

MSC- och KRAV-märkning av fisk

Stefan Larsson
Länsstyrelsen i Västerbotten



Länsstyrelsen
Västerbotten

Yrkesfiske i Västerbotten

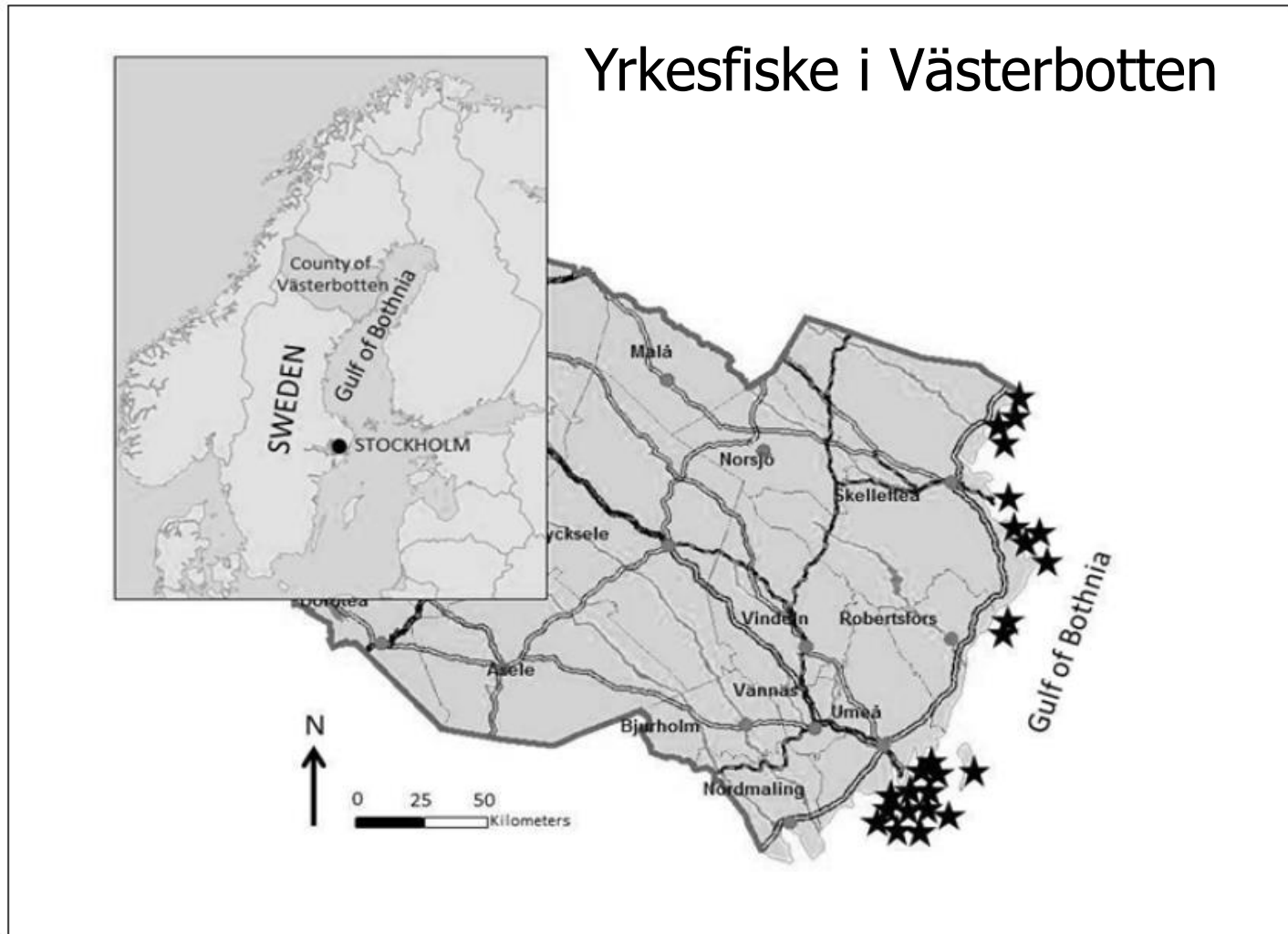
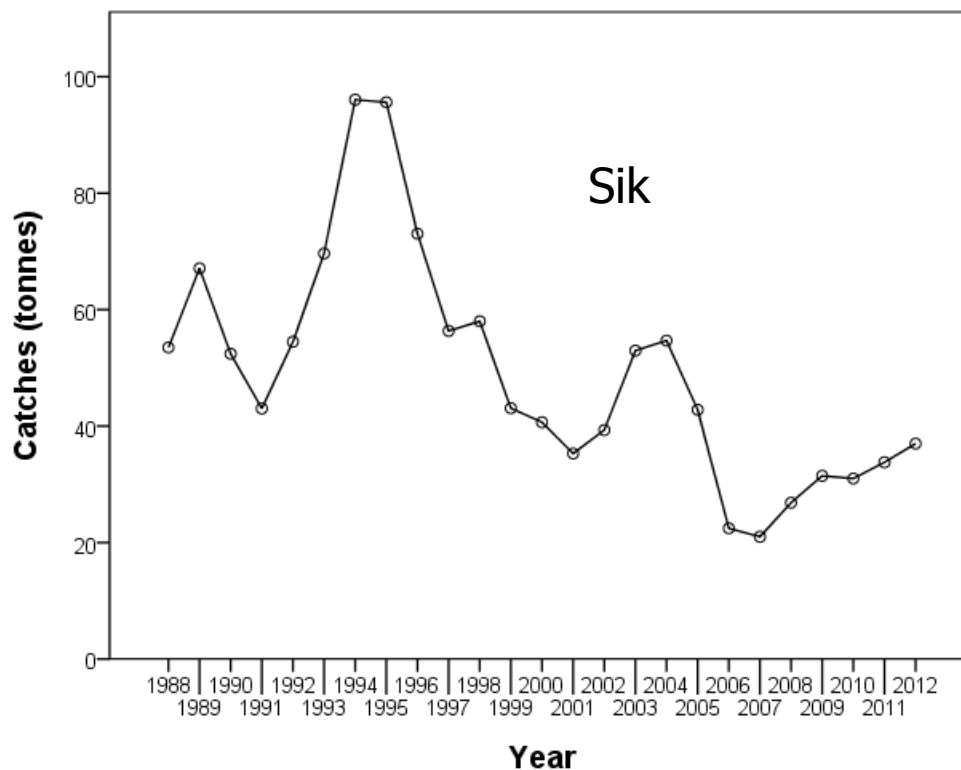


