

§ 3

Dnr. 2008/KS 026

400

Motion om att Tyresö kommun slutar köpa torsk och tillämpar världnaturfondens fiskguide

Ärendebeskrivning

Peter Bylund (mp), Marie Åkesdotter (mp), Inger Gemicioglu (v) och Elisabet Hedlund (v) har lämnat in en motion om att Tyresö kommun slutar köpa torsk och tillämpar världnaturfondens fiskguide.

Kommunfullmäktiges beslut

- Motionen överlämnas till kommunstyrelsen för beredning.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Motion till Kommunfullmäktige 14 februari 2008

08/KS 026

403

Att Tyresö kommun slutar köpa torsk och tillämpar Världsnaturfondens fiskguide.

Torsken har varit en av de vanligaste matfiskarna i Sverige. Men av olika skäl, bland annat utfiskning, har beståndet minskat kraftigt.

Nu är torsken utrotningshotad. Detta har bland annat drabbat fiskerinäringen.

Beslut i Sveriges riksdag och i EU om begränsningar av torskfisket har visat sig vara otillräckliga. Skolor och andra offentliga institutioner har, liksom många privatpersoner, slutat att köpa torsk. Förhoppningsvis för att de vill säkerställa torskens framtida existens. I Tyresö kommuns skolor serveras det sprödbakad torsk, senast i måndags enligt veckans matsedel v 7. Som skärgårdskommun borde Tyresö gå i spetsen för att rädda torskbeståndet samt övriga hotade arter.

Tyresö kommun är, direkt eller indirekt via entreprenörer, inköpare av torsk, bland annat till förskolor, skolor, hemtjänst, äldreboende etc. Det finns även ett antal andra arter som är hotade, så därför ska kommunen tillämpa Världsnaturfondens fiskguide eller motsvarande.

Tyresö kommun ska också efter ett beslut i motionens anda informera restaurangerna i kommunen om torskstoppet och om Världsnaturfondens fiskguide.


Mot bakgrund av ovanstående föreslås kommunfullmäktige besluta


att kommunens inköp av torsk, både direkt och indirekt via entreprenörer, ska upphöra till dess att torskbeståndet återhämtat sig,

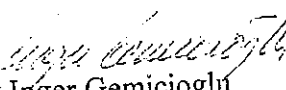
att vid övriga inköp av fisk tillämpa Världsnaturfondens fiskguide Grönt / Smaklig måltid - gult / Tänk efter och rött / Låt bli, eller motsvarande,

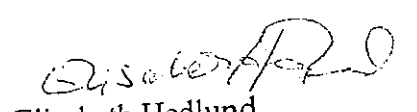
att ta upp frågan med våra samarbetskommuner på Södertörn,

att även informera och uppmana restauranger i Tyresö kommun om ovanstående.


Peter Bylund
(mp)


Marie Åkesdotter
(mp)


Inger Gemicioglu
(v)


Elisabeth Hedlund
(v)



Tyresö kommun
Ksf
Kent Lund Chef centralköket
08 5782 9392

YTTRANDE
2008-04-01
1 (2)
2008/KS026/400

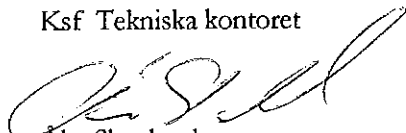
Kommunstyrelsen

Motion om att Tyresö kommun slutar köpa torsk


Förslag till beslut

Av de fyra delarna i motionen anser centralköket att det vid de första två inte föreligger några hinder för beslut enligt förslagen.
De två sista har vi inga synpunkter på.

Ksf Tekniska kontoret



Åke Skoglund
Chef tekniska kontoret



Kent Lund
Chef centralköket

Sammanfattning

Centralköket inhandlar sedan många år endast ett livsmedel innehållande torsk. Ett beslut enligt motionen skulle därför inte medföra några betydande förändringar.

Motionens fyra uppsatser

- att upphöra med inköp av torsk

Centralköket köper endast en produkt idag innehållande torsk och det finns alternativ att använda. I de olika underlag som finns att tillgå t ex Världsnaturfondens fiskguide eller Miljöstyvningsrådets fisklista visar på att det finns torsk från andra områden än östersjön där man inte avråder eller rekommenderar försiktighet. Gäller motionen all torsk?



- att tillämpa Världsnaturfondens fiskguide vid inköp av övriga fisksorter

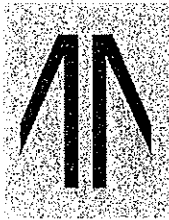
Om motionen menar endast Låt bli-rekommendationen ser vi inga hinder att använda den.

