



Den framtida fiskeflottan

www.lansstyrelsen.se/skane

Johan Wagnström
Länsstyrelsen i Skåne län

Vad styr utformningen av vår fiskeflotta?

Politiska beslut i EU och i Sverige

Vad vill då politikerna?

Gemensam resurs ger utrymme för politiker att styra och ställa!

- Bra arbetsförhållande
- Lönsamt (hur lönsamt?)
- Vettiga konkurrensvillkor i jämförelse med andra länders fiskare
- Sysselsättning i kustsamhällena
- Fisk av god kvalité
- Lättillgänglig färsk fisk
- Ett långsiktigt hållbart fiske-
”bruka utan att förbruka”

Vilka medel har man för att nå målen?

- Fördelning av fiskekvoterna
- Subventioner till fiskerinäringen
- Reglering av fiskeansträngningarna i form av fredningstider och effortdagar
- Uppdelning av fiskevatten mellan olika fiskemetoder
- Marknadsregleringar



Fiskarna påverkar givetvis flottans sammansättning

Vad vill fiskarna?

- God inkomst
- Förutsägbar framtid med stabila bestånd (inkomster)
- Säker arbetsplats
- God arbetsmiljö

Vilka medel har man för att uppnå detta?

- Utnyttja stödmöjligheterna
- Påverka politiker och myndigheter (Via intresseorganisationer, RAC, mm)
- Tekniken
- Egna investeringsbeslut



Vad vill konsumenterna?

- Lättillgänglighet
- Prisvärd fisk
- Fisk från livskraftiga bestånd
- Fisk som fiskats på ett miljömässigt bra sätt



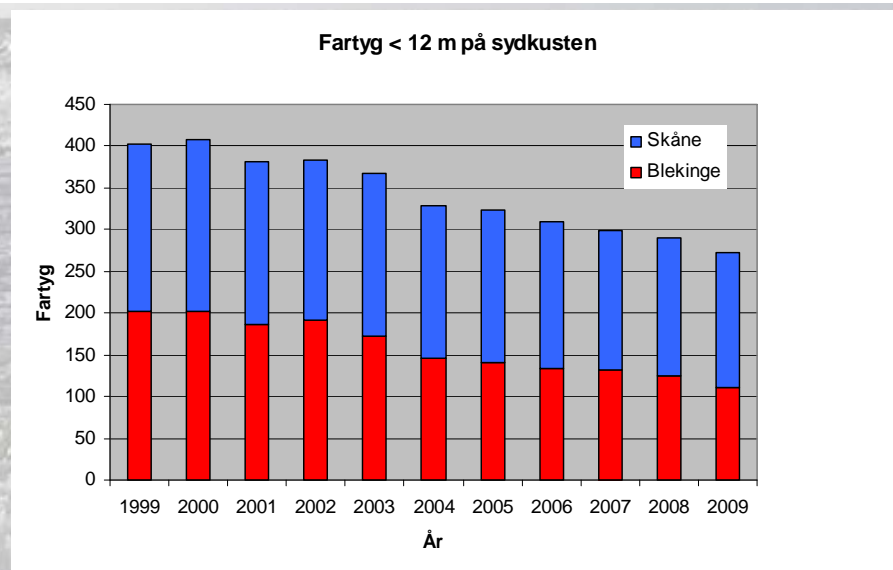
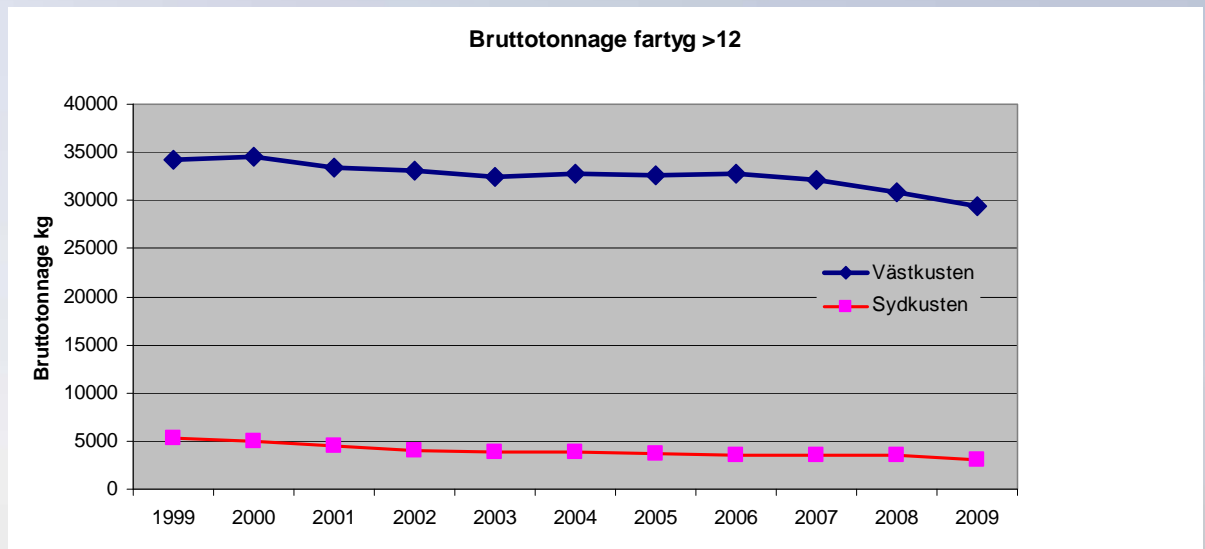
Vilka medel har man för att uppnå detta?