Figure 1 The coastal area of the County of Västerbotten, showing the distribution of the fisheries in the unit of certification.



Yrkesfiske i Västerbotten

- Ca 30-35 fiskare
- Lax, sik, strömming, abborre





Rött = Låt bli

Undvik dessa! De kommer från ohållbara fisken eller odlingar som skadar miljön och de arter som lever där.



Alaska pollock (NvSh)
Bergtunga (NoA Skrr T, Isl)
Blåmussla (T)
Bläckfisk (G T)
Flodkräfta (Sv)
Flundra/skrubbskädda (Ns Skrr VOs T, Os Skrr Ktt G)
Gädda (NEU)
Gös (Os, NEU Insjö)
Haj, rocka
Havskatt
Havskräfta (T)
Hoki
Hummer (No Ns)
Hälleflundra (NvA NoA)
Kolja (Färö NvA LL T, NoA T)
Krabba (T)
Kummel (NoA T LL, Med)
Kungsfisk/uer
Kungskrabba (NvSh Ry)
Lake
Lax, öring (Os NoA, SAm Odl)
Liten hälleflundra (NvA NoA NoSh)
Lubb
Långa (Barents, T)
Makrill (Med Atlanten Rn T)
Marulk
Nordhavsråka (Ns Skrr Ktt NvA NoA)
Ostron (T)
Pangasius/hajmal (Thailand Asien Odl)
Piggvar
Pilgrims mussla (T)
Regnbåge (SAm Odl)
Rödning/fjällrödning
Rödspätta (Skrr G T, Ns T)

Rödtinga

Sej (Färö Skrr Ktt Barents No Ns T)
Sik (Bh Vn MI Hj)
Siklöja (Vt MI)
Skarpsill (Skrr Ktt T)
Sjurygg/stenbitsrom
Sjötunga, tunga (NoA, Ktt Skrr VOs G, Ns T)
Svärdfisk
Tilapia (SAm Odl)
Tonfisk – blåfenad
Tonfisk – gulfenad (G LL Rn)
Tonfisk – skipjack/bonit (Atlanten Rn, G LL)
Tonfisk – tonggol
Tonfisk – vit (L LL G, Med)
Torsk (Skrr Ktt VOs Ns T, NvA, No kust)
Tropisk råka, scampi, jätteråka
Vitling
AI