- att ta upp frågan med Södertörnkommunerna

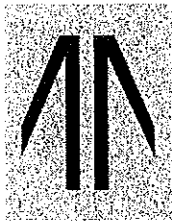
Inga synpunkter

- att informera och uppmana restauranger i Tyresö ovanstående

Inga synpunkter



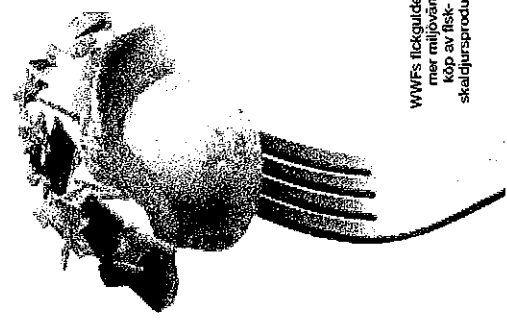
| Art | Rekommendationer OK Försiktighet | Bestånd Geografiskt område | Bestandsstatus Miljöaspekter | Ytterligare information |
|--|-------------------------------------|---|---|---|
| - Sydlig tonfisk <i>Thunnus maccoyi</i> | | oceanen, Mexikanska golfen, söder om Japan | Risk för utfiskning | internationella lista över hotade arter |
| - Gulfenad tonfisk <i>Thunnus albacares</i> | OK | Hela södra oceanen, lekområden väster om Australien Atlanten, Stilla Havet och Indiska Oceanen | Fullt exploaterad i Atlanten och Stilla Havet. Måttligt till fullt exploaterat i Indiska Oceanen | |
| - Storögd tonfisk <i>Thunnus obesus</i> | | Förekommer i alla tropiska/subtropiska vatten förutom Medelhavet | Risk för överexploatering. Måttlig återhämtningsförmåga | |
| - Skjppjack tuna <i>Katsuwonus pelamis</i> | OK | Stilla havet, Atlanten och Indiska Oceanen | Fullt exploaterad förutom i Stilla havet och Indiska Oceanen där den är måttligt exploaterat. | |
| - Långfenad tonfisk <i>Thunnus alalunga</i> | OK (MSC) Försiktighet (övrigt) | Kosmopolit i tropiska och subtropiska hav samt Medelhavet. | | MSC-certifierad långfenad tonfisk finns, se www.msc.org |
| Torsk <i>Gadus morhua</i> | / Försiktighet | Östersjön, östra och västra bestånden | Utanför biologiskt säkra gränser/hög fiskeridödlighet. Hårt kvotreglerat fiske och restriktioner för vissa fiskeredskap vissa tider | Fiskbestånd och miljö i hav och sötvatten www.fiskeriverket.se De flesta torskbestånd är idag överfiskade och fisket därmed kraftigt begränsat. |



| Art | Rekommendationer OK Försiktighet / Försiktighet | Bestånd Geografiskt område | Beståndstatus Miljöaspekter | Ytterligare information |
|---|--|--|---|--|
| -Nordost-arktiskt torsk <i>Gadus morhua</i> | OK / Försiktighet | Nordsjön Skagerrak | Utanför biologiskt säkra gränser Hårt kvotreglerat fiske. Återuppbyggnadsplan, begränsning av antal fiskedagar per fartyg och månad | |
| | OK / Försiktighet | Kattegatt | Utanför biologiskt säkra gränser, låg lekbiomassa. Hårt kvotreglerat fiske. Återuppbyggnadsplan. | |
| -Nordost-arktiskt torsk <i>Gadus morhua</i> | OK | Barents hav | Inom biologiskt säkra gränser. Stora bestånd. Mätlig återhämtningsförmåga. | KRAV-certifiering samt MSC-certifiering av långlinfiske pågår |
| Torsk - stillahavstorsk <i>Gadus macrocephalus</i> | OK | Norra Stilla Havet | Bestånd på acceptabel nivå Stor del av fisket är kvoterat och kontrollerat. | MSC-certifierad stillahavstorsk finns, se www.msc.org |
| Tunga (Sjötunga) <i>Solea solea</i> | Försiktighet | Skagerrak, Kattegatt och Atlanten. Bara hållbar i Irländska sjön | Fullt exploaterad. Osäkra bestånd uppskattning. Fisketryck för högt. | Fiskbestånd och miljö i hav och sötvatten www.fiskeriverket.se |
| Vitling <i>Merlangius merlangus</i> | Försiktighet | Skagerrak, Kattegatt och södra Östersjön | Ökad beståndstatus, bifångst. Kvoterat, återhållsamt fiske. | Fiskbestånd och miljö i hav och sötvatten www.fiskeriverket.se |



Fisk till middag?



