2. Ålfisketillstånd med loggningsplikt skall införas i varje Östersjöland

Tillstånden skall gälla tillsvidare och vara överförbara inom givna regleringar  
En bättre kontroll av Ålfisket i Östersjön. Hur mycket fiskas? Fiskas gulål?

### 3. Trap and transport, Fish and Save.

Transportering av Ål förbi kraftverk fungerar. Utöka till att i vissa fall transportera från Ost till Västkust eller från sjöar med svåra utvandrings förhållanden. Tex Mälaren.

### 4. Säl och skarvförvaltning.

Säl och skarv står för en betydligt större predation än människan på Ålen. Har en stor predation på övriga fiskarter också.

### 5. Kraftverken.

Lagstiftning är förberedd. Tillämpning av nya lagarna kan ta mycket tid, vad vi förstår. Under åtskilliga år kommer Trap and transport att vara viktig.



Sven-Erik Tenhagen ordf



Mats Svensson ordf

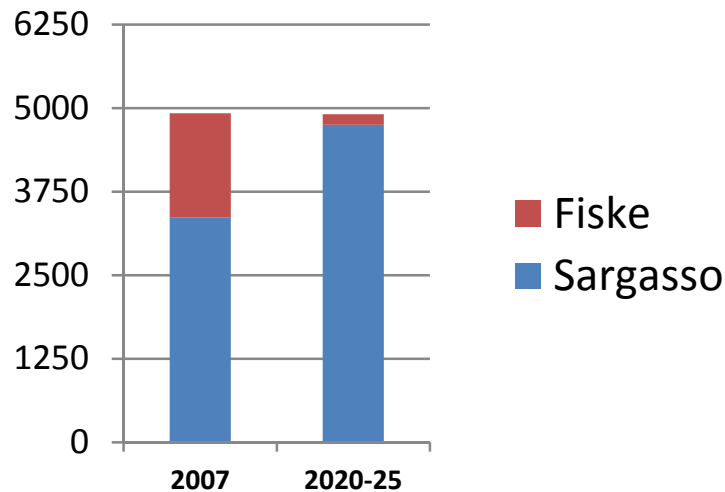
Ålakustens Kulturarvsförening  
Maria Blombärg ordf

Kristianstads läns Ålfiskareförening  
Hans Nilsson ordf.

Sv. Insjöfiskarens Centralförbund  
Mats Ingemarsson

# ÅLFÖRVALTNINGENS UTVECKLING FRÅN ÅR 2007 TILL ÅR 2020-25. OST, SYD och VÄSTKUST i ton.

Enligt fd Miljöminister Åsa Romsons begärda utredning , dec 2015.  
"Sveriges nationella Ålförvaltningsplan" rapport 2015-12-01



## SVENSK ÅLFÖRVALTNING

Ovanstående blå staplar visar hur stor andel Blankål som vandrar mot Sargasso ifrån kust vattnen, Ost, Syd och Västkust tillsammans, år 2007 resp 2020-25

År 2007 skulle 4900 ton kunnat vandra mot Sargasso. Men 1560 ton fiskas eller hindras av fisket att påbörja sin vandring mot Sargasso( fiske på uppväxande ål ,gulål). Motsvarande 32% av beståndet. Röd stapel.

År 2020-25 kommer 4750 ton ål att vandra mot Sargasso och 160 ton fiskas. Motsvarande 3% av beståndet

Detta är Svensk Ålförvaltning vad gäller marina sidan i ett nötskal

Ost och Sydkust i Östersjön, har ett bestånd på 3770 ton som vandrar förbi årligen.

Av detta fiskades 418 ton ton år 2007. Sid 32 rapporten

År 2016 fiskades 160 ton, ca 4% av beståndet. Mätningar visar fiske på 2%.

Östersjön uppnår 29% av ursprungligt lekål bestånd. 30% uppnås vid stoppat fiske. EUs krav är 40%. För att uppnå detta, hjälper således inte stoppat fiske mer än med 1%.

Västkusten uppnår 1154 ton, 100% av lekålbeståndet år 2020-25. sid 30-31 rapporten

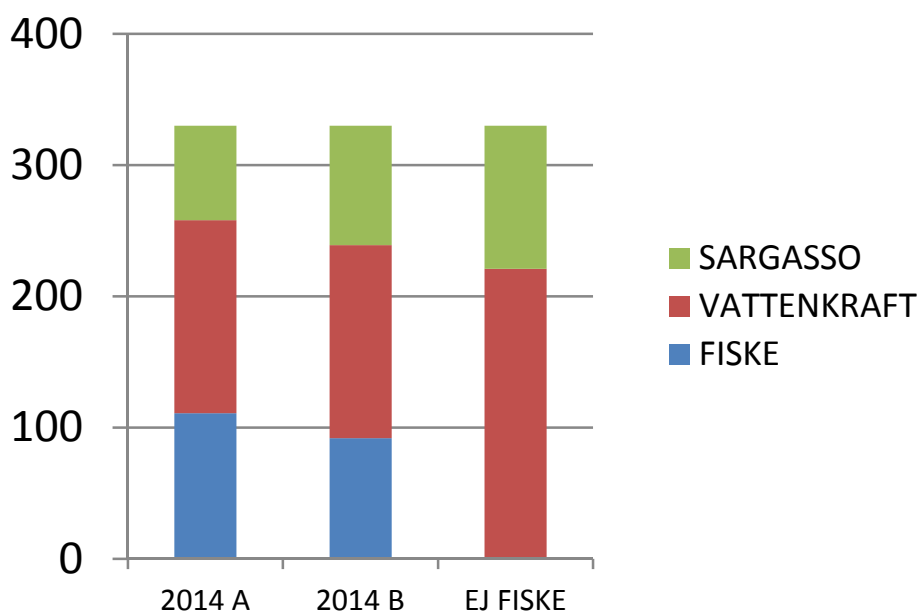
Således fiskar ej Svenskt KustÅlfiske på ett nästintill havererat Ålbestånd.

"..påverkan från det svenska fisket i Östersjön uppskattas ligga inom ramen för beståndets långsiktiga återhämtning". Sid 42 rapporten.

Svenska politiker kan vara stolta över ett väl förvaltad KustÅlbestånd

# VATTENKRAFTEN OCH INSJÖFISKETS PÅVERKAN PÅ UTVANDRANDE ÅL FRÅN INSJÖVATTEN I TON

Hav och vattenmyndighetens rapport sid 34



Vi beskriver med vår stapel, år 2014 A vad som händer i våra insjö-vatten. Produktion 330 ton. Fisket fiskar 111 ton, Kraftverken dödar 147 ton. Mot Sargasso 72 ton.

År 2014 B visar. 19 ton köps in från fisket av Kraftbolagen och Trap and transporteras förbi Kraftverken. Kraftverksdöden förblir den samma, 147 ton, men lekvandringen mot Sargasso ökar med 19 ton.

Stapeln Ej Fiske beskriver vad som händer om insjöfisket stoppas.

Eftersom fisket mestadels sker uppströms i sjöarna, kommer kraftverken att med 67% effektivitet döda nedvandrande ål från tidigare fiske.

Sammanlagt 221 ton mot tidigare 147 ton möter kraftverksdöden.

Trap and transport är effektivt, i väntan på kommande lagstiftning och byggande av förbifarter vid kraftverken.