Lista med förkortningar för ursprung och fiskeredskap

Barents – Barents hav	Sh – Stilla havet
Bh – Bottenhavet	Skrr – Skagerrak
Bv – Bottenviken	Sv – Sverige
Dk – Danmark	SvA – Sv Atlanten
Färö – Färöarna	Vn – Väneren
Hj – Hjälmaren	Vt – Vättern
Io – Indiska oceanen	VOs – V Östersjön
Isl – Island	Os – Östersjön
Ktt – Kattegatt	ÖOs – Ö Östersjön
Med – Medelhavet	+ – Selektiv
MI – Maïaren	B – Burfångad
NEu – N Europa	F – Fällor
No – Norge	G – Garn
Ns – Nordsjön	Hpl – Handplockad
NvA – Nv Atlanten	L – Lina
NvSh – Nv Stilla havet	LL – Långlina
NoA – Nö Atlanten	Odl – Odlad
NoSh – Nö Stilla havet	Rc – Recirkulerande
Ry – Ryssland	Rn – Ringnot
SAM – Sydamerika	T – Trålad

Gult = Var försiktig

Tänk efter! Viss osäkerhet finns kring fisket och odlingsmetoderna.



Abborre (NEU Os Vn MI)
Alaska pollock (NvSh – Ochotska havet)
Bergtunga (Ns NoA G)
Bläckfisk (Illex: SvA T, L.vulgaris: NoA L)
Flundra/skrubbskädda (Ktt Os T)
Gös (Sv Insjö)
Havskräfta (Skrr Ktt No T+)
Hummer (NvA Sv B)
Hälleflundra (Odl, No G LL)
Kolja (Barents Isl, NvA B, NoA LL G)
Krabba (NoA Med B)
Kummel (Skrr Ktt Ns NoA G)
Kungsfisk/uer (Sebastes mentella: Barents)
Lake (Os L, Eu Insjö)
Lax, öring (NEU Odl, NvA)
Liten hälleflundra (Barents Grönland LL G)
Lubb (NoA LL)
Långa (NoA G LL)
Makrill (NoA G, NvA Rn T)
Marulk (Isl G LL)
Nordhavsråka (Barents)
Ostron (Skrr Ns Hpl)
Piggvar (Odl, OOs G)
Regnbåge (NEU Odl)
Rödning/fjällrödning (NEU Odl)
Rödspätta (Ktt VOs Isl G T, Barents T)
Sej (Isl T)
Sik (Bv Os Vt)
Siklöja (Bv Vn)
Sill/strömning (Bv G, NvA Rn)
Sjurygg/stenbitsrom (Grönland G)
Sjötunga, tunga (Ns NoA G)
Sötvattenkräfta (signalkräfta Sv, Odl)
Tonfisk – gulfenad (Atlanten L, Io L Rn+, Sh Rn+)
Tonfisk – skipjack/bonit (Sh Rn, Io Atlanten L Rn+)
Tonfisk – tonggol (Sh Io [Thailand L])
Tonfisk – vit (Io L Rn+, Sh Atlanten L)
Torsk (VOs G, OOs G T, Barents T)

Grönt = Ät gärna

Det bästa valet! Bestånden är rikliga, fiske och odlingar sköts på ett mer hållbart sätt.



Abborre (Hj Vt)
Blåmussla (Sv Odl, No Hpl)
Bläckfisk (Tioarmad: SvA L, Åttaarmad: Med B, Marocko Mexiko L)
Havskräfta (B)
Hoki (SvSh T)
Kolja (Skrr Ns LL)
Krabba (Sv B)
Kungskrabba (NoA B)
Makrill (NoA L Rn T)
Pilgrims mussla (NoA Hpl)
Regnbåge (Odl Dk)
Rödning/fjällrödning (Odl Rc)
Rödspätta (Ns G)
Sej (Isl G LL, Barents No Rn)
Sill/strömning (Os NoA)
Skarpsill (Os Ns)
Svärdfisk (NvA L)
Tilapia (Odl Rc)
Tonfisk – gulfenad (Sh Io L)
Tonfisk – skipjack/bonit (Sh L Rn+)
Tonfisk – vit (Sh L+)
Torsk (Barents LL G)

Alla fisk- och skaldjursprodukter som är märkta med MSC, ASC eller KRAV får automatiskt grönt ljus, även om de inte finns med namn i den här fiskguiden.