- Efterfrågan styr
- Krav på miljömärkning MSC, KRAV, WWF
- Spårbarhet
- Pris efter kvalitet
- Köpbojkott



Få aktörer och stora marginaler styr i mycket stor utsträckning

Utvecklingen av fiskeflottan som fiskar i Östersjön?



- Lönsamheten – utan lönsamhet inget fiske – priser, subventioner, kostnadsutveckling
- Beståndstäthet och storlekssammansättning
- Sälen är avgörande för den framtida flottans utseende.
- Teknikutvecklingen skapar ständigt nya förutsättningar
- Regleringen av flottan ITQ, kvotfördelning, skrotningsbidrag, möjligheten att rationalisera, mm

Vilken flotta ska vi ha?

Storskaligt är ett relativt begrepp!



Ju större fartyg ju färre landningsplatser och desto kortare fiskesäsong

Garnfiskearter

Piggvar
Sjurygg
Ål
Lax

Trålfiskearter

Skarpsill

Sill

Torsk
Skrubbskädda

Fördelar med ett storskaligt respektive småskaligt fiske i grova drag

	Garn och krok		Trål	
Sysselsättningskapande	+		-	
Arbetsmiljö	-		+	
Säkerhet	-		+	
Driftskostnad	+		-	
Energiåtgång per kilo fångad fisk- glesa / täta bestånd	+	+	-	+
Kvalité på fisk	-		+	
Rörlighet/flexibilitet	-		+	
Effektivitet	-		+	
Väderkänslighet	-		+	
Kapacitetökningsmöjlighet – glesa / täta bestånd	+	-	-	+
Investeringskostnad	+		-	
Risk för spökgarnsfiske	-		+	
Påverkan på havsbotten	+		-	
Selektivitet avseende undermålig fisk	+		-	
Bifångster av fågel och däggdjur	-		+	
Sälkänslighet	-		+	

För att kunna hålla kvar ett levande fiske i Skåne behöver vi båda dessa kategorier. Viktigt då de olika fiskerna kompletterar varandra. Garn och krokfiskets framtid styrs av sälen. Det finns utmaningar för att vidmakthålla en livskraftig flotta i länet.

Starka bestånd ger miljövänligare fiske oavsett hur flottan är sammansatt!

- Kortare gångtider
- Mindre redskapsmängder/kortare tråldrag
- Mindre energiåtgång per fångad fisk
- Mindre utkast
- Mindre bifångster

Tack för mej!

www.lansstyrelsen.se/skane/fiske