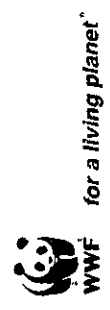
WWFs fickguide för mer miljövänliga köp av fisk- och skaldjursprodukter

Världsnaturfonden WWF
Världsnaturfonden WWF är med sina närmare fem miljoner supportörer en av världens ledande ideella natur- och miljöorganisationer.
WWF arbetar för att hejda förstörelsen av jordens naturliga livsmiljöer och bygga en framtid där människor lever i harmoni med naturen genom att

- Bevaka världens biologiska mångfald
- Verka för att förnybara naturresurser används på ett hållbart sätt
- Minska föroreningar och ohållbar konsumtion

Världsnaturfonden WWF

Ulriksdals Slott
170 81 Solna
Tel 08-624 74 00
Fax 08-85 13 29
info@wwf.se
www.wwf.se




UNDVIK DE HÄR FISKARTNA



Djuphavslevande arter är särskilt känsliga för överfiske och djuphavsfisket är fortfarande i stort sett oreglerat.

Odlad fisk kan orsaka lokala utsläpp av föroreningar och hota känsliga kustmiljöer och de vilda fiskbestånden. Fråga gärna efter miljömärkta odlingsprodukter.

Se vilka fiskarter som är starkt hotade på Artdatabankens rödlista. Läs mer på www.artdata.slu.se



MSC10342

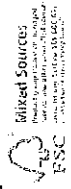
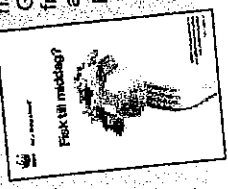
An så länge finns det bara ett fåtal produkter av fisk och skaldjur som är miljömärkta. Titta efter de här miljömärkena i butikerna – MSC och KRAV. De står för ett hållligt fiske som bevarar mångfalden och främjar en ekologisk produktion.

Hjälp oss att påverka – använd WWFs Fiskguide!

Genom medvetna val kan vi alla medverka till att fiskerikningen använder havets värdefulla resurser på ett mer hänsynsfullt sätt.

Som konsument kan vi påverka marknaden. Tag med den här guiden till restaurangen och butiken. Du stödjer ett hållbart fiske genom att välja fisk och skaldjur som är märkta med grön färg i den här guiden.

Våga fråga! Om du är osäker, fråga. Var har fisken köpts? Hur har den fångats? Genom att ställa frågor bidrar vi till att öka kunskapen och påverka utvecklingen mot ett mer hållbart fiske.



FISKGUIDEN VISAR VÄGEN

Det bästa valet av fisk. Bestånden av fisk är rikliga, förvaltas väl och fisket sker på ett hållbart sätt.

Ett förhållandevis bra alternativ. Viss oro kan finnas kring de odlingsmetoder eller fiskeredskap som används.



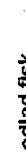
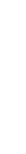
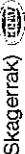
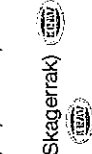
Låt bli

Undvik dessa fiskar helt. De kommer från överfiskade bestånd och/eller är fångade eller odlade på ett sätt som skadar andra marina arter eller miljön.

MSC – Marine Stewardship Council. Internationell certifiering för uthålligt och välskött fiske
www.msc.org MSC10342



Abborre
 Alaska pollock
 Blåmuslor (reproducerade)
 Gräsej
 Gädda
 Gös (Hjälmarfiske)
 Hoki
 Hummer (butfångad)
 Krabba (butfångad, svensk)
 Lax
 Nordhavsräka (Skagerrak)
 Sill (Västkusten)
 Skarpsill
 Skrubbskädda
 Vildfångad och odlad fisk som är miljömärkt



Hajmal/ Pangasius (Asien)
 Havskräfta
 Hälleflundra (odlad)
 Kojla
 Krabba
 Lax (odlad, ej miljömärkt)
 Makrill (lokalt fångad)
 Nordhavsräka (modifierat trålfiske för minskning av bifångst)
 Piggvar (garnfiske)
 Regnbåge
 Rödning
 Sill
 Siklöja
 Slätvar
 Tonfisk (gulfenad, Stilla Havet)
 Torsk (odlad, krokfångad nordost-arktisk torsk)
 Öring

VA RÄTT

Bergtunga
 Hajar
 Hälleflundra (Nordatlanten)
 Lax (vildfångad)
 Marlin
 Marulk
 Liten hälleflundra
 Rockor
 Räkor, tropiska (odlad och vild)
 Rödspätta
 Röd tunga
 Svärdfisk
 Tonfisk (blåfenad)
 Torsk
 Tunga
 Äl



KRAV - Kontroll-föreningen för ekologisk odling
www.krav.se