Produktmärkning = Kundinformation

- Pris
- Innehåll

- Ursprung
- Produktion



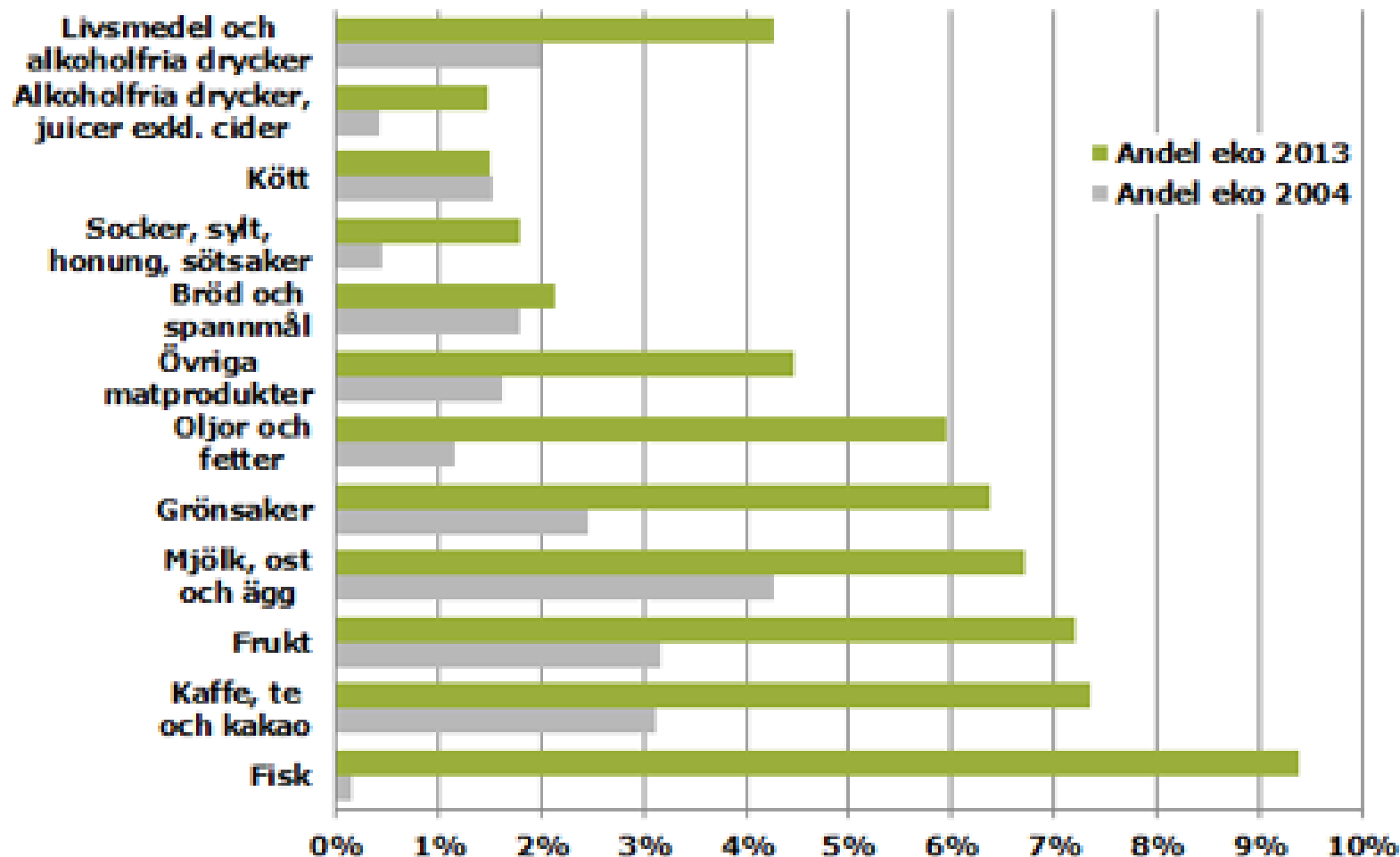


Bra Miljöval



Länstyrelsen
Västerbotten

Andel ekologisk försäljning av livsmedel och alkoholfria drycker inom respektive varugrupp inom detaljhandeln 2004 och 2013, procent





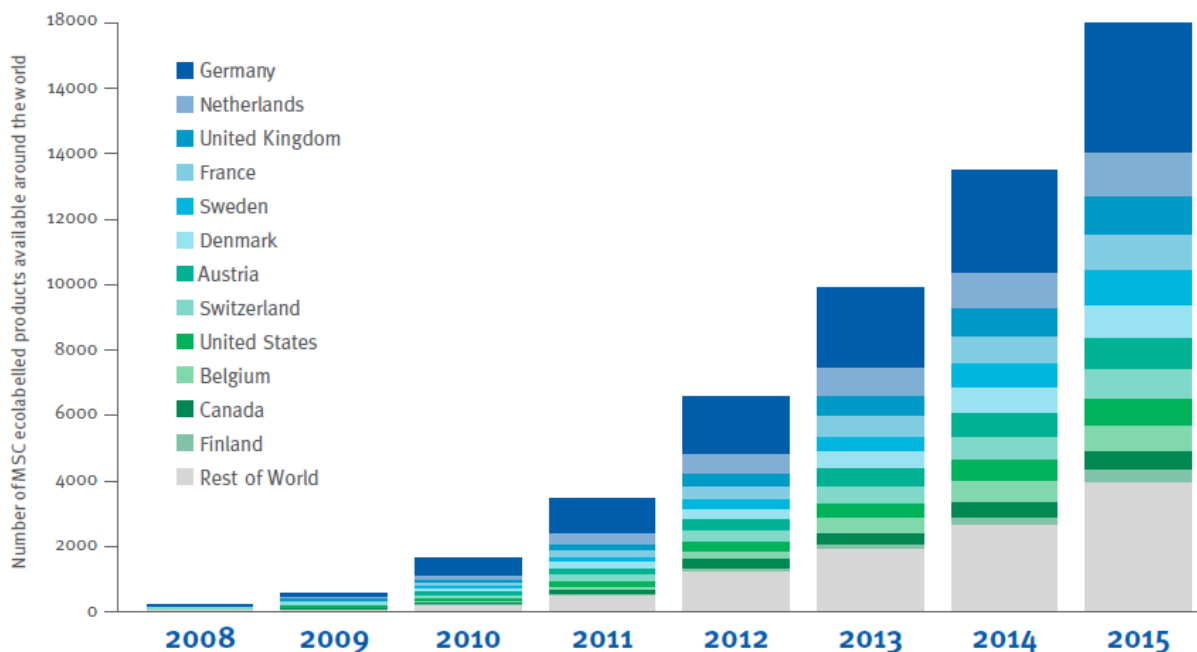
Syfte

- Utökad marknad
- Ny marknad
- Ökat produktvärde
- Släcka WWF:s röda ljus



Sustainable choices

The demand for sustainable seafood continues to rise, and consumers can now choose from a greater range and volume of MSC certified seafood products than ever before.



Information is correct as of 31 March 2015.

608,000
tonnes of MSC labelled seafood bought in 2014-15, up from 538,000 tonnes in 2013-14.

Over **17,200** products* on sale to consumers with the MSC ecolabel, up from 16,000 in March 2014.

108 species available with the MSC ecolabel. Products on sale in 97 countries.

Estimated **US\$ 4.5bn** spent by consumers on MSC labelled products in 2014-15***

* Number of products defined as the global sum of products available in individual countries (SKUs).
 ** Retail market value of consumer facing MSC ecolabelled products, calculated by adding a global average 40% retail mark up to wholesale values.



Princip 1: Fiskbeståndets tillstånd

Fisket måste ligga på en nivå som är hållbar för fiskbeståndet. Certifierade fisken måste drivas så att fiske kan pågå i all evighet och så att resurserna inte överexploateras.

Princip 2: Fiskets inverkan på den marina miljön

Fisket ska bedrivas så att man bibehåller strukturen, produktiviteten, funktionen och mångfalden på de ekosystem som fisket grundar sig på.

Princip 3: Fiskets skötsel

Fisket måste uppfylla alla lokala, nationella och internationella lagar och använda ett förvaltningsystem som kan anpassas till förändrade förutsättningar och upprätthålla hållbarhet.





MSC FISHERY PRE-ASSESSMENT REPORT

COUNTY OF VÄSTERBOTTEN COMMON WHITEFISH (COREGONUS LAVERATUS) FISHERY

CLIENT: LÄNSSTYRELSEN I VÄSTERBOTTENS LÄN

REPORT No. 2013-006
REVISION No. 03 – DATE: 07.08.2013

8.3 Summary of likely PI scoring levels

Table 6.3. Summary of pre-assessment scoring

Principle	Component	PI number	Performance Indicator	Likely scoring level
1	Outcome	1.1.1	Stock status	Pass - RBF
		1.1.2	Reference points	Pass – RBF (default score 80)
		1.1.3	Stock rebuilding	NA - RBF
	Management	1.2.1	Harvest Strategy	Fail (<60)
		1.2.2	Harvest control rules and tools	Fail (<60)
		1.2.3	Information and monitoring	Pass with Condition (60-79)
		1.2.4	Assessment of stock status	Pass – RBF (default score 80)
2	Retained species	2.1.1	Outcome	Pass with Condition (60-79) - RBF
		2.1.2	Management	Pass with Condition (60-79)
		2.1.3	Information	Pass (≥80)
	By catch species	2.2.1	Outcome	Pass (≥80)
		2.2.2	Management	Pass (≥80)
		2.2.3	Information	Pass with Condition (60-79)
	ETP species	2.3.1	Outcome	Pass with Condition (60-79)
		2.3.2	Management	Pass (≥80)
		2.3.3	Information	Pass (≥80)
	Habitats	2.4.1	Outcome	Pass (≥80)
		2.4.2	Management	Pass with Condition (60-79)
		2.4.3	Information	Fail (<60)
	Ecosystem	2.5.1	Outcome	Pass (≥80)
		2.5.2	Management	Pass
		2.5.3	Information	Pass with Condition (60-79)
3	Governance and Policy	3.1.1	Legal and customary framework	Pass (≥80)
		3.1.2	Consultation, roles and responsibilities	Pass (≥80)
		3.1.3	Long term objectives	Pass (≥80)
		3.1.4	Incentives for sustainable fishing	Pass (≥80)
	Fishery specific management system	3.2.1	Fishery specific objectives	Pass with Condition (60-79)
		3.2.2	Decision making processes	Pass with Condition (60-79)
		3.2.3	Compliance and enforcement	Pass (≥80)
		3.2.4	Research plan	Pass with Condition (60-79)
		3.2.5	Management performance evaluation	Pass with Condition (60-79)

Princip 1: Fiskbeståndets tillstånd

Princip 2: Fiskets inverkan på den marina miljön

Princip 3: Fiskets skötsel



OBS! DETTA ÄR ETT UTKAST FÖR ANSÖKANDE ATT KOMMENTERA INNAN DET GÅR UT PÅ
EVENTUELL REMISS

FÖRSLAG TILL BESLUT: AVSLAG FÖR KRAV-GODKÄNNANDE AV FISKE EFTER SIK VÄSTERBOTTEN

Beslut

Efter inkommen ansökan till KRAV, där ansökande har gjort det som kan förväntas, gör KRAV bedömningen att ett godkännande inte är möjligt i nuläget. Detta beslut är i enlighet med fiskekommitténs rekommendation till KRAV efter genomgång av det inkomna materialet.

Fiskekommittés förslag till beslut

KRAVs fiskekommitté rekommenderar KRAV att inte godkänna fiske efter sik i Västerbotten. Detta då det i nuläget saknas nödvändig data kring beståndet samt innehåll av främmande ämnen och flertalet undersökningar behövs därför inledas.

Motivering

KRAV har under våren 2016 lämnat ansökan från Västerbottens kustfiskare till fiskekommittén för genomgång och författning av en rekommendation till beslut. I diskussionerna framkom det att det underlag som idag finns samlat inte är tillräckligt för att möta KRAVs kriterier, en insamling av grundläggande kunskap om bl. a beståndet krävs. Det är först och främst en förbättrad förvaltning av resurs och grundläggande data som behöver samlas in under ledning av ansvarig myndighet. De områden som kommittén ser störst behov av förbättring är följande:

Stationär sik och kustnära sik

Stationär sik och kustnära sik behandlas som två olika bestånd och det är även känt sedan tidigare att de har olika beståndsstatus. Idag finns det inte tillräckligt med underlag som visar på hur



Kostnad MSC/KRAV

- Förstudie MSC ca 200.000kr
- Märkning av sikfisket i Västerbotten, ca 700.000 kr
- Revidering vart 5:e år.
- Kostnad för KRAV liknande som för MSC (?)





Länsstyrelsen
Västerbotten